**Запрос ценовой информации**

**на закупку насосного агрегата**

**SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналога**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | от «14» октября 2024 г. | | Потенциальным поставщикам |
|  | |

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 насосный агрегат SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналог просит предоставить информацию о стоимости насосного агрегата SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналога, соответствующего указанным характеристикам.

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

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку насосного агрегата SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналога согласно нижеприведенной таблице:

**Подробное описание** насосного агрегата представлено **в Приложении № 1 к настоящему запросу ценовой информации «Техническое задание».**

Таблица

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Позиция заявки** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Сумма** |
| **1** | Насосный агрегат SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналог | шт. | 1 |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Насосный агрегат SAER IR 32-160SВ (Р=3000W, U=380V, Q=29 m3/h Н=32,5 m) или аналог.***

2.2. Расчеты по контракту за Товар производятся в рублях Приднестровской Молдавской Республики, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Покупателю Товара и выставленного Поставщиком счета к оплате (дата поставки фиксируется в товаросопроводительной документации и счете к оплате).

2.3. Товар поставляется Поставщиком в пределах срока действия контракта на основании заявки Покупателя в согласованные сроки, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения письменной заявки Покупателя.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «18» октября 2024 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.

Приложении № 1

к запросу ценовой информации

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку насосного агрегата для нужд филиала ГУП «Водоснабжение и водоотведение» в г. Бендеры

1. **Предмет закупки.**

Насосный агрегат консольно-моноблочного исполнения горизонтальной сухой установки для перекачивания чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и не агрессивных для материалов, из которых изготовлен насос, в системах водоснабжения без шкафа управления.

1. **Количество предмета закупки** - 1 (одна) единица.
2. **Характеристика перекачиваемой жидкости.**

Плотность – до 1050 кг/м; Водородный показатель – РН = 6,0...9,5; Температура перекачиваемой среды - от +7 до +25 °С; Массовая доля твердых механических примесей не более 0.01%; содержание хлоридов не более 350 мг/л.; сульфатов не более 500 мг/л.; сероводорода не более 1.5 мг/л.

1. **Характеристики предмета закупки.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Значение показателей** |
| Диапазон подачи, мЗ/час | 26-31 |
| Напор в рабочей точке, м | 30-35 |
| Тип рабочего колеса | закрытого типа с несколькими отсеками |
| Диаметр всасывающего патрубка, мм | 50 |
| Диаметр напорного патрубка, мм | 32 |
| Фланцы | круглые |
| Тип уплотнения вала | карбид кремния или графит |
| Напряжение питания, В / Частота, Гц | 3x400 / 50 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96, не менее | IP 55 |
| Количество полюсов | 2 |
| Класс изоляции (IEC 85) | F |
| Номинальная мощность двигателя, не более, кВт | 3 |
| Потребляемый ток не более, lmax, А | 8 |
| Номинальная частота вращения, не более, об/мин | 3000 |
| Способ запуска | звезда/треугольник |
| Режим работы | S1 |
| Количество включений в час, не менее | 20 |
| Датчик температуры обмотки | в наличии (не обязателен) |
| Датчик влажности (контроль уплотнений) | в наличии (не обязателен) |
| Длина силового кабеля, не менее, м | 3 |
| Способ охлаждения электродвигателя | с охлаждающим кожухом |
| Материал корпуса | чугун |
| Материал рабочего колеса | чугун или литая углеродистая сталь |
| Материал вала | нержавеющая сталь |
| Масса насосного агрегата, не более, кг | 50 |

**5. Общие требования к предмету закупки.**

1. **Комплект поставки:**

* Насосный агрегат в упаковке согласно стандартам завода изготовителя, обеспечивающей сохранность товара при его транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении;
* Руководство по эксплуатации и монтажу (на русском языке);
* Оформленный гарантийный талон.

1. **Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества:**

* Насосный агрегат должен быть новым, ранее неиспользованным, не снятым с длительного хранения, не восстановленным и не поврежденным, свободным от прав третьих лиц, изготовленным не ранее чем в 2022 году;
* Качество и комплектность поставляемого насосного агрегата должно соответствовать стандартам, техническим условиям, сертификатам завода-изготовителя и иным требованиям, установленным действующим законодательством ПМР;
* Гарантийное обязательство на поставляемый предмет закупки должно составлять не менее 24 месяцев;
* Гарантийный ремонт предмета закупки в течение гарантийного срока осуществляется за счет Поставщика.