**Запрос ценовой информации**

**на закупку установки управляемого прокола и санации грунта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «20» сентября 2023 г. | | Потенциальным поставщикам  (исполнителям). |
|  | |

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на установку управляемого прокола и санации грунта ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости установки управляемого прокола и санации грунта, соответствующей указанным характеристикам.

**1. Перечень товаров (работ, услуг) для составления расчета:**

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку установки управляемого прокола и санации грунта согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Примечание** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Сумма, руб. ПМР** |
| **Установка по управляемому проколу и санации грунта.**  **(Машина направленного бурения УМ-50 или аналог)** | | | **шт.** | **1** |  |
| **Комплектация и технические характеристики:** | | | | | |
| 1 | Установка силовая | Тяговое усилие:  - при затяжке 50 тонн  - при проколе 38 тонн  Габариты:  Длина 880 мм, Ширина 593 мм, Высота 342 мм, Масса 158 кг. | шт. | 1 |  |
| 2 | Гидростанция | С комплектом рукавов высокого давления (РВД) - не менее 20 метров, быстроразъемное соединение закрытого типа.  Дополнительная опция вывод напряжения 12 вольт для подключения дополнительного освещения | шт. | 1 |  |
| 3 | Головка прокольная | Для мини-зонда (модели SNS или аналога) универсальная | шт. | 1 |  |
| 4 | Штанга 48-550 с комплектом защиты | D=48 мм, L=600 мм (рабочая длина 550 мм) | шт. | 180 |  |
| 5 | Устройство сцепное |  | шт. | 1 |  |
| 6 | Звено переходное |  | шт. | 1 |  |
| 7 | ЗИП |  | ком-т | 1 |  |
| 8 | Система локации SNS 2T WR или аналог. Комплектация «Стандартный комплект без ретранслятора» + Зонд-излучатель - 2 шт. | Система подземной локации двухчастотная 12 и 30 кГц (Wi-Fi-R-Box). Зонд не засыпающий, приемник, приёмник с рабочей глубиной при максимальной мощности до 38м при беспроводной передаче, пульт, батарея, ударопрочный кейс, радиомодем USB. (Стандартный комплект без ретранслятора) | ком-т | 1 |  |
| 9 | Расширитель 90 | D=90 мм | шт. | 1 |  |
| 10 | Расширитель 127 | D=127 мм | шт. | 1 |  |
| 11 | Расширитель 140 | D=140 мм | шт. | 1 |  |
| 12 | Расширитель 170 | D=170 мм | шт. | 1 |  |
| 13 | Расширитель 200 | D=200 мм | шт. | 1 |  |
| 14 | Расширитель 220 | D=220 мм | шт. | 1 |  |
| 15 | Расширитель 250 | D=250 мм | шт. | 1 |  |
| 16 | Расширитель 280 | D=280 мм | шт. | 1 |  |
| 17 | Расширитель 320 | D=320 мм | шт. | 1 |  |
| 18 | Расширитель 360 | D=360 мм | шт. | 1 |  |
| 19 | Захват цанговый 63 | Для трубы D=63 мм | шт. | 1 |  |
| 20 | Захват цанговый 90 | Для трубы D=90 мм | шт. | 1 |  |
| 21 | Захват цанговый 110 | Для трубы D=110 мм | шт. | 1 |  |
| 22 | Захват цанговый 160 | Для трубы D=160 мм | шт. | 1 |  |
| 23 | Захват 225 | Для трубы D=225 мм | шт. | 1 |  |
| 24 | Захват 250 | Для трубы D=250 мм | шт. | 1 |  |
| 25 | Захват 315 | Для трубы D=315 мм | шт. | 1 |  |
| 26 | Головка режущая 100-160 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 27 | Головка режущая 150-225 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 28 | Головка режущая 250-315 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 29 | Головка режущая роликовая 110-160 | Для стальных труб | шт. | 1 |  |
| 30 | Головка режущая роликовая 150-160 | Для стальных труб | шт. | 1 |  |
| 31 | Головка режущая роликовая 150-225 | Для стальных труб | шт. | 1 |  |
| 32 | Головка режущая центрированная полая 150-160 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 33 | Головка режущая центрированная полая 150-225 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 34 | Головка режущая центрированная полая 200-250 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 35 | Головка режущая центрированная полая 250-250 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 36 | Головка режущая центрированная полая 250-315 | Для труб из хрупких материалов | шт. | 1 |  |
| 37 | Фиксатор труб гидравлический 160 | С насосом и цепью 62 м | шт. | 1 |  |
| 38 | Фиксатор труб гидравлический 225-315 | С насосом и цепью 62 м | шт. | 1 |  |
| 39 | Удлинитель рамы |  | шт. | 1 |  |
| 40 | Бокс серии УМ |  | шт. | 1 |  |
| 41 | Зажим для штанг D=48 мм |  | шт. | 1 |  |
| 42 | Тяга поворотная |  | шт. | 1 |  |
| 43 | Наконечник | Для средних грунтов (со штифтами) | шт. | 1 |  |
| 44 | Наконечник скошенный | Для сложных грунтов (со штифтами) | шт. | 1 |  |

**2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки (товаров, работ, услуг):**

2.1. Предмет контракта*:* ***установка управляемого прокола и санации грунта.***

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

2.3. Расчеты за оказанные работы и услуги производятся Заказчиком в рублях ПМР, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в соответствии с Актом выполненных работ (оказанных услуг) и счетом за оказанные услуги.

Порядок расчетов: Оплата осуществляется путем проведения авансового платежа, в размере 50% стоимости товара, в течение 10 банковских дней с момента подписания договора и выставленного счета на оплату. Остаточный платеж в размере 50% осуществляется в течение 10 банковских дней с момента получения уведомления Поставщика о готовности Товара к отгрузке

2.4. Срок поставки Товара (выполнения работ (оказания услуг) - в течение Товар поставляется Поставщиком в срок не более 60 (шестидесяти) календарных дней с момента и оплаты аванса, с правом досрочной поставки.

2.5. Гарантийный срок: Гарантийный срок на Товар устанавливается согласно гарантийным обязательствам завода-изготовителя.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «25» сентября 2023 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: [omts@vodokanal-pmr.com](mailto:omts@vodokanal-pmr.com), факс +373 (533) 8-46-93.

**4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

**5.** ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* + **Цену за единицу товара (работы, услуги) и общую цену контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
  + **Срок действия предлагаемой цены;**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: + 373 (533) 8-46-93.