УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Юридический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Начальник отделаБаева Е.В.50-23-21 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС☐Средства от приносящей доход деятельности☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Услуга по проведению утилизации медицинского и бытового оборудования (импортного и отечественного производства) электрооборудования, бытовой, вычислительной техники, и т. д. (далее оборудование) утратившей свои потребительские свойства и признанными непригодными к дальнейшей эксплуатации в ОГАУЗ «ИГКБ № 8» |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена с учетом налогов, сборов, транспортных составляющих, погрузо -разгручных работ, НДС и трудозатрат |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | с момента подписания договора по 31.12.19. партиями, по заявке заказчика в течение 3х рабочих дней.  |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | - г.Иркутск, ул. Ярославского, д. 300,- г.Иркутск, ул. Баумана, д. 214а,- г.Иркутск, ул. А.Образцова, д. 27ш,- г.Иркутск, ул. Баумана, д. 206,- с. Мамоны, ул. Садовая, д. 7/1,- г.Иркутск, ул. Баумана, д. 234/5,- г. Иркутск, ст. Вересовка, ул. 3-я Дачная, д. 44,- ст. Батарейная, ул. Ангарская, д. 11,- г.Иркутск, ул. Партизанская, д. 74ж,- г. Иркутск, ул. Баумана, д. 191. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | полный 100% цикл разборки, переработки и утилизации оборудования во вторсырьё без образования отходов |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 174 тысячи 283 рубля |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

Наименование объекта закупки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования подлежащего возможному списанию в 2019 году | Условная единица |
| 1 | Автосекретарь  | 2 |
| 2 | Аппарат для нагрева и охлаждения воды | 10 |
| 3 | Блендер | 1 |
| 4 | Водонагреватель  | 10 |
| 5 | Вентилятор  | 10 |
| 6 | Весы электорнные | 10 |
| 7 | Генератор ацетиленовый "Малыш" | 1 |
| 8 | Детектор валют  | 2 |
| 9 | Дрель  | 3 |
| 10 | Калькулятор | 15 |
| 11 | Климатический комплекс | 5 |
| 12 | Консервооткрыватель  | 2 |
| 13 | Кондиционер  | 10 |
| 14 | Машина швейная  | 2 |
| 15 | Машина протиро-резательная | 2 |
| 16 | Машина для отчистки корнеплодов | 2 |
| 17 | Машина посудомоечная | 2 |
| 18 | Микроволновая печь  | 10 |
| 19 | Мотокоса  | 2 |
| 20 | Музыкальный центр  | 1 |
| 21 | Морозильная камера | 1 |
| 22 | Обогреватель  | 10 |
| 23 | Овощерезка  | 2 |
| 24 | Перфоратор | 5 |
| 25 | Плита электрическая | 5 |
| 26 | Пылесос | 10 |
| 27 | Радиатор | 10 |
| 28 | Радиотелефон | 20 |
| 29 | Рукосушитель | 20 |
| 30 | Снегоуборщик бензиновый | 2 |
| 31 | Стабилизатор 3-х фазный  | 5 |
| 32 | Стиральная машина  | 5 |
| 33 | Телевизор  | 5 |
| 34 | Телефон | 30 |
| 35 | Телефон сотовый  | 10 |
| 36 | Теплова завеса  | 5 |
| 37 | Термопот  | 10 |
| 38 | Тепловентилятор  | 10 |
| 39 | Углошлифмашина  | 3 |
| 40 | Утюг  | 10 |
| 41 | Холодильник | 10 |
| 42 | Циркуляционный насос  | 2 |
| 43 | Чайник  | 30 |
| 44 | Часы настенные  | 20 |
| 45 | Шуруповерт аккумуляторный  | 5 |
| 46 | Сплит система | 5 |
| 47 | Бензокоса  | 3 |
| 48 | Бетоносмеситель  | 2 |
| 49 | Внешний, внутренний блок кондиционера | 20 |
| 50 | Заточная машина | 5 |
| 51 | Перфоратор | 5 |
| 52 | Эл. кипятильник | 10 |
| 53 | Шкаф холодильный | 5 |
| 54 | Шкаф жарочный | 5 |
| 55 | Сковорода электрическая | 5 |
| 56 | Мясорубка | 5 |
| 57 | Факсимильный аппарат | 5 |
| 58 | Станок ЗУБР точильный | 5 |
| 59 | Хлеборезка | 10 |
| 60 | Измельчитель пищевых отходов  | 10 |
| 61 | МФУ | 50 |
| 62 | Принтер | 120 |
| 63 | Системный блок | 50 |
| 64 | Монитор  | 50 |
| 65 | Коммутатор  | 30 |
| 66 | ИБП | 30 |
| 67 | Сканер | 10 |
| 68 | Модем  | 10 |
| 69 | Клавиатура  | 250 |
| 70 | Мышь  | 250 |
| 71 | Блок питания | 70 |
| 72 | Копир формата А3 | 5 |
| 73 | Факс  | 5 |
| 74 | Фонарь | 1 |
| 75 | Электрошокер | 1 |
| 76 | Пипетка-дозатор 8-кан. "Биохит" (50-300мкл) | 4 |
| 77 | Столик 2х пол. СИП-2 д/размещ.ин-в и мед-в.на самоорриентир.колесиках, | 5 |
| 78 | Стул д/врача (газ-лифт) с подлокот.(кресло "Айболит") | 2 |
| 79 | Ингалятор "Omron NE- C 28 E" | 1 |
| 80 | Кулер Agua Work 0,7- LW | 3 |
| 81 | Анализатор мочи | 4 |
| 82 | Тележка контейнерная ТК-01 "Кронт" | 7 |
| 83 | Мойка ультразвуковая | 3 |
| 84 | Пароструйный аппарат | 1 |
| 85 | Прибор для депофореза | 1 |
| 86 | Электрошпатель ЭШ 2 | 1 |
| 87 | Лампа полимеризационная LED В | 2 |
| 88 | Бормашина з/тех. порт. 204/206 | 1 |
| 89 | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. | 2 |
| 90 | Облучатель рециркулятор | 14 |
| 91 | Подкатная тележка для мед.инструментария | 1 |
| 92 | Стерилизатор глассперленовый | 2 |
| 93 | Столик AR-A70 тележка д/перевозки мелких грузов Аркодор | 1 |
| 94 | Тележка приборная МММ-205 | 2 |
| 95 | Ап-т "АЛМАГ - 01" | 1 |
| 96 | Дарсенваль ЭЛАД-Мед ТеКо | 1 |
| 97 | Озонатор "ОРИОН -Си" | 1 |
| 98 | Ростомер SECA 208 | 1 |
| 99 | Беговая дорожка | 1 |
| 100 | Камера УФ-бактерецидная | 2 |
| 101 | Светильник П - 4 | 2 |
| 102 | Светильник хирург.СБПА-15 | 1 |
| 103 | Ультразвуковая мойка для инструментов | 1 |
| 104 | Шкаф сухо-тепловой | 3 |
| 105 | Камера д/хран.мед.изделий | 2 |
| 106 | Стол операционный  | 1 |
| 107 | Штатив передвиж. д/инфуз.влив. | 1 |
| 108 | Отсасыватель ОМ-1 | 1 |
| 109 | Адаптер для наконечника ручного включения. Сургитрон | 1 |
| 110 | Доплер фетальный ВТ-200 | 1 |
| 111 | Зеркало гинекологическое, большое. Сургитрон | 3 |
| 112 | Наконечник -держатель монополярный (для электродов,ручного включения)  | 1 |
| 113 | Наконечник для электродов | 1 |
| 114 | Ретрактор (вагинальных боковых стенок)  | 1 |
| 115 | Ширма МП  | 2 |
| 116 | Табурет газ - лифт Т- 561240,02-01 | 1 |
| 117 | Слюноотсос автоматический Aspina | 1 |
| 118 | Устройство "Terminator" ЕСМ | 1 |
| 119 | Установка стоматологическая Дипломат | 1 |
| 120 | Кресло стоматологическое с пультом Д10 | 1 |
| 121 | Кольпоскоп КС-01 | 1 |
| 122 | Озонатор "ОРИОН -Си" | 1 |
| 123 | Релаксационный стол | 1 |
| 124 | Оптика HOPKINS II, 30гр.,4мм (27005ВА) | 1 |
| 125 | Автоматическая проявочная машина | 3 |
| 126 | Автом.анализатор маркеров инфаркта миокарда | 1 |
| 127 | Концентратор кислородный 7F-10L | 1 |
| 128 | Эндоскопический отсасывающий отсос АТМОС | 1 |
| 129 | Ультразвуковой сканер ALOKA SSD - 900 | 1 |
| 130 | Аппарат холтеровского мониторирования | 1 |
| 131 | Кардиограф ЭК 1Т - 04 | 5 |
| 132 | Анализатор гематологический автоматический | 2 |
| 133 | Фиброгастроэндоскоп | 1 |
| 134 | Радиоволновой хирургический прибор "Сурги-трон ЕМС" | 1 |
| 135 | Видеокольпоскоп Sensitec SLC 2000 | 2 |

Под оказанием услуг по проведению утилизации медицинского и бытового оборудования понимаются услуги по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию материалов переработки отходов.

Утилизация отходов переработки техники должна осуществляться с соблюдением требований законодательства Российской Федерации:

* [Федерального закона от 26.03.1998 № 41-ФЗ](http://ория.рф/?p=34) “О драгоценных металлах и драгоценных камнях;
* [Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ](http://ория.рф/?p=240) «Об отходах производства и потребления»;
* Федерального закона от 04.05.2011 N 99 -ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";
* [Постановления Правительства РФ N 731от 28.09.2000 г.](http://ория.рф/?p=259) Об утверждении правил учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности»;
* Федерального закона от 30.03.1999 N 52 -ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
* Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды;
* [Постановления Правительства РФ N 431от 25.06.1992 г.](http://ория.рф/?p=259) «О порядке сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов и отходов драгоценных металлов и драгоценных камней»
* Приказ Минфина России от 09.12.2016 №231Н «Об утверждении Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведение отчетности при их производстве, использовании и обращении»
* ГОСТ Р 55102-2012. Национальный стандарт РФ. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудования, за исключением ртутьсодержащих устройств и приборов»
* ГОСТ Р 52108-2003. Национальный стандарт РФ. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения»

-Исполнитель должен осуществлять входной контроль поступивших отходов на содержание в них драгоценных металлов в соответствии с постановлением Правительства РФ № 431 от 25.06.92. «О порядке сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов и отходов драгоценных металлов и драгоценных камней» и производить переработку отходов с извлечением из них драгоценных металлов и их последующим аффинажем в организациях, предусмотренных Постановлением.

-Исполнитель должен принять объем подлежащей утилизации Оборудования в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента уведомления Заказчика о готовности техники к отгрузке. Погрузо-разгрузочные и транспортные расходы Исполнитель осуществляет за свой счет.

- Исполнитель должен осуществлять извлечение из отходов лома черных металлов и цветных металлов и передачу на специализированные предприятия, имеющие лицензию в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.12.12. № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов» для дальнейшей переработки и использования.

-Организовать погрузочно-разгрузочные работы подлежащего утилизации Оборудования собственными силами, с соблюдением норм техники безопасности.

- Исполнитель должен иметь лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I –IV классов опасности, датой окончания действия не ранее срока окончания оказания услуг Заказчику. В приложении к вышеуказанной лицензии должно быть указанно оборудование с соответствующими кодами ФККО.

- В оборудовании Заказчика могут содержаться драгоценные металлы, извлечение и учет которых осуществляется в соответствии с Договором. Количество драгоценных металлов в передаваемом Исполнителю оборудовании Заказчиком не определено. Если в результате переработки оборудования будут выявлены драгоценные металлы, то их стоимость подлежит перечислению на лицевой счет Заказчика, по следующим реквизитам:

Получатель: Министерство финансов Иркутской области (Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» Сокращенное наименование: ОГАУЗ «ИГКБ № 8» л/с 80303050207)

ИНН 3810009342

КПП 381001001

р/с 40601810500003000002

БИК 042520001

КПП 381001001

ОКТМО 25701000

Банк: отделение Иркутск г. Иркутск

Назначение платежа за драгоценные металлы.

При отсутствии в переданном Заказчиком оборудовании драгоценных металлов, Исполнитель должен предоставить Паспорт расчет об отсутствии драгоценных металлов.

-По окончании оказания услуг Исполнитель должен предоставить Заказчику документы подтверждающие факт оказания услуг: счет, счет-фактуру, акт оказанных услуг; документы, подтверждающие передачу на утилизацию пластика, металла, стекла и т. п. после демонтажа технических средств и оргтехники Заказчика, паспорт- расчета о содержании лома содержащего драгоценные металлы, составленного Исполнителем, копию паспорта-расчета аффинажного предприятия.