

ПРОТОКОЛ № 2

от 19.12.2018 г.

Настоящият протокол се състави на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и съдържа констатациите на комисията за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите, назначена със заповед № БНБ-97156/14.09.2018 г. на главния секретар относно съответствието на офертните документи на участниците с изискванията на възложителя, посочени в обявлението и документацията за обществената поръчка с предмет: „**Доставка и монтаж на съоръжения за физическа защита (шлюзови кабинни) на служебния вход на сградата на Българска народна банка в гр. София, пл. „Княз Александър I“ №1**“, одобрени с решение № БНБ-116297/01.11.2018 г. на главния секретар, изменено с Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация БНБ-128038/06.12.2018 г. на главния секретар.

I. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, комисията продължи работата си с разглеждане по същество на документите, съдържащи се в техническото предложение на участника „Енигма Гард“ ЕООД.

При разглеждане на техническото предложение на участника „Енигма Гард“ ЕООД комисията направи следните констатации:

Участникът е представил в офертата си техническо предложение за изпълнение на поръчката, съгласно образеца, приложен в документацията на поръчката. Техническото предложение е надлежно подписано от Лъчезар Дяков – управител на „Енигма Гард“ ЕООД, съгласно регистрацията на дружеството в Търговския регистър.

С представеното техническо предложение участникът е декларирал, че ще изпълни поръчката, в съответствие с Техническата спецификация за възлагане на обществената поръчка, и изискванията на възложителя, представени в документацията за участие.

С техническото си предложение участникът е декларирал, че е запознат с условията и приема клаузите в проекта на договор, приложен в документацията за участие в обществената поръчка, като декларира срок на валидност на офертата 5 (пет) месеца, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

1. Участникът се е задължил, в случай че бъде избран за изпълнител на обществената поръчка, да извърши, както следва:

1.1. Доставка нови съоръжения за физическа защита на служебния вход на сградата на Българската народна банка, наричани за краткост „шлюзови кабини“, както следва: три броя шлюзови кабини с посока на преминаване – 180° (направо, след влизане в кабината) и един брой шлюзова кабина с посока на преминаване – 90° наляво (след влизане в кабината), съгласно Техническата спецификация за възлагане на обществена поръчка.

1.2. Монтаж на посочените в т.1.1. шлюзови кабини, който включва механичен монтаж, конфигуриране (пуск, настройки, единични изпитания и 72-часови проби) и въвеждане в експлоатация.

1.3. Обучение на персонал на възложителя за работа с доставените шлюзови кабини.

1.4. Гаранционна поддръжка на доставените шлюзови кабини в рамките на гаранционните срокове, предложени в настоящото техническо предложение.

1.5. Да достави шлюзовите кабини до адрес на възложителя в срок до 9 (девет) седмици, считано от датата на подписване на договора за изпълнение на обществената поръчка.

1.6. Монтаж и въвеждане в експлоатация на доставените шлюзови кабини в срок до 5 (пет) календарни дни от получаването на писмено уведомление от възложителя.

2. Срокът на гаранционна поддръжка е 60 (шестдесет) месеца, считано от датата на въвеждане в експлоатация, удостоверена с приемо-предавателен протокол. Гаранционното обслужване обхваща безвъзмездното отстраняване на всякакви несъответствия или отклонения на оборудването от показателите, определени от производителя на оборудването, поради проявен фабричен дефект, дефекти в материала, дефекти в изработката или механична повреда, непредизвикани от неправилно съхранение и експлоатация. В предлагания гаранционния срок се задължаваме да извършваме и безплатна гаранционна поддръжка на доставените шлюзови кабини.

3. Участникът се задължава да извърши доставката на кабините и услугите по монтаж, обучение на персонал на възложителя, гаранционна поддръжка и гаранционно обслужване на адрес на възложителя: гр. София – пл. „Княз Александър I” № 1.

4. Към техническото си предложение участникът е представил и:

4.1. Предложение за изпълнение на поръчката;

4.2. Попълнена таблица за съответствие и описание на предлаганото оборудване, изготвена съгласно приложения образец:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА, МОДЕЛ, ОПИСАНИЕ, РЕФЕРЕНЦИЯ
1	<i>Изисквания към физическите размери на съоръженията за физическа защита („илюзови кабини“) с посока на преминаване – 180° (направо, след влизане в кабината): марка TonalіEM24K-180° - 3 броя</i>	
1.1.	За вътрешен монтаж върху съществуваща подова настилка (без подово корито);	Монтажът се осъществява на съществуващата подова настилка (без подово корито)
1.2.	Външен вид на кабината – квадратна;	Квадратна
1.3.	Размери на основата на кабината (максимални)-1050x1050 мм.;	1050 мм x 1050 мм
1.4.	Тегло на кабината (максимална стойност) – 995 кг.;	700 кг.
1.5.	Възможност за анкерирание в пода на помещението (стоманобетонена плоча);	Възможност за анкерирание в пода на помещението
1.6.	Свободна височина за преминаване през кабината (минимална) - 2 000 мм.;	2000 мм
1.7.	Обща височина на кабината: (минимална) - 2 700 мм.;	2700 мм
	максимална – 2 800 мм.;	
1.8	Широчина на прохода за преминаване през кабината (минимална) - 580 мм.;	580 мм
1.9	Носеща конструкция на кабината - стоманени профили	Стоманени профили

1.10	Цвят на кабината - RAL 8011 или еквивалент	RAL 8011
1.11.	Странични панели на кабината – противокуршумни стъкла;	26/27 мм ламинирано куршумозащитно стъкло (BR3/S-P6B)
1.12.	Степен на защита на страничните панели на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356;	BR3S EN 1063/P6B EN 356
1.13.	Крила на кабината (извити плъзгащи) - противокуршумни стъкла;	Алуминиеви плъзгащи се врати от алуминиеви профили и ламинирано куршумо-защитено стъкло
1.14	Степен на защита на крилата на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356.	BR3S EN 1063/P6B EN 356
2	<i>Изисквания към функционалността на съоръженията за физическа защита („шлюзови кабинни“) с посока на преминаване – 180° (направо, след влизане в кабината): марка TonalіEM24K-180°</i>	
2.1.	Автоматизиран моторизиран начин на действие на кабината (шлюзов принцип чрез взаимна блокировка на крилата).	Моторизирано, автоматизирано, управление на кабината, с блокировка на крилата на шлюзов принцип
2.2.	Режим на работа – контролирано преминаване;	Контролирано преминаване
2.3.	Състояние в покой – нормално заключена;	Нормално заключена
2.4.	Автоматична блокировка на крилата на кабината при затворено положение;	Автоматична блокировка на крилата на кабината при затворено положение
2.5.	Посока на преминаване – двупосочна, вход (контрол с метал детектор) и изход;	Двупосочна, вход/изход с контрол за метал детектор
2.6.	Вграден метал детектор;	Марка CEIA модел 02PN7
2.7.	Гласови съобщения на български език;	Да – на български език
2.8.	Захранване - 230V AC, 50 Hz;	230V AC, 50 Hz/60 Hz

2.9.	Резервиране на захранването на кабината с вградени акумулатори (минимално време) - 2 часа;	Резервиране на захранването на кабината с два броя 12V/7Ah акумулаторни батерии
2.10.	Работна температура: - от -10°C до +55°C;	от -10°C до +55°C
2.11.	Двупосочно управление на посоката на преминаване от система за контрол на достъпа;	Управление на посоката от система за контрол на достъпа
2.12.	Пропускателна способност на една кабина (минимална): - 4 човека за 1 мин.;	5 човека за 1 мин.
2.13.	Вграден интерком в кабината за връзка с охраната;	Вграден интерком
2.14.	Микропроцесорен контролер с възможност за настройка параметрите на кабината;	Микропроцесорен контролер с възможност за настройка параметрите
2.15.	Осветление в кабината;	Осветление
2.16.	Цветна микрокамера в кабината за включване към система за видеонаблюдение;	Цветна микро камера с възможност за връзка към системи за видеонаблюдение
2.17.	Вграден паник бутон в кабината за сигнализиране на аварийни ситуации;	Вграден паник/аварийен бутон
2.18.	Електронна система за детекция на повече от 1 човек в кабината и за отказ на достъпа в такива случаи;	Система за детекция на повече от 1 човек в кабината чрез ултразвуков сензор
2.19.	Без ограничение на максималното тегло на преминаващия през кабината;	Няма ограничение на максималното тегло
2.20.	Детекция на оставени в кабината малки предмети;	Да – детекция на оставени предмети
2.21.	Електронна защита на безопасността на преминаващ през кабината при движение на крилата на кабината;	Да – има вградена електронна защита за безопасност на преминаващия през кабината при движение на крилата на кабината

2.22.	Пулт за дистанционно управление и задаване на различни режими за работа на кабината: аварийно едновременно отваряне на двете крила на кабината, автоматично/ръчно действие, двупосочно преминаване;	Да – наличен е пулт за дистанционно управление и задаване на различни режими на работа на кабината като: аварийно едновременно отваряне на двете крила на кабината, автоматично/ръчно действие, двупосочно преминаване
2.23.	Вградена техническа възможност за интеграция с други системи за сигурност : - безпотенциални „сухи“ контакти.	Да – налични са „сухи“ релейни контакти за възможност за интеграция с други системи за сигурност

№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА, МОДЕЛ, ОПИСАНИЕ, РЕФЕРЕНЦИЯ
1	<i>Изисквания към физическите размери на съоръжението за физическа защита („шлюзова кабини“) с посока на преминаване – 90° наляво (след влизане в кабината): марка Topali, модел EM24K-90° – лява – 1 брой</i>	
1.1.	За вътрешен монтаж върху съществуваща подова настилка (без подово корито);	Монтажът се осъществява на съществуващата подова настилка (без подово корито)
1.2.	Външен вид на кабината – квадратна;	Квадратна
1.3.	Размери на основата на кабината (максимални)-1050x1050 мм.;	1050 мм x 1050 мм
1.4.	Тегло на кабината (максимална стойност) – 995 кг.;	700 кг.
1.5.	Възможност за анкериране в пода на помещението (стоманобетонена плоча);	Възможност за анкериране в пода на помещението
1.6.	Свободна височина за преминаване през кабината (минимална) - 2 000 мм.;	2000 мм
1.7.	Обща височина на кабината: (минимална) - 2 700 мм.;	2700 мм

	максимална – 2 800 мм.;	
1.8.	Широчина на прохода за преминаване през кабината (минимална) - 580 мм.;	580 мм
1.9.	Носеща конструкция на кабината - стоманени профили	Стоманени профили
1.10.	Цвят на кабината - RAL 8011 или еквивалент	RAL 8011
1.11.	Странични панели на кабината – противокуршумни стъкла;	26/27 мм ламинирано куршумозащитно стъкло (BR3/S-P6B)
1.12.	Степен на защита на страничните панели на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356;	BR3S EN 1063/P6B EN 356
1.13.	Крила на кабината (извити плъзгащи) - противокуршумни стъкла;	Алуминиеви плъзгащи се врати от алуминиеви профили и ламинирано куршумо-защитено стъкло
1.14.	Степен на защита на крилата на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356.	BR3S EN 1063/P6B EN 356
2	<i>Изисквания към функционалността на съоръжението за физическа защита („шлюзова кабин“) с посока на преминаване – 90° наляво (след влизане в кабината): Модел EM24K-90° - лява</i>	
2.1.	Автоматизиран моторизиран начин на действие на кабината (шлюзов принцип чрез взаимна блокировка на крилата).	Моторизирано, автоматизирано, управление на кабината, с блокировка на крилата на шлюзов принцип
2.2.	Режим на работа – контролирано преминаване;	Контролирано преминаване
2.3.	Състояние в покой – нормално заключена;	Нормално заключена
2.4.	Автоматична блокировка на крилата на кабината при затворено положение;	Автоматична блокировка на крилата на кабината при затворено положение

2.5.	Посока на преминаване – двупосочна, вход (контрол с метал детектор) и изход;	Двупосочна, вход/изход с контрол за метал детектор
2.6.	Вграден метал детектор;	Марка CEIA модел 02PN7
2.7.	Гласови съобщения на български език;	Да – на български език
2.8.	Захранване - 230V AC, 50 Hz;	230V AC, 50 Hz/60 Hz
2.9.	Резервиране на захранването на кабината с вградени акумулатори (минимално време) - 2 часа;	Резервиране на захранването на кабината с два броя 12V/7Ah акумулаторни батерии
2.10.	Работна температура: - от -10°C до +55°C;	от -10°C до +55°C
2.11.	Двупосочно управление на посоката на преминаване от система за контрол на достъпа;	Управление на посоката от система за контрол на достъпа
2.12.	Пропускателна способност на една кабина (минимална): - 4 човека за 1 мин.;	5 човека за 1 мин.
2.13.	Вграден интерком в кабината за връзка с охраната;	Вграден интерком
2.14.	Микропроцесорен контролер с възможност за настройка параметрите на кабината;	Микропроцесорен контролер с възможност за настройка параметрите
2.15.	Осветление в кабината;	Осветление
2.16.	Цветна микрокамера в кабината за включване към система за видеонаблюдение;	Цветна микро камера с възможност за връзка към системи за видеонаблюдение
2.17.	Вграден паник бутон в кабината за сигнализиране на аварийни ситуации;	Вграден паник/аварийен бутон
2.18.	Електронна система за детекция на повече от 1 човек в кабината и за отказ на достъпа в такива случаи;	Система за детекция на повече от 1 човек в кабината чрез ултразвуков сензор
2.19.	Без ограничение на максималното тегло на преминаващия през кабината;	Няма ограничение на максималното тегло
2.20.	Детекция на оставени в кабината малки предмети;	Да – детекция на оставени предмети

2.21.	Електронна защита на безопасността на преминаващ през кабината при движение на крилата на кабината;	Да – има вградена електронна защита за безопасност на преминаващия през кабината при движение на крилата на кабината
2.22.	Пулт за дистанционно управление и задаване на различни режими за работа на кабината: аварийно едновременно отваряне на двете крила на кабината, автоматично/ръчно действие, двупосочно преминаване;	Да – наличен е пулт за дистанционно управление и задаване на различни режими на работа на кабината като: аварийно едновременно отваряне на двете крила на кабината, автоматично/ръчно действие, двупосочно преминаване
2.23.	Вградена техническа възможност за интеграция с други системи за сигурност : - безпотенциални „сухи“ контакти.	Да – налични са „сухи“ релейни контакти за възможност за интеграция с други системи за сигурност

4.3. Документи, съдържащи информация относно производителя и техническите параметри на предлаганите шлюзови кабинни (в т.ч. каталози и проспекти и др. печатни материали).

4.4. Декларация от участника с условията, които същият предлага за осъществяване на безплатната гаранционна поддръжка през гаранционния срок

4.5. Списък на сервизните центрове за територията на Република България, с посочени адрес и телефон, които ще отговарят за гаранционната поддръжка на доставените шлюзови кабинни.

5. Участникът е предоставил и:

5.1. Декларация за съответствие на ЕО, в съответствие с Част 1 от Приложение II на Директива 2006/42/ЕО.

5.2. Упълномощително писмо от Комета Груп с.р.л., в качеството и на утвърден производител/доставчик с добра репутация и блиндирани врати, декларира, че „Енигма гард“ ЕООД е изключителен партньор на фирмата за проекта „Доставка и монтаж на шлюзови кабинни за нуждите на БНБ“.

С оглед на констатираното от представените документи, комисията единодушно реши: допуска „Енигма Гард“ ЕООД до по-нататъшно участие в процедурата и до отваряне на ценовото предложение на участника.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията ще обяви датата, часа и мястото, на което ще се отворят ценовите предложения на допуснатите участници, чрез съобщение в профила на купувача, което ще се публикува в преписката на обществената поръчка не по-късно от 2 (два) работни дни преди определената дата. На заседанието могат да присъстват лицата по чл. 54, ал. 2 от ППЗОП.

Настоящият протокол се състави в един оригинален екземпляр и се подписа от председателя и членовете на комисията.

Приложение: Протокол № 1 от 19.12.2018 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

[Redacted signature]

Заличаванията на информация в документа са на основание на чл. 4, ал. 1 от Общ регламент за защита на данните.

.....
старши юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки“;

ЧЛЕНОВЕ:

[Redacted signature]

.....
началник отдел в дирекция „Банкова сигурност и ЗКИ“

2.

[Redacted signature]

.....
инженер поддръжка в дирекция „Банкова сигурност и ЗКИ“