|  |  |
| --- | --- |
| 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, 620143Тел./факс: (343) 307-17-50, e – mail: mu\_dgb\_15@mail.ru, сайт: www.dgb15.ruОГРН 1036604791090 ИНН 6663039677КПП 668601001 |  Руководителю организации |

Запрос о предоставлении ценовой информации

Сроки предоставления ценовой информации: 20.02.2025 до 12:00

Адрес электронной почты для отправки ответов на запрос oro\_dgb15@mail.ru

или по средствам функционала «Запрос коммерческих предложений».

Номер контактного телефона: 8-952-731-93-66

Контактное лицо:

- По проведению процедуры: Пушкарев Дмитрий Владимирович 8-952-731-93-66

 Приглашаем Вас принять участие в проводимом ГАУЗ СО «ДГБ№15» исследовании рынка

 В стоимость должны быть включены налоги, сборы и иные обязательные платежи.

Также в предложении необходимо указать систему налогообложения, применяемую на предприятии.

Настоящий запрос носит исключительно информационный характер и не является официальным уведомлением, относящимся к конкретным закупочным процедурам, не является офертой или приглашением делать оферты, не может квалифицироваться, как приглашение принять участие в закупочных процедурах и не накладывает на ГАУЗ СО «ДГБ №15» обязательств по заключении договора.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Техническое задание на поставку товаров**

**(требования о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара)**

**1. Наименование поставляемых товаров: медоборудование** (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 **июля 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 июля **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.

Приложение к Письму

**Описание объекта закупки**

**Наименование:** ***Бокс абактериальной воздушной среды (ПЦР бокс) – 2 шт***

**Пункт 83**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Требуемое значение показателя** | **Обоснование применения дополнительных характеристик** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Бокс для ПЦР-диагностики32.50.13.190-00008397 | Вид УФ-облучателя |  | В рабочей зоне | Соответствует КТРУ | 2 |
| Вид исполнения |  | Напольный | Соответствует КТРУ |
| Высота бокса | мм | Не менее 800  | Соответствует КТРУ |
| Высота рабочей поверхности | мм | Не менее 550  | Соответствует КТРУ |
| Глубина бокса | мм | Не менее 500  Менее 600  | Соответствует КТРУ |
| Глубина рабочей поверхности | мм | Не менее 500 Менее 550 | Соответствует КТРУ |
| Масса бокса | кг | Не более 80 | Соответствует КТРУ |
| Наклонная лицевая поверхность бокса |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие напольной подставки |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие распашного лицевого стекла |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие рециркулятора |  | Нет | Соответствует КТРУ |
| Наличие розетки в рабочей камере бокса |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие столешницы |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие таймера |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Наличие ультрафиолетовой лампы |  | Наличие | Соответствует КТРУ |
| Потребляемая боксом мощность | Вт | Не менее 50 Менее 100 | Соответствует КТРУ |
| Ширина бокса | мм | Не менее 1000Менее 1100  | Соответствует КТРУ |
| Ширина рабочей поверхности | мм | Не менее 1000Менее 1020 | Соответствует КТРУ |
| Дополнительные характеристики: |  |  |  |
| Предназначен для защиты от контаминации ДНК-проб при проведении ПЦР-генодиагностики. Обеспечивает защиту рабочего места от внешнего загрязнения. |  | Наличие | СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" . |
| Высота бокса на подставке (без учета опор)  | мм | Не более 1385 | Размеры определяются исходя из планировки помещения Заказчика. |
| Суммарная максимально допустимая нагрузка на встроенные блоки розеток  | Вт | не более 1000 | Определяется минимальным перечнем оборудования, размещаемого в рабочей камере. |
| Мощность лампы УФ-облучения  | Вт | Не менее 30 | Обеспечение эффективности обеззараживания. В соответствии со спецификой применения оборудования. |
| Мощность лампы светодиодного освещения  | Вт | Не менее 9 | Для обеспечения бестеневого освещения рабочей зоны бокса. |
| Количество ламп светодиодного освещения | шт. | Не менее 2 | Для обеспечения бестеневого освещения рабочей зоны бокса. |
| Лицевое стекло – распашное, материал закаленное стекло, механизм открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении снабжен газовыми амортизаторами. Конструкция не содержит быстро изнашиваемые механизмы и части (тросы) |  | Наличие | Обеспечение эффективности работы лаборанта. Надежные механизмы не содержат быстро изнашиваемые элементы. |
| Металлические боковые панели |  | Наличие | Обеспечение износостойкости прибора. |
| Розетки в рабочей камере | шт. | Не менее 2 | Определяется минимальным перечнем оборудования, размещаемого в рабочей камере. |
| Столешница из нержавеющей стали |  | Наличие | Обеспечение износостойкости камеры. Возможность обработки. |
| Блок УФ-облучения выдвижной, расположенный под столешницей. Не допускается стационарный УФО рабочей камеры. |  | Наличие | Жестко закрепленный УФО формирует дополнительную поверхность, накапливающую трудно удаляемые загрязнения. Выдвижной блок УФО, гарантирует максимально надежную защиту персонала. |
| Подставка рамочная |  | Наличие | Эргономичность для установки в лаборатории. |
| Металлическая защита лампы УФ-облучения |  | Наличие | Обеспечение износостойкости прибора. |
| Клавишные выключатели с подсветкой:- для включения питания бокса;- для включения освещения |  | Наличие | . Необходимо для обеспечения безопасности и контроля рабочего процесса. |
| Установка интервала работы лампы УФ-облучения |  | Наличие | Удобство и экономия времени оператора при работе с дополнительным лабораторным оборудованием, которое установлено в рабочую зону шкафа. |
| Отображение оставшегося интервала времени работы лампы УФ-облучения |  | Наличие | Позволяет отследить продолжительности работы лампы для ее дальнейшей замены. |
| Предупреждающий звуковой сигнал об окончании ресурса лампы УФ-облучения |  | Наличие | Позволяет отследить продолжительности работы лампы для ее дальнейшей замены. |
| Регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения |  | НаличиеУказать номер | Требования к документации |

**Наименование:** ***Термостат твердотельный (программируемый) – 4 шт***

**Пункт 530**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Значение** |
| **Термостат твердотельный программируемый**  | Работающее от сети изделие, используемое в лаборатории для поддержания определенных температур в пробирках с образцами жидкостей (например, образцами клеток). Изделие, как правило, имеет несколько ячеек для удержания пробирок в вертикальном положении, а его нагревательный элемент управляется на электронном уровне для надежного поддержания нормальной температуры.”Характеристики по КТРУ:Вместимость 40 штук;Встроенный компьютер – нет;Диапазон температур –≥ 18  и  ≤ 99;Термостатируемый объект - микропробирки; | Код КТРУ [26.60.12.119-00000005](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=58463&backUrl=) |
| Регистрационное удостоверение | Наличие |
| Руководство по эксплуатации | Наличие |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев | 24 |
| Постгарантийное техническое обслуживание | Наличие |
| Напряжение сети переменного тока частотой 50/60 Гц, В | 198 - 242 |
| Максимальная потребляемая мощность во время нагрева, Вт | не более 300 |
| Максимальная потребляемая мощность при достижении заданной температуры | не более 40 |
| Жидкокристаллический цветной сенсорный дисплей | Наличие |
| Возможность задавать и сохранять программы в памяти | Наличие |
| Количество программ в памяти прибора | 9 |
| Количество температурных полок в программе | от 1 до 3 |
| Удержание определенной температуры матрицы заданное или неограниченное время | Наличие |
| Таймер | Наличие |
| Звуковой сигнал после окончания заданного времени таймера | Наличие |
| Диапазон регулирования температуры, о С | От температуры окружающей среды плюс 5 до 99 |
| Термоизолирующая прижимная крышка | Наличие |
| Регулируемый прижим пробирок (крышка с механическим запором) | Наличие |
| Дискретность задания температуры, о С | 1 |
| Скорость нагрева матрицы, о С/ минуту | 8 |
| Время охлаждения матрицы от 90оС до 55оС, минут | 10 |
| Погрешность поддерживания температуры (от температуры окружающей среды до 65оС), °С | ± 0,2 |
| Погрешность поддерживания температуры (от 65оС до 99оС), °С | ± 0,5 |
| Керамические нагревательные элементы матрицы | Наличие |
| Встроенный вентилятор для охлаждения матрицы | Наличие |
| Масса, кг | 2,2 |
| Габариты, (Ш×Г×В), мм | 221(±1)×188(±1)×128(±1) |
| Количество гнезд под пробирки типа Eppendorf, шт. | 1,5 мл – 400,5 мл – 28 |
| Термоблок алюминиевый | Наличие |
| Встроенный микропроцессор контролирует заданный процесс тепловой обработки | Наличие |
| Предохранитель | Наличие |
| Световая сигнализация подключения сетевого шнура к сети переменного тока | Наличие |
| Индикация перегрева матрицы выше величины, установленной в настройках  | Наличие |

**Наименование:** ***Термостат твердотельный с таймером – 2 шт***

**Пункт 531**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Товар** | **Технические характеристики** | **Значение** |
| Подогреватель пробирок (Термостат ТТ-2, Термит) | Работающее от сети изделие, используемое в лаборатории для поддержания определенных температур в пробирках с образцами жидкостей (например, образцами клеток). Изделие, как правило, имеет несколько ячеек для удержания пробирок в вертикальном положении, а его нагревательный элемент управляется на электронном уровне для надежного поддержания нормальной температуры.”Характеристики по КТРУ:Вместимость 40 штук;Встроенный компьютер – нет;Диапазон температур –≥ 18  и  ≤ 99;Термостатируемый объект - микропробирки; | Код КТРУ [26.60.12.119-00000005](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/ktru-description.html?itemId=58463&backUrl=) |
| Исполнение корпуса |
| Семисегментный индикатор для отображения цифровой информации | Наличие |
| Выключатель питания с индикацией поданного сетевого напряжения | Наличие |
| Светодиод для индикации общего состояния таймера  | Наличие |
| Отсчет времени, мин. | 1…99  |
| Шаг установки времени таймера, мин. | 1  |
| Габариты (Д×Ш×В), не более, мм | 260х130x80  |
| Вес, не более , кг |  2 |
| Термоблок |
| Термоблок алюминиевый | Наличие |
| Формат термоблока | Моноблок |
| Количество пробирок в термоблоке, шт. | 40 х1,5 мл 28 х 0,5 мл |
| Керамический нагревательный элемент | Наличие |
| Встроенная система регулирования температуры на базе микроконтроллера  | Наличие |
| Диапазон регулирования температуры, °С | От температуры окружающей среды до + 99  |
| Дискретность задания температуры, °С | 1 |
| Точность поддержания температуры в термоблоке, °С | ±1 |
| Условия эксплуатации |  |
| Электропитание | 220±10% В, 50-60 Гц  |
| Предохранитель | Наличие |
| Мощность при первоначальном нагреве, Вт | 200 |
| Мощность при поддержании заданной температуры, Вт | 40 |
| Срок службы прибора, лет | 5  |
| Гарантийное обслуживание | 24 месяца |
| Постгарантийное сервисное обслуживание | Наличие |
| Предоставление аналогичного оборудования на время проведения ремонта и/или сервисного обслуживания | Наличие |

Приложение №2 к запросу о предоставлении

ценовой информации

**Предлагаемая форма ответа**

На официальном бланке компании

начальнику отдела контрактной службы

Главному врачу ГАУЗ СО «ДГБ №15»

Ю. А. Макаровой

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коммерческое предложение

В ответ на Ваш запрос о предоставлении ценовой информации на поставку **Медицинского оборудования**

Цены на товар указаны с учетом условий, установленных в запросе ценовой информации.

| № | Наименование услуги | Технические, функциональные характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., с НДС, руб. | Сумма общая, с НДС, руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) ( подпись) (ФИО)