**Приложение 2**

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТАВЩИКА[[1]](#footnote-1)**

***(Данная форма должна быть представлена на официальном бланке Поставщика[[2]](#footnote-2))***

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим принимаем полностью Общие условия и положения и настоящим предлагаем поставку перечисленных ниже товаров, соответствующих спецификациям и требованиям ПРООН согласно Запросу на предложения № RFQ 2019-057.

**ТАБЛИЦА 1: Предложение на поставку товаров, соответствующих техническим спецификациям и требованиям:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование работ и применяемых материалов, механизмов** | **Ед.  изм.** | **Кол- во** | **Цена за единицу, тенге с учетом НДС** | **Общая стоимость** | |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **Раздел 1. Демонтаж/Монтаж** | | | | | | |
| 1 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных в каб. № 2,3,5,6,7. Разборка | м2 облицовки | 108 |  | |  |
| 2 | Полы из керамических плиток в каб. № 2,3,5,6,7. Разборка покрытия | м2 | 38 |  | |  |
| 3 | Полы из линолеума и релина в каб. №1,4. Разборка покрытия | м2 | 28 |  | |  |
| 4 | Потолки подвесные на одноуровневом металлическом каркасе с однослойной обшивкой гипсокартонными листами. Демонтаж | м2 потолка | 66 |  | |  |
| 5 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 12,4 |  | |  |
| 6 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 106 мм между 6 и 7 кабинетами. Демонтаж | м2 перегородок | 8,25 |  | |  |
| 7 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 106 мм между 2 и 3 кабинетами. Демонтаж | м2 перегородок | 6,3 |  | |  |
| 8 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 106 мм в коридоре. Демонтаж | м2 перегородок | 7 |  | |  |
| 9 | Дверные проемы в каб № 1,2,3,7. Заделка гипсокар-тонными листами | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 5,8 |  | |  |
| 10 | Перегородки в помещениях 1,2,3. Прорезка проемов | м2 проемов | 6 |  | |  |
| 11 | Перегородки с обшивкой гипсокартонными листами в два слоя с изоляционной прокладкой толщиной 106 мм в помещении №3. Устройство с заделкой стыков водостойкой шпаклевкой | м2 перегородок | 5 |  | |  |
| 12 | Стены в помещениях №1,3,4,5. Отделка внутренних оштукатуренных (растворами из сухих смесей) поверхностей под окраску сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделывае-мой поверхно-сти | 198,9 |  | |  |
| 13 | Стены в помещениях №1,3,4,5, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная | м2 окрашива-емой поверхно-сти | 198,9 |  | |  |
| 14 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделывае-мой поверхно-сти | 66 |  | |  |
| 15 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поли-винилацетатными водоэмульсионными составами вы-сококачественная. Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поли-винилацетатными водоэмульсионными составами вы-сококачественная | м2 окрашива-емой поверхно-сти | 66 |  | |  |
| 16 | Покрытия из линолеума в помещениях №1,3,4,5. Устройство на клее "Бустилат" | м2 покрытия | 61 |  | |  |
| 17 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе в помещении №2. Устройство | м2 покрытия | 5,7 |  | |  |
| 18 | Стены в помещении №2. Облицовка керамической плиткой | м2 поверхности облицовки | 28,8 |  | |  |
| 19 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 м2 в деревянных рубленых стенах. Заполнение отдельными элементами | м2 | 10 |  | |  |
| 20 | Стоимость дверей межкомнатных | комплект | 5 |  | |  |
| 21 | Электропроводка скрытая. Демонтаж | м | 412 |  | |  |
| 22 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 16 |  | |  |
| 23 | Выключатели и розетки. Демонтаж | шт. | 25 |  | |  |
| 24 | Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка по стене деревянной | м кабеля | 48 |  | |  |
| 25 | Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | м | 0,04896 |  | |  |
| 26 | Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка по стене деревянной | м кабеля | 180 |  | |  |
| 27 | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 0,18 |  | |  |
| 28 | Кабель массой 1 м до 1 кг. Прокладка по стене деревянной | м кабеля | 125 |  | |  |
| 29 | Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 0,125 |  | |  |
| 30 | Проходы кабелей. Заделка при прокладке кабелей по стенам и потолкам | м уложенного кабеля | 305 |  | |  |
| 31 | Светильник местного освещения. Монтаж оборудования | шт. | 18 |  | |  |
| 32 | Светильники подвесные | шт. | 3 |  | |  |
| 33 | Светильники подвесные | шт. | 15 |  | |  |
| 34 | Выключатель одноклавишный утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке | шт. | 8 |  | |  |
| 35 | Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт. | 8 |  | |  |
| 36 | Розетка штепсельная утопленного типа. Монтаж при скрытой проводке | шт. | 20 |  | |  |
| 37 | Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номи-нальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт. | 20 |  | |  |
| 38 | Провода шлейфа АПС. Демонтаж | шт. | 18 |  | |  |
| 39 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Демонтаж | шт. | 6 |  | |  |
| 40 | Провода шлейфа 2х0,7. Прокладка по стене деревянной | м кабеля | 118 |  | |  |
| 41 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2 ГОСТ 6323-79 | км | 0,118 |  | |  |
| 42 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении. Монтаж | шт. | 6 |  | |  |
| 43 | Стоимость датчика АПС | комплект | 6 |  | |  |
| 44 | Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие. Снятие | комплект | 1 |  | |  |
| 45 | Душевая лейка. Снятие | комплект | 1 |  | |  |
| 46 | Унитазы и писсуары. Демонтаж | прибор | 1 |  | |  |
| 47 | Бачок смывной фаянсовый на унитазе. Демонтаж | прибор | 1 |  | |  |
| 48 | Умывальники и раковины. Демонтаж | прибор | 3 |  | |  |
| 49 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода | 2 |  | |  |
| 50 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней кана-лизации с раструбом SDR 33 - 110х3,4 ГОСТ 22689-2014 | м | 1,996 |  | |  |
| 51 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода | 9 |  | |  |
| 52 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50х3 ГОСТ 22689-2014 | м | 8,982 |  | |  |
| 53 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 25 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода | 32 |  | |  |
| 54 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения РЕ 100 SDR 13,6 - 25х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 31,68 |  | |  |
| 55 | Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка | комплект | 1 |  | |  |
| 56 | Смесители кухонный. Установка | шт. | 1 |  | |  |
| 57 | Душевые кабины пластиковые. Установка с подводкой холодной и горячей воды |  | 1 |  | |  |
| 58 | Стоимость душевой кабины | комплект | 1 |  | |  |
| 59 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96 | шт. | 1 |  | |  |
| 60 | Трапы диаметром 50 мм. Установка | комплект | 1 |  | |  |
| 61 | Душ гигиенический. Установка | шт. | 1 |  | |  |
| 62 | Умывальники одиночные. Установка с подводкой холодной и горячей воды | комплект | 1 |  | |  |
| 63 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 1 |  | |  |
| 64 | Смесители для умывальников. Установка | шт. | 1 |  | |  |
| 65 | Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 1 |  | |  |
| 66 | Специальные поручни из нержавеющей трубы. Мон-таж с креплением в стене | м | 8 |  | |  |
| 67 | Стоимость поручней из нержавеющей трубы диам. 32 мм | м | 8 |  | |  |
| 68 | Специальные поручни из нержавеющей трубы. Мон-таж с креплением в полу | м | 3 |  | |  |
| 69 | Стоимость поручней из нержавеющей трубы диам. 32 мм | м | 3 |  | |  |
| 70 | Вентиляторы вытяжные. Установка | вентилятор | 2 |  | |  |
| 71 | Стоимость вентиляторы вытяжного | комплект | 2 |  | |  |
| 72 | Помещения. Очистка от строительного мусора | т | 0,56 |  | |  |
|  | | | | | | |
| **Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | |
| 1 | Облицовка из гипсокартонных листов стен и перегородок. Разборка | м2 облицовки | 0,6 |  | |  |
| 2 | Заполнение оконных проемов с подоконными досками. Разборка | м2 | 1,6 |  | |  |
|  | | | | | | |
| **Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | | |
| 1 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с однослойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 75-125 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,9 |  | |  |
| 2 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых | м2 | 1,82 |  | |  |
| 3 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м2 | 1,82 |  | |  |
| 4 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,6 |  | |  |
| 5 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99 | м | 1,6 |  | |  |
| 6 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,6 |  | |  |
| 7 | Светильник потолочный или настенный для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый. Монтаж с креплением винтами или болтами | шт. | 12 |  | |  |
| 8 | Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OPL/R ECO LED 300, 220 В, мощность 18 Вт, степень защиты IP 20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 12 |  | |  |
| 9 | Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91 | шт. | 12 |  | |  |
| 10 | Трапы диаметром 50 мм. Установка | комплект | 1 |  | |  |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |

**ТАБЛИЦА 2 : Текущие расходы (если имеются)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень расходных материалов** *(Включая быстро движущиеся части, если имеются)* | **Расчетный средний расход** | **Единица измерения** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ТАБЛИЦА 3 : Предложение по выполнению других условий и соответствующих требований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Другая информация, касающаяся нашего Предложения:** | **Ваш ответ** | | |
| ***Да, мы выполним*** | ***Нет, мы не выполним*** | ***Если Вы не можете выполнить, дайте встречное предложение*** |
| Предельный срок поставки и выполнения работ – 6 недель после подписания договора |  |  |  |
| Подтверждение привлечения квалифицированных работников для выполнения всех строительно-монтажных работ. В том числе:  – Бригадир, 1 чел.: образование и опыт работы в области строительства не менее 5 лет, наличие соответствующих сертификатов/удостоверений. |  |  |  |
| Соглашение о принятии Общих положений и условий ПРООН стандартных контрактов ПРООН |  |  |  |
| Предоставление гарантийного срока на используемый строительный материал (не менее 1 года) и выполняемые работы (не менее 1 года) |  |  |  |
| Срок действия предложения – 60 дней |  |  |  |
| Согласие на доставку строительного материала до места проведения работ: |  |  |  |
| Подтверждение, что бытовые отходы и мусор с объекта будут удалены и использованы в соответствии с казахстанским законодательством |  |  |  |
| Подтверждение, что Подрядчик предоставит все оборудование, инструменты, технологии, топливо и смазочные материалы для всех рабочих мест во время выполнения для качественной работы до конца завершения работ и подписания актов выполненных работ ПРООН |  |  |  |
| Подтверждение, что все оборудование, инструменты и транспортные средства Подрядчика будут находиться в рабочем состоянии и безопасны в эксплуатации их при работе в полевых условиях; Подрядчик несет ответственность за все затраты на приобретение оборудования, машин и транспортных средств, в том числе их техническое обслуживание |  |  |  |
| Подтверждение, что Подрядчик будет нести расходы по немедленной замене оборудования, инструментов и транспортных средств, и другого оборудования, в случае повреждения, потери, всего технического ремонта оборудования и транспортных средств Исполнителя должны выполняться в нерабочее время |  |  |  |
| Подтверждение, что Подрядчик обеспечит предоставление жилья, питания и медицинского обслуживания, а также электричество, воду и телефон, доставку сотрудников к месту работы и в процессе работы для всех вовлеченных сотрудников. |  |  |  |

Вся другая информация, не предоставленная нами в данном Предложении, автоматически подразумевает полное соблюдение требований, сроков и условий Запроса на представление коммерческого предложения.

*[Имя и подпись уполномоченного лица]*

*[Должность]*

*[Дата]*

1. *Данная форма служит руководством для поставщиков при подготовке Предложения и шкалы цен.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *На официальном бланке необходимо указать контактные данные – адреса, адрес электронной почты, номера телефона и факса – в целях проверки.* [↑](#footnote-ref-2)