

ДОГОВОР

*За изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за обекти на БНБ
(по обособена позиция № 2 до № 5 вкл. от пряко договаряне – процедура по ЗОП)*

Днес.....2017 год., в гр. София, между

БЪЛГАРСКАТА НАРОДНА БАНКА, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, пл. "Княз Александър I" № 1, код по БУСТАТ: 000694037, представлявана от Снежанка Деянова - главен секретар и Теменужка Цветкова – главен счетоводител, наричана по-нататък в договора за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„БЪЛГАРСКА УЧИЛИЩНА ИНДУСТРИЯ“ ООД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Родопски извор, № 40, Вх. В, ет. 3, ап. 32; ЕИК: 175123092, представлявано от Мария Василева – управител, наричано по-нататък в договора за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с проведена процедура на пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка по чл. 182, ал. 1, т. 2 във връзка с чл. 20, ал. 2, т. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Решение № БНБ-10428/24.01.2017 г. на главния секретар на БНБ за определяне на изпълнител на поръчката, се сключи настоящият договор за следното:

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане по обособени позиции, както следва:

1. Обособена позиция № 2 – „Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения“, като мебелното обзавеждане следва да отговаря на:
 - а) „Технически спецификации“ – Приложение № 1, Раздел 2;
 - б) „Изисквания към мебелното обзавеждане“ – Приложение № 2, Раздел II;
 - в) „Ценово предложение“ – Образец № 4, Раздел 2, както и на
 - г) Представеното с офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** техническо предложение за обособена позиция № 2 – Образец № 3б, включително представените към него фотографски снимки/каталози,

Заличаванията в този договор и приложенията към него са извършени на основание чл. 2, ал. 1 от Закона за защита на личните данни.

и

2. Обособена позиция № 3 - „Изработка, доставка и монтаж на метални шкафове за съхранение на архивни документи и метални гардероби“, като мебелното обзавеждане следва да отговаря на:

а) „Технически спецификации“ – Приложение № 1, Раздел 3;

б) „Изисквания към мебелното обзавеждане“ – Приложение № 2, Раздел III;

в) „Ценово предложение“ – Образец № 4, Раздел 3, както и на

г) Представеното с офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** техническо предложение за обособена позиция № 3 – образец № 3б, включително представените към него фотографски снимки/каталози,

които са неразделна част от този договор.

и

3. Обособена позиция № 4 – „Изработка, доставка и монтаж на мека мебел“, като мебелното обзавеждане следва да отговаря на:

а) „Технически спецификации“ – Приложение № 1, Раздел 4;

б) „Изисквания към мебелното обзавеждане“ – Приложение № 2, Раздел IV;

в) „Ценово предложение“ – Образец № 4, Раздел 4, както и на

г) Представеното с офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** техническо предложение за обособена позиция № 4 – образец № 3б, включително представените към него фотографски снимки/каталози,

които са неразделна част от този договор.

и

4. Обособена позиция № 5 – „Изработка, доставка и монтаж на столове“, като мебелното обзавеждане следва да отговаря на:

а) „Технически спецификации“ – Приложение № 1, Раздел 5;

б) „Изисквания към мебелното обзавеждане“ – Приложение № 2, Раздел V;

в) „Ценово предложение“ – Образец № 4, Раздел 5, както и на

г) Представеното с офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** техническо предложение за обособена позиция № 5 – образец № 3б, включително представените към него фотографски снимки/каталози,

които са неразделна част от този договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изготви работни чертежи и схеми на мебелното обзавеждане за обособени позиции № 2 и № 3, съгласно Приложение № 1, съобразно съответната обособена позиция. Чертежите и схемите се изработват от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след оглед и заснемания „на място“.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изработва, доставя и монтира мебелното обзавеждане периодично по писмена заявка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В заявката се посочват видът и количеството на мебелното обзавеждане, което следва да бъде изработено, доставено и монтирано, както и мястото на доставка и монтаж съгласно чл. 2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмени заявки – чрез писмо с обратна разписка, по факс или по електронна поща.

(4) Техническите характеристики и количеството на мебелното обзавеждане са посочени в Приложение № 1 „Технически спецификации“, Приложение № 2 „Изисквания към мебелното обзавеждане“ и в техническото предложение – образец № 3б, неразделна част от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в зависимост от обособената позиция, като посочените количества и размери са ориентировъчни. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото по време на действие на договора да променя посочените количества съобразно нуждите си. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели. Окончателните размери се проверяват и вземат „на място“. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото на избор на цвятова гама от каталог и/или фотографски снимки, представени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при запазване на единичните цени, посочени в ценовото предложение за съответното мебелно обзавеждане.

(5) В случаи на извънредни обстоятелства, които водят до невъзможност уговореното мебелно обзавеждане да бъде доставено (спиране от производство, изтегляне от търговската мрежа и др.), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да доставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** друго заместващо обзавеждане, отговарящо на техническите параметри в Приложение № 1 и изискванията в Приложение № 2 за съответната обособена позиция към настоящия договор, на не по-висока единична цена от тази на заместващите продукти, посочена в Образец № 4 „Ценово предложение“ за съответната обособена позиция. В тези случаи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще доставя заместващите мебели само след писмено одобрение от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

II. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 2. Мебелното обзавеждане, предмет на договора, ще се изработва, доставя и монтира след предварителна заявка и съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на деня, часа за доставката и мястото на доставката и монтажа, което може да бъде един от следните адреси: гр. София, пл. „Княз Александър I“ № 1, ул. „Московска“ № 7, ул. „Позитано“ № 7, ул. „Михаил Тенев“ № 10; гр. Пловдив, ул. „Райко Даскалов“ № 51; гр. Смолян, к.к Пампорово; гр. Варна, ул. „Цариброд“ № 23, к.к Св. Св. Константин и Елена; гр. Приморско; гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ № 153,

III. СРОКОВЕ

Чл. 3. (1) Договорът се сключва за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписването му от двете страни. Датата на подписване е датата, посочена в деловодния номер на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поставен на стр. 1 от настоящия договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 2 (два) работни дни, считано от датата на получаване на съответната заявка по чл. 1, ал. 3, да извърши заснемания „на място”, необходими за изготвяне на работните чертежи и схеми по чл. 1, ал. 2 (текстът се отнася за обособени позиции № 2 и № 3).

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изготви и представи работните чертежи и схеми по чл. 1, ал. 2, съгласно Приложение № 1 и Приложение № 2 съобразно съответната обособена позиция, в срок до 3 (три) работни дни. Срокът започва да тече след изтичане на срока по ал. 2. (текстът се отнася за обособени позиции № 2 и № 3).

(4) След изтичане на срока по ал. 3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя работните чертежи и схеми на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, който ги утвърждава в срок до 3 (три) работни дни, считано от датата на получаването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има забележки по представените работни чертежи и схеми, същите се връщат на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за отстраняване на недостатъците по тях. Недостатъците се отстраняват в срок от 2 (два) работни дни, считано от деня на връщането им на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след което работните чертежи и схеми се представят на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за утвърждаване. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** утвърждава работните чертежи и схеми в срок до 2 (два) работни дни от получаването им. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава незабавно да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърждаването на работните чертежи и схеми (текстът се отнася за обособени позиции № 2 и № 3).

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави и монтира мебелите в рамките на установеното работно време на обектите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, на които се доставят мебелите.

(6) Срокът за изпълнение на всяка писмена заявка по чл. 1, ал. 3 е както следва: 1/за обособена позиция № 2 – до 15 (петнадесет) работни дни; 2/ за обособени позиции № 3, № 4 и № 5 – до 20 (двадесет) работни дни¹, считано от датата на получаване на заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в която е посочен броят и видът на мебелното обзавеждане и мястото на доставката и монтажа. За дата/час на получаване на писмената заявка се приема:

а) Когато заявката е изпратена чрез писмо – датата (и часът, ако е посочен), посочена в обратната разписка;

б) Когато заявката е изпратена по електронна поща – датата и часът, в които заявката е постъпила в посочената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информационна система (e-mail);

¹ Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 2 и № 3 включва сроковете за заснемане на място по чл. 3, ал. 2 и за изготвяне на работни чертежи и схеми и тяхното приемане от възложителя съгласно чл. 3, ал. 3 и ал. 4, както и срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 4 и № 5 включва срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане.

в) Когато заявката е изпратена по факс – датата и часът от известието за получен факс от факс устройството.

IV. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4. (1) Цената на всяка конкретна доставка се образува, като заявеното количество мебелно обзавеждане се умножи по съответните му единични цени в зависимост от вида мебелно обзавеждане, посочени в Ценовото предложение – Образец № 4, за съответната обособена позиция, към офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В цената на доставките са включени всички разходи по изпълнение на поръчката, включително заснемане на „място“ и изработване на работни чертежи и схеми по чл. 1, ал. 2 (за обособени позиции № 2 и № 3), проектиране, изработка, доставка, транспорт, монтаж, въвеждане в експлоатация (ако е необходимо) и отстраняване на повреди и/или дефекти в рамките на гаранционния срок на мебелното обзавеждане, описано в Техническите спецификации – Приложение № 1 за съответната обособена позиция.

(2) Всички плащания по настоящия договор се извършват от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по банков път в лева с преводно нареждане по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN:

BIC: P

Банка:

(3) Заплащането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по всяка заявка се извършва след доставка и осъществяване на монтаж по чл. 1, ал. 1 в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на последния приемателно-предавателен протокол за изпълнение на съответната заявка, съставен по реда на чл. 7, ал. 2 и след представяне на фактура от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Към фактурата се представят и всички приемателно-предавателни протоколи, съставени по реда на чл. 7, ал. 2 за изпълнение на съответната заявка.

(4) Общата стойност на всички плащания по договора не може да надвишава сумата от:

а) 30 000 (тридесет хиляди) лв. без ДДС – плащания за доставки на мебелно обзавеждане по обособена позиция № 2;

б) 15 000 (петнадесет хиляди) лв. без ДДС – плащания за доставки на мебелно обзавеждане по обособена позиция № 3;

в) 30 000 (тридесет хиляди) лв. без ДДС – плащания за доставки на мебелно обзавеждане по обособена позиция № 4;

г) 24 900 (двадесет и четири хиляди и деветстотин) лв. без ДДС – плащания за доставки на мебелно обзавеждане по обособена позиция № 5.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следи стойността на извършените плащания по всяка обособена позиция и информира **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при достигането на съответните суми по ал. 4 в

зависимост от обособената позиция.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма право да прави повече заявки по чл. 1, ал. 3 от този договор, както и да извършва каквито и да е плащания, когато сборът на сумата на платеното по договора до момента и сборът на сумата на бъдещата заявка надхвърлят сумата, посочена в ал. 4, съответно **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да изпълнява заявки по чл. 1, ал. 3, които надхвърлят тази сума. В този случай договорът може да бъде прекратен по реда на чл. 14, ал. 4 поради изчерпване на сумата, предвидена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за доставки по настоящия договор.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да доставя и монтира (включително да стационарира) мебелно обзавеждане, в зависимост от съответната обособена позиция, при условията и сроковете на този договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изготви и представи работните чертежи и схеми на мебелното обзавеждане по чл. 1, ал. 2 по обособени позиции № 2 и № 3, съгласно Приложение № 1 и Приложение № 2 за съответната обособена позиция, в сроковете и при условията на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да монтира заявеното мебелно обзавеждане в съответствие с утвърдените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** работни чертежи и схеми, по чл. 1 ал. 2.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да приема незабавно всички заявки по чл. 1, ал. 3, които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е направил писмено – в писмо, факс или по e-mail.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предаде помещенията, в които е извършил монтажа във вида, в който ги е приел. В случай че в помещенията на БНБ са нанесени вреди, същите се описват в съответния приемателно – предавателен протокол, съставен по реда на чл. 7, ал. 2. Тези вреди се отстраняват за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в посочения в този протокол срок.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да заменя мебелното обзавеждане с ново при извършена рекламация от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при условията и в сроковете на раздел VIII, като транспортът на подлежащите на замяна мебели от и до местоизпълнението е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при възникване на пречки от стопански, административен или друг характер, които могат да забавят или да направят невъзможно изпълнението на договора.

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Списък на лицата, които ще участват в изпълнението на договора като посочи и професионалната им компетентност, в срок до 5 (пет) работни дни, считано от датата на подписването на договора от двете страни. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за професионалната компетентност и уменията на лицата от Списъка. Списъкът с лицата подлежи на съгласуване с дирекция „Банкова сигурност и защита на

класифицираната информация” (БСЗКИ) на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да прави промяна в предложени екип само след предварително писмено съгласие от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(8) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да огласява каквато и да е информация, станала му известна при или по повод изпълнението на настоящия договор, включително и след неговото прекратяване.

(9) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответната техническа документация от фирмата-производител и указания за експлоатация на мебелното обзавеждане при подписване на съответния приемателно-предавателен протокол, съставен по реда на чл. 7, ал. 2. При неспазване на това задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приемателно-предавателният протокол не се подписва.

(10) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва стриктно вътрешния ред на Българската народна банка, както и правилата за достъп до сградата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

(11) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** пълно съдействие за ефективно изпълнение на задълженията си по договора.

(12) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответната цена за извършената доставка съгласно чл. 4 от договора.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 6. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва плащанията по този договор съгласно сроковете, при условията и начина, посочени в него.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** помещенията за извършване на монтажа на мебелното обзавеждане съгласно чл. 7, ал. 1.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да утвърди работните чертежи и схеми, съгласно сроковете посочени в чл. 3, ал. 4. (текстът се отнася за обособени позиции № 2 и № 3).

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да приема в рамките на установеното работно време на съответния обект всяка доставка и извършен монтаж, както и цялостно изпълнение на мебелното обзавеждане, ако те отговарят на договорените условия.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигурява достъп до сградите, да допуска лицата, посочени в списъка по чл. 5, ал. 7, до помещенията, в които ще се извърши доставката и монтажът, както и да оказва необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнението на задълженията му по договора, качествено и в срок, като осигури и присъствие на свой служител по време на осъществяване на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от изискванията за доставката, да откаже приемането на част или на цялото количество мебелно

обзавеждане, както и да откаже да заплати съответното възнаграждение, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни своите задължения съгласно договора.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право във всеки момент от действието на договора да извърши проверка относно качеството на доставяното мебелно обзавеждане и стадия на цялостно изпълнение на мебелното обзавеждане, без да пречи на оперативната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(8) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да документира по подходящ начин дейността по изпълнението на договора.

VII. ПРИЕМАНЕ НА ПОМЕЩЕНИЯТА **ПРИЕМАНЕ НА ДОСТАВКАТА И МОНТАЖА**

Чл. 7. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** помещенията, в които ще извършва монтажът на мебелното обзавеждане, предмет на договора. Приемането на помещенията се извършва с подписване на двустранен протокол за приемане на помещенията и готовността им за монтаж. В случай че се установи невъзможност за извършване на монтаж в помещенията, страните подписват констативен протокол, в който определят нов срок за извършване на монтажа в помещенията.

(2) След извършването на всяка конкретна доставка и монтаж на всеки от обектите, страните подписват отделен приемателно-предавателен протокол. Всеки приемателно-предавателен протокол съдържа и подробна количествено-стойностна сметка за мебелното обзавеждане, на база на която се изготвя фактурата по чл. 4, ал. 3. Констатациите в приемателно-предавателния протокол обвързват страните относно количеството, качеството на полученото мебелно обзавеждане и вида му.

(3) При констатиране на липси, явни недостатъци и/или несъответствие на доставеното мебелно обзавеждане с техническото предложение – Образец № 3б, представено в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, вкл. с одобрените фотографски снимки/каталози към него, съответно с изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по Приложения № 1 и № 2 за съответната обособена позиция и/или констатиране на недостатъци и/или несъответствия след извършения монтаж, вкл. несъответствия на монтажа с утвърдените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** работни чертежи и схеми (относно обособени позиции № 2 и № 3, където изпълнителят изготвя такива съгласно чл. 1, ал. 2), **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже да подпише съответния приемателно-предавателен протокол. В тези случаи страните подписват двустранен констативен протокол, в който се описват констатираните липси, недостатъци и/или несъответствия и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** откаже да подпише констативния протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да състави сам констативен протокол с описаното съдържание, който е задължителен за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. След доставка на липсващото мебелно обзавеждане

и/или замяната с обзавеждане без недостатъци/несъответствия, и/или надлежно осъществяване на монтажа, се подписва приемателно-предавателен протокол по ал. 2.

(4) Собствеността на мебелното обзавеждане, обект на поръчката, преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** след приемане на съответната доставка и монтаж и съставянето на съответния приемателно-предавателния протокол по чл. 7, ал. 2

(5) Мебелното обзавеждане следва да бъде доставено в подходяща опаковка, която да го предпазва от повреди по време на транспортирането, както и да обезпечавя аварийното му натоварване и разтоварване. Рискът от повреждане на мебелното обзавеждане преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от момента на предаването му и подписването на съответния приемателно-предавателен протокол по чл. 7, ал. 2 от страните.

VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 8. (1) Гаранционният срок на мебелното обзавеждане е както следва: 1/относно мебелното обзавеждане по обособена позиция № 2 – 60 (шестдесет) месеца, 2/ относно обособени позиции № 3, № 4 и № 5 – 24 (двадесет и четири) месеца, като гаранционният срок започва да тече от датата на подписване без забележки на съответния приемателно-предавателен протокол по чл. 7, ал. 2. При прекратяване на договора задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по предоставената гаранция остават валидни до изтичане на съответните гаранционни срокове.

(2) По време на гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстранява безплатно всички възникнали повреди и/или дефекти и да заменя повредените елементи, които не могат да бъдат поправени с нови, изработени във фирмата-производител на мебелното обзавеждане.

(3) Срокът за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, е както следва: 1/ по обособена позиции № 2 и № 3 – 1 (един) работен ден; 2/ по обособена позиция № 4 – 5 (пет) работни дни; 3/ по обособена позиция № 5 – 3 (три) работни дни. Срокът започва да тече от момента на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по реда на ал. 4 за повредата и/или дефекта.

(4) Приемането на рекламации по време на гаранционния срок става чрез писмено уведомяване изпратено по поща, e-mail или по факс на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за възникналата повреда и/или дефект. В срок до 2 (два) работни дни от уведомяването му **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпрати специалисти за отстраняване на повредата и/или дефекта. В случай че повредата и/или дефектът не може да бъде отстранен на място, транспортът до мястото, където ще бъде извършен ремонтът, е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като двете страни подписват протокол, в който се отразява повредата и/или дефектът и срока за отстраняването ѝ/му.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не носи отговорност за повреди, причинени поради неспазване на указанията за експлоатация.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 9. (1) За изпълнение на задълженията си по този договор, в това число и задълженията си по предоставената гаранцията в рамките на гаранционни срок по чл. 8, ал. 1 на доставеното и монтирано мебелно обзавеждане, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от сумата, посочена в чл. 4, ал. 4 за всяка обособена позиция. Гаранцията за изпълнение се предоставя в пълен размер по преценка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** под формата на парична сума, банкова гаранция или застраховка най-късно при сключване на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя пълния размер на гаранцията за изпълнение да служи за обезпечаване на предоставената гаранция на мебелното обзавеждане.

(2) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере да предостави гаранция под формата на парична сума, то сумата да бъде преведена по следната банкова сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

IBAN: BG40BNBG96611000066123;

BIC: BNBGBGSF.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да възстанови на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сумата на гаранцията по ал. 2 в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на последния по продължителност гаранционен срок на доставеното мебелно обзавеждане по чл. 8, ал. 1. Гаранцията ще бъде възстановена по сметката, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в чл. 4, ал. 2.

(4) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде оригинална, безусловна, неотменима и изискуема при първо писмено поискване, в което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заявява, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е изпълнил задълженията си по този договор. Банковата гаранция е със срок на валидност до 30 (тридесет) дни след изтичане срока на последния гаранционен срок на доставеното мебелно обзавеждане по чл. 8, ал. 1. В случай, че представената банкова гаранция е с по-кратък срок на валидност **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да я подновява за своя сметка до покриване срока на валидност, посочен в предходното изречение. Всяко подновяване се извършва в срок от 20 (двадесет) календарни дни преди изтичането на срока на предходната банкова гаранция.

(5) При изтичане срока на валидност на банковата гаранция, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да върне на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** предоставения от него оригинал на банкова гаранция.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да избере да предостави гаранция под формата на застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на изпълнителя по друг договор. Текстът на застраховката се съгласува с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Представената застраховка следва да е със срок на валидност 30

(тридесет) дни след изтичане последния гаранционен срок на доставеното мебелно обзавеждане по чл. 8, ал. 1. В случай че представената застраховка е с по-кратък срок на валидност **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да я подновява за своя сметка до покриване срока на валидност, посочен в предходното изречение. Всяко подновяване се извършва в срок от 20 (двадесет) календарни дни преди изтичането на срока на предходната застраховка.

(7) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви върху сумата по гаранцията, независимо от формата, под която е представена.

Чл. 10. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори от гаранцията, независимо от формата, под която е представена, при всяко неизпълнение на задължения по договора включително неизпълнение на задължения по предоставената гаранция по чл. 8, ал. 1 от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои цялата гаранция или такава част от нея, която покрива отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за неизпълнение на задължения по договора съответно неизпълнение на задължения по предоставената гаранция по чл. 8, ал. 1.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвоява дължимите суми за неустойки и обезщетения във връзка с неизпълнение на договора от гаранцията за изпълнение

(4) При разваляне на договора от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** поради виновно неизпълнение на задължения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора, сумата от гаранцията се усвоява изцяло като обезщетение за разваляне на договора.

(5) В случай че неизпълнението на задълженията по договора, в това число и задълженията по предоставяне на гаранция в рамките на гаранционния срок, от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по стойност превишава размера на гаранцията, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси обезщетение по общия ред.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на изпълнение на договора съответно в гаранционния срок, възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд по реда на Гражданския процесуален кодекс. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

Х. ПОВЕРИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Чл. 11. (1) Всички данни, сведения, факти и обстоятелства, свързани със сключването и изпълнението на този договор ще се третират от страните като поверителна информация.

(2) Страните се задължават да пазят в тайна, да не разпространяват на трети лица и да опазват от неоторизиран достъп информацията, станала им известна при или по повод изпълнението на задълженията им по настоящия договор, включително и след прекратяването на същия.

(3) Всяка от страните се задължава да информира другата при нарушаване на изискванията за опазване на поверителност на информацията по този договор.

(4) В случай на прекратяване на договора, всяка от страните определя предоставената информация, която другата страна трябва да унищожи. Унищожаването на носителите на информация се извършва по начин, който да не позволява нейното възстановяване. Това се отнася и за информацията, предоставена на електронен носител.

(5) В случай на необходимост от предоставяне на трети лица на поверителна информация е необходимо изричното и писмено съгласие на другата страна по договора за всеки отделен случай.

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, наетите от него по трудово и гражданско правоотношение лица, във връзка с изпълнението на договора включително и подизпълнителите, ако има такива, и наетите от тях лица попълват декларация за поверителност по образец към настоящия договор, представен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Подписаните декларации трябва да бъдат представени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди започване на работа на обекта от съответните лица.

XI. НЕУСТОЙКИ

Чл. 12. (1) При забава на плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 0,5 % от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума.

(2) При забавено изпълнение на задълженията по договора, включително предоставяне на гаранция по чл. 8, ал. 1 от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,5 % от стойността на забавеното изпълнение за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от тази сума.

(3) При забавено изпълнение, продължило повече от 20 (двадесет) календарни дни **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора с едностранно писмено уведомление, без да дава допълнителен срок за изпълнение, като освен неустойката за забава има право и на неустойка за неизпълнение в размер на 10 % от съответната сума, посочена в чл. 4, ал. 4.

(4) При системно (три и повече пъти) неспазване на срока по чл. 3, ал. 6 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора с едностранно писмено уведомление, без да дава допълнителен срок за изпълнение, като освен неустойка за забава има право и на неустойка за неизпълнение в размер на 10% от съответната сума, посочена в чл. 4, ал. 4.

(5) Във всички случаи на разваляне на договора поради виновно неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** последният дължи неустойка в размер на 10% от общата цена по чл.3, ал.1 от договора.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай че те превишават размера на предвидените в договора неустойки.

ХІІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 13. (1) Договорът може да бъде прекратен по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.

(2) Договорът се прекратява с изтичане на сроковете, посочени в него.

(3) При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните, извън случаите на чл. 12, ал. 3 и 4, договорът може да бъде развален от изправната страна с писмено предизвестие от 20 (двадесет) календарни дни до неизправната страна.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора с едностранно писмено предизвестие от 10 (десет) работни дни, отправено до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато поради доближаване на съответната сума по чл. 4, ал. 4 средствата, останали до достигане на този лимит не са достатъчни за възлагане на друга заявка по договора.

ХІІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 14. Когато неизпълнението на този договор се дължи на възникването на непреодолима сила, изпълнението на задълженията по него на всяка от страните се спира за времето на действие на непреодолимата сила.

Чл. 15. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, което възниква след подписването на този договор и не зависи от волята на страните, като пожар, наводнение или друго природно бедствие, стачки, саботаж, бунтове, състояние на война, ембарго и др.

Чл. 16. Страната, която не може да изпълни задълженията си по този договор поради непреодолима сила, не носи отговорност. Същата е длъжна в срок до 7 (седем) работни дни писмено да извести другата страна за непреодолимата сила и евентуалните последствия от нея за изпълнението на този договор. В случай, че не изпрати такова известие, страната дължи обезщетение за вредите от това.

Чл. 17. (1) За целите на настоящия договор уведомяването на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършва писмено по факс: по факс: (+359 2) 401 1000; електронна поща: bsi.group@abv.bg; или с препоръчано писмо на адрес: гр. София, ул. Родопски извор, № 40, Вх. В, ет. 3, ап. 32.

(2) Уведомяването на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва писмено по факс: (+359 2) 980 24 25; електронна поща или с препоръчано писмо на адрес: България, София, п. к. 1000, пл. "Княз Александър І" № 1.

(3) Страните определят следните представители, които да следят за изпълнение на задълженията им по настоящия договор и да подписват предвидените в договора документи

(протоколи, уведомления, заявки и др.), както следва:

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Мария Василева – управител; тел: (+359 89) 5 414 885; факс: (+359 2) 401 1000; e-mail: bsi.group@abv.bg;

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: Даниел Добрев – старши експерт, дирекция „Стопанска“, тел. (+359 2) 9145 1527; ел. поща: Dobrev.D@bnbank.org.; Веселин Гончев – началник отдел „Поддръжка“, дирекция „Стопанска“, тел. (+3592) 91451292, ел. поща: Gontchev.V@bnbank.org

Чл. 18. Всички спорове, които биха възникнали във връзка с тълкуването или изпълнението на този договор, ще се решават от страните чрез преговори за постигане на споразумение, а когато това се окаже невъзможно, спорът ще се отнася за решаване пред компетентния български съд по реда на Гражданския процесуален кодекс (ГПК).

Чл. 19. За неуредените в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Неразделна част от този договор са:

1. Ценово предложение – образец № 4 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Техническо предложение – образец № 3б, представено от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
3. Приложение № 1 - „Технически спецификации“;
4. Приложение № 2 - „Изисквания към мебелното обзавеждане“;
5. Декларация за поверителност.

При подписването на договора се представиха документите по чл. 67, ал.6 ЗОП и гаранция за изпълнение на договора.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра на български език, по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
БЪЛГАРСКАТА НАРОДНА БАНКА

[REDACTED]
СНЕЖАНКА ДЕЯНОВА
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

[REDACTED]
ТЕМЕНУЖКА ЦВЕТКОВА
ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
„БЪЛГАРСКА УЧИЛИЩНА
ИНДУСТРИЯ“ ООД

МАРИЯ ВАСИЛЕВА
УПРАВИТЕЛ



Ценово предложение

Обособена позиция № 2: "Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения"

Образец № 4

РАЗДЕЛ 2

I. №	II. Наименование	III. Размери Ш/Д/В	IV. Минимални тех. параметри	V. Ориентировъчно количество в бр.	VI. Предлагаема цена за единица бройка (в лева без ДДС)	VII. Обща стойност в лева, без ДДС
1	БЮРО	100/70/75	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, основа - метални крака	10	78,50	785,00
2	БЮРО	140/70/75	Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	10	89,00	890,00
3	БЮРО	160/70/75	ПДЧ; на колела със столери	10	92,50	925,00
4	БЮРО	180/70/75	Метални чекмеджета (метабокс) или ПДЧ; колела със столери;	10	96,00	960,00
5	ПОСТАВКА ЗА КОМПЮТЪР С КОЛЕЛЦА	28/50/22	С врата (заключване); колела със столери	50	17,50	875,00
6	НИСКА МЕБЕЛ С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, стъпки (регулиране)	10	88,00	880,00
7	НИСКА МЕБЕЛ С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60	Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	10	93,00	930,00
8	НИСКА МЕБЕЛ С ВРАТА	42/58/62	Помощно бюро с рафт	5	52,00	260,00
9	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ	90/45/75		5		
					52,00	260,00

10	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА	90/45/75	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, крака (регулиране) Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5	64,00	320,00
11	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ	90/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, врати (заключване), крака регулиране Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5	90,00	450,00
12	ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, врати (заключване), крака регулиране Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5	86,00	430,00
13	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	100/70/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален	5	47,80	239,00
14	ЪГЛОВ СЕКТОР	70/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален	5	36,00	180,00
15	ЪГЛОВ СЕКТОР	80/45/75	крак (регулиране);	5	42,00	210,00
16	КОНФЕРЕНТНА МАСА	D=120 H=75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален крак (регулиране);	3	110,00	330,00
17	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	160/68/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулируеми);	3	125,00	375,00
18	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/90/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулируеми);	3	134,00	402,00
19	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	210/100/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулируеми);	3	165,00	495,00
20	ОФИС ШКАФ	80/45/125	ПДЧ, крака (регулиране)	3	124,00	372,00
21	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/162	ПДЧ, врати (заключване)	3	140,00	420,00
22	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/180	ПДЧ, крака (регулиране)	3	180,00	540,00
23	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/200	ПДЧ, врати (заключване)	3	202,00	606,00

24	ГАРДЕРОБ	80/58/200	Изтеглящ се механизъм 1 рафт; крака (регулиране), свободностоящ с гръб	3	146,00	438,00
25	ГАРДЕРОБ	80/58/162	Един рафт и лост; крака (регулиране), свободностоящ с гръб	3	118,00	354,00
26	НИСКА МАСИЧКА	50/50/50	ПДЧ; стъпки (регулиране); с два плота;	3	48,00	144,00
27	НИСКА МАСИЧКА	80/40/50		3	52,00	156,00
28	НИСКА МАСИЧКА	120/60/50		3	64,00	192,00
29	КРЪГЛА МАСА	D 70/55 H	ПДЧ	3	58,00	174,00
30	ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ	140/20/2	ПДЧ	10	18,00	180,00
31	ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА	65/60/65	ПДЧ; на колела със стопери	5	55,00	275,00
32	ПОСТАВКА ЗА ПРИНТЕР - МОБИЛНА	60/45/48 H	ПДЧ; на колела със стопери	5	48,00	240,00
	ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС	14287,00 (четринадесет хиляди двеста осемдесет и седем) лева				14287,00
	ДДС	2857,40 (две хиляди осемстотин петдесет и седем лева и четиридесет стотинки) лева				2857,40
	ОБЩА ЦЕНА С ДДС	17144,40 (седемнадесет хиляди сто четиридесет и четири лева и четиридесет ст.) лева				17144,40

Забележка:

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да променя посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Участниците трябва да се придържат към размерите, контур-са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В), освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да вариат до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".

В цената на доставките са включени и всички разходи по изпълнение на поръчката, включително заснемане на "място" и изработване на работни чертежи и схеми съгласно проекта на договор за съответната обособена позиция, проектиране, изработка, съхранение, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (ако е необходимо) и отстраняване на повреди и/или дефекти в рамките на гаранционния срок на мебелното обзавеждане, описано в Приложение № 1, Раздел 2, както и транспортните разходи до адрес: гр. София, пл. Княз Александър I № 1, ул. „Московска“ № 7, ул. „Позитано“ № 7, ул. „Михаил Тенев“ № 10, гр. Смолян, к.к. Пампорово, гр. Приморско, гр. Варна, к.к. „Св. Св. Константин и Елена“, гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ № 153, гр. Варна, ул. Цариград № 23; гр. Пловдив, ул. „Райко Даскалов“ № 51.

При констатирано несъответствие между общата стойност за всяка мебел, така както е посочена в колона VII (обща стойност в лв. без ДДС), и сумата, изчислена от умножението на стойностите по колона V (ориентировъчно количество в бр.) и колона VI (предлагана цена за единица бройка) за същата мебел, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. При констатирано несъответствие между ОБЩАТА ЦЕНА за всички мебели по обособената позиция и сумата, образувана като сбор от всички стойности по колона VII, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. Участниците следва да имат предвид, че предлаганата от тях обща цена, не следва да надвишава сумата от 30 000 /тридесет хиляди/ лв., без ДДС. Участник, който предложи по-висока цена ще бъде отстранен от участие.

"Общата цена" се изписва с цифри и с думи като при констатирано несъответствие между цифрено и буквено изписване на "Общата цена" участникът се отстранява от участие.

Дата: 05.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧА

Мария Васалева
(име и фамилия)

Управлятел
(длъжност на представляващия участник)

Ценово предложение

Обособена позиция № 3: "Изработка, доставка и монтаж на метални шкафове за съхранение на архивни документи и метални гардероби"

Образец № 4

РАЗДЕЛ 3

I. №	II. ИЗДЕЛИЕ	III. ШИРИНА /cm/	IV. ДЪЛЖИНА /cm/	V. ВИСОЧИНА /cm/	VI. ОРИЕНТИРОВЪЧНО КОЛИЧЕСТВО В БР.	VII. Предлагана цена за единица бройка (в лева без ДДС)	VIII. Обща стойност в лева, без ДДС
<i>Метални шкафове за документи</i>							
1	Двоен	40	90	83	5	230,00	1150,00
2	Двоен плъзгащи врати	45	92	83	5	360,00	1800,00
3	Двоен плъзгащи врати	46	92	183	5	488,00	2440,00
<i>Метални гардероби</i>							
4	Единичен	45	38	185	5	162,00	810,00
5	Двоен	45	76	185	5	232,75	1163,75
6	Троен	48	90	185	5	275,90	1379,50
7	Гардероб с шест врати	45	120	200	5	330,00	1650,00
8	Гардероб с четири врати	45	80	200	5	285,00	1425,00
ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС 11818,25 (единадесет хиляди осемстотин и осемнадесет лева и двадесет и пет стотинки) лева							11818,25
ДДС 20 % 2363,65 (две хиляди триста шестдесет и три лева и шестдесет и пет стотинки) лева							2363,65
ОБЩА ЦЕНА С ДДС 14181,90 (четиринадесет хиляди сто осемдесет и един лев и деветдесет стотинки) лева							14181,90

Забележка:

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да променя посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В), освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варират до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".

В цената на доставките са включени и всички разходи по изпълнение на поръчката, включително застемане на "място", изработване на работни чертежи и схеми съгласно проекта на договор за съответната обособена позиция, проектиране, изработка, съхранение, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (ако е необходимо) и отстраняване на повреди и/или дефекти в рамките на гаранционния срок на мебелното обзавеждане, описано в Приложение № 1, Раздел 3, както и транспортните разходи до адрес: гр. София, пл. Княз Александър I № 1, ул. „Московска“ № 7, ул. „Позитано“ № 7, ул. „Михаил Тенев“ № 10, гр. Смолян, к.к Пампорово, гр. Приморско, гр. Варна, к.к „Св. Св. Константин и Елена“, гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ № 153, гр. Варна, ул. Цапиброд № 23. гр. Пловдив, ул. „Райко Ласкалов“ № 51.

При констатирано несъответствие между общата стойност за всяка мебел, така както е посочена в колона VIII (обща стойност в лв. без ДДС), и сумата, изчислена от умножението на стойностите по колона VI (ориентировъчно количество в бр.) и колона VII (предлагана цена в лв. за единица бройка) за същата мебел, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. При констатирано несъответствие между ОБЩАТА ЦЕНА за всички мебели по обособената позиция и сумата, образувана като сбор от всички стойности по колона VIII, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. Участниците следва да имат предвид, че предлаганата от тях обща цена, не следва да надвишава сумата от 15 000 /петнадесет хиляди/ лв., без ДДС. Участник, който предложи по-висока цена ще бъде отстранен от участие.

"Общата цена" се изписва с цифри и с думи като при констатирано несъответствие между цифрено и буквено изписване на "Общата цена" участникът се отстранява от участие.

Дата: 05.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

Мария Василева
(име и фамилия)

Управител
(длъжност на представляващия участник)



Ценово предложение

Обособена позиция № 4: "Изработка, доставка и монтаж на мека мебел"

Образец № 4

РАЗДЕЛ 4

I. №	II. ИЗДЕЛИЕ	III. Минимални технически изисквания	IV. ШИРИНА /cm/	V. ДЪЛЖИНА /cm/	VI. ВИСОЧИНА /cm/	VII. Седалка, височина /cm/	VIII. ОРИЕНТИРОВАЧНО КОЛИЧЕСТВО В БР.	IX. Предлагана цена за единица бройка (в лева без ДДС	X. Обща стойност в лева, без ДДС
1	Двуместен диван	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	145	80	92	46	1	980,00	980,00
2	Триместен диван	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	230	90	97	46	1	1380,00	1380,00
3	Двуместен диван	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	145	80	92	46	2	375,00	750,00
4	Двуместен диван (разтегателен)	Материал - висококачествена текстилна дамаска;	145	80	92	46	10	440,00	4400,00
5	Триместен диван	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	230	90	95	46	2	460,00	920,00
6	Табуретка	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа; D=4cm; без крака;	77	62	50	46	5	76,00	380,00
7	Фотьойл	Материал - Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	96	85	97	46	2	640,00	1280,00

8	Фотъойл (разглане с издърпващи механизъм)	Материал - висококачествена текстилна дамаска; с пружина и люшек;	96	85	97	46	40	269,00	10760,00
9	Фотъ-ойл	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	90	85	97	46	3	130,00	390,00
10	Легло с тапицирана табла, без крака и подматрачна рамка за матрак	ПДЧ, ламинирано ПДЧ, ПВЦ кант, декор	180	200	75	55	11	270,00	2970,00
11	Матрак двулицев	Ядро от полиуретанова пена и/или Мемори пена;	160	200	20/25		11	205,00	2255,00
12	Легло с тапицирана табла, без крака и подматрачна рамка за матрак	ПДЧ, ламинирано ПДЧ, ПВЦ кант, декор	90	200	75	55	12	175,00	2100,00
13	Матрак двулицев	Ядро от полиуретанова пена и/или Мемори пена;	90	200	20/25		10	104,00	1040,00
ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС 29605,00 (ДВАДЕСЕТ И ДЕВЕТ ХИЛЯДИ ШЕСТСТОТИН И ПЕТ) ЛЕВА									29605,00
ДДС 20% 5921,00 (ПЕТ ХИЛЯДИ ДЕВЕТСТОТИН ДВАДЕСЕТ И ЕДИН ЛЕВА) ЛЕВА									5921,00
ОБЩА ЦЕНА С ДДС 35526,00 (ТРИДЕСЕТ И ПЕТ ХИЛЯДИ ПЕТСТОТИН ДВАДЕСЕТ И ШЕСТ) ЛЕВА									35526,00

Забелески:

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да промени посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Участниците трябва да съгласират към размерите, които са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В/седалка - височина), освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варират до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".

В цената на доставките са включени и всички разходи по изпълнение на поръчката, включително по проектиране,



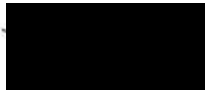
изработка, съхранение, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (ако е необходимо) и отстраняване на повреди и/или дефекти в рамките на гаранционния срок на мебелното обзавеждане, описано в Приложение № 1, Раздел 3, както и транспортните разходи до адрес: гр. София, пл. Княз Александър I № 1, ул. „Московска“ № 7, ул. „Позитано“ № 7, ул. „Михаил Тевев“ № 10, гр. Смолян, к.к. Пампорово, гр. Приморско, гр. Варна, к.к. „Св. Св. Константин и Елена“, гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ № 153, гр. Варна, ул. Цариград № 23; гр. Пловдив, ул. „Райко Даскалов“ № 51.

При констатирано несъответствие между общата стойност за всяка мебел, така както е посочена в колона X (обща стойност в лв. без ДДС), и сумата, изчислена от умножението на стойностите по колона VIII (ориентиrowъчно количество в бр.) и колона IX (цена в лв. за единица бройка) за същата мебел, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. При констатирано несъответствие между ОБЩАТА ЦЕНА за всички мебели по обособената позиция и сумата, образувана като сбор от всички стойности по колона X, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. Участниците следва да имат предвид, че предлаганата от тях обща цена, не следва да надвишава сумата от 30 000 /тридесет хиляди/ лв., без ДДС. Участник, който предложи по-висока цена ще бъде отстранен от участие.

"Общата цена" се изписва с цифри и с думи като при констатирано несъответствие между цифрено и буквено изписване на "Общата цена" участникът се отстранява от участие.

Дата: 05.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Марио Василев
(име и фамилия)



Управлятел

(длъжност на представляващия участник)

Ценово предложение

Обособена позиция № 5: "Изработка, доставка и монтаж на столове"

Образец № 4

РАЗДЕЛ 5

I. №	II. Вид стол	III. Минимални технически изисквания	IV. Ориентиrowъчно количество в бр.	V. Предлагана цена за единична бройка (в лева без ДДС)	VI. Обща стойност в лева, без ДДС
1	Директорски стол	Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и еко кожа, ергономични, масивна висока облегалка с добра опора на гръбначния стълб и регулируем ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, широка и дълбока седалка с размер 48/45 см., разположена на височина 47 см. от пода при ниско положение, газов амортисьор, лолещ механизъм, пластмасови подлакътници, здрава метална база - издържа натоварване 120 кг. Метални декоративни елементи.	35	159,00	5565,00
2	Работен стол	На колела, тапицирани с дамаска негорима или екокожа, с пластмасови подлакътници, ергономична седалка, мека с размер 45/45 см., разположена на 47 см. от пода при спуснат амартесьор, висока облегалка с височина 54 см. от седалката с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, газов амортисьор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база, издържа натоварване 100 кг. Полимерни материали, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от иннокс.	60	119,00	7140,00



3	<p>Посетителски стол</p>	<p>Конструиран за твърда настълка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската е неторима, с висока износостойчивост и вариант за талипиране с екокожа. Пластмасови предпазни корн под седалката и зад облегалката. Метална конструкция, прахово полимерно покритие. Стифиращи се елин в друг.</p>	50	29,90	1495,00
4	<p>Столове с височина, подхолощ за високи маси</p>	<p>Висок стол, еко кожа и/или дамаска, цвят по каталог, регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желаната позиция, плавно регулиране височината на седалката от 580 мм до 820 мм, ширина и мека седалка с размер 45/45 см., солидна облегалка с височина 50 см от седалката, профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и вълн на наклона от 100 до 130 градуса, газозамортисьор за регулиране на височината, метална поставка за краката с възможност за регулиране на височината, метална основа със самозаключващи колелца или стъпки за статичност, максимално тегло на седалкия – 120 кг..</p>	15	123,90	1858,50
ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС 16058,50 (шестнадесет хиляди и петдесет и осем лева и петдесет стотинки) лева		ДДС 20% 3211,70 (три хиляди двеста и единадесет лева и седемдесет стотинки) лева		16058,50	
ОБЩА ЦЕНА С ДДС 19270,20 (деветнадесет хиляди двеста и седемдесет лева и двадесет стотинки) лева				3211,70	
				19270,20	

Забележка:

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да промени посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите в Приложение № 2 за съответната обособена позиция, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри, освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варират до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".



В цената на доставките са включени и всички разходи по изпълнение на поръчката, включително по проектиране, изработка, съхранение, доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация (ако е необходимо) и отстраняване на повреди и/или дефекти в рамките на гаранционния срок на мебелното обзавеждане, описано в Приложение № 1, Раздел 3, както и транспортните разходи до адрес: гр. София, пл. Княз Александър I № 1, ул. „Московска“ № 7, ул. „Позитано“ № 7, ул. „Михаил Тевев“ № 10, гр. Смолян, к.к. Нампорово, гр. Приморско, гр. Варна, к.к. „Св. Св. Константин и Елена“, гр. Плевен, ул. „Васил Левски“ № 153, гр. Варна, ул. Цариброд № 23, гр. Пловдив, ул. „Райко Даскалов“ № 51.

При констатирано несъответствие между общата стойност за всяка мебел, така както е посочена в колона VI (обща стойност), и сумата, изчислена от умножението на стойностите по колона IV (ориентировъчно количество в бр.) и колона V (цена в лв. за един брой) за същата мебел, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. При констатирано несъответствие между ОБЩАТА ЦЕНА за всички мебели по обособената позиция и сумата, образувана като сбор от всички стойности по колона VI, съответният участник се отстранява от участие в процедурата. Участниците следва да имат предвид, че предлаганата от тях обща цена, не следва да надвишава сумата от 24 900 /двадесет и четири и деветдесет и четири/ лв., без ДДС. Участник, който предложи по-висока цена ще бъде отстранен от участие.

"Общата цена" се изписва с цифри и с думи като при констатирано несъответствие между цифрено и буквено изписване на "Общата цена" участникът се отстранява от участие

Дата: 05.01.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Василева
(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участник)



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: Българската народна банка, гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1

ОТ: „Българска училищна индустрия” ООД
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка – пряко договаряне по чл. 18, ал. 1, т. 13 във връзка с 182, ал. 1, т. 2 ЗОП с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. Предлаганата от нас оферта е за следната обособена позиция:

Обособена позиция № 2 „Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения“

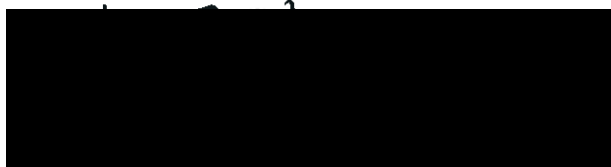
/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която участникът подава настоящото предложение/

Забележка: Попълва се от участника в зависимост от обособената позиция, за която същият подава оферта. В случай че участникът подава оферти за повече от една обособена позиция, то за всяка от обособените позиции участникът подава отделно техническо предложение по настоящия образец.

I. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката по отношение на съответната обособена позиция, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за участие.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на съответната обособена позиция,



Образец № 3б – относно обособени позиции
№ 2, № 3, № 4 и № 5.

позиция се задължаваме да: осигуряваме изработка, доставка и монтаж на мебелното обзавеждане по съответната обособена позиция в съответствие със заявените от възложителя количества и в уговорените в Договора срокове, и съобразно Приложение № 1 и Приложение № 2 относно съответната обособена позиция.

3. Задължаваме се да уведомим незабавно възложителя при възникване на пречки от стопански, административен или друг характер, които могат да забавят или да направят невъзможно изпълнението на договора.

4. Декларирам, че представляваният от мен участник приема да извършва изработката, доставката и монтажа, посочени в т. 2, за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора в зависимост от съответната обособена позиция¹.

5. Срокът за изпълнение на всяка конкретна заявка на възложителя по Обособена позиция № 2 е до 15 (петнадесет) работни дни (не повече от 20 (двадесет) работни дни), считано от датата на получаване на заявката на възложителя, в която е посочен броят и видът на мебелното обзавеждане и мястото на доставката и монтажа.

Забележка: Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 2 и № 3 включва сроковете за заснемане на място по чл. 3, ал. 2 от проекта на договор – Приложение № 6б и за изготвяне на работни чертежи и схеми и тяхното приемане от възложителя съгласно чл. 3, ал. 3 и ал. 4 от проекта на договор – Приложение № 6б, както и срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 4 и № 5 включва срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение не може да е по-кратък от един ден, и следва да е цяло число.

6. Гаранционният срок на всички видове мебелно обзавеждане по обособена позиция № 2 е 24 (двадесет и четири) месеца. Гаранционният срок започва да тече от деня на подписването на приемателно-предавателния протокол по чл. 7, ал. 2 от Проекта на договор – Приложение № 6б.

Забележка: Гаранционния срок на мебелното обзавеждане не може да е по-кратък 24 месеца.

7. Срокът за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, е 1 (един) работен ден. Срокът започва да тече от момента на уведомяването ни по реда на чл. 8, ал. 4 за повредата и/или дефекта.

8. Техническите характеристики и техническите спецификации на мебелното обзавеждане за всяка, предлагана от нас мебел, включена в съответната обособена позиция, са посочени в „Технически характеристики и технически

¹ Като за дата на подписване на договора се счита датата, посочена в деловодния номер на възложителя, поставен на страница 1 от Договора.



спецификации” към Обособена позиция № 2, което е неразделна част от предложението ни за изпълнение на поръчката.

9. Определяме следните лица, упълномощени да ни представляват при изпълнение на задълженията ни по договора и да подписват предвидените в него документи (заявки, протоколи, уведомления и др.): Мария Веселинова Василева, Николай Руменов Генов.

10. Уведомленията да нас ще се извършват писмено по факс: 02/401 1000 ; електронна поща (e-mail): bsi.group@abv.bg; или с препоръчано писмо на адрес: 1680-гр. София, ул. „Родопски извор” № 40, вх.В, ет.3, ап.32

Представяме всички изискуеми от възложителя документи - подписани и подпечатани.

II. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на възложителя декларирам, че съм запознат с условията и приемам клаузите в Проекта на договор – Приложение бб, приложен в документацията за участие в настоящата обществена поръчка.

III. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на Възложителя, декларирам че при нашето участие в процедура – пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка с гореописания предмет, направените от нас предложения и поети задължения са валидни за срок от 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в поканата като краен срок за получаването им.

IV. Прилагам исканите от възложителя съгласно Приложение № 2 в зависимост от съответната обособена позиция фотографски снимки/каталог.

Забележка: Настоящото техническо предложение се потътва и подписва от представляващия участник по регистрация или от упълномощено от него лице. В случай, че участник в процедурата е обединение техническото предложение се потътва и подписва от представляващия обединението.

Дата, 05.01.2017 г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:

(подпис и печат)

Мария Василева, Управител

(длъжност на представляващия
участника)



Технически характеристики и технически спецификации
Обособена позиция № 2 „„Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения““

№	Наименование	Размери Ш/Д/В в см.	Предлагани технически параметри	Ориенти ровъчно колич ество в бр.
1	БЮРО	100/70/75	Крака огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, прахово полимерно покритие в черен или сив цвят, регулируеми стъпки, възможност за скрито окабеляване.	10
2	БЮРО	140/70/75		10
3	БЮРО	160/70/75		10
4	БЮРО	180/70/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Челна дъска - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	10
5	ПОСТАВКА ЗА КОМПЮТЪР С КОЛЕЛЦА	28/50/22	<p>Материал - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>4 бр. колела със стопери, диаметър 5 см.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	50



6	НИСКА МЕБЕЛ С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60	Плот /таван/ - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.	10
7	НИСКА МЕБЕЛ С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60	<p>Корпус - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Чела на чекмеджета и корпуси на чекмеджетата - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на тавана и на челата на чекмеджетата.</p> <p>4 броя колела със стопери, диаметър 5 см. Ролкови водачи на чекмеджетата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне. Метални дръжки.</p> <p>Механизъм за централно заключване на чекмеджетата</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	10
8	НИСКА МЕБЕЛ С ВРАТА	42/58/62	<p>Плот /таван/ - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Корпус - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Врата - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на тавана и на вратата.</p> <p>4 броя колела със стопери, диаметър 5 см.</p>	10



			<p>Метални панци на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.</p> <p>Механизъм за заключване. Метални дръжки.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	
9	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ	90/45/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Челна дъска, носещи страници и рафт - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Регулируеми стъпки.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	5
10	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА	90/45/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Челна дъска, носещи страници и рафтове - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Регулируеми крака.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни</p>	5

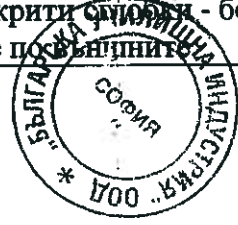
			обзавеждане.	
11	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ	90/45/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Челна дъска, носещи страници, рафт и врати - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Регулируеми крака.</p> <p>Метални панти на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.</p> <p>Механизъм за заключване. Метални дръжки.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	5
12	ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>Челна дъска, носещи страници, рафт и врати - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Регулируеми крака.</p> <p>Метални панти на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.</p> <p>Механизъм за заключване. Метални</p>	5

			дръжки. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.	
13	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	100/70/75	Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини. <u>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</u> Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.	5
14	ЪГЛОВ СЕКТОР	70/45/75	Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини. <u>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</u> Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие.	5
15	ЪГЛОВ СЕКТОР	80/45/75	Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини. <u>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</u> Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.	5
16	КОНФЕРЕНТНА МАСА	D=120 H=75	Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини. <u>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</u> Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.	3

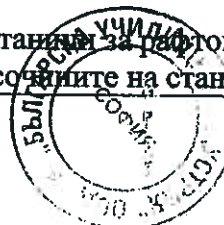
			обзавеждане.	
17	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	160/68/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</p> <p>Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	3
18	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/90/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</p> <p>Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	3
19	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	210/100/75	<p>Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 25 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</p> <p>Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	3
20	ОФИС ШКАФ	80/45/125	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, <u>дебелина 18 мм.</u> Повърхността е равна, чиста без драскотини,</p>	3



		<p>подбитости и вдлъбнатини. 2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи. Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класъри А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина. Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение, възможност за многократно ежедневно отваряне и затваряне. Метални дръжки. Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности. Нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гамии на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	
21	<p>ОФИС ШКАФ С ВРАТИ</p> <p>80/45/162</p>	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини. 2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи. Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класъри А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина. Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение, възможност за многократно ежедневно отваряне и затваряне. Метални дръжки. Заклучване. Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните</p>	3



			<p>повърхности.</p> <p>Нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	
22	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/180	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класьори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.</p> <p>Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение, възможност за многократно ежедневно отваряне и затваряне. Метални дръжки.</p> <p>Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности.</p> <p>Нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	3
23	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/200	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без дракотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни</p>	3



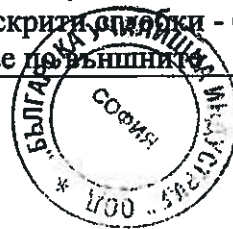
			<p>класьори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.</p> <p>Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение, възможност за многократно ежедневно отваряне и затваряне. Метални дръжки.</p> <p><u>Заклучване,</u></p> <p>Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности.</p> <p>Нивелационни пети с удобен достъп за лесно нивелиране.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	
24	ГАРДЕРОБ	80/58/200	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм.удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Един рафт, изтеглящ се механизъм за закачалки.</u></p> <p>Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.</p> <p>Метални дръжки. Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности.</p> <p><u>Регулируеми крака с удобен достъп за лесно нивелиране. Свободностоящ.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	3
25	ГАРДЕРОБ	80/58/162	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1,</p>	3



			<p>DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Един рафт, метален лост за закачалки.</u></p> <p>Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.</p> <p>Метални дръжки. Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности.</p> <p><u>Регулируеми крака с удобен достъп за лесно нивелиране. Свободностоящ.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	
26	НИСКА МАСИЧКА	50/50/50	<p>Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Регулируеми стъпки.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	3
27	НИСКА МАСИЧКА	80/40/50	<p>Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Регулируеми стъпки.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	3
28	НИСКА МАСИЧКА	120/60/50	<p>Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Регулируеми стъпки.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	3
29	КРЪГЛА МАСА	D 70/55 H	<p>Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p><u>Регулируеми стъпки.</u></p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	3



			обзавеждане.	
30	ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА	140/20/2	<p>ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 20 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане</p>	10
31	ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА	65/60/65	<p>Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правилното положение..</p> <p>Метални дръжки. Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните повърхности</p> <p>Четири броя колелца със стопери.</p> <p>Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	5
32	ПОСТАВКА ЗА ПРИНТЕР - МОБИЛНА	60/45/48 H	<p>Корпус (плот, страници, рафтове) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм. Повърхността е равна, чиста без драскотини, подбитости и вдлъбнатини.</p> <p>2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.</p> <p>Метални крепежни елементи, които позволяват лесно и удобно сглобяване и разглобяване, скрити сглобки - без видими болтове по външните</p>	5



		<p>повърхности Четири броя колелца със стопери. Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.</p>	
--	--	---	--

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управляваща



КАТАЛОГ / ФОТОГРАФСКИ СНИМКИ

НА ПРЕДЛАГАНТО ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2
„Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения“

I. Предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане



череша



орех



дъб пастел



сиво



бук



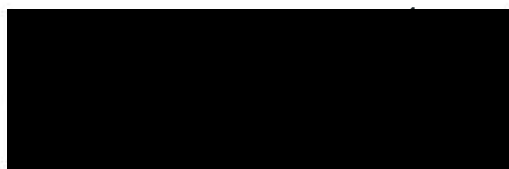
металик



венге



бежово



II. Предлагано мебелно обзавеждане

1. БЮРО

ОСНОВА МЕТАЛНИ КРАКА

Размер 100/70/75 см

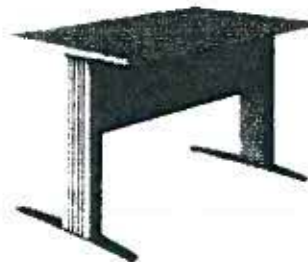
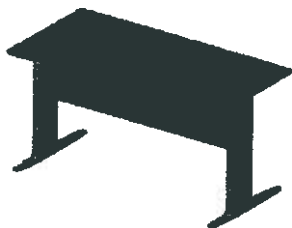
Крака огънатата ламарина с дебелина 1,2 мм, прахово полимерно покритие в черен или сив цвят, регулируеми стъпки, възможност за скрито окабеляване.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопогълщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2011 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



2. БЮРО ОСНОВА МЕТАЛНИ КРАКА

Размер 140/70/75 см

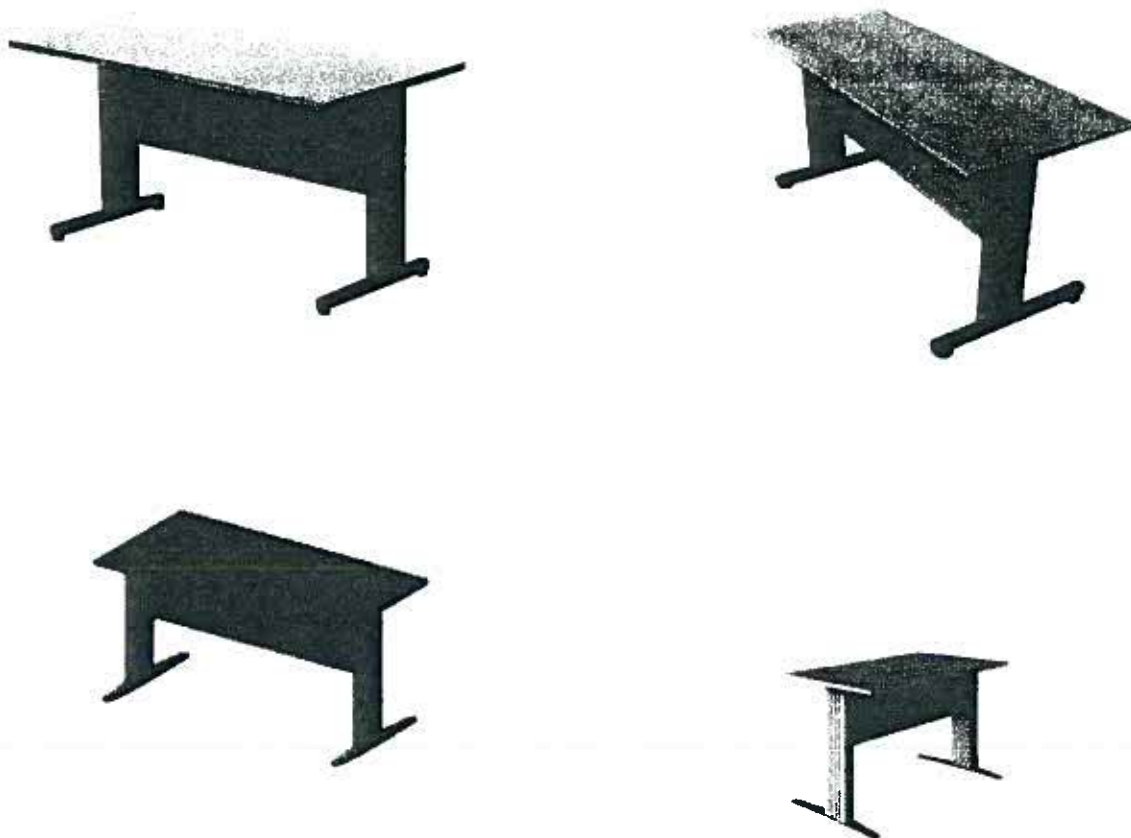
Крака огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, прахово полимерно покритие в черен или сив цвят, регулируеми стъпки, възможност за скрито окабеляване.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

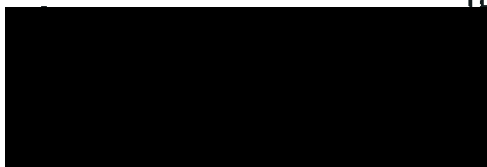
Челна дъска - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2012 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



3. БЮРО ОСНОВА МЕТАЛНИ КРАКА

Размер 160/70/75 см

Крака огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, прахово полимерно покритие в черен или сив цвят, регулируеми стъпки, възможност за скрито окабеляване.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2012 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



4. БЮРО ОСНОВА МЕТАЛНИ КРАКА

Размер 180/70/75 см

Крака огъната ламарина с дебелина 1,2 мм, прахово полимерно покритие в черен или сив цвят, регулируеми стъпки, възможност за скрито окабеляване.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна лъска - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Специфични изисквания за безопасност;



5. ПОСТАВКА ЗА КОМПЮТЪР С КОЛЕЛЦА

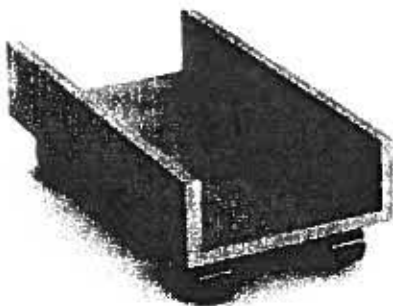
Размер 28/50/22 см

Материал - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

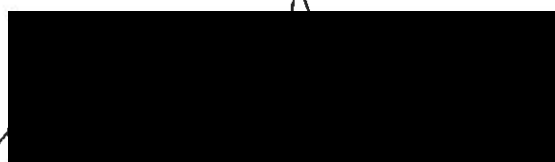
2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

4 бр. колела със стопери, диаметър 5 см.

Цветога гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината;



6. НИСКА МЕБЕЛ С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ

Размер 42/58/60 см

Плот /таван/ - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Корпус - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

Чела на чекмеджета и корпуси на чекмеджетата - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на тавана и на челата на чекмеджетата.

4 броя колела със стопери, диаметър 5 см.

Ролкови водачи на чекмеджетата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.

Механизъм за централно заключване на чекмеджетата

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобими съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС 13086:1989 - Мебел. Метод за изпитване носещата способност на рафтоносачи. БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



7. НИСКА МЕБЕЛ С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ

Размер 42/58/60 см

Плот /таван/ - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Корпус - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

Чела на чекмеджета и корпуси на чекмеджетата - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на тавана и на челата на чекмеджетата.

4 броя колела със стопери, диаметър 5 см.

Ролкови водачи на чекмеджетата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.

Механизъм за централно заключване на чекмеджетата.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценка на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценка на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС 13086:1989 - Мебел. Метод за изпитване носещата способност на рафтоносачи. БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



8. НИСКА МЕБЕЛ С ВРАТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ

Размер 42/58/62 см

Плот /таван/ - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Корпус - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

Врата - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на тавана и на вратата.

4 броя колела със стопери, диаметър 5 см.

Метални панти на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.

Механизъм за заключване.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглещането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС 13086:1989 - Мебел. Метод за изпитване носещата способност на рафтоносачи. БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



9. ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ

Размер 90/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска, носещи страници и рафт - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми стъпки.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



10. ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА

Размер 90/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска, носещи страници и рафтове - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

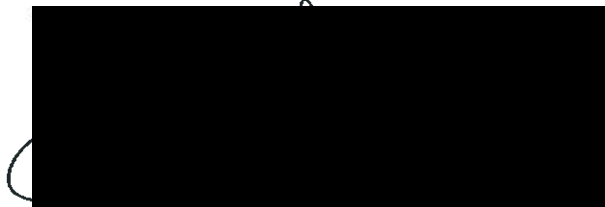
2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми крака.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



11. ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ

Размер 90/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска, носещи страници, рафт и врати - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

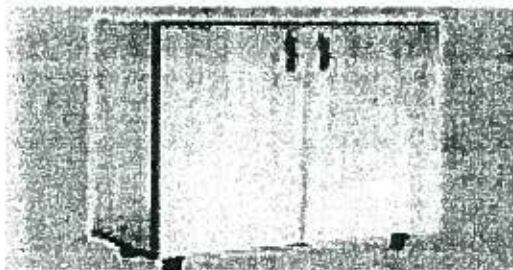
2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми крака.

Метални панци на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.

Механизъм за заключване.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебели. Панци изхвърлящи скрити;



12. ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР

Размер 90/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

Челна дъска, носещи страници, рафт и врати - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм

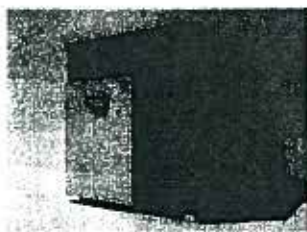
2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми крака.

Метални панти на вратата, осигуряващи леко и безшумно отваряне и затваряне и предотвратяващи самоотваряне.

Механизъм за заключване.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при нагояване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надрасване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



13. БГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА

Размер 100/70/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



14. БГЛОВ СЕКТОР

Размер 70/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



15. ЪГЛОВ СЕКТОР

Размер 80/45/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



16. КОНФЕРЕНТНА МАСА

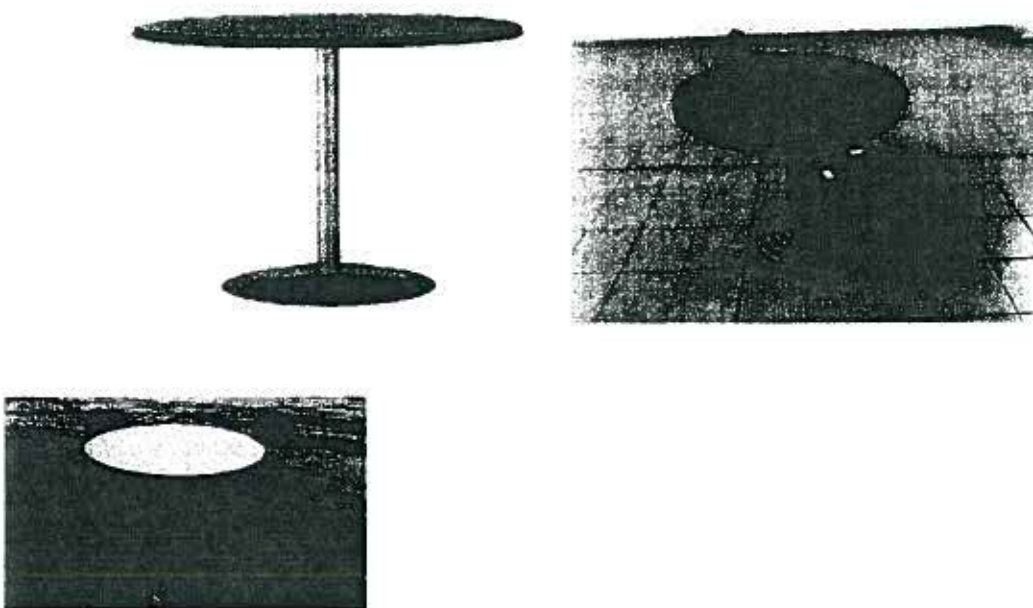
Размер D = 120 H = 75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируем метален крак с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



17. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА

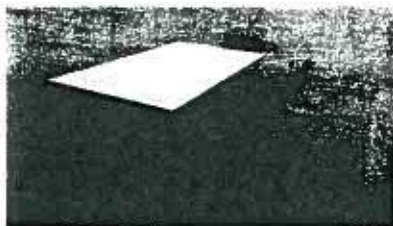
Размер 160/68/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



18. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА

Размер 180/90/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

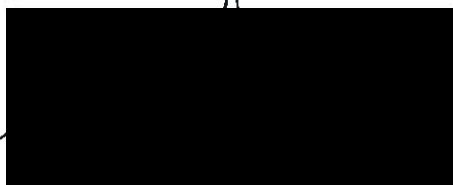
2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглещането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



19. ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА

Размер 210/100/75 см.

Плот - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Регулируеми метални крака с прахово полимерно покритие.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите -- сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобими съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценка на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценка на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



20. ОФИС ШКАФ

Размер 80/45/125 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класьори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.

Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.

Нивелационни пети.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



21. ОФИС ШКАФ С ВРАТИ

Размер 80/45/162 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класьори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.

Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.

Заклучване.

Нивелационни пети.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



22. ОФИС ШКАФ С ВРАТИ

Размер 80/45/180 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класьори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.

Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.

Нивелационни пети..

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценка на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценка на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



23. ОФИС ШКАФ С ВРАТИ

Размер 80/45/200 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Разпробити станици за рафтоносачи, кратни на височините на стандартни класъори А4, които позволяват лесно и удобно подреждане на рафтовете по височина.

Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.

Заклочване

Нивелационни пети.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



24. ГАРДЕРОБ

Размер 80/58/200 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Един рафт, изтеглящ се механизъм за закачалки.

Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правилното положение.

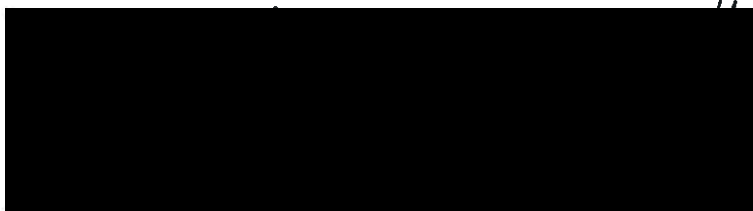
Регулируеми крака.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.

Материал: ЛДСМ, стъкло



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панци изхвърлящи скрити;



25. ГАРДЕРОБ

Размер 80/58/162 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Един рафт и лост за закачалки.

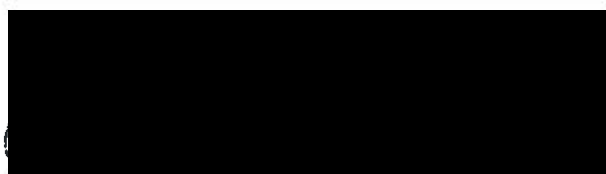
Метални панти на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правиното положение.

Регулируеми крака.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност; БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панти изхвърлящи скрити;



26. НИСКА МАСИЧКА

Размер 50/50/50 см.

Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми стъпки.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



27. НИСКА МАСИЧКА

Размер 80/40/50 см:

Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

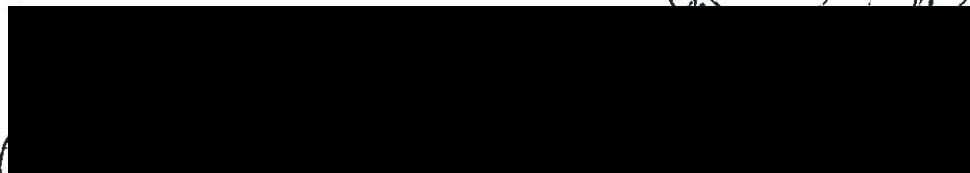
Регулируеми стъпки.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.

мидеа „фа. мсм



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



28. НИСКА МАСИЧКА

Размер 120/60/50 см.

Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми стъпки.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



29. КРЪГЛА МАСА

Размер D 70/55 H см.

Плотове и крака - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 25 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Регулируеми стъпки.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветове гама на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопогълщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



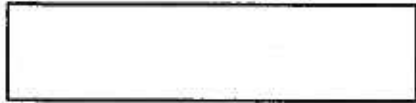
30. ПРЕДПАЗНА ТАБЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА

Размер 140/20/2 см

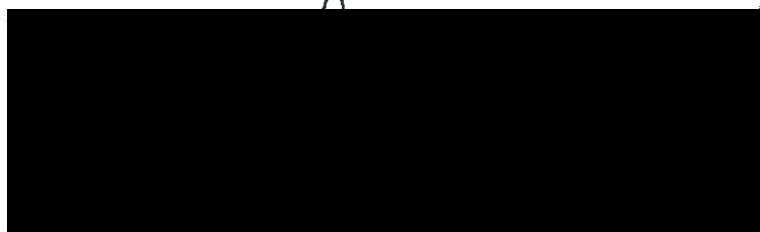
ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 20 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 14074:2005 - Мебели за офис. Работни маси и шкафове за офис. Методи за изпитване за определяне на якостта и дълготрайността на подвижните части; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС EN 527-2:2003 - Офис мебели. Работни маси. Механични изисквания за безопасност;



31. ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА

Размер 65/60/65 см.

Корпус (плот, страници, рафтове и врати) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Метални панци на вратите, осигуряващи плътно затваряне, без отклонения и деформации от правилното положение.

Четири броя колелца със стопери.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, черепа, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценяване на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценяване на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС 13086:1989 - Мебел. Метод за изпитване носещата способност на рафтоносачи. БДС 14231:1989 - Обков мебелен. Панци изхвърлящи скрити;



32. ПОСТАВКА ЗА ПРИНТЕР - МОБИЛНА

Размер 60/45/48 H см.

Корпус (плот, страници, рафтове) и гръб - ПДЧ с твърдо меламиново покритие, без вредни емисии, клас E1, DIN, EUN, дебелина 18 мм.

2 мм удароустойчив ABS кант с ергономично заоблени ръбове на всички елементи.

Четири броя колелца със стопери.

Цветова гама на ПДЧ плоскостите – сиво /офис сиво, металик, титан/, кафяво /бук, орех/, череша, съгласно предложение за цветови гами на предлаганото мебелни обзавеждане.



БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС 13087:1989 - Мебел. Методи за изпитване на неподвижни разглобяеми съединения на плочестите конструктивни елементи при натоварване на огъване; БДС 14091:1987 - Метод за определяне водопоглъщането и набъбването по дебелина при потапяне във вода; БДС 16548:1987 - Мебел. Методи за определяне устойчивостта на покритията на въздействието на променливи температури; БДС 17350:1994 - Мебел. Метод за определяне устойчивостта на удар на покритията, Стандартът е разработен на база международния стандарт ISO 4211-4:1988; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС EN 6987:1982 - Мебел корпусна. Методи за изпитване на якост на конструкцията, деформативност и устойчивост; БДС EN 13721:2005 - Мебели. Оценка на отражението на повърхността; БДС EN 15185:2011 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на протриване; БДС EN 15186:2012 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхнината на надраскване; БДС EN 15187:2006 - Мебели. Оценка на влиянието на светлината върху повърхнината; БДС 13086:1989 - Мебел. Метод за изпитване носещата способност на рафтоносачи. БДС 14231:1989 - Обков мебели. Панти изхвърлящи скрити;

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: Българската народна банка, гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1

ОТ: „Българска училищна индустрия” ООД
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка – пряко договаряне по чл. 18, ал. 1, т. 13 във връзка с 182, ал. 1, т. 2 ЗОП с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. Предлаганата от нас оферта е за следната обособена позиция:

Обособена позиция № 3 „Изработка, доставка и метални шкафове за съхранение на архивни документи и метални гардероби“

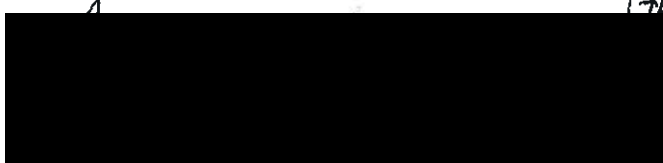
/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която участникът подава настоящото предложение/

Забележка: Потъква се от участника в зависимост от обособената позиция, за която същият подава оферта. В случай че участникът подава оферти за повече от една обособена позиция, то за всяка от обособените позиции участникът подава отделно техническо предложение по настоящия образец.

I. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката по отношение на съответната обособена позиция, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за участие.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на съответната обособена позиция се задължаваме да: осигуряваме изработка, доставка и монтаж на мебелното обзавеждане по съответната обособена позиция в съответствие със заявените от възложителя количества и в уговорените в Договора срокове, и съобразно Приложение № 1 и Приложение № 2 относно съответната обособена позиция.



Образец № 3б – относно обособени позиции
№ 2, № 3, № 4 и № 5.

3. Задължаваме се да уведомим незабавно възложителя при възникване на пречки от стопански, административен или друг характер, които могат да забавят или да направят невъзможно изпълнението на договора.

4. Декларирам, че представляваният от мен участник приема да извършва изработката, доставката и монтажа, посочени в т. 2, за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора в зависимост от съответната обособена позиция¹. ?

5. Срокът за изпълнение на всяка конкретна заявка на възложителя по Обособена позиция № 3 е до 20 (двадесет) работни дни (не повече от 20 (двадесет) работни дни), считано от датата на получаване на заявката на възложителя, в която е посочен броят и видът на мебелното обзавеждане и мястото на доставката и монтажа.

Забележка: Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 2 и № 3 включва сроковете за заснемане на място по чл. 3, ал. 2 от проекта на договор – Приложение № 6б и за изготвяне на работни чертежи и схеми и тяхното приемане от възложителя съгласно чл. 3, ал. 3 и ал. 4 от проекта на договор – Приложение № 6б, както и срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 4 и № 5 включва срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение не може да е по-кратък от един ден, и следва да е цяло число. ?

6. Гаранционният срок на всички видове мебелно обзавеждане по обособена позиция № 3 е 24 (двадесет и четири) месеца. Гаранционният срок започва да тече от деня на подписването на приемателно-предавателния протокол по чл. 7, ал. 2 от Проекта на договор – Приложение № 6б.

Забележка: Гаранционния срок на мебелното обзавеждане не може да е по-кратък 24 месеца.

7. Срокът за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, е 1 (един) работен ден. Срокът започва да тече от момента на уведомяването ни по реда на чл. 8, ал. 4 за повредата и/или дефекта.

8. Техническите характеристики и техническите спецификации на мебелното обзавеждане за всяка, предлагана от нас мебел, включена в съответната обособена позиция, са посочени в "Технически характеристики и технически спецификации", което е неразделна част от предложението ни за изпълнение на поръчката.

9. Определяме следните лица, упълномощени да ни представляват при изпълнение на задълженията ни по договора и да подписват предвидените в него

¹ Като за дата на подписване на договора се счита датата, посочена в деловодния номер на възложителя, поставен на страница 1 от Договора.



документи (заявки, протоколи, уведомления и др.): Мария Веселинова Василева,
Николай Руменов Генев.

10. Уведомленията да нас ще се извършват писмено по факс: 02/401 1000 ;
електронна поща (e-mail): bsi.group@abv.bg; или с препоръчано писмо на адрес: 1680-
гр. София, ул. „Родопски извор” № 40, вх.В, ет.3, ап.32

**Представяме всички изискуеми от възложителя документи - подписани и
подпечатани.**

II. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на възложителя декларирам, че съм запознат с
условията и приемам клаузите в Проекта на договор – Приложение бб, приложен в
документацията за участие в настоящата обществена поръчка.

III. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на Възложителя, декларирам че при нашето
участие в процедура – пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка с
гореописания предмет, направените от нас предложения и поети задължения са
валидни за срок от 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в поканата като краен
срок за получаването им.

IV. Прилагам исканите от възложителя съгласно Приложение № 2 в
зависимост от съответната обособена позиция фотографски снимки/каталог.

*Забележка: Настоящото техническо предложение се попълва и подписва от
представляващия участника по регистрация или от упълномощено от него лице. В случай, че
участник в процедурата е обединение техническото предложение се попълва и подписва от
представляващия обединението.*

Дата, 05,01,2017 г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:

(подпис и

Мария Василева, Управител

(длъжност на представляващия
участника)



Технически характеристики и технически спецификации
Обособена позиция № 3 „Изработка, доставка и метални шкафове за съхранение на
архивни документи и метални гардероби“

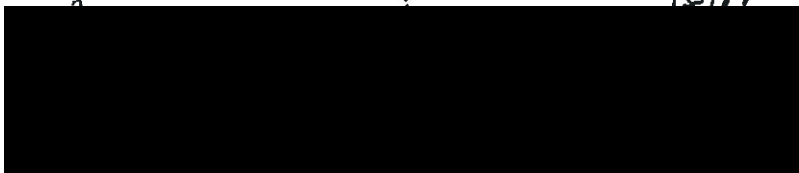
№	ИЗДЕЛИЕ		ОРИЕНТИРОВЪЧ НО КОЛИЧЕСТВО В БР.
	Метални шкафове за документи:		
1	Двоен	<p>Цвят сив. Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Брава с два секретни ключа. Двучовково заключване и ключалка, уникална за всеки шкаф. Метални врати със стандартно затваряне. Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто. Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 40/90/83 см.</p>	5
2	Двоен плъзгащи врати	<p>Цвят сив. Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки шкаф. Метални плъзгащи врати. Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.</p>	5



		Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 45/92/83 см.	
3	Двоен плъзгащи врати	Цвят сив. Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки шкаф. Метални плъзгащи врати. Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто. Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 46/92/183 см.	5
Метални гардероби:			
4	Единичен	Цвят сив. Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Врата с вентилационни отвори за вертикална вентилация. Рафт за дрехи и тръба за закачалки. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки гардероб. Метални врати със стандартно затваряне. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто. Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 45/38/185 см.	5
5	Двоен	Цвят сив. Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.	5



		<p>Фабрично заварена конструкция. Две отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация. Рафт за дрехи и тръба за закачалки. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки гардероб. Метални врати със стандартно затваряне. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто. Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 45/76/185 см.</p>	
6	Троен	<p>Цвят сив. Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Три отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация. Рафт за дрехи и тръба за закачалки. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки гардероб. Метални врати със стандартно затваряне. Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто. Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване. Размер 48/90/185 см</p>	5
7	Гардероб с шест врати	<p>Цвят сив. Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм. Фабрично заварена конструкция. Шест отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация. Брава с два секретни ключа. Ключалка, уникална за всеки гардероб.</p>	5



		<p>Метални врати със стандартно затваряне.</p> <p>Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.</p> <p>Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.</p> <p>Размер 45/120/200 см.</p>	
8	Гардероб с четири врати	<p>Цвят сив.</p> <p>Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм.</p> <p>Фабрично заварена конструкция.</p> <p>Четири отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация.</p> <p>Брава с два секретни ключа.</p> <p>Ключалка, уникална за всеки гардероб.</p> <p>Метални врати със стандартно затваряне.</p> <p>Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.</p> <p>Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване</p> <p>Размер 45/80/200 см</p>	5

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



КАТАЛОГ / ФОТОГРАФСКИ СНИМКИ

НА ПРЕДЛАГАНОТО ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3
„Изработка, доставка и метални шкафове за съхранение на архивни документи и
метални гардероби“

Предлагано обзавеждане:

Метални шкафове за документи:

1. Двоен

Цвят сив.

Материал листов стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Брава с два секретни ключа.

Двучовково заключване и ключалка, уникална за всеки шкаф.

Метални врати със стандартно затваряне.

Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 40/90/83 см.



2. Двоен плъзгащи врати

Цвят сив.

Материал листовата стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Брава с два секретни ключа.

Ключалка, уникална за всеки шкаф.

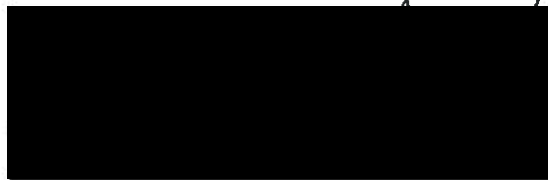
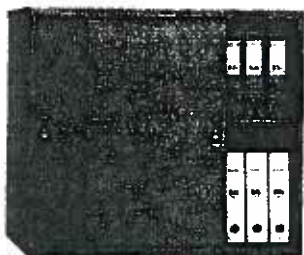
Метални плъзгащи врати.

Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 45/92/83 см.



3. Двоен плъзгащи врати

Цвят сив.

Материал листовата стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Брава с два секретни ключа.

Ключалка, уникална за всеки шкаф.

Метални плъзгащи врати.

Регулируеми рафтове по височина, възможност за поставяне на висящи папки.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 46/92/183 см.



Sbm 222



Метални гардероби:

4. Единичен

Цвят сив.

Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Врата с вентилационни отвори за вертикална вентилация.

Рафт за дрехи и тръба за закачалки.

Брава с два секретни ключа.

Ключалка, уникална за всеки гардероб.

Метални врати със стандартно затваряне.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 45/38/185 см.



5. Двоен

Цвят сив.

Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Две отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация.

Рафт за дрехи и тръба за закачалки.

Брава с два секретни ключа.

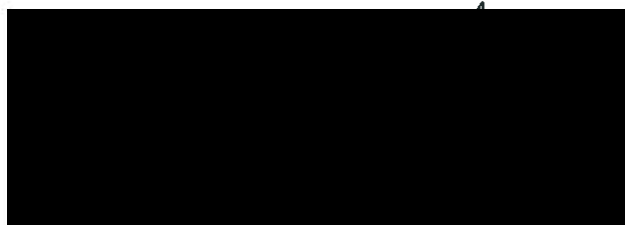
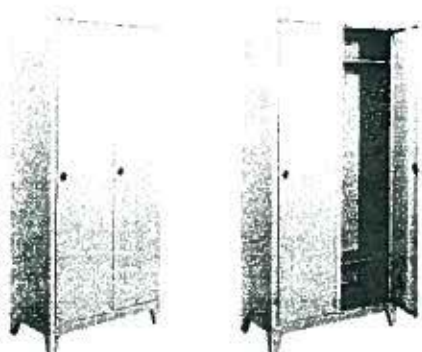
Ключалка, уникална за всеки гардероб.

Метални врати със стандартно затваряне.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 45/76/185 см.



6. Троен

Цвят сив.

Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Три отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация.

Рафт за дрехи и тръба за закачалки.

Брава с два секретни ключа.

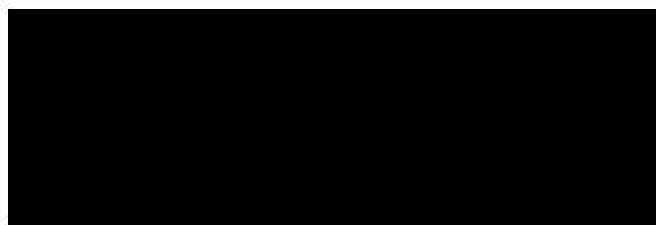
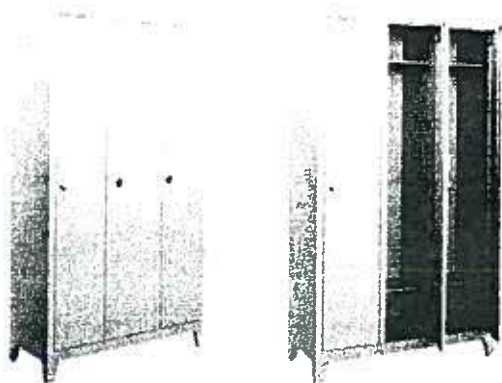
Ключалка, уникална за всеки гардероб.

Метални врати със стандартно затваряне.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 48/90/185 см.



7. Гардероб с шест врати

Цвят сив.

Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Шест отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация.

Брава с два секретни ключа.

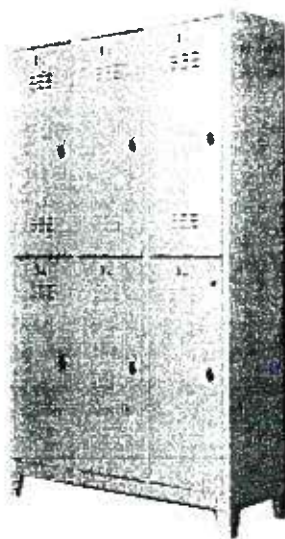
Ключалка, уникална за всеки гардероб.

Метални врати със стандартно затваряне.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване.

Размер 45/120/200 см.



8. Гардероб с четири врати

Цвят сив.

Материал листова стомана с дебелина 0,7 мм.

Фабрично заварена конструкция.

Четири отделения с врати с вентилационни отвори за вертикална вентилация.

Брава с два секретни ключа.

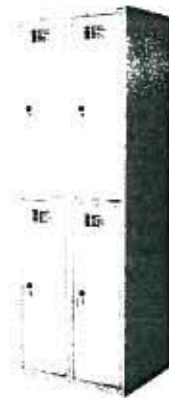
Ключалка, уникална за всеки гардероб.

Метални врати със стандартно затваряне.

Металните елементи са с покритие за защита от корозия и са с прахово полимерно покритие, екологично чисто.

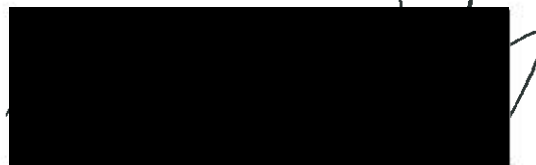
Изделието е пожароустойчиво, влагоустойчиво и удобно за почистване

Размер 45/80/200 см.



05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: Българската народна банка, гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1

ОТ: „Българска училищна индустрия” ООД
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка – пряко договаряне по чл. 18, ал. 1, т. 13 във връзка с 182, ал. 1, т. 2 ЗОП с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. Предлаганата от нас оферта е за следната обособена позиция:

Обособена позиция № 4 „Изработка, доставка и монтаж на мека мебел”

/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която участникът подава настоящото предложение/

Забележка: Попълва се от участника в зависимост от обособената позиция, за която същият подава оферта. В случай че участникът подава оферти за повече от една обособена позиция, то за всяка от обособените позиции участникът подава отделно техническо предложение по настоящия образец.

I. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката по отношение на съответната обособена позиция, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за участие.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на съответната обособена позиция се задължаваме да: осигуряваме изработка, доставка и монтаж на мебелното



Образец № 3б – относно обособени позиции
№ 2, № 3, № 4 и № 5.

обзавеждане по съответната обособена позиция в съответствие със заявените от възложителя количества и в уговорените в Договора срокове, и съобразно Приложение № 1 и Приложение № 2 относно съответната обособена позиция.

3. Задължаваме се да уведомим незабавно възложителя при възникване на пречки от стопански, административен или друг характер, които могат да забавят или да направят невъзможно изпълнението на договора.

4. Декларирам, че представляваният от мен участник приема да извършва изработката, доставката и монтажа, посочени в т. 2, за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора в зависимост от съответната обособена позиция¹.

5. Срокът за изпълнение на всяка конкретна заявка на възложителя по Обособена позиция № 4 е до 20 (двадесет) работни дни (*не повече от 20 (двадесет) работни дни*), считано от датата на получаване на заявката на възложителя, в която е посочен броят и видът на мебелното обзавеждане и мястото на доставката и монтажа.

Забележка: Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 2 и № 3 включва сроковете за заснемане на място по чл. 3, ал. 2 от проекта на договор – Приложение № 6б и за изготвяне на работни чертежи и схеми и тяхното приемане от възложителя съгласно чл. 3, ал. 3 и ал. 4 от проекта на договор – Приложение № 6б, както и срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 4 и № 5 включва срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение не може да е по-кратък от един ден, и следва да е цяло число.

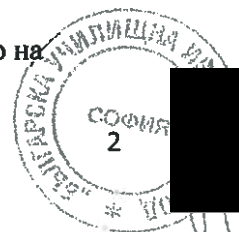
6. Гаранционният срок на всички видове мебелно обзавеждане по обособена позиция № 4 е 24 (двадесет и четири) месеца. Гаранционният срок започва да тече от деня на подписването на приемателно-предавателния протокол по чл. 7, ал. 2 от Проекта на договор – Приложение № 6б.

Забележка: Гаранционния срок на мебелното обзавеждане не може да е по-кратък 24 месеца.

7. Срокът за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, е 5 (пет) работни дни. Срокът започва да тече от момента на уведомяването ни по реда на чл. 8, ал. 4 за повредата и/или дефекта.

8. Техническите характеристики и техническите спецификации на мебелното обзавеждане за всяка, предлагана от нас мебел, включена в съответната обособена позиция, са посочени в „Технически характеристики и технически спецификации”, което е неразделна част от предложението ни за изпълнение на

¹ Като за дата на подписване на договора се счита датата, посочена в деловодния номер на възложителя, поставен на страница 1 от Договора.



поръчката.

9. Определяме следните лица, упълномощени да ни представляват при изпълнение на задълженията ни по договора и да подписват предвидените в него документи (заявки, протоколи, уведомления и др.): Мария Веселинова Василева, Николай Руменов Генов.

10. Уведомленията да нас ще се извършват писмено по факс: 02/401 1000 ; електронна поща (e-mail): bsi.group@abv.bg; или с препоръчано писмо на адрес: 1680-гр. София, ул. „Родопски извор” № 40, вх.В, ет.3, ап.32

Представяме всички изискуеми от възложителя документи - подписани и подпечатани.

II. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на възложителя декларирам, че съм запознат с условията и приемам клаузите в Проекта на договор – Приложение бб, приложен в документацията за участие в настоящата обществена поръчка.

III. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на Възложителя, декларирам че при нашето участие в процедура – пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка с гореописания предмет, направените от нас предложения и поети задължения са валидни за срок от 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в поканата като краен срок за получаването им.

IV. Прилагам исканите от възложителя съгласно Приложение № 2 в зависимост от съответната обособена позиция фотографски снимки/каталог.

Забележка: Настоящото техническо предложение се потвърждава и подписва от представляващия участника по регистрация или от упълномощено от него лице. В случай, че участник в процедурата е обединение техническото предложение се потвърждава и подписва от представляващия обединението.

Дата, 05,01,2017 г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:

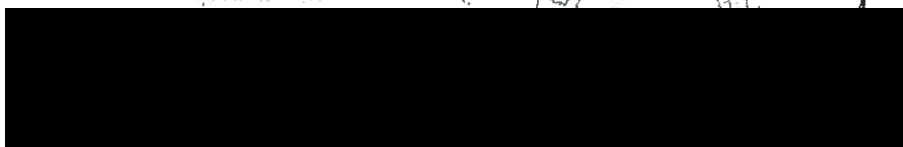
(подпис и печат)

Мария Василева, Управител

(длъжност на представляващия
участника)

Технически характеристики и технически спецификации
Обособена позиция № 4 „Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис
обзавеждане за работни помещения“

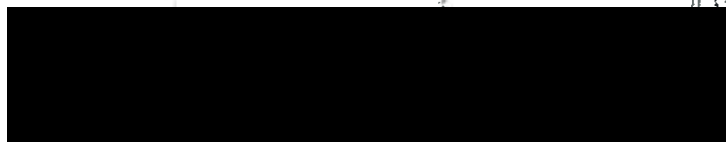
№	ИЗДЕЛИЕ	Предлагани технически параметри Размери:ш/д/в/н седалка	ОРИЕНТИРОВЪЧНО КОЛИЧЕСТВО В БР.
1	Двуместен диван	<p>С подлакътници. Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, щампована и оцветена повърхност. Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110°. Широка и дълбока седалка. Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели. Размер145/80/92/46 см.</p>	1
2	Триместен диван	<p>С подлакътници. Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, щампована и оцветена повърхност. Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110°. Широка и дълбока седалка. Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели. Размер 230/90/97/46 см.</p>	1
3	Двуместен диван	<p>С подлакътници. Тапицерия - висококачествена текстилна дамска и/или еко кожа. Висока и солидна</p>	2



		<p>облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110⁰. Широка и дълбока седалка. Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 145/80/92/46 см.</p>	
4	Двуместен диван (разтегателен)	<p>С подлакътници.</p> <p>Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска. Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110⁰. Широка и дълбока седалка. Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 145/80/92/46 см.</p>	10
5	Триместен диван	<p>С подлакътници.</p> <p>Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа. Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110⁰. Широка и дълбока седалка. Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 230/90/95/46 см.</p>	2
6	Табуретка	<p>Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа. D=4см; без крака</p> <p>Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 77/62/50/46 см.</p>	5
7	Фотьойл	<p>С подлакътници</p> <p>Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност. Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил,</p>	2



		<p>осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110⁰. Широка и дълбока седалка.</p> <p>Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 96/85/97/46 см.</p>	
8	Фотьойл (разтягане с издърпващ механизъм)	<p>С подлакътници.</p> <p>Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска. с пружина и дюшек;</p> <p>Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 96/85/97/46 см.</p>	40
9	Фотьойл	<p>С подлакътници.</p> <p>Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа; Висока и солидна облегалка, издигната на повече от 50 см от седалката, с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона 110⁰. Широка и дълбока седалка.</p> <p>Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели.</p> <p>Размер 90/85/97/46 см.</p>	3
10	Легло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак	<p>Изработено от ламинирано ПДЧ с твърдо меламиново покритие с дебелина 18 мм, ПВЦ кант 2 мм на всички детайли, декор по избор на Възложителя и съобразен с цветовата гама на тапицерията, съгласно предложение за цветове гама на предлаганите меки мебели. Подматрачна ламелна рамка за двулицев матрак.</p> <p>Размер 180/200/75/55 см.</p>	11
11	Матрак двулицев	<p>Ядро от полиуретанова пяна и Мемори пяна</p> <p>Материал на матрака : Високо-качествена пяна и мемори пяна</p> <p>Твърдост на матрака : Средно твърд</p> <p>Ядрото е съставено от профилирана Body Care пяна и мемори пяна.</p> <p>Специалният профил на пяната е конструиран така, че да се обособят 7 зони</p>	11



		<p>на комфорт с различна твърдост. По този начин тежестта върху матрака се разпределя равномерно, което намалява напрежението върху тялото по време на сън. Мемори пяната реагира на телесната температура и се грижи за допълнителния комфорт на организма, като възприема контурите на тялото и го поддържа в правилна позиция. Калъф с възможност за сухо почистване. Размер 160/200/20 см</p>	
12	<p>Легло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак</p>	<p>Изработено от ламинирано ПДЧ с твърдо меламиново покритие с дебелина 18 мм, ПВЦ кант 2 мм на всички детайли, декор по избор на Възложителя и съобразен с цветовата гама на тапицериата, съгласно предложение за цветове гами на предлаганите меки мебели. Подматрачна ламелна рамка за двулицев матрак. Размер 90/200/75/55 см</p>	12
13	<p>Матрак двулицев</p>	<p>Ядро от полиуретанова пяна и Мемори пяна Материал на матрака : Високо-качествена пяна и 3 см слой мемори пяна Твърдост на матрака : Средно твърд Ядрото е съставено от профилирана Body Care пяна и мемори пяна. Специалният профил на пяната е конструиран така, че да се обособят 7 зони на комфорт с различна твърдост. По този начин тежестта върху матрака се разпределя равномерно, което намалява напрежението върху тялото по време на сън. Мемори пяната реагира на телесната температура и се грижи за допълнителния комфорт на организма като възприема контурите на тялото и го поддържа в правилна позиция. Калъф с възможност за сухо почистване. Размер : 90/200/20 см.</p>	10

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



КАТАЛОГ / ФОТОГРАФСКИ СНИМКИ

НА ПРЕДЛАГАНОТО ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЈА № 4
„Изработка, доставка и монтаж на мека мебел“

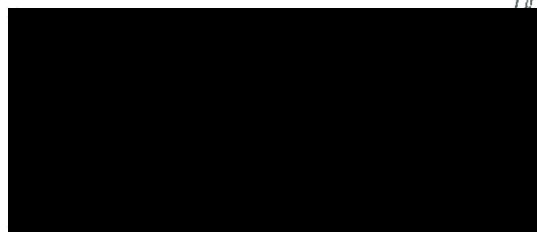
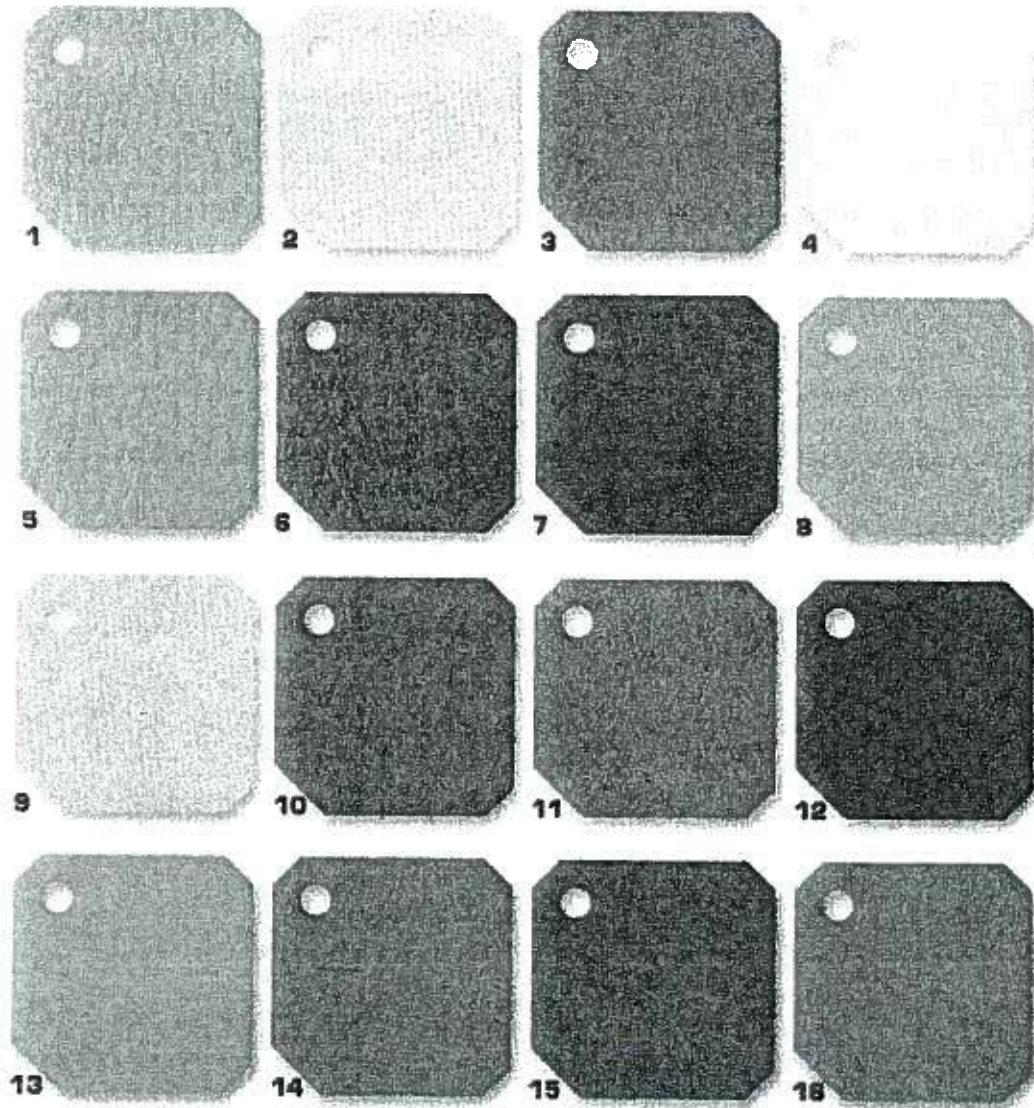
I. 1. Предложение за цветови гами на естествена и кожа за предлаганите меки мебели

TARRAGO®

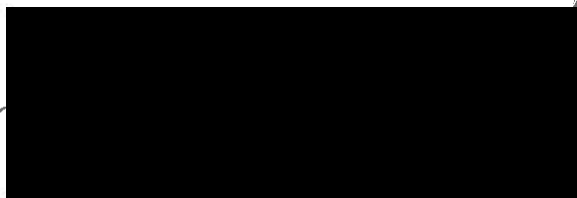
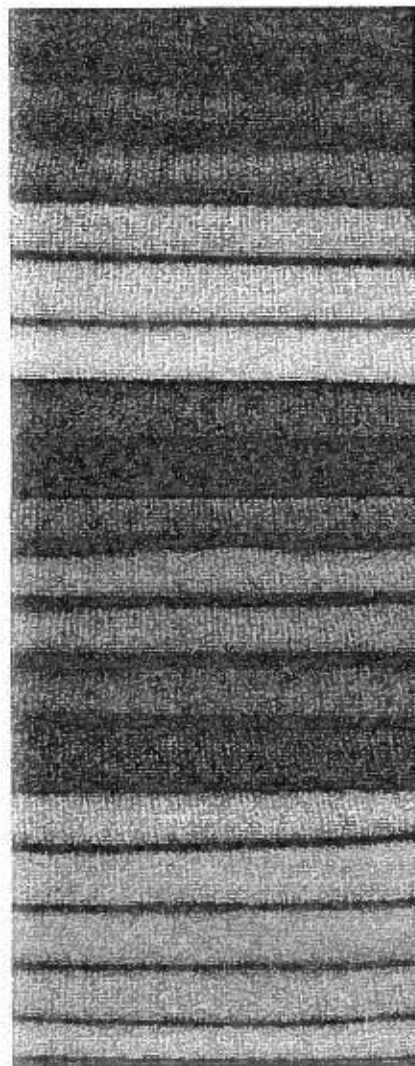
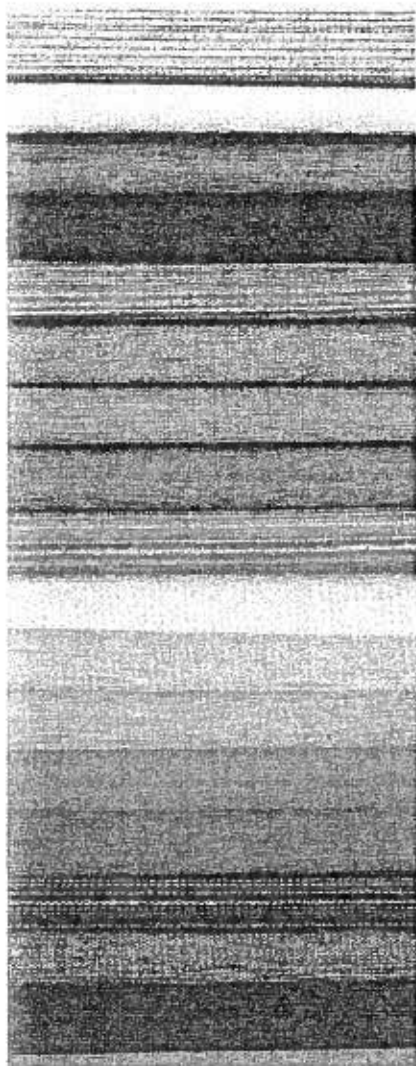
1	46	109	8	112	114	24	55	1	36	501	717
53	36	118	51	110	31	43	23	15	500	719	
19	37	120	9	121	7	100	196	32	513	726	
46	30	108	57	117	103	25	45	13	504	743	
14	4	119	49	39	28	101	58	33	506	744	
15	38	111	27	50	102	29	54	3	506	106	
47	20	122	113	59	12	10	26	35	507	107	
18	5	116	52	6	11	56	2	34	123	0	700

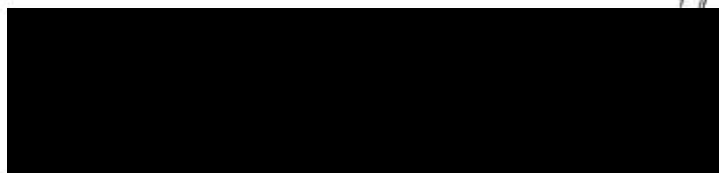
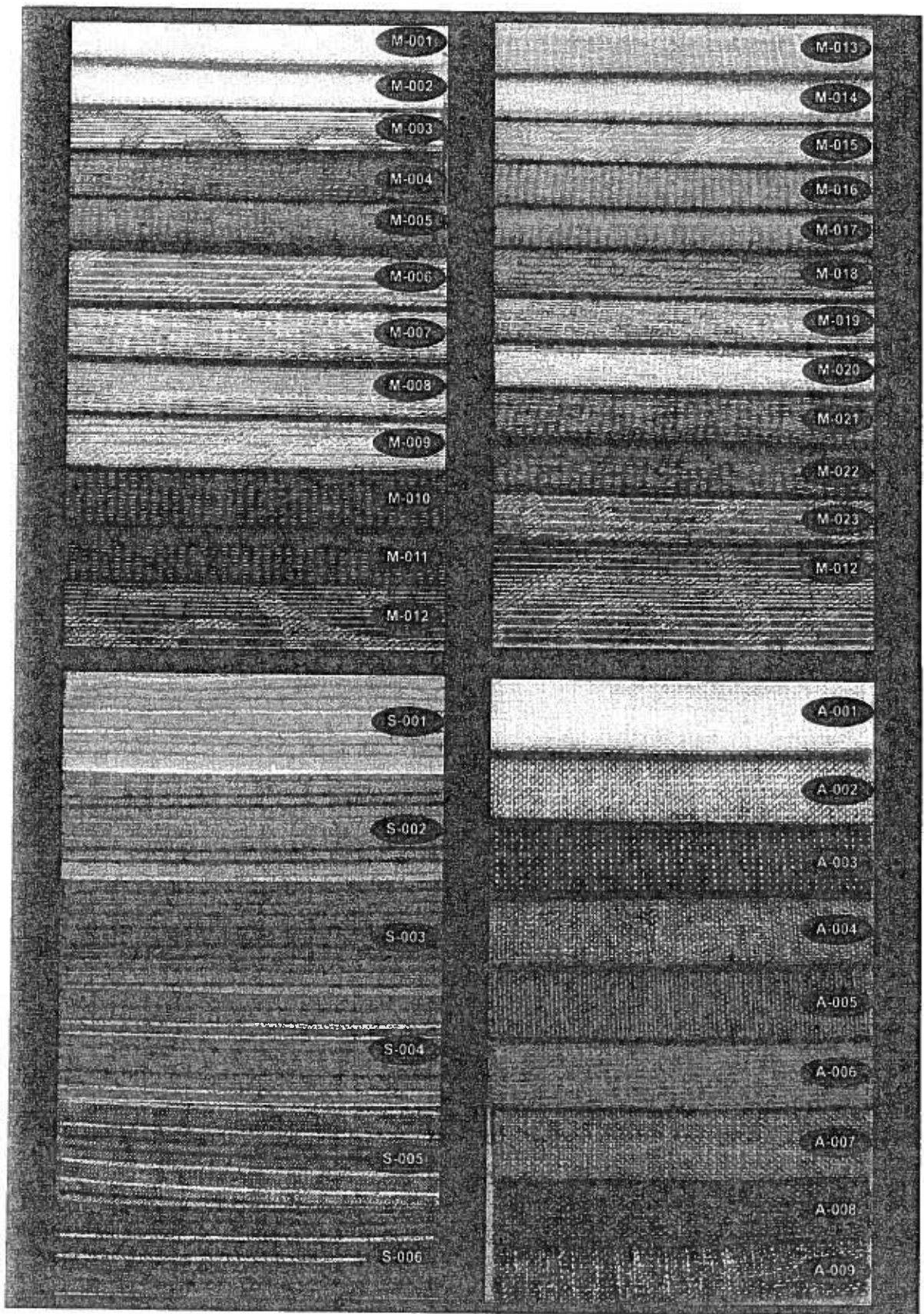


I. 2. Предложение за цветови гами на екокожа за предлаганите меки мебели



I.3 Предложение за цветови гами на дамаска за предлаганите меки мебели





II. Предлагани мебели

1. Двуместен диван.

С подлакътници.

Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност.

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 145/80/92/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



2. Триместен диван

С подлакътници.

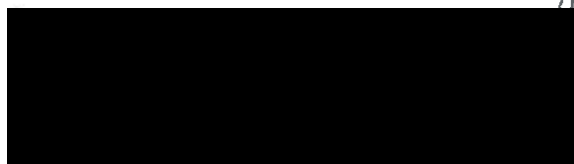
Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност.

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 230/90/97/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



3. Двуместен диван

С подлакътници.

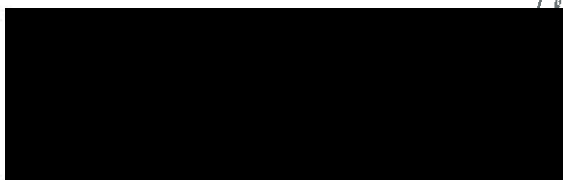
Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или еко кожа

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 145/80/92/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



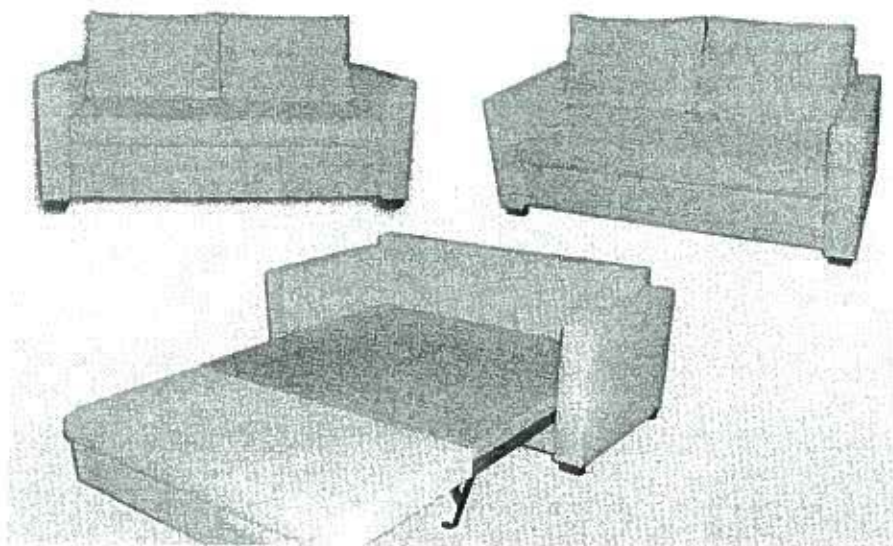
4. Двуместен диван (разтегателен)

С подлакътници.

Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска.

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 145/80/92/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



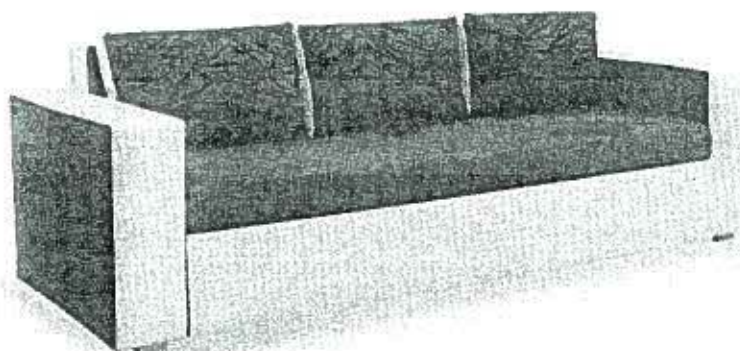
5. Триместен диван

С подлакътници.

Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа.

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 230/90/95/46 см.



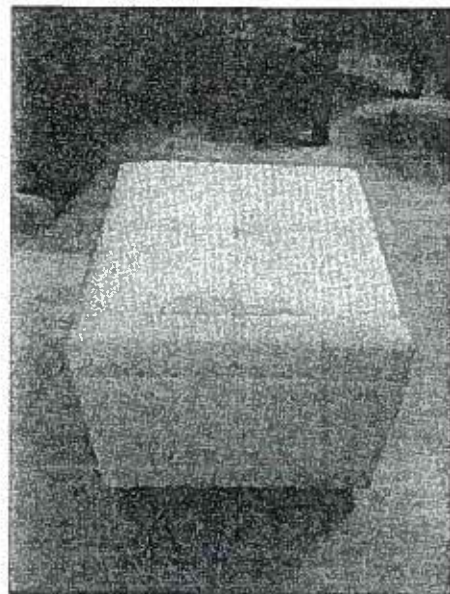
БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



6. Табуретка

Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа. D=4см; без крака
Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 77/62/50/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



7. Фотьойл

С подлакътници

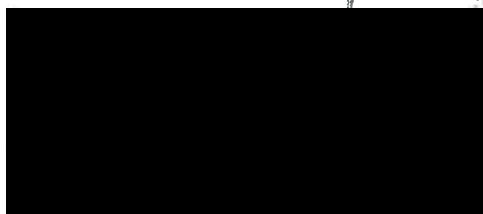
Тапицерия - лицева естествена кожа, боядисана чрез потапяне, с обработена, шампована и оцветена повърхност.

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гама на предлаганите меки мебели.

Размер 96/85/97/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилишно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;

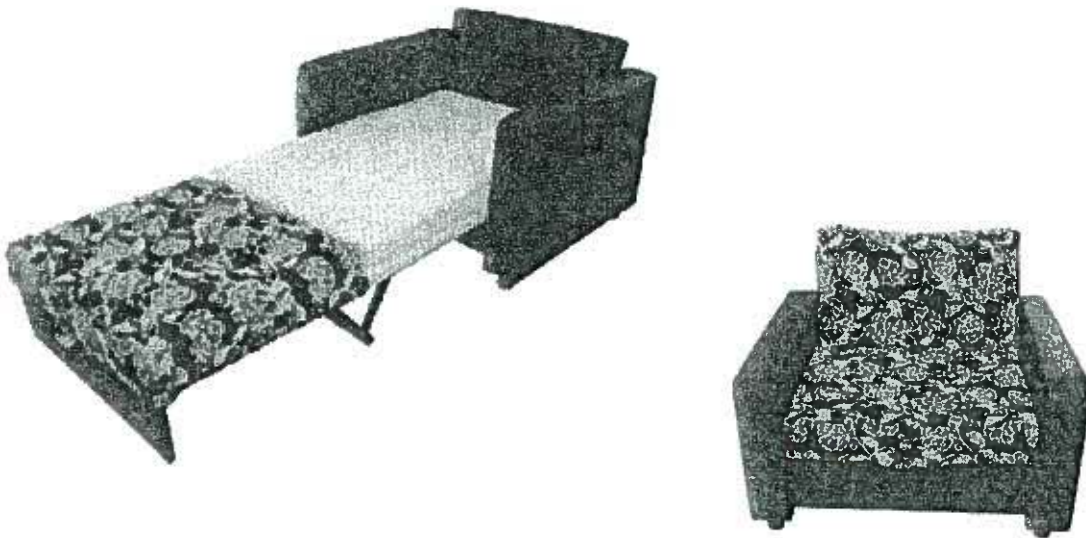


8. Фотьойл (разтягане с издърпващ механизъм)

С подлакътници.

Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска. с пружина и дюшек;
Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 96/85/97/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



9. Фотьойл

С подлакътници.

Тапицерия - висококачествена текстилна дамаска и/или екокожа;

Цветова гама на тапицерията – кафяво, бежово, сиво, зелено, синьо и др., съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели.

Размер 90/85/97/46 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



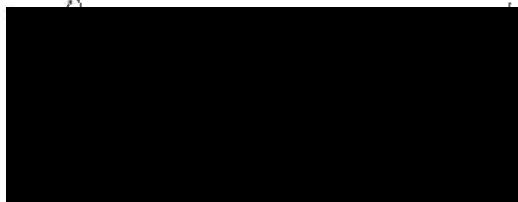
10. Легло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак

Изработено от ламинирано ПДЧ с твърдо меламиново покритие с дебелина 18 мм, ПВЦ кант 2 мм на всички детайли, декор по избор на Възложителя и съобразен с цветовата гама на тапицерията, съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели. Подматрачна ламелна рамка за двулицев матрак.

Размер 180/200/75/55 см.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



11. Матрак двулицев

Ядро от полиуретанова пяна и Мемори пяна

Размер 160/200/20 см.

Материал на матрака : Високо-качествена пяна и мемори пяна

Твърдост на матрака : Средно твърд

Ядрото е съставено от профилирана Body Care пяна и мемори пяна.

Специалният профил на пяната е конструиран така, че да се обособят 7 зони на комфорт с различна твърдост. По този начин тежестта върху матрака се разпределя равномерно, което намалява напрежението върху тялото по време на сън. Мемори пяната реагира на телесната температура и се грижи за допълнителния комфорт на организма, като възприема контурите на тялото и го поддържа в правилна позиция.

Калъф с възможност за сухо почистване.



БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



12. Легло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак

Изработено от ламинирано ПДЧ с твърдо меламиново покритие с дебелина 18 мм, ПВЦ кант 2 мм на всички детайли, декор по избор на Възложителя и съобразен с цветовата гама на тапицериата, съгласно предложение за цветови гами на предлаганите меки мебели. Подматрачна ламелна рамка за двулицев матрак.

Размер 90/200/75/55 см



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



13. Матрак двулицев

Ядро от полиуретанова пяна и Мемори пяна

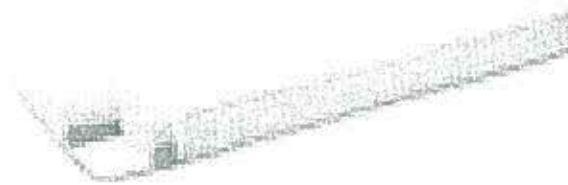
Размер : 90/200/20 см.

Материал на матрака : Високо-качествена пяна и 3 см слой мемори пяна

Твърдост на матрака : Средно твърд

Ядрото е съставено от профилирана Body Care пяна и мемори пяна.

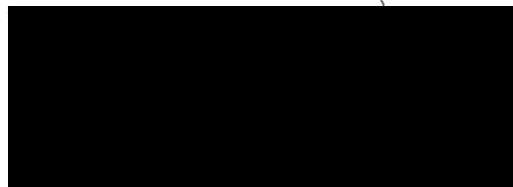
Специалният профил на пяната е конструиран така, че да се обособят 7 зони на комфорт с различна твърдост. По този начин тежестта върху матрака се разпределя равномерно, което намалява напрежението върху тялото по време на сън. Мемори пяната реагира на телесната температура и се грижи за допълнителният комфорт на организма като възприема контурите на тялото и го поддържа в правилна позиция. Калъф с възможност за сухо почистване.



БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: Българската народна банка, гр. София 1000, пл. „Княз Александър I” № 1

ОТ: „Българска училищна индустрия” ООД
/наименование на участника/

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка – пряко договаряне по чл. 18, ал. 1, т. 13 във връзка с 182, ал. 1, т. 2 ЗОП с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. Предлаганата от нас оферта е за следната обособена позиция:

Обособена позиция № 5 „Изработка, доставка и монтаж на столове”

/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която участникът подава настоящото предложение/

Забележка: Попълва се от участника в зависимост от обособената позиция, за която същият подава оферта. В случай че участникът подава оферти за повече от една обособена позиция, то за всяка от обособените позиции участникът подава отделно техническо предложение по настоящия образец.

I. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката по отношение на съответната обособена позиция, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за участие.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на съответната обособена позиция се задължаваме да: осигуряваме изработка, доставка и монтаж на мебелното

*Образец № 3б – относно обособени позиции
№ 2, № 3, № 4 и № 5.*

обзавеждане по съответната обособена позиция в съответствие със заявените от възложителя количества и в уговорените в Договора срокове, и съобразно Приложение № 1 и Приложение № 2 относно съответната обособена позиция.

3. Задължаваме се да уведомим незабавно възложителя при възникване на пречки от стопански, административен или друг характер, които могат да забавят или да направят невъзможно изпълнението на договора.

4. Декларирам, че представляваният от мен участник приема да извършва изработката, доставката и монтажа, посочени в т. 2, за срок от 2 (две) години, считано от датата на подписване на договора в зависимост от съответната обособена позиция¹.

5. Срокът за изпълнение на всяка конкретна заявка на възложителя по Обособена позиция № 5 е до 20 (двадесет) работни дни (*не повече от 20 (двадесет) работни дни*), считано от датата на получаване на заявката на възложителя, в която е посочен броят и видът на мебелното обзавеждане и мястото на доставката и монтажа.

Забележка: Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 2 и № 3 включва сроковете за заснемане на място по чл. 3, ал. 2 от проекта на договор – Приложение № 6б и за изготвяне на работни чертежи и схеми и тяхното приемане от възложителя съгласно чл. 3, ал. 3 и ал. 4 от проекта на договор – Приложение № 6б, както и срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение на заявката по обособена позиция № 4 и № 5 включва срока за проектиране, изработка, доставка и монтаж на посоченото в заявката на възложителя мебелно обзавеждане. Срокът за изпълнение не може да е по-кратък от един ден, и следва да е цяло число.

6. Гаранционният срок на всички видове мебелно обзавеждане по обособена позиция № 5 е 24 (двадесет и четири) месеца. Гаранционният срок започва да тече от деня на подписването на приемателно-предавателния протокол по чл. 7, ал. 2 от Проекта на договор – Приложение № 6б.

Забележка: Гаранционния срок на мебелното обзавеждане не може да е по-кратък 24 месеца.

7. Срокът за отстраняване на повреди и/или дефекти, проявили се в рамките на гаранционния срок, е 3 (три) работни дни. Срокът започва да тече от момента на уведомяването ни по реда на чл. 8, ал. 4 за повредата и/или дефекта.

8. Техническите характеристики и техническите спецификации на мебелното обзавеждане за всяка, предлагана от нас мебел, включена в съответната обособена позиция, са посочени в „Технически характеристики и технически спецификации”, което е неразделна част от предложението ни за изпълнение на

¹ Като за дата на подписване на договора се счита датата, посочена в деловодния номер на възложителя, поставен на страница 1 от Договора.

поръчката.

9. Определяме следните лица, упълномощени да ни представляват при изпълнение на задълженията ни по договора и да подписват предвидените в него документи (заявки, протоколи, уведомления и др.): Мария Веселинова Василева, Николай Руменов Генев.

10. Уведомленията да нас ще се извършват писмено по факс: 02/401 1000 ; електронна поща (e-mail): bsi.group@abv.bg; или с препоръчано писмо на адрес: 1680-гр. София, ул. „Родопски извор“ № 40, вх.В, ет.3, ап.32

Представяме всички изискуеми от възложителя документи - подписани и подпечатани.

II. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на възложителя декларирам, че съм запознат с условията и приемам клаузите в Проекта на договор – Приложение бб, приложен в документацията за участие в настоящата обществена поръчка.

III. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ППЗОП.

В съответствие с изискванията на Възложителя, декларирам че при нашето участие в процедура – пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка с гореописания предмет, направените от нас предложения и поети задължения са валидни за срок от 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в поканата като краен срок за получаването им.

IV. Прилагам исканите от възложителя съгласно Приложение № 2 в зависимост от съответната обособена позиция фотографски снимки/каталог.

Забележка: Настоящото техническо предложение се попълва и подписва от представляващия участника по регистрация или от упълномощено от него лице. В случай, че участник в процедурата е обединение техническото предложение се попълва и подписва от представляващия обединението.

Дата, 05,01,2017 г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР:

(подпис и печат)

Мария Василева, Управител

(длъжност на представляващия
участника)

Технически характеристики по технически спецификации

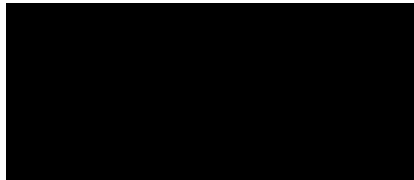
Обособена позиция № 5: "Изработка, доставка и монтаж на столове"

№	Вид стол	Минимални технически изисквания	Ориентировъчно количество в бр.
1	Директорски стол	Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и еко кожа, ергономични, масивна висока облегалка с добра опора на гръбначния стълб и регулируем ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, широка и дълбока седалка с размер 48/45 см., разположена на височина 47 см. от пода при най-ниско положение, газов амортизатор, люлеещ механизъм, пластмасови подлакътници, здрава метална база - издържа натоварване 120 кг. Метални декоративни елементи.	35
2	Работен стол	На колела, тапицирани с дамаска негорима или екокожа, с пластмасови подлакътници, ергономична седалка, мека с размер 45/45 см., разположена на 47 см. от пода при спуснат амартесър, висока облегалка с височина 54 см. от седалката с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, газов амортизатор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база, издържа натоварване 100 кг. Полимерни материали, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от инокс.	60
3	Посетителски стол	Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската е негорима, с висока износоустойчивост и вариант за тапициране с екокожа.. Пластмасови предпазни кори под седалката и зад облегалката. Метална конструкция, прахово полимерно покритие. Стифиращи се един в друг.	50

4	<p align="center">Столове с височина, подходяща за високи маси</p>	<p>Висок стол, еко кожа и/или дамаска, цвят по каталог, регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желаната позиция, плавно регулиране височината на седящия от 580 мм до 820 мм, широка и мека седалка с размер 45/45 см., солидна облегалка с височина 50 см от седалката, профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, газова амортизация за регулиране на височината, метална поставка за краката с възможност за регулиране на височината, метална основа със самозаклучващи колелца или стъпки за статичност, максимално тегло на седящия – 120 кг.</p>	15
---	---	--	----

05,01,2017 г.

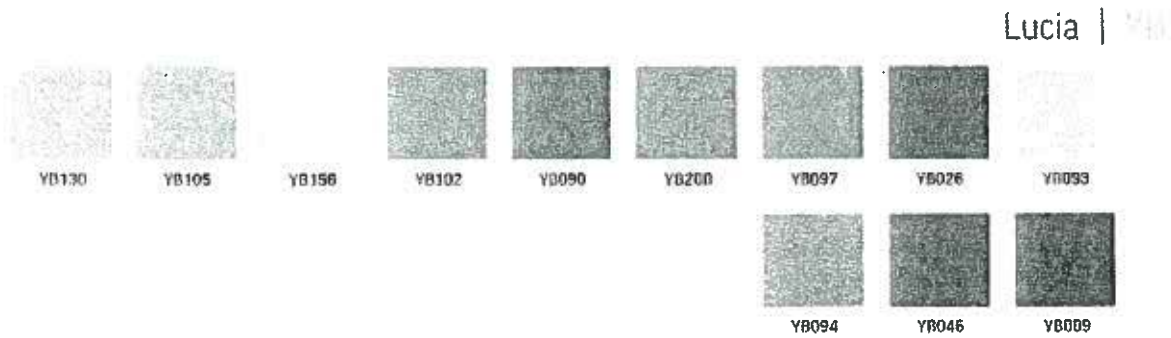
Мария Василева, Управител



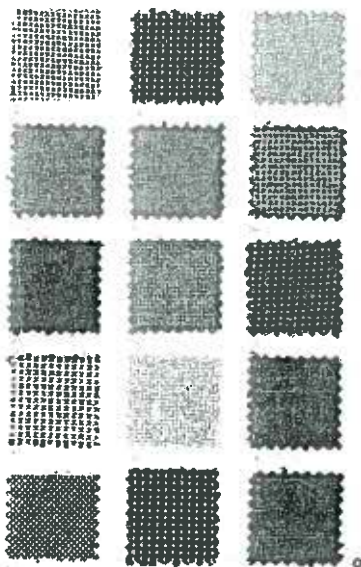
КАТАЛОГ / ФОТОГРАФСКИ СНИМКИ

НА ПРЕДЛАГАНТО ОБЗАВЕЖДАНЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5
„Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения“

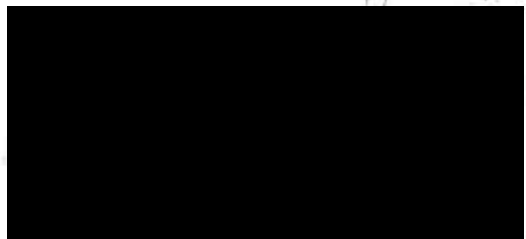
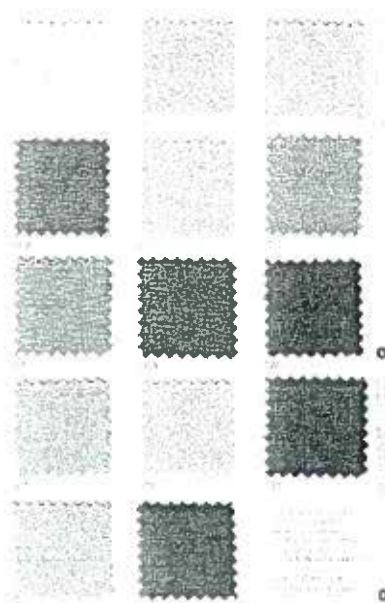
I. Предложение за цветове гами на тапицерията на предлаганите столове
Мостри на негорима дамаска



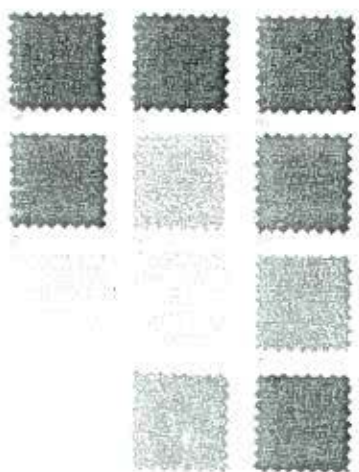
Мостри на дамаска



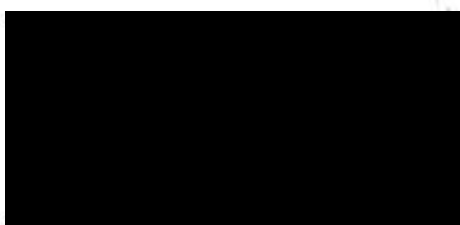
Мостри на естествена кожа



Мостри на екокожа



Мостри на микрофибър



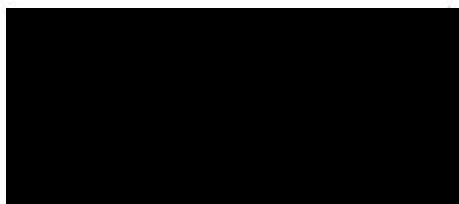
II. Предлагани модели столове

1. Директорски стол

Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и еко кожа, ергономични, масивна висока облегалка с добра опора на гръбначния стълб и регулируем ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, широка и дълбока седалка с размер 48/45 см., разположена на височина 47 см. от пода при най-ниско положение, газов амортизатор, люлеещ механизъм, пластмасови подлакътници, здрава метална база - издържа натоварване 120 кг. Метални декоративни елементи.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилишно обзавеждане; / БДС EN 1335-2:2009 - Офис мебели. Офис стол за работа. Изисквания за безопасност; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;

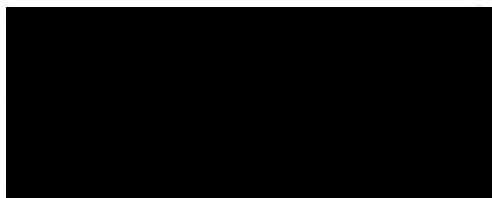


2. Работен стол

На колела, тапицирани с дамаска негорима или екокожа, с пластмасови подлакътници, ергономична седалка, мека с размер 45/45 см., разположена на 47 см. от пода при спуснат амартесъор, висока облегалка с височина 54 см. от седалката с профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, газов амортисъор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база, издържа натоварване 100 кг. Полимерни материали, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от инокс.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; / БДС EN 1335-2:2009 - Офис мебели. Офис стол за работа. Изисквания за безопасност; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



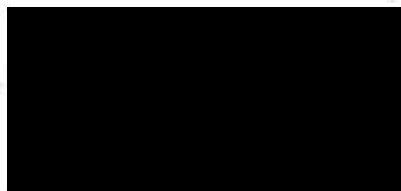
3. Посетителски стол

Конструиран за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската е негорима, с висока износостойчивост и вариант за тапициране с екокожа..

Пластмасови предпазни кори под седалката и зад облегалката. Метална конструкция, прахово полимерно покритие. Стифиращи се един в друг.



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлееща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценяване на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; / БДС EN 1335-2:2009 - Офис мебели. Офис стол за работа. Изисквания за безопасност; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценяване на повърхността на устойчивост на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;



4. Столове с височина, подходяща за високи маси

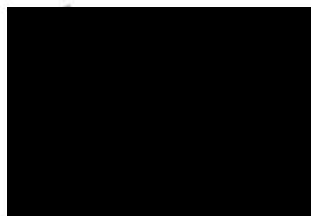
Висок стол, еко кожа и/или дамаска, цвят по каталог, регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желаната позиция, плавно регулиране височината на седящия от 580 мм до 820 мм, широка и мека седалка с размер 45/45 см., солидна облегалка с височина 50 см от седалката, профил, осигуряващ добра опора на гръбначния стълб и ъгъл на наклона от 100 до 130 градуса, газов амортизатор за регулиране на височината, метална поставка за краката с възможност за регулиране на височината, метална основа със самозаклучващи колелца или стъпки за статичност, максимално тегло на седящия – 120 кг..



БДС EN 1021-1:2014 - Мебели. Оценка на запалимостта на тапицирани мебели. Част 1: Източник на запалване: тлеща цигара; БДС EN 1021-2:2014 - Мебели. Оценка на запалимостта на тапицирани мебели. Част 2: Източник на запалване: газов пламък, сравним със запалена клечка кибрит; БДС EN 16139:2013 - Мебели. Якоост, трайност и безопасност. Изисквания за мебели за седене за нежилищно обзавеждане; БДС EN 1335-2:2009 - Офис мебели. Офис стол за работа. Изисквания за безопасност; БДС EN 12529:2003 - Колела и ролки. Колела за мебели. Колела за въртящи се столове. Изисквания; БДС EN 12720:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на студени течности; БДС EN 12721:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на повърхността на горещи течности; БДС EN 12722:2009+A1:2013 - Мебели. Оценка на устойчивостта на суха топлина; БДС EN 14465:2006 - Текстил. Платове за мебели. Изисквания и методи за изпитвания;

05,01,2017 г.

Мария Василева, Управител



Обособена позиция № 2: "Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения"

Приложение № 1

РАЗДЕЛ 2

№	Наименование	Размери Ш/Д/В	Минимални тех. параметри	Ориентировъчно количество в бр.
1	БЮРО	100/70/75		
2	БЮРО	140/70/75	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, основа - метални крака	10
3	БЮРО	160/70/75	Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	10
4	БЮРО	180/70/75		10
5	ПОСТАВКА ЗА КОМПЮТЪР С КОЛЕЛЦА	28/50/22	ПДЧ; на колела със столери	50
6	НИСКА МЕБЕЛ С ТРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60		
7	НИСКА МЕБЕЛ С ЧЕТИРИ ЧЕКМЕДЖЕТА СЪС ЗАКЛЮЧВАНЕ	42/58/60	Метални чекмеджета (метабокс) или ПДЧ; колела със столери;	10
8	НИСКА МЕБЕЛ С ВРАТА	42/58/62	С врата (заключване); колела със столери	10
9	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ	90/45/75	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, стъпки (регулиране) Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5
10	ПОМОЩНО БЮРО С ДВА РАФТА	90/45/75	Плот 25/18 мм. Кант 2 мм, крака (регулиране) Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5
11	ПОМОЩНО БЮРО С РАФТ И ВРАТИ	90/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, врати (заключване), крака регулиране Челни дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	5

12	ПОМОЩНО БЮРО С МЯСТО ЗА КОМПЮТЪР	90/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, врати (заклочване), крака регулиране дъски и носещи страници - ПДЧ или MDF 18мм	Челни	5
13	ЪГЛОВ СЕКТОР ЕЛИПСА	100/70/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален крак		5
14	ЪГЛОВ СЕКТОР	70/45/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален крак		5
15	ЪГЛОВ СЕКТОР	80/45/75	(регулиране);		5
16	КОНФЕРЕНТНА МАСА	D=120 H=75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метален крак (регулиране);		3
17	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	160/68/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулиране);		3
18	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	180/90/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулиране);		3
19	ЗАСЕДАТЕЛНА МАСА	210/100/75	Плот 25/18 мм., кант 2 мм, метални крака (регулиране);		3
20	ОФИС ШКАФ	80/45/125	ПДЧ, крака (регулиране)		3
21	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/162	ПДЧ, врати (заклочване)		3
22	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/180	ПДЧ, крака (регулиране)		3
23	ОФИС ШКАФ С ВРАТИ	80/45/200	ПДЧ, врати (заклочване)		3
24	ГАРДЕРОВ	80/58/200	Изтеглящ се механизъм 1 рафт; крака (регулиране), свободността с гръб		3
25	ГАРДЕРОВ	80/58/162	Един рафт и дест; крака (регулиране), свободността с гръб		3
26	НИСКА МАСИЧКА	50/50/50			3
27	НИСКА МАСИЧКА	80/40/50	ПДЧ, стъпки (регулиране); с два плота;		3
28	НИСКА МАСИЧКА	120/60/50			3
29	КЪРЪГЛА МАСА	D 70/55 H	ПДЧ		3
30	ПРЕДПАЗНА ТАВЛА /СТЕНЕН МОНТАЖ/ ФРЕЗОВАНА	140/20/2	ПДЧ		10
31	ШКАФ ЗА КОПИРНА МАШИНА	65/60/65	ПДЧ, на когела със стопери		5
32	ПОСТАВКА ЗА ПРИНТЕР - МОБИЛНА	60/45/48 H	ПДЧ, на когела със стопери		5

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да променя посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Забележка:

Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В). освен в случайте, когато изрично е посочено друго, и могат да варираг до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".



РАЗДЕЛ 3

№	ИЗДЕЛИЕ	ШИРИНА /см/	ДЪЛЖИНА /см/	ВИСОЧИНА /см/	ОРИЕНТИРОВЪЧНО КОЛИЧЕСТВО В БР.
<i>Метални шкафове за документи</i>					
1	Двоен	40	90	83	5
2	Двоен плъзгащи врати	45	92	83	5
3	Двоен плъзгащи врати	46	92	183	5
<i>Метални гардероби</i>					
4	Единичен	45	38	185	5
5	Двоен	45	76	185	5
6	Троен	48	90	185	5
7	Гардероб с шест врати	45	120	200	5
8	Гардероб с четири врати	45	80	200	5

Забележка:

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да променя посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В), освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варират до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".

Обособена позиция № 4: "Изработка, доставка и монтаж на мека мебел"

Приложение № 1

РАЗДЕЛ 4

№	ИЗДЕЛИЕ	Минимални технически изисквания	ШИРИНА /cm/	ДЪЛЖИНА /cm/	ВИСОЧИНА /cm/	Седалка, височина /cm/	ОРИЕНТИРОВАНО КОЛИЧЕСТВО В БР.
1	Двуместен диван	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапане, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	145	80	92	46	1
2	Триместен диван	Кожа: Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапане, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	230	90	97	46	1
3	Двуместен диван	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	145	80	92	46	2
4	Двуместен диван (разтегателен)	Материал - висококачествена текстилна дамаска;	145	80	92	46	10
5	Триместен диван	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	230	90	95	46	2
6	Табуретка	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа; D=4cm; без крака;	77	62	50	46	5
7	Фотьойл	Материал - Лицева естествена кожа, боядисана чрез потапане, с обработена, шампована и оцветена повърхност;	96	85	97	46	2
8	Фотьойл (разтягане с издърпващ механизъм)	Материал - висококачествена текстилна дамаска; с пружина и дюшек;	96	85	97	46	40

9	Фотъйл	Материал - висококачествена текстилна дамаска или еко кожа;	90	85	97	46	3
10	Дегло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак	ПДЧ, ламинирано ПДЧ, ПВХ кант, декор	180	200	75	55	11
11	Матрак двулицев	Ядро от полиуретанова пена и/или Мемори пена	160	200	20/25		11
12	Дегло с тапицирана табла, без крака, с подматрачна рамка за матрак	ПДЧ, ламинирано ПДЧ, ПВХ кант, декор	90	200	75	55	12
13	Матрак двулицев	Ядро от полиуретанова пена и/или Мемори пена	90	200	20/25		10

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителят има право да променя посочените количества съобразно нуждите си. Възложителят няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Забелеска:
Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри (Ш/Д/В/седалка - височина), освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варират до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".



Обособена позиция № 5: "Изработка, доставка и монтаж на столове"

Приложение № 1

РАЗДЕЛ 5

№	Вид стол	Минимални технически изисквания	Ориентировъчно количество в бр.
1	Директорски стол	<p>Дизайнерско решение, комбинация от естествена кожа и/или дамаска и/или еко кожа, ергономични, масивна облегалка, широка и дълбока облегалка, газов амортизатор, люлеещ механизъм, тапицирани, дървени или пластмасови подлакътници, здрава метална или пластмасова база - да издържа натоврване минимум 120кг. Допустими са и метални и/или дървени декоративни елементи.</p>	35
2	Работен стол	<p>На колела, тапицирани с дамаска (негорима) и/или еко кожа, с пластмасови подлакътници ергономична седалка и облегалка, газов амортизатор, механизъм за регулиране, здрава метална или пластмасова база, да издържа натоварване минимум 100 кг. Допустими са и полимерни материали и дърво, както и седалка и облегалка, изработени от микрофибър, корпус от инюкс. Да са включени подлакътници.</p>	60

3	<p>Посетителски стол</p>	<p>Да са конструирани за твърда настилка с приспособления против надраскването ѝ. Дамаската да е негорима, с висока износостойчивост, достъпна е и вариант за тапициране с еко кожа. Метална конструкция, стифиращи се един в друг.</p>	50
4	<p>Столове с височина, подходяща за високи маси</p>	<p>Висок стол, еко кожа и/или дамаска, цвят по каталог, регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желаната позиция, плавно регулиране височината на седящия от 580мм до 820мм, газов амортизатор за регулиране на височината, метална поставка за краката, метална основа със самозакпичващи коленца или стъпки за статичност, седалка и облегалка може да бъдат гофрирани (релефни).</p>	15

Посочените в Техническите спецификации количества са ориентировъчни. Възложителът има право да промени посочените количества съобразно нуждите си. Възложителът няма задължение да възложи доставка на всички описани в спецификацията мебели.

Забележка:

Участниците трябва да се придържат към размерите, които са посочени за мебелите в Приложение № 2 за съответната обособена позиция, тъй като те са съобразени с конкретните помещения; Размерите са в сантиметри, освен в случаите, когато изрично е посочено друго, и могат да варира до +/- 5%; Окончателните размери се проверяват и вземат "на място".



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ЗА ПОВЕРИТЕЛНОСТ**

Долуподписаната Мария Веселинова Василева (*трите имена*), в качеството си на Управител (*длъжност*) на «Българска училищна индустрия» ООД (*посочете наименованието на участник*) с ЕИК: 175123092, изпълнител на обществена поръчка с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. (*декларацията се попълва от изпълнителя в зависимост от обособената/ните позиция/и, за която/които участва*):

Обособена позиция № 2 „Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения”

Обособена позиция № 3 „Изработка, доставка и монтаж на метални шкафове за съхранение на архивни документи и метални гардероби”

Обособена позиция № 4 „Изработка, доставка и монтаж на мека мебел”

Обособена позиция № 5 „Изработка, доставка и монтаж на столове”]

/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която изпълнителят подава настоящата декларация/

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Всички данни, сведения, факти и обстоятелства, свързани със сключването и изпълнението на договор №/.....2016 г., ще третирам като поверителна информация.

2. Ще пазя в тайна, няма да разпространявам на трети лица и ще опазвам от неоторизиран достъп информация, станала ми известна при или по повод изпълнението на задълженията ми по договора, включително и след прекратяването му, неограничено във времето.

3. Задължавам се да информирам възложителя при нарушаване на изискванията за опазване на поверителност на информацията по договор №/.....2016 г.

4. Предоставяне на трети лица на поверителна информация ще става с изричното писмено съгласие на БНБ за всеки отделен случай. Трети лица са тези, които не са ангажирани с изпълнението на договор №/.....2016 г.

5. В случай на прекратяване на договора, ще съдействам за унищожаване на определената от БНБ информация, предоставена ми за целите на договора. Ще съдействам и за унищожаването на носителите на информацията по начин, който да не позволява нейното възстановяване. Това се отнася и за информацията, предоставена на електронен носител.

Дата,.....г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: ...

(подпис и печат)

Мария Василева, Управител



(име, фамилия и длъжност на лицето)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ПОВЕРИТЕЛНОСТ

Долуподписаната Николай Руменов Генов (*трите имена*), в качеството си на Управител (*длъжност*) на «Българска училищна индустрия» ООД (*посочете наименованието на участник*) с ЕИК: 175123092, изпълнител на обществена поръчка с предмет „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане за помещения в сгради на БНБ по обособени позиции“. (*декларацията се попълва от изпълнителя в зависимост от обособената/ните позиция/и, за която/които участва*):

Обособена позиция № 2 „Изработка, доставка и монтаж на мебелно офис обзавеждане за работни помещения“

Обособена позиция № 3 „Изработка, доставка и монтаж на метални шкафове за съхранение на архивни документи и метални гардероби“

Обособена позиция № 4 „Изработка, доставка и монтаж на мека мебел“

Обособена позиция № 5 „Изработка, доставка и монтаж на столове“

/изписва се пълното наименование на обособената позиция, за която изпълнителят подава настоящата декларация/

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Всички данни, сведения, факти и обстоятелства, свързани със сключването и изпълнението на договор №/.....2016 г., ще третирам като поверителна информация.

2. Ще пазя в тайна, няма да разпространявам на трети лица и ще опазвам от неоторизиран достъп информация, станала ми известна при или по повод изпълнението на задълженията ми по договора, включително и след прекратяването му, неограничено във времето.

3. Задължавам се да информирам възложителя при нарушаване на изискванията за опазване на поверителност на информацията по договор №/.....2016 г.

4. Предоставяне на трети лица на поверителна информация ще става с изричното писмено съгласие на БНБ за всеки отделен случай. Трети лица са тези, които не са ангажирани с изпълнението на договор №/.....2016 г.

5. В случай на прекратяване на договора, ще съдействам за унищожаване на определената от БНБ информация, предоставена ми за целите на договора. Ще съдействам и за унищожаването на носителите на информацията по начин, който да не позволява нейното възстановяване. Това се отнася и за информацията, предоставена на електронен носител.

Дата,.....г.

(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: 

(подпис и печат)

Николай Генов, Управител

(име, фамилия и длъжност на лицето)