

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### „ТРЕЗОРНИ ВРАТИ, СПЕЦИАЛНА АРМИРОВКА И ЗАЩИТНА КОМПЛЕКТОВКА“

<b>1. Трезорна врата (комплект с каса за монтаж)</b>	<b>1 бр.</b>
- Клас на устойчивост срещу кражба с взлом съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент)	<b>VIII-ми</b>
- Широчина на вратата (светъл отвор) мм.	<b>1 600</b>
- Височина на вратата (светъл отвор) мм.	<b>2 300</b>
- Дебелина на касата на вратата мм.	<b>400</b>
- Едно крило	
- Равно дъно ниво под	
- Защитен профил около касата на вратата	
- Панти врата	<b>десни/леви</b>
- Скрит вертикален канал кабели СОТ	
- Сервизна врата с ключалка страна помещение	
- Стопер за стена	
<b>1.1. Електронна ключалка с висока сигурност „Class C“, съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент)</b>	<b>2 бр.</b>
<b>1.2. Вътрешна решетъчна (дневна) врата в светлия отвор на трезорната врата - материал стомана</b>	<b>1 бр.</b>
<b>1.3. Механична ключалка с висока сигурност „Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент)</b>	<b>1 бр.</b>
<b>2. Аварийен люк (комплект с каса)</b>	<b>1 бр.</b>
- Клас на устойчивост срещу кражба с взлом съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент)	<b>VIII-ми</b>
- Широчина на люка (светъл отвор) мм.	<b>600</b>
- Височина на люка (светъл отвор) мм.	<b>600</b>

- Дебелина на касата на люка	400
мм.	
- Едно крило	
- Защитен профил около касата на люка	
- Панти врата	десни/леви
- Скрит вертикален канал кабели СОТ	
- Сервизна врата с ключалка страна помещение	
2.1. Електронна ключалка с висока сигурност „Class C“	
съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент)	2 бр.
3. Трезорна врата (комплект с каса за монтаж)	2 бр.
- Клас на устойчивост срещу кражба с взлом	
съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент)	XIII-ти
- Широчина на вратата (светъл отвор)	1 600 мм.
- Височина на вратата (светъл отвор)	2 300
мм.	
- Дебелина на касата на вратата	1 000
мм.	
- Едно крило	
- Равно дъно ниво под	
- Защитен профил около касата на вратата	
- Панти врата	десни/леви
- Скрит вертикален канал кабели СОТ	
- Сервизна врата с ключалка страна помещение	
- Стопер за стена	
3.1. Електронна ключалка с висока сигурност	
„Class D“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент)	4 бр.
3.2. Вътрешна решетъчна (дневна) врата в светлия отвор на	
трезорната врата (материал стомана)	2 бр.
3.3. Механична ключалка с висока сигурност	
„Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент)	2 бр.
4. Аварийна врата (комплект с каса за монтаж)	1 бр.
- Широчина на вратата (светъл отвор)	1 000 мм.

- Височина на вратата (светъл отвор)	2	300
мм.		
- Дебелина на вратата	до	250
мм.		
- Дебелина на касата на вратата		400
мм.		
- Двустранна защита стомана/бетон (дебелина на стоманата)		8
мм.		
- Едно крило		
- Равно дъно ниво под		
- Панци врата		десни/леви
- Двустранно отключване		

#### 4.1. Механична ключалка с висока сигурност

„Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) 2 бр.

#### 5. Специална армировка за „Трезорно помещение № 1“ със следните параметри:

5.1. Разгъната квадратура на помещението: 440 м<sup>2</sup>.

5.2. Клас на устойчивост срещу кражба с взлом на стените, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1 :2012 (или еквивалент) VIII-ми

#### 6. Специална армировка за „Трезорно помещение № 2“ със следните параметри:

6.1. Разгъната квадратура на помещението: 720 м<sup>2</sup>.

6.2. Клас на устойчивост срещу кражба с взлом на стените, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) XIII-ти

#### 7. Специална армировка за „Трезорно помещение № 3“ със следните параметри:

7.1. Разгъната квадратура на помещението: 250 м<sup>2</sup>.

7.2. Клас на устойчивост срещу кражба с взлом на стените, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) XIII-ти

#### 8. Вентилационни модули за трезорни стени:

8.1. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа. Преминаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна

стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина – 1 000 мм., отклонение S – 500 мм. **12 бр.**

8.2. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа - засмукване. Преминаване през бетонна стена - 8 бр.  
S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм.  
Дължина – 1 150 мм.,отклонение S – 500 мм. **3 бр.**

8.3. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа - нагнетяване. Преминаване през бетонна стена- 8 бр.  
S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм.  
Дължина – 400 мм., отклонение S – 230 мм. **3 бр.**

## **9. Кабелни проходи за трезорни стени:**

9.1. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на стената - 3 мм., със закривявания, дължина - 400 мм. **10 бр.**

9.2. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на стената - 3 мм., със закривявания, дължина – 1 000 мм. **20 бр.**

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

От: “Сенсус Сейфове и Трезори” ЕООД

(наименование на участника)

С адрес: гр. София, ж.к. Красно село, бл. 201 а, вх. 1, ет. 1. тел.: 02/981 40 60 ; 0888  
982 345 . e-mail: [sensus@abv.bg](mailto:sensus@abv.bg), [sensus@mail.bg](mailto:sensus@mail.bg) ;

ЕИК: 130496101

IBAN:

BIC: B

банка:

град к.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Настоящото Ви представя наше техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на трезорни врати, аварийен люк и аварийна врата, доставка на специална армировка, вентилационни модули и кабелни проходи за обект „Касов център на БНБ“ в гр. Пловдив, бул. “Ягодовско шосе“ № 2”;

### 1. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА:

1. Декларирам, че представляваният от мен участник не изпълни поръчката, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от Възложителя в документацията за участие.

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител се задължаваме да осигурим доставка и монтаж на трезорни врати, аварийен люк и аварийна врата (наричани по-нататък „трезорни врати“) и приемаме да доставим специална армировка (наричана по-нататък „специална армировка“), вентилационни модули и кабелни проходи (наричани по-нататък „защитна комплектовка“) за трезорни помещения в обект „Касов център на БНБ“ („КЦ“) - гр. Пловдив, съгласно техническите изисквания, посочени в Приложение № 1 – „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектовка“. Трезорните врати, специалната армировка и защитна комплектовка ще отговарят на следните технически характеристики, както следва:

Изисквания на възложителя посочени в Приложение № 1	Предложение на участника
1. Трезорна врата (комплект с каса за монтаж) - 1 бр. - Клас на устойчивост срещу кражба съгласно БДС EN 1143-1:2012 (виж спецификацията) - УН-мв	ДА е добавена хидравлична система за отваряне-затваряне, тъй като собственото тегло на врата е около 4 тона.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ширина на вратата (светъл отвор) 1600 мм.</li> <li>- Височина на вратата (светъл отвор) 2300 мм.</li> <li>- Дебелина на касата на вратата - 400 мм.</li> <li>- Едно крило</li> <li>- Равно дъно ниво под</li> <li>- Защитен профил около касата на вратата</li> <li>- Панци врата - десни/леви</li> <li>- Скрыт вертикален канал кабелни СОТ</li> <li>- Сервизна врата с ключалка страна помещение</li> <li>- Стопер за стена;</li> </ul> <p>1.1. Електронна ключалка с висока сигурност „Class C“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 2 бр.</p> <p>1.2. Вътрешна решетъчна (дневна) врата в светлия отвор на трезорната врата - материал стомана - 1 бр.</p> <p>1.3. Механична ключалка с висока сигурност „Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 1 бр.</p>	
<p>2. Аварнен люк (комплект с каса) - 1 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Клас на устойчивост срещу кражба с взлом съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) - VIII-ти</li> <li>- Ширина на люка (светъл отвор) - 600 мм.</li> <li>- Височина на люка (светъл отвор) - 600 мм.</li> <li>- Дебелина на касата на люка - 400 мм.</li> <li>- Едно крило</li> <li>- Защитен профил около касата на люка</li> <li>- Панци врата - десни/леви</li> <li>- Скрыт вертикален канал кабелни СОТ</li> <li>- Сервизна врата с ключалка страна помещение</li> </ul> <p>2.1. Електронна ключалка с висока сигурност „Class C“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 2 бр.</p>	ДА
<p>3. Трезорна врата (комплект с каса за монтаж) - 2 бр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Клас на устойчивост срещу кражба с взлом съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) - XIII-ти</li> <li>- Ширина на вратата (светъл отвор) - 1600 мм.</li> <li>- Височина на вратата (светъл отвор) - 2300 мм.</li> <li>- Дебелина на касата на вратата - 1000 мм.</li> <li>- Едно крило</li> <li>- Равно дъно ниво под</li> <li>- Защитен профил около касата на вратата</li> <li>- Панци врата - десни/леви</li> </ul>	ДА с добавена хидравлична система за отваряне-затваряне, тъй като собственото тегло на врата е около 8 тона.

- Скрип вертикален гапал кабел COT
- Сервизна врата с ключалка страна помещение
- Стопер за стена

3.1. Електронна ключалка с висока сигурност „Class D“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 4 бр.

3.2. Вътрешна ренестъчна (дневна) врата в светлия отвор на трезорната врата (материал стомана) - 2 бр.

3.3. Механична ключалка с висока сигурност „Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 2 бр.

4. Аварийна врата (комплект с каса за монтаж) - 1 бр.

- Широчина на вратата (светъл отвор) - 1000 мм.

- Височина на вратата (светъл отвор) - 2300 мм.

- Дебелина на вратата - до 250 мм.

- Дебелина на касата на вратата - 400 мм.

Двустранна защита стомана бетон (дебелина на стоманата) - 8 мм.

Едно крило

- Равно дъно ниво под

- Панел врата - дясно/леви

- Двустранно отключване

4.1. Механична ключалка с висока сигурност „Class B“ съгласно БДС EN 1300:2014 (или еквивалент) - 2 бр.

5. Специална армировка за „Трезорно помещение № 1“ със следните параметри:

5.1. Разгъната квадратура на помещението: 440 м<sup>2</sup>.

5.2. Клас на устойчивост срещу кражба с взлом на стените, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент): VIII-мн

6. Специална армировка за „Трезорно помещение № 2“ със следните параметри:

6.1. Разгъната квадратура на помещението: 720 м<sup>2</sup>.

6.2. Клас на устойчивост срещу кражба с взлом на стените, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) - XIII-гн

7. Специална армировка за „Трезорно помещение № 3“ със следните параметри:

7.1. Разгъната квадратура на помещението: 250 м<sup>2</sup>.

7.2. Клас на устойчивост срещу кражба с

взлом на стени, пода и тавана съгласно БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) - XIII-ти

8. Вентилационни модули за трезорни стени: ДА

8.1. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа. Преминаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина 1 000 мм., отклонение S - 500 мм.

- 12 бр.

8.2. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа - засмукване. Преминаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина - 1 150 мм., отклонение S - 500 мм. - 3 бр.

8.3. Модул/комплект правоъгълна стенна вентилационна решетка 800 мм./450 мм. в комплект с регулираща клапа - нагнетяване. Преминаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина - 400 мм., отклонение S - 230 мм. - 3 бр.

9. Кабелни проходи за трезорни стени:

ДА

9.1. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на тръбата - 3 мм., със закривявания, дължина - 400 мм. - 10 бр.

9.2. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на тръбата - 3 мм., със закривявания, дължина 1 000 мм. - 20 бр.

*Забележка: Участникът описва подробно техническите характеристики на трезорните врати специална армировка и защитна комплектовка, съгласно изискванията на Възложителя посочени в Приложение № 1. В случай че трезорните врати, специална армировка и защитна комплектовка не отговарят на изискванията на Възложителя посочени в Приложение № 1, участникът се отстранява от участие в процедурата.*

3. Задължаваме се да извършваме доставката и монтажа на трезорните врати и доставката на специалната армировка и защитната комплектовка на адрес: „КЦ“ гр. Пловдив, бул. “Ягодовско шосе“ № 2.

4. Задължаваме се да осигурим сертификат за VIII-ми клас на устойчивост срещу кражба с взлом за завършеното „Трезорно помещение“ № 1, посочено в Приложение № 1 - „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектовка“, от акредитиран орган по сертификация на продукти, съгласно стандарт БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент);



5. Задължаваме се да осигурим общ сертификат за XIII-ти клас на устойчивост срещу кражба с взлом за завършеното „Трезорно помещение“ № 2 и „Трезорно помещение“ № 3, посочени в Приложение № 1 – „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“, от акредитиран орган по сертификация на продукти, съгласно стандарт БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент).

6. Задължаваме се да доставяме трезорни врати, аварийен люк и аварийна врата по т. 1, т. 2, т. 3 и т. 4 от Приложение № 1 – „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“, в срок до 30 (тридесет) работни дни (участникът посочва срок за доставка, който не може да е по-дълъг от 30 дни), считано от датата на получаване на писмена заявка от страна на възложителя.

7. Задължаваме се да доставяме специалната армировка и защитната комплектровка по т. 5, 6, 7, 8 и 9 от „Приложение № 1 – Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“, в срок до 30 (тридесет) работни дни (участникът посочва срок за доставка, който не може да е по-дълъг от 30 дни), считано от датата на получаване на писмена заявка от страна на възложителя.

8. Задължаваме се да извършим монтаж на доставените трезорни врати, в срок до 20 (двадесет) работни дни (участникът посочва срок за монтаж, който не може да бъде по-дълъг от 20 работни дни), считано от датата на получаване на писмена заявка от страна на възложителя.

9. Задължаваме се да изготвим проектна документация, в срок до 25 (двадесет и пет) работни дни, считано от датата на подписване на приемателно-предавателния протокол по чл. 11 от проекта на договор, със следното съдържание:

А) вид и количества на специалната армировка по предоставени от възложителя размери и технически данни на „Трезорно помещение № 1“, „Трезорно помещение № 2“ и „Трезорно помещение № 3“ на Приложение № 1 – „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“;

Б) проектни чертежи с нанесени местоположения на трезорните врати, включително на аварийния люк и аварийната врата, специалната армировка, вентилационните модули и кабелни проходи съгласно Приложение № 1 – „Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“;

В) подписания за полагане на специалната армировка и защитна комплектровка;

Г) проектни чертежи за трезорните врати (включително за аварийния люк и аварийната врата) и необходимите връзки със специалната армировка в трезорните стени;

Д) технически характеристики на бетона, който трябва да бъде използван от строителя за изграждане на трезорните помещения.

Е) изготвяне на екзекутивни чертежи и спецификации за стартиране на необходимите доставки.

10. Задължаваме се да контролираме процеса при полагане на специалната армировка, вентилационните модули и кабелни проходи към конструктивната армировка на трезорните помещения до завършване на тяхното изграждане.

11. Задължаваме се да комплектуваме пълната документация, в съответствие с БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) за извършване сертификация на трезорните помещения и представянето ѝ в акредитиран орган по сертификация на продукти съгласно стандарт БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент).

12. Задължаваме се да осигурим и предадем на възложителя сертификатите по т. 4 и т. 5 за завършени трезорните помещения, в срок до 30 (тридесет) работни дни, считано от датата на писменото ни уведомление от страна на възложителя за това, че трезорните

помещения са окончателно изградени от изпълнителя на строително-монтажните работи на КИ - гр. Пловдив.

13. Задължаваме се извършените доставки по „Приложение № 1 – Трезорни врати, специална армировка и защитна комплектровка“ и дейности предвидени в договора да гарантират получаването на сертификати за VIII-ми клас на устойчивост срещу кражба, респективно XIII-ти клас на устойчивост срещу кражба с взлом съгласно стандарт БДС EN 1143-1:2012 (или еквивалент) за трезорни помещения № 1, 2 и 3.

14. Предлагаме гаранционният срок на трезорните врати, да е 5(пет) години (участникът посочва гаранционен срок, който не може да е по-кратък от 5 години), считано от датата на подписване на съответния двустранен присмателно-предавателен протокол за извършен монтаж.

15. Предлагаме гаранционният срок на специалната армировка и на защитната комплектровка да е 5(пет) години (участникът посочва гаранционен срок, който не може да е по-кратък от 5 години), считано от датата на подписване на съответния двустранен присмателно-предавателен протокол за тяхната доставка.

16. Предлагаме гаранционният срок на заключващите механизми на трезорните врати, на заключващите механизми на аварийния люк и на заключващите механизми на аварийната врата да е 2(две) години. (участникът посочва гаранционен срок, който не може да е по-кратък от 2 години), считано от датата на подписване на съответния двустранен присмателно-предавателен протокол за извършен монтаж.

17. Ако по време на гаранционния срок възникнат дефекти, се задължаваме да отстраним повреда за своя сметка в срок до 8 (осем) часа час/часа (участникът посочва срок, който не може да бъде по-дълъг от 8 часа), считано от писменото ни уведомяване от страна на възложителя за възникналата повреда.

18. Определяме следните упълномощени представители, които да проследяват и приемат изпълнението на задълженията ни по договора; да осъществяват контрол по цялостното изпълнение на договора и да подписват предвидените в договора документи (протоколи, доклади и др.), както следва:

Калин Ангелов Ранев, Тел 088 982 345

19. За целите на настоящия договор уведомяването до нас се извършва писмено по ел.поща: [sensus@abv.bg](mailto:sensus@abv.bg), [sensus@mail.bg](mailto:sensus@mail.bg) или с препоръчано писмо на адрес:София, ул."Сребърна"14

20. Съгласни сме с предложените от Вас срок и начин на плащане:

## **II. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в“ от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ПНЗОП)**

В съответствие с изискванията на възложителя декларирам, че съм запознат с условията и приемам клаузите на проекта на договор, приложен в документацията на поръчката.

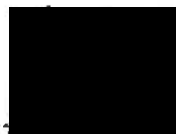
## **III. ДЕКЛАРАЦИЯ на основание чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г“ от ПНЗОП**

В съответствие с изискванията на Възложителя, декларирам че при нашето участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с гореописания предмет по обособена позиция № 1, направените от нас предложения и поети задължения са валидни за срок от 3 (три) месеца, считано от датата, посочена в обявлението като краен срок за получаването им.

С настоящето потвърждаваме съгласието си с условията за изпълнение на поръчката, записани в документацията за провеждане на процедурата.

ДАТА: 18.09. 2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: ...

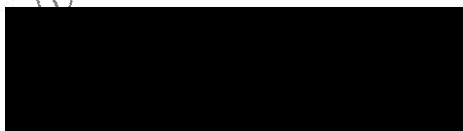


*Кочин Танев*

(име и фамилия)

*управител*

(длъжност на представляващия участника)



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в откритата процедура

за възлагане на обществена поръчка с предмет:

*„Доставка и монтаж на трезорни врати, аварийен люк и аварийна врата, доставка на специална армировка, вентилационни модули и кабелни проходи за обект „Касов център на БНБ“ в гр. Пловдив, бул. “Ягодовско шосе“ № 2”*

До

Българската народна банка, п.л. „Княз Александър I“ № 1

ОТ: “Сенсус Сейфове и Трезори” ЕООД

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената от Вас откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме ценовото ни предложение, както следва:

### I. Обща цена за доставка и монтаж

№	Описание на техническите характеристики на защитните съоръжения предмет на договора	Единична цена за доставка в лева без ДДС	Единична цена за монтаж - в лева без ДДС	Количество	Обща цена в лева без ДДС
1.	2.	3.	4.	5.	
1.	Трезорна врата (комплект с каса за монтаж) – по т. 1 от Техническа спецификация – Приложение № 1	28640 за 1 бр.	5728 за 1 бр.	1	34368
2.	Аварийен люк (комплект с каса) – по т. 2 от Техническа спецификация – Приложение № 1	7060 за 1 бр.	1412 за 1 бр.	1	8472
3.	Трезорна врата (комплект с каса за монтаж) – по т. 3 от Техническа спецификация – Приложение № 1	56865 за 1 бр.	11373 за 1 бр.	2	136476
4.	Аварийна врата (комплект с каса за монтаж) – по т. 4 от Техническа спецификация – Приложение № 1	18732 за 1 бр.	3746,4 за 1 бр.	1	22478,4
5.	Специална армировка за „Трезорно помещение № 1“ по т. 5 от Техническа спецификация – Приложение № 1	501 за 1 м <sup>2</sup>	---	Разгънатата квадратура на помещението: 440 м <sup>2</sup>	220440
6.	Специална армировка за „Трезорно помещение № 2“ по т. 6 от Техническа спецификация – Приложение № 1	765 за 1 м <sup>2</sup>	---	Разгънатата квадратура на помещението: 720 м <sup>2</sup>	550800

№	Описание на техническите характеристики на защитните средства предмет на договора	Единична цена за доставка в лева без ДДС	Единична цена за монтаж - в лева без ДДС	Количество	Обща цена в лева без ДДС
---	---	--	--	------------	--------------------------

1.	2.	3.	4.	5.
Специална армировка за трезорно помещение № 3 по т. 7 от Техническа спецификация Приложение № 1	765 за 1 м <sup>2</sup>	---	Разгъната квадратура на помещението: 250 м <sup>2</sup>	191250
8. Вентилационни модули за трезорни стени по т. 8 от Техническа спецификация Приложение № 1:	---	---	---	---
8.1. Модул комплект правоъгълна стенина вентилационна решетка 800 мм. 450 мм. в комплект с регулираща клапа. Премнаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина 1000 мм., отклонение S - 500 мм.	3495,1 за 1 бр.	---	1 бр	11912
8.2. Модул комплект правоъгълна стенина вентилационна решетка 800 мм. 450 мм. в комплект с регулираща клапа за шумване. Премнаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина 1150 мм., отклонение S - 500 мм.	3916,1 за 1 бр.	---	3 бр	11748
8.3. Модул комплект правоъгълна стенина вентилационна решетка 800 мм. 450 мм. в комплект с регулираща клапа за шумване. Премнаване през бетонна стена - 8 бр. S-образна стоманена безшевна тръба с диаметър Ф76, дебелина на стената - 3 мм. Дължина 400 мм., отклонение S - 230 мм.	2688,4 за 1 бр.	---	3 бр	8065,2
Кабелни проходи за трезорни стени по т. 9 от Техническа спецификация Приложение № 1:	---	---	---	---
9.1. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на стената - 3 мм., със закривявания, дължина 400 мм.	448,68 за 1 бр.	---	1 бр	448,68
9.2. Безшевна стоманена тръба с диаметър Ф20, дебелина на стената - 3 мм., със закривявания, дължина 1000 мм.	1340,67 за 1 бр.	---	1 бр	1340,67

10	Цена за осигуряване на сертификати от акредитиран орган по сертификация на продукти, съгласно стандарт БДС EN 1143-1:2012 (или			2 бр.	48025,0
----	--	--	--	-------	---------

№	Описание на техническите характеристики на защитните средства предмет на договора	Единична цена за доставка в лева без ДДС	Единична цена за монтаж - в лева без ДДС	Количество	Обща цена в лева без ДДС
1.	2.	3.	4.	5.	
	еквивалент ..... ) на завършените трезорни помещения по чл. 2 от проекта на договор				
				*Обща цена:	1 305 365,2

\*ОБЩАТА ЦЕНА (от т. 1 до т. 10 вкл.) е в размер на 1 305 365.2лв (едни милион триста и пет хиляди триста шейсет и пет лева и двадесет стотинки) без ДДС.

II. В предложените от нас цени са включени всички разходи, по доставката и монтажа на трезорните врати и доставката на специалната армировка, вентилационни модули и кабелни проходи, включително транспортни разходи, и разходите за контролиране на процеса, чрез наши представители на обекта, при полагане на специалната армировка, вентилационните модули и кабелни проходи към конструктивната армировка на трезорните помещения до завършване на тяхното изграждане.

*Забележка 1: Предложената от участника обща цена - сбор от сумите посочени в колона № 5, не може да надхвърля сумата от 1 319 366 (едни милион триста и деветнадесет хиляди триста шестдесет и шест) лева без ДДС.*

*Ако предложената от участника обща цена надхвърля сумата от 1 319 366 (едни милион триста и деветнадесет хиляди триста шестдесет и шест) лева без ДДС, участникът се отстранява от процедурата.*

*Количествата на трезорни врати, аварийен вход и аварийна врата, посочени в т. 1 до т. 4 вкл., както и броя на сертификатите по т. 10 не подлежат на промяна по време на изпълнение на поръчката. Количествата на специална армировка, вентилационни модули и кабелни проходи от т. 5 до т. 9 вкл. са ориентировъчни, като възложителят ще заплаща реално сключените количества в процеса на строителството, по единичните цени, посочени в Ценовото предложение на избрани за изпълнител участник.*

*Забележка 2: Ако се констатира аритметично несъответствие между единичните цени в колоните 2 и 3 и съответните им общи цени в колона 5, участникът се отстранява от процедурата. При констатирано несъответствие между цените в колона 5 и общата цена, съответния участник се отстранява от участие в процедурата.*

Ценовото предложение се поставя в отделен непрозрачен запечатан плик, обозначен с надпис "Предлагани ценови параметри" и се поставя в пилка с офертата.

Дата 18.09.2017

ПОДПИС И ПЕЧАТ

Лилия Рачева

(име и фамилия)

управител

Обязаност на представляващия участника



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

Долуподписаният/ната/.....(трите имена), в  
качеството си на ..... (длъжност)  
на.....(посочете наименованието на участник) с ЕИК:  
....., изпълнител на обществена поръчка, с предмет: „Доставка и монтаж на  
трезорни врати, аварийен люк и аварийна врата, доставка на специална армировка,  
вентилационни модули и кабелни проходи за обект „Касов център на БНБ“ в гр. Пловдив,  
бул. “Ягодовско шосе“ № 2“.

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Всички данни, сведения, факти и обстоятелства, свързани със сключването и изпълнението на договор № ...../.....2017 г., ще третирам като конфиденциална информация и ще се използвам само за целите на изпълнение на този договор.

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 констатирано от мен нарушаване на изискванията за опазване на информацията по договор № ...../.....2017 г.

4. При необходимост от предоставяне на трети лица на конфиденциална информация, това ще става единствено и само с изричното писмено съгласие на БНБ за всеки отделен случай. Трети лица са тези, които не са ангажирани с изпълнението на договор № ...../.....2017 г.

*Забележка: Декларацията се попълва от всеки от лицата на изпълнителя, ангажирани в изпълнението на поръчката, както и от представляващите изпълнителя.*

Дата,.....г.  
(дата на подписване)

ДЕКЛАРАТОР: .....

(подпис и печат)

(име, фамилия и длъжност на лицето)