Министерство здравоохранения Свердловской области

государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области

«Детская городская больница № 15

город Екатеринбург» (ГАУЗ СО "ДГБ № 15")

Победы ул., д. 43, г. Екатеринбург, 620143

Тел./факс: (343) 307-17-50, e – mail: mu\_dgb\_15@mail.ru, сайт: www.dgb15.ru

ОГРН 1036604791090 ИНН 6663039677

КПП 668601001

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены единицы товара, работы, услуги**

(заполняется на бланке заказчика, указывается адресат – потенциальный поставщик)

Предмет закупки:

**1. Наименование поставляемых товаров: Мед.оборудование** (Приложение № 1 к техническому заданию)

1. **Количество поставляемых товаров:** в соответствии с Приложением №1 к техническому заданию
2. **Место поставки товаров:** ГАУЗ СО «Детская городская больница №15**»,** 620143. Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, **ул. 40-летия Октября д.5**. При необходимости, Заказчик вправе изменить место поставки товара на другой адрес Заказчика.
3. **Сроки (периоды) поставки товаров:** Поставщик обязан произвести поставку товара, указанного в Спецификации (Приложение № 1 к договору), в течение **30 (тридцати)** календарных дней с момента подачи заявки заказчиком, но не позднее **июня 2025 г.** (в зависимости отхода строительства)
4. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика, силами и средствами Поставщика. Поставка Товара осуществляется с разгрузкой транспортного средства в порядке и в сроки, определенные Договором. Не позднее июня  **2025 г.** (в зависимости отхода строительства)
5. **Источник финансирования: субсидии областного бюджета на приобретение основных средств стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, прочих материальных запасов**.
6. **Форма, сроки и порядок оплаты товаров:** оплата производится Заказчиком в течение 7 рабочих дней после приёма товаров, после подписания накладной
7. **Условия поставки товаров:** Доставка и разгрузка товаров, подъем на этаж (не выше 7 Седьмого) осуществляется силами и за счёт Поставщика, по согласованному с заказчиком графику, в количестве определённом Заказчиком
8. **Общие требования к товарам:** должны отвечать медико- техническим и гигиеническим требованиям к данной продукции и иметь свидетельство о регистрации, разрешающее её применение в медицинской практике
9. **Требования к качеству товаров, качественным (потребительским) свойствам товаров:** (Приложение № 1 к техническому заданию. **Товар сопровождается документацией, подтверждающей качество, установленного образца**
10. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:** наличие регистрационного удостоверения РФ
11. Требования по сроку гарантий качества: постоянно .
12. **Порядок сдачи и приемки товаров:** осуществляется лицом, уполномоченным получателем при наличии сопроводительных документов, с проверкой количества и ассортимента по адресу: г. Екатеринбург, **ул. 40-летия Октября д.5**. При необходимости, Заказчик вправе изменить место поставки товара на другой адрес Заказчика.
13. Требования по объёму гарантий качества товаров: 100 %
14. Авторские права: не требуется.
15. Правовое регулирование приобретения и использования поставляемых товаров:

наличие регистрационного удостоверения РФ

**16.** **Иные требования к товарам по усмотрению заказчика:** при другом количестве единиц продукции в упаковке, общее количество единиц продукции должно быть не меньше требуемого.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** |  | **Кол-во** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| **64** | **Аппарат электрохирургический высокочастотный (компл. оториноларингология)** |  | **1 шт.** | Рабочая частота | ≥ 400 и < 700 Килогерц |
| Максимальная выходная мощность | ≤ 90 Ватт |
| Режимы | Монополярное резание без гемостаза (Чистое резание) |
| Монополярное резание с коагуляцией (Смесь) |
| Монополярная контактная коагуляция |
| Монополярная бесконтактная коагуляция |
| Биполярная коагуляция |
| Биполярная коагуляция с автоматическим выключением |
| Возможность работы с двухсекционным нейтральным электродом | Да |
| Возможность активации генератора с помощью кнопок управления на держателях монополярных электродов | Да |
| Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов | 1 |
| Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов | 1 |
| Количество разъёмов для одновременного подсоединения педалей управления | 2 |
| Наименование оборудования,  № РУ,  Страна происхождения,  Производитель,  Товарный знак | Заполняется участником |
| Все изделия, включенные в комплект поставки, должны быть указаны в Регистрационном удостоверении на электрохирургическую систему (аппарат) | наличие |
| Комплектация: |  |
| ВЧ электрохирургический блок | Наличие - 1 шт |
| Педаль одноклавишная биполярная | Наличие - 1 шт |
| Педаль двухклавишная | Наличие - 1 шт |
| Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, вертикального исполнения (25 шт/упак.) | Наличие - 1 упак |
| Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, горизонтального исполнения (25 шт/упак.) | Наличие - 1 упак |
| Кабель нейтрального электрода с разъемом типа "джек". Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Кабель нейтрального одно- и двухсекционного электрода с разъемом типа "джек" (длина кабеля 2,7 м ± 5%) | Наличие - 1 шт |
| Держатель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Кабель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Держатель монополярных инструментов (электродов) с аспирационно-иригационным каналом | Наличие - 1 шт |
| Держатель биполярных инструментов (пинцетов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта. Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,15 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 80 мм ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-петля (5 х 0,2 мм) ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 100 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 100 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 2 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля для палатопластики | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 2мм ± 5%, удлиненный стержень | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля (3 х 0,2 мм) ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля-аденотом (8 х 0,2 мм) ± 5%, изогнутый | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля-аденотом (14 х 0,2 мм) ± 5%, изогнутый | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля-аденотом (18 х 0,2 мм) ± 5%, изогнутый | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-игла, 0,2 мм ± 5%, изогнутый стержень | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля (3 х 0,1 мм) ± 5%, изогнутый стержень | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-шарик 2 мм ± 5%, изогнутый стержень | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент для ЛОР практики, электрод-петля-аденотом (8 х 0,2 мм) ± 5% | Наличие - 1 шт |
|  |  |  | Монополярный инструмент, электрод-коагулятор с аспирационным каналом диам. 2,8 мм ± 5%, длина 150 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
|  |  |  | Монополярный инструмент, электрод-шарик 5 мм ± 5% с аспирационно-ирригационным каналом, изогнутый | Наличие - 1 шт |
|  |  |  | Пинцет байонетный прямой антипригарный, длина 210 мм ± 5%, размер площадки (6 х 1 мм) ± 5%, "евростандарт" | Наличие - 2 шт |
|  |  |  | Электрод для каутеризации носовой раковины методом погружения, "евростандарт" | Наличие - 1 шт |
|  |  |  | Электрод для коагуляции "методом касания", "евростандарт" | Наличие - 1 шт |
|  |  |  |  | Электрод для коагуляции "методом пункции", "евростандарт" | Наличие - 1 шт |
| 65 | **Аппарат электрохирургический высокочастотный, компл. амбулаторная хирургия базовая** |  | 1 шт. | Рабочая частота | ≥ 400 и < 700 Килогерц |
| Максимальная выходная мощность | ≤ 90 Ватт |
| Режимы: | Монополярное резание без гемостаза (Чистое резание) |
| Монополярное резание с коагуляцией (Смесь) |
| Монополярная контактная коагуляция |
| Монополярная бесконтактная коагуляция |
| Биполярная коагуляция |
| Биполярная коагуляция с автоматическим выключением |
| Возможность работы с двухсекционным нейтральным электродом | Да |
| Возможность активации генератора с помощью кнопок управления на держателях монополярных электродов | Да |
| Количество монополярных выходов для подсоединения рабочих инструментов | 1 |
| Количество биполярных выходов для подсоединения рабочих инструментов | 1 |
| Количество разъёмов для одновременного подсоединения педалей управления | 2 |
| Наименование оборудования,  № РУ,  Страна происхождения,  Производитель,  Товарный знак | Заполняется участником |
| Все изделия, включенные в комплект поставки, должны быть указаны в Регистрационном удостоверении на электрохирургическую систему (аппарат) | наличие |
| Комплектация: |  |
| ВЧ электрохирургический блок | Наличие - 1 шт |
| Педаль двухклавишная | Наличие - 1 шт |
| Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, вертикального исполнения (25 шт/упак.) | Наличие - 1 упак |
| Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, горизонтального исполнения (25 шт/упак.) | Наличие - 1 упак |
| Кабель нейтрального электрода с разъемом типа "джек". Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Кабель нейтрального одно- и двухсекционного электрода с разъемом типа "джек" (длина кабеля 2,7 м ± 5%) | Наличие - 1 шт |
| Держатель монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм .Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Держатель биполярных инструментов (пинцетов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта .Длина кабеля 3 м ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Держатель монополярных инструментов (электродов) - игл | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла (одноразовый, 10 шт./упак.) для EH342 Держателя монополярных инструментов (электродов) - игл | Наличие - 1 упак |
| Монополярный инструмент, электрод-нож, сечение (2 х 0,5 мм) ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла, 0,2 мм ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 40 мм ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-петля (5 х 0,2 мм) ± 5% | Наличие - 2 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-петля (10 х 0,2 мм) ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 4 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный 2 мм ± 5% | Наличие - 1 шт |
| Пинцет микрохирургический загнутый антипригарный, длина 135 мм ± 5%, размер площадки (6 х 0,5 мм) ± 5%, "евростандарт" | Наличие - 1 шт |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | 1 кв. 2025 г. |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | 1 кв. 2025 г. |
| 3. | Основные условия исполнения договора | Согласно договору |
| 4. | Порядок поставки товара | Согласно договору |
| 5. | Порядок оплаты | Согласно договору |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | Согласно договору |
| 7. | Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | Согласно договору |

| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| --- | --- | --- |

Сроки предоставления ценовой информации: до 22 апреля 2025 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

6) модель, марка, производитель предлагаемого оборудования.

7) техническое описание, характеристики предлагаемых медицинских изделий

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

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник ОРО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Пушкарев Д.В. |
|  | (подпись) |  |