|  |  |
| --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ**  **КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8»**  г. Иркутск, 664048,  ул. Ярославского, 300  тел. 44-31-30, 44-75-18  от 18.04.2023 № \_\_\_\_\_\_ |  |

**Запрос на предоставление ценовой информации**

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (Заказчик) в целях получения ценовой информации в отношении закупаемого товара (работы, услуги) для определения начальной (максимальной) цены договора (НМЦД) просит предоставить ценовую информацию для организации закупки на **поставку стоматологических боров и фрез** (*подробная информация о предмете закупки представлена в Приложении № 1 к настоящему письму*)[[1]](#footnote-1).

При подготовке ценового предложения рекомендуется использовать Форму ответа о предоставлении ценовой информации (*Приложение № 2 к настоящему письму*).

**Сроки предоставления ценовой информации: до 21.04.2023г.**

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию о предмете закупки (*представлена в Приложении № 2 к настоящему письму*), в том числе следующую информацию:

1. подробное описание предмета закупки, включая указание единицы измерения, количества товара, объема работы или услуги;
2. перечень функциональных, технических, качественных, а также эксплуатационных характеристик (*перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги*);
3. основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки, включая требования к порядку (сроку, месту) поставки товара, выполнению работ, оказанию услуг, предполагаемые сроки проведения закупки, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения договора, требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества;
4. порядок формирования НМЦД (*максимального значения цены договора, цены единицы товара, работы, услуги*), содержащий перечень всех учтенных при формировании затрат.

*Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.*

Приложения: 1. Описание предмета закупки и основные условия исполнения договора;

2. Форма ответа о предоставлении ценовой информации.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.В. Есева

подпись

*Приложение № 1*

*К Запросу на предоставление ценовой информации*

**Описание предмета закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг, функция или величина параметра** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический  бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 023 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 021 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 21мм. Ультра звуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 021 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 012мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической (хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный грубого размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части 8 мм, ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части 8 мм, общая длина 22мм, диаметр 010мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части 8 мм, общая длина 22мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части 8 мм, общая длина 22мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, конусная заостренная тонкая форма используется в стоматологии для финишной обработки. Длина рабочей части 8мм, общая длина 22мм, диаметр 012мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусная заостренная тонкая форма, используется в стоматологии для финишной обработки. Длина рабочей части 8 мм, общая длина 22мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, пламя формы, для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части8 общая длина 22мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, пламя формы, для обработки и сглаживания краев композитных пломб. Длина рабочей части 8мм общая длина 24мм, диаметр 018мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической формы, для финишной обработки. Длина рабочей части 10мм общая длина 24мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный мелкого размера зерна, цилиндрической формы, для финишной обработки. Длина рабочей части 8мм общая длина 22мм, диаметр 012мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки. Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки. Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, почкообразной формы, для универсальной обработки. Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для  турбинного наконечника универсальной обработки. Длина рабочей части 4,5мм общая длина 22мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы, для универсальной обработки. Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, конусной формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 8мм общая длина 24мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, конусной формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части8мм общая длина 24мм, диаметр 012 мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, сферической - круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 3мм общая длина 22мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, цилиндрической формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 6мм общая длина 45мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, цилиндрической формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 6мм общая длина 45мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической - круглой с буртиком формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 3мм общая длина 45мм, диаметр 014мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой с буртиком формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 3мм общая длина 45мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы с буртиком, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 3,5мм общая длина 45мм, диаметр 018мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 016мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 018мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 021мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный грубого размера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 018мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 16мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы, для обработки кариозной полости. Длина рабочей части 2,0мм общая длина 45мм, диаметр 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 30 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с шаровидной головкой, для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 0.82мм, диаметр 1.4мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с шаровидной головкой, для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 1.02мм, диаметр 1.6мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с шаровидной головкой, для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 1,26мм, диаметр 1.8мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с шаровидной головкой, для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 0.82мм, диаметр 1.4мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 4,5мм, диаметр 1.4мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 4,5мм, диаметр 1.6мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 4,9мм, диаметр 1.8мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с обратноконусной головкой для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 1,5мм, диаметр 1.8мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника | Твердосплавный бор с обратноконусной головкой для разъединения корней, удаления остатков корней. Длина рабочей части 1,1 мм, диаметр 1.4мм, общая длина 44мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для разрезания коронок Crosstech399FG1958 Тайланд или эквивалент | Бор с твердосплавной рабочей частью фиссурный предназначен для разрезания металлических и металлокерамических коронок. Фиссура скругленная, размеры 1,2х4,2мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | шт | 100 |

**Основные условия исполнения договора:**

1. Порядок предоставление товара:
   1. Срок поставки товара: партиями по заявке заказчика с момента подписания договора по 31.12.2023 г. в течении 10 дней с момента подачи заявки.
   2. Адрес доставки товара: в рабочие дни с 09.00 до 16.00. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана 214А.
   3. Предполагаемые сроки проведения закупки: апрель-май 2023 г.

2) Порядок оплаты: Оплата производится по факту поставки путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с момента предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанных Сторонами акта приема-передачи (акта ввода оборудования в эксплуатацию). Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3) Размер обеспечения договора составляет 3% от начальной (максимальной) цены договора.

**Порядок формирования НМЦД:** Цена договора включает стоимость оборудования, НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), стоимость доставки товара по адресу, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением Договора. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.В. Есева

Подпись

*Приложение № 2*

*К Запросу на предоставление ценовой информации*

**Форма ответа о предоставлении ценовой информации**

|  |  |
| --- | --- |
| *На бланке организации (наименование, адрес, телефон, реквизиты)* | **Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  44-31-30, 502-490  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru) |

**РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставляемого товара, работ, услуг | Характеристика поставляемого товара, работ, услуг  (*функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики*) | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Товарный знак (его словесное значение)  (при наличии) | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО Начальная (максимальная) цена договора, руб.** | | | | | | |  | |
|  | В том числе НДС (в случае если участник закупки является плательщиком НДС), руб. | | | | | | |  | |

В ответ на поступивший запрос \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (*в том числе, основные условия договора*) указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)

(М.П.) Дата:

1. *проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика* [↑](#footnote-ref-1)