|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **«Городская клиническая больница № 40**  **город Екатеринбург»**  **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**  Волгоградская, д. 189  г. Екатеринбург, 620102  тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34  e-mail: [gkb40@gkb40.ur.ru](mailto:gkb40@gkb40.ur.ru)  ОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,  ИНН/КПП 6658027450 / 665801001  Исх № ЗКП-2024-002044  от 27.02.2024г. | **Руководителю организации** |

ГАУЗ СО «Городская клиническая больница №40» в марте 2024 года планирует осуществить закупку ручного инструмента и расходных материалов в соответствии Заданием заказчика на поставку Товаров (Приложение № 1).

В целях осуществления анализа рынка цен на Товары, в срок до 08.03.2024 года просим   
Вас представить ценовую информацию о ценах и условиях поставки Товаров в соответствии   
с Заданием заказчика (Приложение № 1).

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14.

Адрес эл. почты: [resurs@gkb40.ur.ru](mailto:resurs@gkb40.ur.ru)

Одновременно информирую, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

С уважением,

Специалист контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» А.Н. Хохрякова

**Приложение №1**

**Задание заказчика**

**на поставку запасных частей, расходных материалов и инструмента**

**для ремонта оборудования ГАУЗ СО «ГКБ № 40»**

**1. Наименование поставляемых товаров**: запасные части, расходные материалы и ручной инструмент.

**2. Количество поставляемых товаров**: согласно перечню (Таблица 1)

**3.Адрес поставки товаров:** Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская клиническая больница № 40 город Екатеринбург», 620102, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 189.

**4. Общие требования к товарам**

Весь товар должен поставляться новый, в цельной заводской (фабричной) упаковке, не распечатанной, не мятой, не испорченной (порванной, промоченной, восстановленной, с неразборчивыми надписями и логотипами и т.д.). Поставка товара по количеству должна осуществляться кратно заводской упаковке (количество корректируется Поставщиком при согласовании заявки). Сухие смеси предпочтительно поставлять в непромокаемых (полиэтиленовых) фабричных упаковках (мешках).

Все поставляемые материалы, должны соответствовать государственным и международным стандартам и санитарно-эпидемиологическим требованиям, установленным действующими нормативными документами, должны иметь необходимые сертификаты (соответствия, санитарно-гигиенические, пожарной безопасности) и сопутствующие документы (паспорта качества, при необходимости протоколы испытаний, инструкции по применению и пр.).

**5. Сроки и порядок поставки товаров:**

- поставка товаров производится в течение 30 дней с момента заключения договора.

- Поставщик обязан письменно согласовать с Заказчиком количество (кратность упаковкам) товара, точное время и дату поставки, направив в адрес Заказчика соответствующее уведомление факсимильной связью, электронной почтой или телефонограммой не менее чем за 2 (два) рабочих дня до даты поставки товара;

- доставка и разгрузка материалов осуществляется силами и средствами Поставщика в будние дни (пн-пт) с 09-00 до 16-00 часов (с 12-00 до 13-30 обеденный перерыв);

- все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется силами и средствами Поставщика на складе Заказчика (место расположения склада при необходимости указывается Заказчиком дополнительно);

- при поставке одновременно с товаром Поставщик передаёт Заказчику все необходимые сопутствующие документы, подписанные и заверенные печатью поставщика (или изготовителя):

- счет, счет-фактуру (при наличии);

- товарную накладную в 2-х экз.;

- сертификаты (соответствия, сан-гигиенические, пожарной безопасности);

инструкцию по применению (руководство пользователя) товара на русском языке (при необходимости);

- эксплуатационную (техническую) документацию (паспорта);

- протоколы испытаний, заверенные Поставщиком (если поставляемый товар подлежит испытаниям);

- санитарно-эпидемиологическое заключение (если товар подлежит обязательной гигиенической сертификации);

- заполненные гарантийные талоны (при необходимости).

Поставка товара не может быть признана исполненной без предоставления вышеуказанных документов, подтверждающих качество и поставку товара.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты товаров:** *При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги составляет не более 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем (поставщиком, подрядчиком) являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет не более 7 рабочих дней.*

**7. Порядок сдачи и приемки товаров:**

- приёмка передача поставленных товаров осуществляется на складе Заказчика по адресу: 620102, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 189;

- при получении товара Заказчик проверяет только соответствие количества грузовых мест и (или) веса брутто сведениям в товарной накладной, а также целостность и состояние фабричной упаковки. Подписание товарной (товарно-транспортной) накладной свидетельствует лишь о принятии указанного количества мест и (или) веса брутто;

- при выявленных дефектах, некомплектности, а также несоответствия наименования, марки, номенклатуры или количества поставленных материалов согласованной заявке, Заказчик вправе отказаться от приёмки части товара и подписания товарной накладной до того момента, пока Поставщик не заменит материалы на другие, отвечающие требованиям заявки;

- срок замены не соответствующих материалов на соответствующие заявке не более 2-х календарных дней;

- в случае замены не соответствующих материалов, а также при несоответствии фактически поставленных материалов согласованной заявке Поставщик обязан исправить товарную накладную и привезти её на подпись вместе с поставкой заменённых материалов;

- все расходы, связанные при приемке товара с обратной транспортировкой некачественного, несоответствующего условиям заявки или несвоевременно поставленного товара, несет Поставщик;

- в случае ошибок или неточностей, допущенных при оформлении перевозочных документов, все расходы, связанные с переоформлением и задержкой товара в пути следования, оплачиваются Поставщиком;

- право собственности и риск случайной гибели переходит на заказчика с момента подписания товарной (товарно-транспортной) накладной.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ лота*** | ***Наименование*** | ***Технические характеристики*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Тележка двухколёсная ГБ-1 (для перевозки 40 литрового баллона) | Высота, 1425 мм., ширина, 480 мм., материал – сталь. Фиксация баллона оцинкованной цепью. Каркас тележки выполнен из трубы круглого сечения диаметром 25 мм, ложементы для установки баллона - из профильной трубы 15 мм. Грузоподъёмность до 120 кг. На универсальной оси тележки установка литых колёс диаметром 250 мм. Полимерная порошковая окраска. Цвет – синий. | шт. | 1 |
| 2 | Тележка для баллонов ПГУ- 10А (для транспортировки двух кислородных баллонов по 10 л.) | Габариты (В х Ш х Г) – 1060х500х290 мм, материал – сталь. Грузоподъёмность до 70 кг.  Фиксация баллонов: кольца, оцинкованная цепь. На универсальной оси тележки установка литых колёс диаметром 165 мм. Полимерная порошковая окраска. Цвет – синий. | шт. | 1 |
| 3 | Ручной фонарь, прожектор | Источник света: светодиод, 10 Вт;  Режимов работы: 3;  Продолжительность работы: 75 ч;  Световой поток: 600 lm.;  Вес (с эл.питанием)1,6 кг.  Пылевлагозащитный, ударопрочный, для переноски фонаря наплечный ремень регулируемой длины, источник света – светодиод, элемент питания аккумулятор с автоматическим зарядным устройством, защита от короткого замыкания, механическая регулировка яркости, работа при температуре окружающего воздуха от минус 400C до плюс 400C | шт. | 2 |
| 4 | Отвертка шлицевая | Материал – хром ванадиевая сталь, либо иная, с аналогичными характеристиками, не уступающая характеристикам указанной стали.  - Тип наконечника…………....– SL;  - Размер шлица………………..– 3,5;  - Длина стержня………………– 80 мм;  - Форма ручки………………...– прямая;  - Материал рукояти……… – двухкомпонентная;  - Намагниченный наконечник – да. | шт. | 1 |
| 5 | Отвертка крестообразная | Материал – хром ванадиевая сталь, либо иная, с аналогичными характеристиками, не уступающая характеристикам указанной стали.  - Длина …………………………...– 80 мм;  - Шлиц …………………………. – Ph 1;  - Материал рукояти……… – двухкомпонентная;  - Намагниченный наконечник… – да. | шт. | 1 |
| 6 | Отвертка крестообразная | Материал – хром ванадиевая сталь, либо иная, с аналогичными характеристиками, не уступающая характеристикам указанной стали.  - Длина …………………………...– 80 мм;  - Шлиц …………………………. – Pz 1;  - Материал рукояти……… – двухкомпонентная;  - Намагниченный наконечник… – да. | шт. | 1 |
| 7 | Короткозвенная оцинкованная цепь для крепления баллонов | Диаметр проволоки, мм 3  Высота отверстия, мм 4.2  Ширина отверстия, мм 16  Длина, 30 м. | шт. | 1 |
| 8 | Медная труба | диаметр 8 мм толщина стенки 1мм.  Материал: медь  Бухта 50 м  ГОСТ 617-2006 | бухта | 1 |
| 9 | Медная труба | диаметр 10 мм толщина стенки 1мм.  Материал: медь  Бухта 50 м  ГОСТ 617-2006 | бухта | 1 |
| 10 | Угол двухраструбный | диаметр 8мм  90 градусов  Тип присоединения: под пайку  Материал: медь | шт. | 20 |
| 11 | Тройник | диаметр 8мм  Тип присоединения: под пайку  Материал: медь | шт. | 20 |
| 12 | Отвод двухраструбный | 10 диаметр  Тип присоединения: под пайку  Материал: медь | шт. | 20 |
| 13 | Тройник | 10 диаметр  Тип присоединения: под пайку  Материал: медь | шт. | 20 |
| 14 | Тройник переходной | Диаметр 10х8х10  Тип присоединения: под пайку  Материал: медь | шт. | 20 |
| 15 | Молоток | Вес бойка 500г  Общая длина 320 мм  Материал бойка закаленная углеродистая сталь  Материал рукояти дерево | шт. | 1 |
| 16 | Саморезы, 3.5х51 | Диаметр - 3.5 мм;  Длина - 51 мм;  Форма головки потайная;  Материал – сталь;  Цвет покрытия - черный | кг. | 1 |
| 17 | Комплект червячных металлических хомутов NORMA или аналог. | Материал: нержавеющая сталь  Ширина: 9 мм  Комплектность:  8-16 мм - 30 шт.;  12-22 мм - 10 шт.;  16-27 мм - 10 шт.; . | шт. | 1 |
| 18 | Кольца 010-013-19 резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 | диаметр внутренний 10 мм,  диаметр наружный 13 мм,  сечение 1,9 мм ,  группа точности 2,  группа резины 2, кислородостойкая | шт. | 20 |
| 19 | Кольца 015-018-19 резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 | диаметр внутренний 15 мм,  диаметр наружный 18 мм,  сечение 1,9 мм ,  группа точности 2,  группа резины 2, кислородостойкая | шт. | 20 |
| 20 | Кольца 011-015-25 резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 | диаметр внутренний 11 мм,  диаметр наружный 15 мм,  сечение 2,5 мм ,  группа точности 2,  группа резины 2, кислородостойкая | шт. | 20 |
| 21 | Кольца 009,5-013,5-25 резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 | диаметр внутренний 9,5 мм,  диаметр наружный 13,5 мм,  сечение 2,5 мм ,  группа точности 2,  группа резины 2, кислородостойкая | шт. | 20 |
| 22 | Кольца 008,5-012,5-25 резиновые уплотнительные круглого сечения ГОСТ 9833-73 | диаметр внутренний 8,5 мм,  диаметр наружный 12,5 мм,  сечение 2,5 мм ,  группа точности 2,  группа резины 2, кислородостойкая | шт. | 20 |
| 23 | Кольцо уплотнительное БКО (фторопласт) | Наружный диаметр 22,6 мм  Внутренний диаметр 10мм  Толщина 2,0мм  Материал – фторопласт  Для использования на кислородных углекислотных редукторов | шт. | 20 |
| 24 | Припой твердый медный | Припой твердый медный L-CuP6, пруток сечением 2\*2 мм квадрат, длина 500 мм. Диапазон температур плавления 710-890 °C. Упаковка 1 кг. | уп. | 1 |
| 25 | Крепеж для труб пластмассовый (клипса одинарная) | Крепеж пластмассовый (клипса) для труб, , позволяющий крепить трубы диаметром 8-10 мм., пакет 25 шт. | пакет | 4 |
| 26 | Манометр кислородный  МП2-УФ 0-1,6 МПа  (или аналог) | - Сертификат…- наличие, внесён в Госреестр;  - Диапазон измерений……………… 0-1,6 МПа;  - Диаметр корпуса…………………. – 50 мм;  - Класс точности, не ниже………… – 2,5;  - Степень защиты  от воздействий окружающей среды. – P40;  - Резьба присоединительного штуцера – M12×1,5;  - Расположение штуцера… – радиальное (РШ);  - Измеряемая среда………. - кислород;  - Диапазон температуры  измеряемой среды, 0С..... – от -50 до +120;  - Диапазон температуры  окружающей среды, 0С… – от -60 до +60;  - Цвет корпуса……………… – голубой;  - Материал корпуса………… – сталь;  - Материал штуцера………. – латунь | шт. | 20 |
| 27 | Манометр кислородный  МП2-УФ 0-1,0 МПа  (или аналог) | - Сертификат…- наличие, внесён в Госреестр;  - Диапазон измерений……………… 0-1,0 МПа;  - Диаметр корпуса…………………. – 50 мм;  - Класс точности, не ниже………… – 2,5;  - Степень защиты  от воздействий окружающей среды. – P40;  - Резьба присоединительного штуцера – M12×1,5;  - Расположение штуцера… – радиальное (РШ);  - Измеряемая среда………. - кислород;  - Диапазон температуры  измеряемой среды, 0С..... – от -50 до +120;  - Диапазон температуры  окружающей среды, 0С… – от -60 до +60;  - Цвет корпуса……………… – голубой;  - Материал корпуса………… – сталь;  - Материал штуцера………. – латунь | шт. | 10 |
| 28 | Манометр кислородный  МП2-УФ 0-25,0 МПа  (или аналог) | - Сертификат…- наличие, внесён в Госреестр;  - Диапазон измерений……………… 0-25,0МПа;  - Диаметр корпуса…………………. – 50 мм;  - Класс точности, не ниже………… – 2,5;  - Степень защиты  от воздействий окружающей среды. – P40;  - Резьба присоединительного штуцера – M12×1,5;  - Расположение штуцера… – радиальное (РШ);  - Измеряемая среда………. - кислород;  - Диапазон температуры  измеряемой среды, 0С..... – от -50 до +120;  - Диапазон температуры  окружающей среды, 0С… – от -60 до +60;  - Цвет корпуса……………… – голубой;  - Материал корпуса………… – сталь;  - Материал штуцера………. – латунь | шт. | 10 |
| 29 | Стойка для газовых баллонов СГБА-02 | Размеры (ВхШхГ) в мм: 940х502х422  Вес изделия: 12 кг  Кол-во баллонов: 2  Диаметр баллонов:140 мм  Толщина металла: 1.2 мм  Конструкция: сварная  Способ окраски: порошковая  Цвет изделия: серый | шт. | 2 |