**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| 1 | Заказчик | АО «Национальный банк ВЭД РУ» |
| 2 | Основание для разработки | Адресный список капитальному ремонту на 2021 год по АО «Национальный банк ВЭД РУ». |
| 3 | Вид строительства | Строительство банковского экспресс пункта 24/7 работающий круглосуточно в ОПЕРУ при ТГУ АО «НБ ВЭД РУ» |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка |
| 5 | Наименование проектной организации | ООО «АВАТ» |
| 6 | Требование к участнику |  Для участия в конкурсе данного проекта необходимо: - наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль *(прилагать документ, подтверждающий право собственности или договор аренды);*- наличие инженерно-технических работников более 2 человек (инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр) на постоянной основе не менее 5 человек *(прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или приказ о назначении);*- наличие денежных средств на начало капитального ремонта не менее 20 % от сметной стоимости *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*- минимальный среднегодовой оборот не менее 100,0 млн. сум. *(прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка);*- опыт работы в аналогичных видах строительства в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 2 года *(прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ и/или счет-фактур).* |
| 7 | Не допускаются к участию конкурса |  -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками |
| 8 | Срок начало и окончания работ | Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание через **30 дней**. |
| 9 | Основные объёмы работ |  Строительство одноэтажного здания банковского экспресс пункта, фасадная часть травертин камен и коленная стекло, художественное оформление по логотипу АО «Узнацбанка» и согласно разработанной ПСД. |
| 10 | Требования к безопасности выполнения работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика. |
| 11 | Правила контроля и порядок сдачи результатов работ | Руководитель работ, участвующий в ремонте:-осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов;-обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых ремонтных работ;-своевременно оформляет акты скрытых работ;-обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды ремонтных работ;-обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками;-определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей;-сдача заказчику законченных ремонтных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы. |
| 12 | Требования по обеспечению финансирования | 30% аванс, 65 % текущее финансирование за выполненные работы, 5 % после истечения гарантийного срока. |
| 13 | Требования по передаче подрядчику технических и иных документов |  Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость. |
| 14 | Требования по объёму и срокам гарантий качества работ |  Все работы выполнять в соответствии с данными проектов с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производству и приемке работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ заказчик и подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 3 месяца после акта приёмки. |
| 15 | Прочее | Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно приложению №1 к техническому заданию |

**Приложению №1 к техническому заданию**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**ЭКСПРЕСС ПУНКТ 24 7 НА ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ ОПЕРУ ПРИ ТГУ АО УЗНАЦБАНКА РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ Г. ТАШКЕНТ ,УЛ. СЕБЗОР,1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **ОБОСНОВАНИЕ** | **НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ** | **ЕД.ИЗМ** | **КОЛ-ВО** | **ЦЕНА** | **СУММА** |
| **НА ЕДИНИЦУ** | **ПО ПРОЕКТУ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |
|  | **КЖ** |  |
| **1** | **E1-2-55-2** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,036** |  |  |
| *1.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *189* | *6,804* |  |  |
| **2** | **E1-2-61-2** | **ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,004** |  |  |
| *2.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *97,2* | *0,3888* |  |  |
| **3** | **E6-1-1-1** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ** | **100М3** | **0,0051** |  |  |
| *3.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *180* | *0,918* |  |  |
| *3.2* | *00403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *48* | *0,2448* |  |  |
| *3.3* | *02509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,13* | *0,000663* |  |  |
| *3.4* | *06885* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В25 (М300)* | *М3* | *102* | *0,5202* |  |  |
| *3.5* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,2* | *0,00102* |  |  |
| *3.6* | *35516* | *РОГОЖА* | *М2* | *250* | *1,275* |  |  |
| **4** | **E6-1-1-16** | **УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ** | **100М3** | **0,0318** |  |  |
| *4.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *220,66* | *7,016988* |  |  |
| *4.2* | *00112* | *АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,27* | *0,008586* |  |  |
| *4.3* | *00403* | *ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *10,71* | *0,340578* |  |  |
| *4.4* | *00762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,98* | *0,031164* |  |  |
| *4.5* | *01571* | *ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ* | *МАШ-Ч* | *0,1* | *0,00318* |  |  |
| *4.6* | *02016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *4,3* | *0,13674* |  |  |
| *4.7* | *02509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *1,47* | *0,046746* |  |  |
| *4.8* | *06885* | *БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В25 (М300)* | *М3* | *101,5* | *3,2277* |  |  |
| *4.9* | *09219* | *ВОДА* | *М3* | *0,73* | *0,023214* |  |  |
| *4.10* | *30407* | *ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ* | *Т* | *0,002* | *0,000064* |  |  |
| *4.11* | *30652* | *ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1* | *Т* | *0,01* | *0,000318* |  |  |
| *4.12* | *32524* | *КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ* | *Т* | *0,0102* | *0,000324* |  |  |
| *4.13* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,005* | *0,000159* |  |  |
| *4.14* | *35516* | *РОГОЖА* | *М2* | *30* | *0,954* |  |  |
| *4.15* | *36061* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА* | *М3* | *0,04* | *0,001272* |  |  |
| *4.16* | *51620* | *ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ* | *М2* | *3,6* | *0,11448* |  |  |
| **5** | **126-1** | **АРМАТУРА Д 12ММ** | **КГ** | **303,82** |  |  |
| **6** | **126-2** | **СТАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА 260Х700** | **КГ** | **92,08** |  |  |
| **7** | **Ц38-1-3-1 ШHК.ДОП.4** | **РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./** | **Т** | **1,393** |  |  |
| *7.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *91* | *126,763* |  |  |
| *7.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,3* | *0,4179* |  |  |
| *7.3* | *00766* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т* | *МАШ-Ч* | *6* | *8,358* |  |  |
| *7.4* | *01147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *1,1* | *1,5323* |  |  |
| *7.5* | *01567* | *ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ* | *МАШ-Ч* | *0,84* | *1,17012* |  |  |
| *7.6* | *02016* | *УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)* | *МАШ-Ч* | *27,3* | *38,0289* |  |  |
| *7.7* | *02510* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т* | *МАШ-Ч* | *0,5* | *0,6965* |  |  |
| *7.8* | *02577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *1* | *1,393* |  |  |
| *7.9* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *2,6* | *3,6218* |  |  |
| *7.10* | *35318* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42* | *Т* | *0,0215* | *0,02995* |  |  |
| *7.11* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,5* | *0,6965* |  |  |
| **8** | **E9-3-12-1** | **МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОНСТРУКЦИИ СТЕН ,СТОЕК ,СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ** | **Т** | **1,393** |  |  |
| *8.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *25,53* | *35,56329* |  |  |
| *8.2* | *00762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,47* | *0,65471* |  |  |
| *8.3* | *01147* | *МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *0,23* | *0,32039* |  |  |
| *8.4* | *01513* | *ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А* | *МАШ-Ч* | *0,6* | *0,8358* |  |  |
| *8.5* | *02509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,71* | *0,98903* |  |  |
| *8.6* | *02577* | *АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ* | *МАШ-Ч* | *0,9* | *1,2537* |  |  |
| *8.7* | *30322* | *БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ* | *Т* | *0,0019* | *0,002647* |  |  |
| *8.8* | *31419* | *ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ* | *Т* | *0,0003* | *0,000418* |  |  |
| *8.9* | *31524* | *РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4* | *Т* | *0,0006* | *0,000836* |  |  |
| *8.10* | *33816* | *ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0* | *Т* | *0,0019* | *0,002647* |  |  |
| *8.11* | *34241* | *КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ* | *М3* | *0,72* | *1,00296* |  |  |
| *8.12* | *35310* | *ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42* | *Т* | *0,0027* | *0,003761* |  |  |
| *8.13* | *35504* | *КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ* | *Т* | *0,0001* | *0,000139* |  |  |
| *8.14* | *36023* | *ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА* | *М3* | *0,001* | *0,001393* |  |  |
| *8.15* | *44897* | *ШЛИФКРУГИ* | *ШТ* | *0,06* | *0,08358* |  |  |
| *8.16* | *45077* | *ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ* | *КГ* | *0,22* | *0,30646* |  |  |
| *8.17* | *50756* | *ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т* | *Т* | *0,002* | *0,002786* |  |  |
| *8.18* | *96384* | *КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5* | *10М* | *0,0187* | *0,026049* |  |  |
| **9** | **126-3** | **ШВЕЛЛЕР 16** | **КГ** | **1011** |  |  |
| **10** | **126-4** | **ШВЕЛЛЕР 10** | **КГ** | **230** |  |  |
| **11** | **126-5** | **ПР.ТР 80Х40Х2,5** | **КГ** | **52,658** |  |  |
| **12** | **126-6** | **ТРУБА Д 102Х3** | **КГ** | **1,83** |  |  |
| **13** | **126-7** | **КВ.ТР 50Х2** | **КГ** | **36,64** |  |  |
| **14** | **126-8** | **СТ.ПЛАСТИНА ТОЛЛЩ 6ММ** | **КГ** | **60,5** |  |  |
| **15** | **E12-3-4-2 ШHК.ДОП.10** | **УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ** | **100 М2** | **0,0901** |  |  |
| *15.1* | *00001* | *ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ* | *ЧЕЛ-Ч* | *41,23* | *3,714823* |  |  |
| *15.2* | *00521* | *ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ* | *МАШ-Ч* | *2,41* | *0,217141* |  |  |
| *15.3* | *00762* | *КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т* | *МАШ-Ч* | *0,29* | *0,026129* |  |  |
| *15.4* | *02509* | *АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т* | *МАШ-Ч* | *0,4* | *0,03604* |  |  |
| *15.5* | *30818* | *ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35* | *ШТ* | *860* | *77,486* |  |  |
| *15.6* | *30823* | *ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)* | *М* | *30* | *2,703* |  |  |
| *15.7* | *30861* | *МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ (ПО ПРОЕКТУ)* | *М2* | *115* | *10,3615* |  |  |