

## ДОГОВОР

### ЗА ПРОФИЛАКТИКА, СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И РЕМОНТНИ УСЛУГИ ЗА ВЕНТИЛАЦИОННИ И КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ С ИЗТЕКЪЛ ГАРАНЦИОНЕН СРОК В СГРАДИТЕ НА БНБ

Днес,.....2015 г., в град София, между:

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

и

**„ЕВРОПАРТ“ ООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1330, ж. к. „Сердика“, бл. 6, вх. „А“, ет. 1, ап. 1, с ЕИК: 130933412, представлявано от Здравко Станков – управител, наричано в договора за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание проведена процедура по чл. 16, ал. 8 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Решение № БНБ-103820/13.11.2015 г. на главния секретар на БНБ за класиране на участниците и определяне на изпълнител на поръчката, се сключи настоящият договор за следното:

#### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва профилактика и сервизно обслужване, както и аварийни и текущи ремонти при необходимост, на всички системи и съоръжения (инсталации) за вентилация и климатизация в експлоатация, с изтекъл гаранционен срок, намиращи се в сградите на БНБ, съгласно тяхното описание, съдържащо се в Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съставляваща Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор.

(2) Профилактиката и сервизното обслужване на системите и съоръженията за вентилация и климатизация включва посещение по предварително съгласуван график, при което се извършва комплексна проверка на системите и съоръженията във всички работни режими, съгласно параметрите, дадени в Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съставляваща Приложение № 2, неразделна част от настоящия договор.

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

М. Георгиева



Дир. Общ. поръчки



(3) Извън обхвата на профилактиката и сервизното обслужване по ал. 2, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва допълнителни ремонтни работи, включващи и доставка на резервни части, както следва:

1. текущи ремонти, които се извършват в случай, че след извършената профилактика по ал. 2 се констатират налични повреди и недостатъци, или при установени от представител на възложителя повреди вследствие на нормалната експлоатация на системите и съоръженията за вентилация и климатизация в срока по чл. 2, ал. 1. Повреда е налице при отклонения в работата на съоръженията и инсталациите, които не водят до спиране на тяхната работа, но създават риск от авария;

2. аварийни ремонти, извън случаите по т. 1, които се извършват вследствие на възникнали аварии на системите и съоръженията за вентилация и климатизация. Аварията е ситуация, при която едно или повече съоръжения или инсталации не работят.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обслужва и тези вентилационни и климатични съоръжения и инсталации, чийто гаранционен срок изтича по време на действието на настоящия договор, описани в Приложение № 1, при сроковете и условията, посочени в настоящия договор.

## II. СРОК НА ДОГОВОРА

**Чл. 2.** (1) Настоящия договор се сключва за срок от **2 (две) години**, считано от датата на подписването му. Датата на подписване е датата, посочена в деловодния номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, поставен на стр. 1 от настоящия договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши профилактика и сервизно обслужване по чл. 1, ал. 2 в следните срокове:

1. Първа профилактика – до 30 ноември на текущата година;
2. Втора профилактика – от 1 май до 15 юни на съответната година.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва текущите ремонти на вентилационните и климатичните системи и съоръжения по чл. 1 ал. 3, т. 1, най-късно до 12 (дванадесет) часа, считано от писменото му уведомяване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или подписването на констативния протокол по чл. 8. Изключения от този срок се допускат, когато отстраняването на възникналата повреда налага доставката на резервни части от чужбина. В този случай отстраняването на повредата се извършва не по-късно от 5 (пет) работни дни от датата на доставката. Датата на доставка на резервните части се доказва с представяне на документ, удостоверяващ доставката.

(4) При възникнали аварии на системите и съоръженията, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща оборудван екип за извършване на аварийните ремонти по чл. 1, ал. 3, т. 2 до 1 (един) час след писменото му уведомяване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

### III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 3.** (1) Общата цена на една профилактика и сервизно обслужване по чл. 1, ал. 2, за всички сгради на БНБ е на стойност **4360** (четири хиляди триста и шестдесет) лева без ДДС, и се образува като сбор от отделните цени на една профилактика за всяка една сграда, както следва:

1. За сградата на БНБ в гр. София на пл. „Княз Александър I” № 1 - 1050 (хиляда и петдесет) лв. без ДДС;

2. За сградата на БНБ в гр. София на ул. „Московска” № 7 - 230 (двеста и тридесет) лв. без ДДС;

3. За сградата на БНБ в гр. София на ул. „Позитано” № 7 - 210 (двеста и десет) лв. без ДДС;

4. За гаража на ул. „Сан Стефано“ № 22а - 20 (двадесет) лв. без ДДС;

5. За сградата на Касов център на БНБ – гр. София, ул. „Михаил Тенев“ № 10 - 610 (шестстотин и десет) лв. без ДДС;

6. За сградата, ползвана за нуждите на Касово подразделение на БНБ в гр. Пловдив - 260 (двеста и шестдесет) лв. без ДДС;

7. За Касово подразделение на БНБ в гр. Варна - 310 (триста и десет) лв. без ДДС;

8. За Касово подразделение на БНБ в гр. Плевен - 250 (двеста и петдесет) лв. без ДДС;

9. За Почивната база на БНБ в гр. Смолян - 220 (двеста и двадесет) лв. без ДДС;

10. За Почивната база на БНБ в гр. Приморско - 590 (петстотин и деветдесет) лв. без ДДС;

11. За Почивната база на БНБ в к. к. Св. Св. “Константин и Елена”, гр. Варна - 610 (шестстотин и десет) лв. без ДДС.

(2) В посочените в ал. 1 стойности са включени всички разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за труд, настройки, основни консумативи за изпълнение на дейностите, описани в Приложение № 2 към договора.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща отделно от посочената в ал. 1 цена допълнителните ремонтни работи по чл. 1, ал. 3. Заплащането се извършва съгласно офериранияте в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** ценообразуващи параметри, както следва:

1. Часова ставка – 5 (пет) лв./ч. без ДДС;

2. Допълнителни разходи:

- върху труда – 67 % (шестдесет и седем процента);
- техническите средства 0 % (нула процента);

3. Доставно-складови разходи - 0 % (нула процента);

4. Утежнени условия върху труда - 0 % (нула процента);

5. Печалба – 40 % (четиридесет процента).

(4) Цената на резервните части, необходими за допълнителните ремонтни работи по чл.1, ал. 3 се формира на база на стойността на придобиване, доказана с представени фактури от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като видовете, количествата и тяхната стойност се вписват в Протокола по чл. 9.

**Чл. 4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по чл. 3, ал. 1 за всяка отделна профилактика след подписването от двете страни на Констативен протокол по чл. 8 и след представяне на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) Заплащането на извършените допълнителни ремонтни работи по чл. 1, ал. 3 се извършва след приемане на същите от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и след подписване от двете страни на Протокол/ Акт (образец № 19) и представяне на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) Общата стойност на всички плащания по договора, за срока по чл. 2, ал. 1 не може да надхвърля **180 000 лв. (сто и осемдесет хиляди лева) без ДДС**.

(4) Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е заплатил на подизпълнителя/ подизпълнителите за изпълнените от него/тях работи.

**Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на услугите по този договор в срок от **5 (пет) работни дни** след представянето от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на фактура и след приемане от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на документите, съгласно чл. 4, ал. 1 и ал. 2 от настоящия договор. Всички плащания се извършват с преводно нареждане по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN: [REDACTED]

BIC: [REDACTED]

БАНК [REDACTED]

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**Чл. 6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва качествено и в договорените срокове възложените работи, при стриктно спазване правилника за пропускателния режим и

вътрешния ред в сградите на БНБ, всички правила и стандарти по полагането на наемен труд в съответствие с нормативната база, както и санитарно-хигиенните и противопожарните норми .

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осъществи всички мерки по охрана на труда, предвидени в действащите нормативни актове. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да осигури при работа на неговия персонал на територията на БНБ изпълнението на всички изисквания на Закона за здравословни и безопасни условия на труд и подзаконовите нормативни актове в тази област и спазването от неговия персонал на нормативните актове по здравословни и безопасни условия на труд, инструкциите и правилата по безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които са сведени до знанието му и инструкциите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) При извършване на електро-монтажни работи, предмет на този договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва само продукти, годни за предвижданата за тях употреба и притежаващи необходимите характеристики и експлоатационен срок.

**Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е длъжен да отстранява възникнали повреди по чл. 1, ал. 3, т. 1 в сроковете и при условията на настоящия договор.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се задължава да извършва аварийните ремонтни работи по чл. 1, ал. 3, т. 2, при условията и сроковете, уговорени в настоящия договор.

(3) В случаите, когато се налага подмяна на части и/или консумативи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава предварително да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за утвърждаване количествата и цените на необходимите за подмяна резервни части и консумативи. При извършване на доставката, резервните части и/или консумативи следва да са придружени от сертификат за качество и произход, и гаранция.

**Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** констативен протокол, в който се отразяват извършените работи по чл. 1, ал. 2, съдържащ дата, място на изготвяне, констатирани повреди и недостатъци (в случай, че има такива), предложение за тяхното поэтапно отстраняване, обем на предоставената услуга като видовете работи се описват подробно с количествено-стойностна сметка. След подписване на протокола от двете страни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** фактура.

**Чл. 9.** При възникнала необходимост от допълнителни ремонтни работи по чл. 1, ал. 3, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Протокол/ Акт (образец 19), в който се отразяват извършените ремонти. След подписване на протокола от двете страни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** фактура.

**Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички обстоятелства, които създават реални предпоставки за забавяне или спиране изпълнението на дейностите по предмета на настоящия на договор.

**Чл. 11.** В срок от 5 (пет) дни от датата на сключване на настоящия договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** списък на лицата, които ще посещават сградите на БНБ за изпълнение на задълженията по договора. В случаите, когато се налага промяна в списъка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** своевременно уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за това.

**Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава до 30 ноември на текущата година (2015 г.) да изведе от експлоатация и подготви за есенно-зимния сезон вентилационните и климатични съоръжения и инсталации, находящи се в почивните бази в гр. Приморско и в к. к „Св. Св. Константин и Елена”, гр. Варна.

**Чл. 13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава до 10-ти февруари на следващата година (2015 г.) да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** информация, изготвена съгласно формата по Приложение № 6 към чл. 36 от Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове (приета с ПМС № 336 от 23.12.2008 г. Обн. ДВ. бр.3 от 13.01.2009г., изм. ДВ. бр.2 от 7.01.2011г., изм. ДВ. бр.7 от 21.01.2011г., изм. и доп. ДВ. бр.55 от 20.07.2012г.) за стационарните хладилни и климатични системи, и топлинни помпи, съдържащи 3 kg и повече флуорирани парникови газове за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година.

**Чл. 14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва конфиденциалност в отношенията си с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, произтичащи от този договор.

**Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получава своевременно и в пълен размер плащанията по начина, определен в договора, както и да получава необходимото съдействие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за точно изпълнение на задълженията си по този договор.

## **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл. 16. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигурява на лицата, посочени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съгласно предоставения списък по чл. 11 от настоящия договор, достъп до поддържаните съоръжения и инсталации в сградите на БНБ, както и да осигури ползването на наличната в БНБ техническа документация за вентилационните и климатични съоръжения и инсталации.

**(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** провежда начален инструктаж на лицата по чл. 11 от договора. Инструктажът се провежда в съответствие с изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците

и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., с изм.) и с предвидения в БНБ вътрешен ред за провеждането на начален инструктаж. Другите видове инструктажи, предвидени в наредбата, на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се провеждат от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по ред и начин, определен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Чл. 17.** Най-късно до 5 (пет) работни дни, считано от датата на сключване на настоящия договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя свой представител, който да оказва при необходимост административно съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и да подписва и съхранява текущата документация, свързана с изпълнението на договора.

**Чл. 18.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение съгласно условията на този договор.

## VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 19.** (1) За изпълнение на задълженията си по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** учредява в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** банкова гаранция или предоставя гаранция под формата на парична сума най-късно при сключване на договора в размер на 2% от сумата, посочена в чл. 4, ал. 3 от настоящия договор.

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

**IBAN: BG40 BNBG 9661 1000 0661 23;**

**BIC: BNBG BGSF.**

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да възстанови на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сумата на гаранцията по ал. 2 в срок до 20 (двадесет) работни дни след изтичане на срока на договора. Гаранцията ще бъде възстановена по сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** избере да предостави банкова гаранция, то тя трябва да бъде 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 изтичане срока на договора.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви върху сумата по гаранцията.

**Чл. 20.** (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да се удовлетвори от гаранцията, независимо от формата, под която е представена, при неточно изпълнение на задължения по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да усвои такава част от гаранцията, която покрива

отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за неизпълнението.

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

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

(5) В случай че неизпълнението на задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по стойност превишава размера на гаранцията, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да търси обезщетение по общия ред.

**Чл. 21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

## VI. НЕУСТОЙКИ

**Чл. 22. (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 задължение по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,2 % от сумата по чл. 4, ал. 3 за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от тази сума.

(3) При забавено изпълнение на задължение по договора, продължило повече от 20 (двадесет) дни, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора, без да дава допълнителен срок за изпълнение, като освен неустойката за забава има право и на неустойка за неизпълнение в размер на 10% от сумата по чл. 4, ал. 3.

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

## VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ

**Чл. 23.** Договорът може да бъде прекратен по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.





**Чл. 24.** При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните, извън случаите на чл. 22, ал. 3, договърът може да бъде прекратен едностранно – с изпращане на 20 (двадесет) дневно писмено предизвестие до неизправната страна.

## IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 25.** (1) Когато неизпълнението на този договор се дължи на възникването на непреодолима сила, изпълнението на задълженията по него на всяка от страните се спират за времето на действието на непреодолимата сила.

(2) Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, което възниква след подписването на този договор, като пожар, наводнение или друго природно бедствие, стачки, саботаж, бунтове, състояние на война, ембарго и др.

(3) 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, дължи обезщетение за вредите от това.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да склучи и представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинал/и на склучения/те от него договор/и за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители, ако е оферирал такива. Договор/ите за подизпълнение се представят в срок до 3 (три) работни дни от склучването му/им, но най-късно при подписване на този договор, заедно с доказателства, че не е нарушена забраната на чл. 45а, ал. 2 от Закона за обществените поръчки. При промяна на договора/те за подизпълнение или при заменяне на посочения в заявлението подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок от 3 (три) работни дни от склучване на допълнителното споразумение или на договора, с който се заменя подизпълнител да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинал от тях, заедно с доказателства, че не е нарушена забраната на чл. 45а, ал. 2 от Закона за обществените поръчки, когато е приложимо.

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** информация за извършените от него плащания по склучения/те договор/и за подизпълнение по ал. 4 ако има такива в срок до 3 (три) работни дни от извършването им.

**Чл. 26.** (1) За целите на настоящия договор уведомяването на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършва по телефон (+359 89) 8 554 757; писмено по факс: 02 8291490, по електронна поща на адрес: evgorpart@abv.bg или с препоръчано писмо на адреса, посочен на страница 1-ва от настоящия договор.

(2) Уведомяването на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се извършва писмено по факс (+359 2) 980 2425 или с препоръчано писмо на адреса, посочен на страница 1-ва от настоящия договор.

**Чл. 27.** (1) За неуредените в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

(2) 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 разрешаване пред компетентния съд по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Този договор е съставен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните и влиза в сила от датата на подписването му.

Неразделна част от съдържанието на настоящия договор са:

1. Техническо предложение за изпълнение на поръчката в плик № 2 в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

2. Предлагана цена в плик № 3 в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

3. Техническа спецификация на възложителя, съставляваща Приложение № 1;

4. Техническа спецификация на възложителя, съставляваща Приложение № 2.

При съставяне на този договор се представиха следните документи:

- 1) Гаранция за изпълнение;
- 2) Документи по чл. 47, ал. 9 от ЗОП.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

**БЪЛГАРСКАТА НАРОДНА БАНКА**

СНЕЖАНКА ДЕЯНОВА  
ГЛАВЕН СЕКРЕТАР

ТЕМЕНУЖКА ЦВЕТКОВА  
ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

**„ЕВРОПАРТ“ ООД**

ЗДРАВКО СТАНКОВ  
УПРАВИТЕЛ

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на дейностите по профилактика и сервизно обслужване на системите за климатизация и  
вентилация на БНБ:

Сервизното обслужване включва следните дейности:

### 1. Профилактика на климатична инсталация:

- задължително почистване на въздушни филтри на вътрешни части от климатични инсталации;
- преглед на ел.двигатели, вентилатори и ремъчни предавки;
- проверка на състоянието на вътрешни и външни тела и измиване на топлообменниците и ламелите им при замърсяване;
- проверка на компресори, ел.връзки и почистване на електрически части от прах;
- проверка на въздушния поток на вътрешни тела /измерване/;
- проверка на кондензни тръби и почистване при констатиране на запушване;
- оглед и проверка за херметичността на системите. При констатиране на пропуск - намиране за пропуски и установяване на причината;
- настройка на инсталациите и технически консултации на обслужващият персонал;
- зареждане с фреон при необходимост;
- след извършване на профилактиката се прави обобщен протокол за състоянието на всички климатични инсталации към момента. Отбелязват се всички забелязани недостатъци на вече изградените системи и се прави предложение за тяхното поетапно отстраняване, като видовете работи се описват подробно с количествено-стойностна сметка.

### 2. Профилактика на вентилационна инсталация:

- проверка на въздушните филтри за тяхната замърсеност и при необходимост подмяна им;
- проверка на вентилаторите за тяхната нормална работа – въздушен поток и нивото на шум. При необходимост съмнения за работа извън нормалната замерване на тока с амперклеци.

### 3. Профилактика на хладилен агрегат:

- пълен оглед на хладилната машина;
- почистване на кондензатора на машина;
- проверка на компресорите за наличие на масло и фреон. Замерване на тока с амперклеци;
- проверка на вентилаторите на кондензатора;
- настройка и задаване на параметрите на инсталацията.

02.10.15г.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

по чл. 2, ал. 2, 3 и 4 от проекта на договор в документацията за участие в открита процедура с предмет: „Профилактика, сервизно обслужване и ремонтни услуги на вентилационни и климатични системи, с изтекъл гаранционен срок, в сгради на БНБ“, обособена позиция № 1 „Профилактика, сервизно обслужване и ремонтни услуги на вентилационни и климатични системи, с изтекъл гаранционен срок, в сгради на БНБ“

Долуподписаният Здравко Владимир Станков  
в качеството ми на управител на ЕВРОПАРТ ООД ,

### ДЕКЛАРИРАМ СЛЕДНОТО:

1. Задължаваме се да извършваме профилактика и сервизно обслужване по чл. 1, ал. 2 от проекта на договора в следните срокове:

- 1) Първа профилактика – до 30 ноември на текущата година;
- 2) Втора профилактика – от 1 май до 15 юни на съответната година.

2. Задължаваме се да извършваме текущите ремонти на вентилационните и климатичните системи и съоръжения по чл. 1 ал. 3, т. 1 от проекта на договора, най-късно до 12 (дванадесет) часа, считано от писменото ни уведомяване от възложителя или от подписването на констативен протокол по чл. 8 от проекта на договора. По изключение ако за отстраняване на възникнала повреда е необходима доставка на резервни части от чужбина, се задължаваме да отстраняваме повредата не по-късно от 5 (пет) работни дни от датата на доставката.

3. При възникнали аварии на системите и съоръженията, се задължаваме да изпращаме оборудван екип за извършване на аварийните ремонти до 1 (един) часа след писменото му уведомяване от възложителя.

ДАТА: 29.09.2015г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ

(Здравко Станков - Управител)

## ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„Профилактика, сервизно обслужване и ремонтни услуги на вентилационни и климатични системи, с изтекъл гаранционен срок, в сгради на БНБ“**

### по обособена позиция № 1

**„Профилактика, сервизно обслужване и ремонтни услуги на вентилационни и климатични системи, с изтекъл гаранционен срок, в сгради на БНБ“**

До Българската народна банка, гр. София, п. к. 1000, пл. „Княз Александър I“ №

1

ОТ:..... **“ЕВРОПАРТ” ООД** .....

### **УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

1. Във връзка с обявената от Вас обществена поръчка с горепосочения предмет, по обособена позиция № 1, Ви предлагаме обща цена на една профилактика и сервизно обслужване по чл. 1, ал. 2 от проекта на договора, за всички сгради на БНБ в размер на 4360 (четири хиляди, триста и шестдесет) лева без ДДС, която се образува като сбор от отделните цени на една профилактика за всяка една сграда, както следва:

1) За сградата на БНБ в гр. София на пл. „Княз Александър I“ № 1 – 1050 (хиляда и петдесет) лв. без ДДС;

2) За сградата на БНБ в гр. София на ул. „Московска“ № 7 - 230 (двеста и тридесет) лв. без ДДС;

3) За сградата на БНБ в гр. София на ул. „Позитано“ № 7 - 210 (двеста и десет) лв. без ДДС;

4) За гаража на ул. „Сан Стефано“ № 22а – 20.00(двадесет) лв. без ДДС;

5) За сградата на Касов център на БНБ – гр. София, ул. „Михаил Тенев“ № 10 - 610 (шестстотин и десет) лв. без ДДС;

6) За сградата, ползвана за нуждите на Касово подразделение на БНБ в гр. Пловдив - 260 (двеста и шестдесет) лв. без ДДС;

7) За Касово подразделение на БНБ в гр. Варна - 310 (триста и десет) лв. без ДДС;



8) За Касово подразделение на БНБ в гр. Плевен - 250 (двеста и петдесет) лв. без ДДС;

9) За Почивната база на БНБ в гр. Смолян - 220 (двеста и двадесет) лв. без ДДС;

10) За Почивната база на БНБ в гр. Приморско - 590(петстотин и деветдесет) лв. без ДДС;

11) За Почивната база на БНБ в к. к. Св. Св. "Константин и Елена", гр. Варна - 610(шестстотин и десет) лв. без ДДС.

В посочените цени са включени всички разходи за труд, настройки, основни консумативи за изпълнение на дейностите по предмета на поръчката.

2. Предлагаме следните стойности за ценообразуващите параметри за извършване на допълнителните ремонтни работи по чл. 1, ал. 3 от проекта на договора, а именно:

1) Часова ставка – 5.00 (пет) лв./ч. без ДДС;

2) Допълнителни разходи:

- върху труда –67% (шестдесет и седем процента);

- техническите средства - 0 % (нула процента);

3) Доставно- складови разходи - 0 % (нула процента);

4) Утежнени условия върху труда - 0%; (нула процента);

5) Печалба – 40 % (четиридесет процента).

Дата 29.09.2015г.

Подпис и печат:.....

инж. Здравко Станков - управител



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на вентилационните и климатични съоръжения, монтирани в сградите на БНБ в град София на адреси: пл. "Княз Александър I" №1, ул. "Московска" № 7, ул. "Позитано" №7

№	Съоръжение	брой	Производителност		
			производителност (м <sup>3</sup> /ч)	отоплителна (квт)	охладителна (квт)
1	2	3	4	5	6
	<b>Сграда на БНБ на пл. "Княз Александър I" № 1:</b>				
<b>1</b>	<b>климатична система</b>	1			
	вентилатор	2	67000	420	337
	калорифер (вода 90/70 ° C)	2			
	охладител вода (7/12° C)	1			
	филтър, ролков	1			
	пароовлажнител	4			
	КиП и А за температура, влага, налягане				
<b>2</b>	<b>Климатична инсталация , вкл.:</b>	1			
	вентилатор	2	9000	80	45
	калорифер (вода 90/70 ° C)	1			
	охладител вода (7/12° C)	1			
	филтър, ролков	1			
	пароовлажнител	1			
<b>3</b>	<b>Климатизатори :</b>				
	Климатизатор "MITSUBICHI" KFR 75 LW с директно изпарение	4		4	5
<b>4</b>	<b>климатична система</b>	1			
	вентилатор	2	22000	250	
	калорифер (вода 90/70 ° C)	1			
	филтър, ролков	1			
<b>5</b>	Водоохлаждаща хладилна машина CARRIER 30GH013	1			400
<b>6</b>	Водоохлаждаща кула	1			500
<b>7</b>	Циркулационна помпа	4			
<b>8</b>	Водоохлаждаща машина с въздушно охлаждаем кондензатор	2			33,6
<b>9</b>	помпа	1			
<b>10</b>	Захранващи ел. табла и автоматика	4			
<b>11</b>	<b>Климатична инсталация :</b>	1			
	вентилатор CARRIER тип 30GH013	1	360		
	климатичен шкаф CARRIER тип 40ТВ 004, с центр. студо-захранване, ел. нагревател и пароовлажнител	2	2500	4,5	9,30
<b>12</b>	<b>Климат. инсталация :</b>				
	вентилатор CARRIER тип 30GH013	1	360		
	климатичен шкаф CARRIER тип 40ТВ 004, с центр. студо-захранване, ел.нагревател и пароовлажнител	2	2500	4,5	9,3
	климатизатор с директно изпарение "сплит", термopомпа	1	2900	9,4	10,25
	вентилатор	1	2900		
	вентилатор	1	1500		
	вентилатор	1	650		
	климатизатор с директно изпарение "сплит" самоохладяне	1	1500		12,6
	вентилатор	1	1500		
	вентилатор	1	800		
	вентилатор	1	900		
<b>13</b>	<b>Климатизатори :</b>				
	климатизатор "Mitsubishi" KFR 75 LW	1		4	5
	климатиз. "Toshiba-AIR11H" с директно изпарение	1		2.35	2.68
<b>14</b>	<b>Климатична инсталация:</b>				
	Toshiba MM-AO28OHT	1			
	вътрешни тела	17		3.50	5.00
<b>15</b>	<b>Клим. Инсталация</b>				
	Toshiba MM-AO28OHT,	3			
	вътрешни тела	32		3.50	5.00

16	Климатична инсталация:				
	вентилационна камера "KAMALFLAEKT" КТ 60- 30--4	2	2500	15	
	калорифер	1			
	филтър, джобен	1			
	климатизатор AIRWELL CD26RC с директно изпарение, "сплит",	2	1350	7,71	7,55
	термопомпа	1			
17	Климатична инсталация :				
	климатизатор "Mitsubishi" KFR 45 GW	2		4	4,5
18	Климатична инсталация :				
	вентилатор	2	6300		
	калорифер (вода 90/70 <sup>0</sup> C)	1			
	охладител (вода 90/70 <sup>0</sup> C)	1			
	филтър	1			
	климатизатор "Mitsubishi" KFR 45GW	1		3.75	2.35
	CARRIER - 38EQW018	1		3.75	2.75
19	Клим. инсталация				
	Сплит системи Carrier тип 39FB 81930048EE	2			
	канална климатична система:				
	Toshiba сплит таванен	2			
	вътрешни тела	2		3.50	2.70
	CARRIER, тип 38 EQW12	4		3.75	2.35
	сплит системи	2			
	вентилатор канален	2			
	HITACHI RAC 5101GV	2		2.75	2.35
20	Климатична инсталация :				
	климатизатор "MITSUBISHI" SRK35 с директно изпарение,	19		3.50	5.00
	климатизатор "MITSUBISHI" SRK71 с директно изпарение,	17		7.10	10.50
21	Климатична инсталация :				
	сплит система HITACHI, тип RAS 4AQK-2	2			
	мобилна сплит система CARRIER, тип 51AKM 06	6			
	Toshiba MM-AO280HT,	2			
	вътрешно тяло	6		3.50	5.00
	Toshiba MM-AO280HT,	1			
	вътрешно тяло	5		3.50	5.00
	сплит система Osaka, тип KFR 48-2	2			
22	Климатична инсталация				
	климатизатор "MITSUBISHI" SRK35 с директно изпарение,	11		3.50	5.00
23	Климатична инсталация				
	климатизатор Mitsubishi с директно изпарение, канален "сплит",	2		25	25
	климатизатор Mitsubishi с директно изпарение, канален "сплит",	2		15	15
24	Климатична инсталация :				
	вентилационна камера "KAMALFLAEKT" КТ 60- 30--4	2	2500	15	
	калорифер	1			
	филтър, джобен	1			
	климатизатор AIRWELL CD26RC с директно изпарение, "сплит",	2	1350	7,71	7,55
	термопомпа				
25	Климатична инсталация :				
	вентилационна камера "KAMALFLAEKT" КТ 60-35-4	1	5000	15	
	калорифер	1			
	филтър, джобен	2			
	вентилатор	1	3500		
	вентилатор	1	2500		
26	Климатична инсталация :				
	вентилационна камера "KAMALFLAEKT" КТ 60-30-4	2	2000	15	
	калорифер	1			
	филтър, джобен	1			
	климатизатор "MITSUBICHI" KFR 75 LW с директно изпарение,	2		4	5
27	Климатична инсталация				
	климатизатор "MITSUBICHI" KFR 75 LW с директно изпарение,	2		4	5
28	Климатична инсталация :				
	климатизатор директно изпарение, таванен "сплит",	1		2x2,12+3,64	2x2 +3,5
29	Климатична инсталация :				
	климатизатор "Airwell"-GC 15RCF , с директно изпарение,	2		4,38	4,23
30	Климатична инсталация :				
	VRF "Mitsubishi" , с вътр. тела,	12		45	45
	VRF "Mitsubishi" , с вътр. тела,	5		22	22
31	Климатична инсталация :				
	климатизатор "Airwell" CD26RC, с директно изпарение,			7,71	7,55
	канален, "сплит", термопомпа				
32	Вентилационна инсталация :				
	вентилационна камера Kamalflaekt тип КТ60354	2			
33	Вентилационна инсталация	1		1500	1500
34	Климатична система, кабинети	3			



<b>35</b>	<b>Сграда на БНБ, ул. "Московска" № 7:</b>				
	Carrier - таванен сплит	2		10.00	10.00
	Toshiba сплит	1		5.00	2.35
	Сплит система "MITSUBISHI" тип KFR 75CW	1		4.00	4.00
	Чилър YORK тип YCAM210	1			
	с вентилаторни конвектори	50		3.75	2.50
	сплит система HITACHI, тип RAS 12	3		3.75	4.50
	Toshiba сплит	1		2.90	3.20
	Mitsubishi сплит	4		7	7
<b>36</b>	<b>Климатична система в сградата на ул. "Позитано" № 7</b>				
	Вентилаторни конвектори модел Aermec	25		3.75	2.50
	Чилър тип NRA 900 HL модел Aermec Italia	1		257	96
	Климатична инсталация :				
	климатизатор "Toshiba" , с директно изпарение,	2		5	5
<b>37</b>	<b>Климатична система в гараж на ул. "Сан Стефано" № 22А</b>	1		3.75	4.50
	вентилатори	2	1500		

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на ОВК машини и съоръжения в Касов център на БНБ - гр. София, ул. "Михаил Тенев" №10

№	Машини	Означенне на оператора	бр.	Производител	тип	Ел. мощност [kW]	Управление		Допълнителен: калорифер
							тип	софтуер	
1	Климатични камери	KL1	1	euroclima	ZHK 2000S 15/9-15/9	30.5	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12/36+41°C
2		KL2	1	euroclima	ZHK 2000S 12/9-12/9	23.1	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12/36+41°C
3		KL3	1	euroclima	ZHK 2000S 12/9-12/9	10.6	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12/36+41°C
4		KL4-1	1	euroclima	ZHK 2000S 12/6-12/6	14.4	микропроцесорно	euroclima	
5		KL4-2	1	euroclima	ZHK 2000S 12/6-12/6	14.4	микропроцесорно	euroclima	
6		KL5	1	euroclima	ZHK 2000S 9/6-9/6	4.2	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12/36+41°C
7		KL6-1	1	euroclima	ZHK 2000S 9/6	2	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12°C
8		KL6-2	1	euroclima	ZHK 2000S 9/6	2.7	микропроцесорно	euroclima	
9		KL7	1	euroclima	ZHK 2000S 12/6-12/6	15.3	микропроцесорно	euroclima	
10		KL8	1	euroclima	ZHK 2000S 12/9-12/9	20.7	микропроцесорно	euroclima	
11		KL9	1	euroclima	ZHK 2000S 9/6-9/6	7.3	микропроцесорно	euroclima	
12		KL10	1	euroclima	ZHK 2000S 12/6-12/6	12.9	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12/36+41°C
13		KL12-1	1	euroclima	ZHK 2000S 15/12	8	микропроцесорно	euroclima	вода 7+12°C
14	KL12-2	1	euroclima	ZHK 2000S 15/12	8	микропроцесорно	euroclima		
15	Термопомпи вода/вода	XM1	1	ITELCO	CWP 35 HP R407 SCROLL	56.7		CAREL	
16		XM2	1	ITELCO	CWP 35 HP R407 SCROLL	56.7		CAREL	
17		XM3	1	ITELCO	CWP 07 HP R407	9		CAREL	
18	Термопомпа въздух/вода	Чилър	1	CIAT	ILD 1100V R410A	101.5	Ciat		
19	VRV към KL - 6.1		1	TOSHIBA	MMY- MAP-1001HT8-E	15.3		Toshiba	
20	VRV към KL- 12.2		4	TOSHIBA	MMY- MAP-1001HT8-E	15.3		Toshiba	
21	Кладенчови помпи		2	WILO-SUB	TWI 06.08	7.5			
22	Щранг и дренажни помпи		34	WILO					

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на вентилационните и климатичните системи в сградата на Касово подразделение на БНБ - гр. Плевен, ул. "Васил Левски" №153**

№	СЪОРЪЖЕНИЕ	брой	Произво- дителност L /м <sup>3</sup> /ч/	Мощност Отоплителна /квт/	Мощност Охладителна /квт/
1	Климатична система	2	500	6	5
2	Климатична система	1	4000	12	10
3	Климатична система FDKNVA251 HEN	2	2000	11	10
4	Климатична система	1	2500	-	11
5	Вентилационна система	1	500	-	-
6	Климатична система SRK/SRC 35	5	260	5,1	3,9
7	Климатична система SRK/SRC 71	2	420	10,5	8
8	Климатична система RAS/RAK 51	1	320	-	5,1

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

на вентилационните и климатичните съоразения в сграда, ползвана за нуждите на Касово подразделение на БНБ - гр.Пловдив, ул. "Райко Даскалов" № 51

№	Съоразение	Брой	Производителност (m <sup>3</sup> /h)	Мощност Q	
				Отоплителна (квт)	Охладителна (квт)
1	2	3	4	5	6
1	Сплит система MITSUBISHI FDKNA201R/FDCVA201HENR	1	350	5.4	5.0
2	Климатична система SRK/SRC 35	8		3.9	5.1
3	Климатична система SRK/SRC 71	2		8	10.5
4	Сплит система CARRIER	1	-	8.0	10.0
5	Стаен противоовлажнител	2			
6	Вентилационни инсталации	3			

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на вентилационните и климатичните системи в сградата на Касово подразделение на БНБ - гр. Варна, ул. "Цариброд" №23**

No	Съоръжение	Брой	Производителност L (м <sup>3</sup> /ч)	Мощност Q	
				Отоплителна (квт)	Охладителна (квт)
1	SHARP AH-126E	1	-	-	2,3
2	SHARP AY-A184E	1	-	-	2,5
3	SHARP AY-A244E	1	-	-	2,63
4	SRK/SRC 25	3		4,8	3,0
5	SRK/SRC 35	5		5,1	3,9
6	SRK/SRC 71	5	-	10,5	8,0
7	Вентилационна система	2	300	-	
8	Филтър 250/250	1	-	-	

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на вентилационните и климатични съоръжения, монтирани в сградата на Почивна база на  
БНБ "Ралица" - к.к. "Св.Св. Константин и Елена", гр.Варна

№	Съоръжение	Брой	Производ ителност L куб.м /ч	Мощност Q	
				Отоплите лна (квт)	Охладителна (квт)
1	Чилър COSFI - Италия	1	3000	110	110
	компресори	4			
	вентилатори	4			
	конвектори:				
	таванни	20			
	стенни	28			
	охладител	2			
2	Климатик Airwell	4		3.9	3.5
	Климатик Osaka	3		7.3	7
3	Вентилация кухненски блок	1			
	Вентилатор кухненски смукатели	1	1250		
	Филтър 500/300	1			
	Нагнетателен вентилатор	1	1000		
4	Климатик	1			
	Климатик SRK/SRC 35	1		5	3.9

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ на вентилационните и климатичните съоръжения в сградата на Почивна база на БНБ - гр. Приморско, ул. "Перла" №4**

№	СЪОРЪЖЕНИЕ	брой	Производи-	Мощност	Мощност
			телност L	Отоплителна	Охладителна
			/м <sup>3</sup> /ч/	/квт/	/квт/
1	<b>КЛИМАТИЧНА СИСТЕМА ВКЛ.:</b>				
	Водоохладител с въздушно охлаждане YORK модел YLN 804 STD	1			MAX 263
	Филтър водоводен	1			
	Акумулиращ съд 1000 л.	1			
	Помпа WLO /пълначна/ тип MHE 205-1/E/3-2-20	1			
	Циркулационна помпа H=22 м в.с. N = 3 kw	1	26		
	Циркулационна помпа H=16 м в.с. N = 0.7 kw	1	4.7		
	Циркулационна помпа H=25 м в.с. N = 4 цw	1	36		
	Вентилоконвектори тип EDEN				
	Модел W24 N=27 w	17			1,2 до 1,6
	Модел W34 N=45 w	19			2
	Модел W 23 N = 37 w	22			1.6
	Модел W 10 N = 27 w	2			0.9
	Модел W 33 N = 45 w	18			2
	Модел W 13 N = 27 w	8			0.8
	Модел W 30 N =37 w	8			1.6
	Модел W 60 N = 65 w	3			4.3
	КИП за температура и налягане				
2	<b>ОБЩООБМЕННА СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ ВКЛ.:</b>				
	Вентилатор канален тип ТД 2000/315	1	1100		
	Вентилатор осов	3	300		
3	<b>ОБЩООБМЕННА СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ ВКЛЮЧВА:</b>				
	Вентилатор центробежен ниско налягане тип ЕВНН N = 0.55 kw	1	2750		
	Смукател вентилационен островен тип СВМ	1			
	Вентилатор канален тип ИЛТ / 6-400	1	3960		
	Вентилатор осов N = 0.17 kw	1	500		
4	<b>ВЕНТИЛАЦИЯ ХОТЕЛСКА ЧАСТ ВКЛ.:</b>				
	Вентилатор противвлажен с възвратна клапа	1	80		
5	<b>ОБЩООБМЕННА СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ ВКЛЮЧВА:</b>				
	Вентилатор монтиран в шумозаглушителна камера N=0.23 kw				
	Присъединителна кутия	2	440		
	Решетки смукателни таванен тип ТРА – Р - 300		200		
6	<b>ОБЩООБМЕННА НАГНЕТАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ ВКЛЮЧВА:</b>				
	Филтърна касета „Универсал“	1			
	Климатизатор канален термopомпен тип RTH – 30	1	5800	22.5	27
	Нагревателна панела	1		15	
	Вентилатор канален тип илт*6-400 N = 3.15 kw	1	5800		
	Климатизатори автономни NORDINE модел 4НП Термopомпен касетъчен тип	2		8.7	8.6
7	<b>ОБЩООБМЕННА НАГНЕТАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ ВКЛ.:</b>				
	Филтърна касета „Универсал“	1			
	Електронагревателна панела	1		4.5	
	Климатизатор канален термopомпен N = 2.9 kw/380 V	1	800	6.6	7.8
	Климатизатори автономни INTERTERM				
	Модел LDO-24	2		5.8	5
	Модел KCO-26	1		6.6	7.8
	Климатизатор касета термopомпен	2	800	15	15
	Климатизатор стенен термopомпен	2	800	3.9	3.9

Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на вентилационните и климатични съоръжения, монтирани в ПБ на БНБ "Иглика"  
гр. Смолян, к.к. "Пампорово", п.к. №16

№	Съоръжение	Брой	Производителност L (м <sup>3</sup> /ч)	Мощност Q	
				Отоплителна (кВт)	Охладителна (кВт)
1	2	3	4	5	6
1	Климатична система мод. RAS-M10UKCV	4		4.6	3.6
2	Климатична система SRK/SRC 71	2		10.5	8
3	Вентилационна система	2	350		
4	Филтър 450/250	1			
5	Вентилационна система	1	2000		
6	Филтър 550/250	1			
7	Нафтов котел 240кВт	1			
8	Нафтов котел 65кВт	1			



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Обхват на дейностите по профилактика и сервизно обслужване на системите за климатизация и вентилация на БНБ:

Сервизното обслужване включва следните дейности.

#### 1. Профилактика на климатична инсталация:

- задължително почистване на въздушни филтри на вътрешни части от климатични инсталации;
- преглед на ел.двигатели, вентилатори и ремъчни предавки;
- проверка на състоянието на вътрешни и външни тела и измиване на топлообменниците и ламелите им при замърсяване;
- проверка на компресори, ел.връзки и почистване на електрически части от прах;
- проверка на въздушния поток на вътрешни тела /измерване/;
- проверка на кондензни тръби и почистване при констатиране на запушване;
- оглед и проверка за херметичността на системите. При констатиране на пропуск - намиране за пропуски и установяване на причината;
- настройка на инсталациите и технически консултации на обслужващият персонал;
- зареждане с фреон при необходимост;
- след извършване на профилактиката се прави обобщен протокол от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за състоянието на всички климатични инсталации към момента. Отбелязват се всички забелязани недостатъци на вече изградените системи и се прави предложение за тяхното поэтапно отстраняване, като видовете работи се описват подробно с количествено-стойностна сметка.

#### 2. Профилактика на вентилационна инсталация:

- проверка на въздушните филтри за тяхната замърсеност и при необходимост подмяна им;
- проверка на вентилаторите за тяхната нормална работа – въздушен поток и нивото на шум. При необходимост съмнения за работа извън нормалната замерване на тока с амперклеци.

#### 3. Профилактика на хладилен агрегат:

- пълен оглед на хладилната машина;
- почистване на кондензатора на машина;
- проверка на компресорите за наличие на масло и фреон. Замерване на тока с амперклеци;
- проверка на вентилаторите на кондензатора;
- настройка и задаване на параметрите на инсталацията.