**Запрос ценовой информации**

**на поставку и монтаж канализационной насосной станции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «30» июля 2024 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 поставку и монтаж канализационной насосной станции ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости поставки и монтажа канализационной насосной станции, соответствующих указанным характеристикам.

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

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку и монтаж канализационной насосной станции согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

**Подробное описание** канализационной насосной станции, и требования к выполнению работ представлены **в Приложении № 1 к настоящему запросу ценовой информации «Техническое задание».**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Позиция заявки** | **Ед изм** | **Кол-во**  | **Сумма** |
| 1 | Поставка и монтаж канализационной насосной станции | шт. | 1 |   |
| **Итого:** |   |

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

2.1. Предмет контракта*:* Поставка и монтаж канализационной насосной станции.

2.2. Расчеты по контракту производятся по факту поставки Товара и выполнения Работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания ТТН, выставленного Поставщиком счета к оплате и акта выполненных работ.

2.3. Срок поставки Товара и выполнения Работ: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения Контракта.

2.4. Гарантийный срок составляет не менее 24 месяцев с момента подписания товарно-транспортной накладной и акта выполненных работ. В течение гарантийного срока Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание, заключающееся в осуществлении ремонта или замене некачественного или вышедшего из строя Товара или комплектующего его изделия, а также устраняет скрытые дефекты и недостатки, возникшие по вине Поставщика либо производителя Товара. Заявленный срок эксплуатации не менее 10 лет

**3. Сроки предоставления информации** – **до 17.00 «02» августа 2024 года** в письменном виде по адресу: г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес:

vodokanal-2015@yandex.ru

**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) 9-14-02.

Приложении № 1

к запросу ценовой информации

Техническое задание

На приобретение канализационной насосной станции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Описание |
| 1 | Корпус КНС | ПП |
| 2 | Погружной насос  | Да |
| 3 | Вентиляционная груба (приток и вытяжка)  | Да |
| 4 | Шкаф управления работой насосов  | Да |
| 5 | Крышка с люком для обслуживания  | Да |
| 6 | Контейнер сороудерживающий  | Да |
| 7 | Полипропиленовая трубная обвязка | Да |
| 8 | Обратный клапан DN 50 мм | Да |
| 9 | Задвижка DN 50 мм | Да |
| 10 | Лестница (нержавеющая сталь)  | Да |
| 11 | Направляющие | Да |
| 12 | Поплавковый включатель  | Да |
| 13 | Патрубок для вывода электрических кабелей (направление уточнить) | Да |
| 14 | Характер сточных вод: хозяйственно-бытовые  |  |
| 15 | Количество насосов: рабочих - 1шт., резервных - 1 шт. |  |
| 16 | Производительность КНС (максимальный часовой расход сточных вод): 31 м3/час |  |
| 17 | Требуемый напор: 10 м |  |
| 18 | Желаемый тип и марка насосов: насосы должны быть оснащены режущим механизмом, гарантийный срок 24 месяца, заявленный срок эксплуатации не менее 10 лет |  |
| 19 | Предполагаемый диаметр станции КНС=1500 ммПредполагаемая глубина станции, Н=4500 мм |  |
| 20 | **Трубопроводы** | **Подводящий** | **Напорный** |
| 21 | - глубина заложения труб, м | А=3 | В=1,5 |
| 22 | - материал: | ПВХ | ПЭ |
| 23 | - диаметры, м | 200 | 63 |
| 24 | -количество трубопроводов: |  | два (1 раб. 1 раб.) |
| 25 | - расстояние между трубопроводами, мм |  | 300  |
| 26 | - переключение между трубопроводами (при 2-х и более выходах из КНС) |  | да  |
| 27 | - предполагаемый тип соединения | фланец | фланец  |
| 28 | - направление патрубков: | 9:00  | 3:00  |
| 29 | На входе в насосную станцию: корзина для крупного мусора |  |
| 30 | Щит управления: наружное исполнение  |  |
| 31 | Расстояние от станции до щита управления 5 м  |  |
| 32 | Основные требования: Доставка на объект за счет «Поставщика». Гарантийный срок на КНС не менее 5 лет, направляющие и лестница выполнены из нержавеющей стали, все детали КНС должны обеспечивать непрерывную эксплуатацию на протяжении всего срока службы. Требования к автоматике: класс энергопотребления не ниже IE3. |  |
| 33 | Сроки поставки: в течение 30 календарных дней |  |
| 34 | Место поставки и монтажа: ул. Р. Люксембург в г. Тирасполь |  |