|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **№** | **Описание работ и материалов** | **Кол-во** | **Цена за единицу с НДС и НсП, в сомах** | **Общая цена с НДС и НсП, в сомах** | **Ваше предложение соответствует ТС** | **Примечание (укажите, если ваше предложение не соответствует)** |
| **Лот №1** | **Строительные и монтажные работы:** | | | | | | |
| 1.1 | Планировочные работы. Установка контрольных разметок и проведение геодезического нивелирования | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.2 | Разработка грунта. Разработка грунта для устройства котлована с откосами 1:1,5 от глубины в песчаных (средних/мелких) грунтах колесным экскаватором (объем ковша 0,65 м³) под опору резервуара | **250 м3** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.3 | Ручная планировка котлована. Ручная подготовка дна, откосов и анкерной части котлована для резервуара поливной воды с выемкой грунта, выводами откосов по проектному уклону и внешней анкерной траншеи | **380 м2** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.4 | Укладка геотекстиля. Термо-скрепление геотекстиля с использованием нагревательного оборудования | **380 м2** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.5 | Укладка геомембраны. Укладка и сварка геомембраны с экструзионным аппаратом горячего клина с проверочным каналом | **380 м2** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.6 | Установка столбов. Разметка мест вручную, развоз столбов, копание ям ямокопачем, установка столбов вручную, засыпание и трамбовка ям вручную | **30 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.7 | Устройство ограждения из металлической сетки с креплением на ж/б столбы. Подвоз, погрузка/разгрузка металлической сетки и проволоки, изготовление сверток из проволоки вручную, натяжение проволоки между столбами, навешивание сетки скреплением свертками. Рулон-50 п/м | **2 рул** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.8 | Устройство ворот с установкой металлических столбов. Копание ям, заливка ям бетоном вручную, установка металлических столбов вручную, навеска ворот и калиток сваркой. | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.9 | Монтаж запорной арматуры. Монтаж задвижки на ПНД трубе Ø159 мм с устройством фланцевого соединения(методом сварки). | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.10 | Транспортные расходы. Доставка строительных материалов на объект с использованием автотранспорта, включая разгрузочные работы при необходимости | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| **Лот №2** | **Материалы:** | | | | | | |
| 1.11 | Геотекстиль.  Поверхностная плотность: 200 г/м² (допустимое отклонение по плотности — ±15%). Разрывная нагрузка по длине и ширине: 5,5 кН/м. Относительное удлинение при разрыве по длине и ширине: 55-130%. Статический прокол: от 0,5 до 4,0 кН. Эффективный размер пор (Q90): от 180 до 350 мкм. Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) при давлении 2 кПа: 20-60 м³/сут. Устойчивость к УФ-излучению: сохраняет 90% прочности при воздействии под воздействием солнечных лучей в течение месяца. Морозостойкость при -60°С: остаточная прочность 90%. Материал сопровождает сертификат соответствия. | **380 м2** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.12 | Геомембрана.  Геомембрана из HDPE (100% из первичного сырья)Цвет: синий.Номинальная толщина геомембраны: 1,0 мм.Процент отклонения по толщине: ±10%.Плотность геомембраны: 0,9596 г/см³.Содержание светостабилизатора: 6,0%.Технические характеристики:Гибкость по стержню радиусом 5 мм при температуре -60°С: отсутствие трещин и расслоений на лицевой стороне материала.Прочность при разрыве: 30,0 кН/м.Относительное удлинение при разрыве: 779%.Прочность на прокол: 364 Н.Сопротивление раздиру: 133 Н.Коэффициент трения (мк): 0,35.Показатели устойчивости:Потеря прочности после 30 циклов замораживания-оттаивания: 3,9%.Потеря прочности после 400 ч облучения УФ: 5,4%. Потеря прочности после 90 суток старения при 85 °C: 10,5%.Гарантии и сроки эксплуатации:Гарантийный срок эксплуатации: 25 лет. Дополнительные требования: Декларация о соответствия ЕАЭС. | **380 м2** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.13 | Ж\Б столбы(винкол).  Железобетонный столб в длину 2 метра и 8 см х 8 см в сечении, с армированием из стальной проволоки диаметром 5мм | **30 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.14 | Шарнирная сетка.  Сетка из оцинкованной проволоки с шарнирным узлом и переменной по высоте ячейкой, которая увеличивается от нижнего края к верхнему от 90мм до 200мм, по ширине 50-200мм. Диаметр основных прутьев сетки не менее 1,8мм, диаметр крайних не менее 2-2,5мм. Рулон-50 п/м | **2 рул** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.15 | Железные ворота.  Железные ворота, распашные, 1,5 м в длину и 1,5 м высоту каждая из двух калиток, с использованием металлических профилей сечением 40Х40 мм и толщиной 1,5 мм, и металлический профиль 80Х80 мм толщина 2 мм для стоек полотно сетка рабица с размерами ячеек 5Х5 мм, толщина проволоки сетки 2,0 мм, с шарнирное соединение калиток с металлическими стойками и все элементы покрашены для защиты от коррозии и повышения эстетичности. | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.16 | Устройство дренажа.  ПНД труба диаметром 160 мм и 6 АТМ для дренажного слива резервуара | **30 м** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.17 | Габионная сетка.  Сетка из оцинкованной проволоки для защиты угловых соединений 50х1,5 метр, Рулон - 50 п/м. | **1 рул** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
| 1.18 | Фланцевый клапан d 159 мм(тип-вафельный клапан-бабочка).  Фланцевый клапан с буртовой втулкой(ПНД) d 159мм с метизами | **1 шт** |  |  | Да Нет  нет  Нет |  |
|  | **ИТОГО с учетом налогов, сом** | | | |  |  | |

Нижеподписавшиеся, прочитав и соглашаясь с особыми условиями тендера, тем самым предлагают предоставить услуги в соответствии с техническими спецификациями данного тендера по заявленной(ым) цене или ценам.

**ФИО, подпись, печать, дата (от Поставщика)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**