

Единая информационная система в сфере закупок

**Запрос о предоставлении ценовой информации**

В целях обоснования начальной (максимальной) цены государственного контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), путем применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) просим представить информацию о ценах на товары, работы, услуги.

Объект закупки: **«Поставка воды питьевой»**, согласно приложенному техническому заданию.

Место поставки: Республика Башкортостан, ГБУЗ РБ КБСМП г. Уфы, ул. Батырская - 39/2.

Информация о ценах должна содержать:

1) общую цену контракта, цену единицы предлагаемого товара, указанного в запросе и техническом задании; срок действия предлагаемой цены; расчет такой цены контракта. В ценовом предложении общая цена и цена единицы должны определяться однозначно;

2) наименование товара (краткая характеристика, товарный знак, каталожный номер (при наличии) и прочая маркировка товара, позволяющая однозначно идентифицировать предлагаемый товар);

3) наименование производителя товара;

4) наименование страны происхождения товара;

5) номер и дата регистрационного удостоверения.

Срок предоставления ценовой информации: до 12:00 ч 24.06.2024 г., по адресу заказчика: г. Уфа, ул. Батырская - 39/2 или по электронной почте **bsmp-goszakaz@mail.ru**

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Ценовое предложение поставщика не является заявкой на участие в закупке.

Приложения:

− техническое задание № 1;

− форма ценового предложения № 2.

Приложение № 1

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара,**  **КТРУ, ОКПД2** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Наличие, требуемое значение показателя** | **Ед. изм.** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Вода питьевая  36.00.11.000 | Общая минерализация (сухой остаток) | 350 | мг/л | штука | 65 |
| Общая жесткость | не более 3,0 | мг-экв/л |
| Щелочность | не более 2,5 | мг-экв/л |
| Кальций | не более 45 | мг/л |
| Магний | не более 15 | мг/л |
| Калий | не более 5 | мг/л |
| Гидрокарбонат-ион | не более 150 | мг/л |
| Фторид-ион | не более 0,8 | мг/л |
| Иодит-ион | не более 10 | мкг/л |
| Бутыль пластиковая | ≥18,9 | л |

Приложение № 2

*на бланке организации*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ГБУЗ РБ КБСМП г. Уфы |
| исх. № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.  на запрос № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |  |

**Информация о ценах товаров, работ, услуг**

Предлагаемая общая цена контракта указана с учетом условий исполнения контракта (в том числе финансовых) и предлагаемый товар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*соответствует или не соответствует*) функциональным, техническим и качественным характеристикам (потребительским свойствам), указанным в запросе государственного заказчика.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Расчет цены контракта | | |
| Количество | Цена за единицу, руб. | Цена, руб. |
| 1 | *Указывается:*  *- наименование (краткая характеристика, товарный знак, артикул и прочая маркировка, услуг позволяющая однозначно идентифицировать предлагаемый товар);*  *- наименование производителя;*  *- наименование страны происхождения;*  *- номер и дата регистрационного удостоверения.* |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| Общая цена контракта, руб. | | | |  |

Срок действия предлагаемой цены: до 31.12.2023 (*или указывается другой срок, но не ранее планируемого срока окончания исполнения контракта, указанного в запросе государственного заказчика*).

Настоящая информация о ценах товаров, работ, услуг не является заявкой на участие в закупке и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств поставщика.

Приложение:

- Техническое задание

|  |  |
| --- | --- |
| Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *И.О. Фамилия* |

М.П.