**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ КЪМ ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ НА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НОВИ ШЛЮЗОВИ КАБИНИ НА СЛУЖЕБЕН ВХОД НА СГРАДАТА НА БЪЛГАРСКАТА НАРОДНА БАНКА В ГР.СОФИЯ, ПЛ.“КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР I“ № 1**

| 1. **Изисквания на възложителя към параметрите на шлюзовите кабини за подмяна** | **Забележка** |
| --- | --- |
| 1. **Шлюзови кабини (общ брой):** | **4 бр.** |
| 1.1. Шлюзови кабини с посока на преминаване - 180° направо (след влизане в кабината);  1.2. Шлюзова кабина с посока на преминаване - 90° наляво (след влизане в кабината), | 3 бр.  1 бр. |
| 1. **Физически параметри на шлюзовите кабини:** |  |
| За вътрешен монтаж върху съществуваща подова настилка (без подово корито); |  |
| Външен вид на кабината – квадратна; |  |
| Размери на основата на кабината (максимални)-1050x1050 мм.; |  |
| Тегло на кабината (максимална стойност) – 995 кг.; |  |
| Възможност за анкериране в пода на помещението (стоманобетонова плоча); |  |
| Свободна височина за преминаване през кабината (минимална) - 2 000 мм.; |  |
| Обща височина на кабината:  (минимална) - 2 700 мм.;  максимална – 2 800 мм.; |  |
| Широчина на прохода за преминаване през кабината (минимална) - 580 мм.; |  |
| Носеща конструкция на кабината - стоманени профили |  |
| Цвят на кабината - RAL 8011 или еквивалент |  |
| Странични панели на кабината – противокуршумни стъкла; |  |
| Степен на защита на страничните панели на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356; |  |
| Крила на кабината (извити плъзгащи) - противокуршумни стъкла; |  |
| Степен на защита на крилата на кабината (минимална) - BR3S EN 1063/P6B EN 356. |  |
| 1. **3. Технически параметри на шлюзовите кабини:** |  |
| Автоматизиран моторизиран начин на действие на кабината (шлюзов принцип чрез взаимна блокировка на крилата). |  |
| Режим на работа – контролирано преминаване; |  |
| Състояние в покой – нормално заключена; |  |
| Автоматична блокировка на крилата на кабината при затворено положение; |  |
| Посока на преминаване – двупосочна, вход (контрол с метал детектор) и изход; |  |
| Вграден метал детектор; |  |
| Гласови съобщения на български език; |  |
| Захранване - 230V AC, 50 Hz; |  |
| Резервиране на захранването на кабината с вградени акумулатори (минимално време) - 2 часа; |  |
| Работна температура: - от -10°C до +55°C; |  |
| Двупосочно управление на посоката на преминаване от система за контрол на достъпа; |  |
| Пропускателна способност на една кабина (минимална): - 4 човека за 1 мин.; |  |
| Вграден интерком в кабината за връзка с охраната; |  |
| Микропроцесорен контролер с възможност за настройка параметрите на кабината; |  |
| Осветление в кабината; |  |
| Цветна микрокамера в кабината за включване към система за видеонаблюдение; |  |
| Вграден паник бутон в кабината за сигнализиране на аварийни ситуации; |  |
| Електронна система за детекция на повече от 1 човек в кабината и за отказ на достъпа в такива случаи; |  |
| Без ограничение на максималното тегло на преминаващия през кабината; |  |
| Детекция на оставени в кабината малки предмети; |  |
| Електронна защита на безопасността на преминаващ през кабината при движение на крилата на кабината; |  |
| 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; |  |
| Вградена техническа възможност за интеграция с други системи за сигурност : - безпотенциални „сухи“ контакти. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за геометрията и монтажа на шлюзовите кабини за подмяна** | **Забележка** |
| Запазване геометрията на разположение на шлюзовите кабини за подмяна спрямо съществуващите шлюзови кабини; | Възложителят предоставя възможност на всички заинтересовани лица да извършат оглед на място за запознаване с геометрията на разположение на съществуващите шлюзови кабини (виж т.VIII) |
| Монтаж на шлюзовите кабини за подмяна на местата на съществуващите шлюзови кабини върху пода на помещението; | Възложителят предоставя възможност на всички заинтересовани лица да извършат оглед на място за запознаване с местата на разположение на съществуващите шлюзови кабини (lвиж т.VIII) |
| Достъп до местата за монтаж на шлюзовите кабини за подмяна през двукрилата входна врата на служебен вход съобразно светлия отвор на вратата на този вход; | Възложителят предоставя възможност на всички заинтересовани лица да извършат оглед на място за запознаване с достъпа до местата за монтаж на новите шлюзови кабини (виж т.VIII) |
| Запазване местоположението на двукрилата бронирана врата (евакуационен изход), между съществуващи шлюзови кабини № 3 и № 4 (без демонтаж на вратата); | Възложителят предоставя възможност на всички заинтересувани лица да извършат оглед на място за запознаване с местоположението на двукрилата бронирана врата между съществуващите шлюзови кабини № 3 и № 4 (виж т. VIII) |
| Демонтажът на съществуващите шлюзови кабини ще бъде осъществен от възложителя на обществената поръчка преди монтажа на шлюзовите кабини за подмяна. | Изпълнителят уведомява възложителя за готовност за монтаж на шлюзовите кабини за подмяна и извършва монтажа след подадена заявка от възложителя в определен срок. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за инфраструктурните връзки на шлюзовите кабини за подмяна** | **Забележка** |
| Ползване на инфраструктурните връзки (електро, информационни и др.) на съществуващите шлюзови кабини от шлюзовите кабини за подмяна. | Възложителят предоставя възможност на всички заинтересовани лица да извършат оглед на място за запознаване с инфраструктурните връзки на съществуващите шлюзови кабини. (виж т. VIII) |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за начина на анкериране на шлюзовите кабини за подмяна** | **Забележка** |
| Шлюзовите кабини за подмяна се анкерират към пода на помещението с помощта на предвидените от производителя на шлюзовите кабини за подмяна анкерни болтове. | Подът на помещението е стоманобетонова плоча с дебелина 12 см. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за начина на въвеждане в експлоатация и за приемо-предаване на шлюзовите кабини за подмяна** | **Забележка** |
| Приемането на шлюзовите кабини, монтажът и въвеждането им в експлоатация се удостоверяват с двустранен приемо-предавателен протокол, подписан от представители на възложителя и изпълнителя, след като са извършени: пуск, настройки, единични изпитания и 72-часови проби на шлюзовите кабини, без първоначално включване към други системи на възложителя. | Включването на шлюзовите врати за подмяна към система за контрол на достъпа се извършва от възложителя. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за запазване архитектурните особености на мястото на шлюзовите кабина за подмяна** | **Забележка** |
| Запазване параметрите на съгласуваните по реда на Закона за културното наследство (ЗКН) теглово отношение и натоварване на конструкцията, цветово решение на дограмата и стъклата, геометрия на съществуващи шлюзови кабини от шлюзовите кабини за подмяна. | Сградата на възложителя е архитектурен и художествен паметник на културата от национално значение |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Указания на възложителя за предоставяне на документация от Изпълнителя** | **Забележка** |
| Към изготвеното техническото предложение съответният участник предоставя и:   1. Документи, на български език, съдържащи информация относно производителя и техническите параметри на предлаганите шлюзови кабини (в т.ч. каталози и/или проспекти и/или брошури и/или други печатни материали), от които да е видно, че оборудването съответства на настоящата техническата спецификация; 2. Списък на сервизните центрове на територията на Република България, с посочени адрес и телефон, които ще отговарят за гаранционната поддръжка.   Съгласно проекта за договор доставените шлюзови кабини следва да са придружени и с необходимите експлоатационни документи (на български език), както и сертификати за степен на издръжливост на вложените материали от производителя. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Оглед на място** | **Забележка** |
| С цел запознаване с условията и предмета на поръчката, възложителят ще организира оглед за всички заинтересовани лица.  Всяко заинтересовано лице, при огледа на място попълва „Декларация за запознаване на място с шлюзовите кабини за подмяна и тяхното местоположение в служебния вход на сградата на Българска народна банка в гр. София, пл. „Княз Александър I” №1” (по образец).  Искания за разяснения от страна на всяко заинтересовано лице относно решението, обявлението документацията за обществена поръчка следва да бъдат поискани в писмен вид по реда на чл. 33 от ЗОП на посочените в документацията за обществена поръчка адреси до 10 дни преди изтичане на срока за получаване на оферта. | Огледите ще бъдат провеждани от 01.11.2018 г.до 06.12.2018 г.включително. Всеки оглед се координира с г-н Сава Добрев – началник на отдел „Технически системи за сигурност“, тел.  02/9145 11 34, като  се уточняват датата, часът и лицата, които ще го извършват. |