УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

М.П.

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Технический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Савчук Вадим Петрович8 914 916 3175 |
| 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) | Сбор и утилизация ртутьсодержащих ламп  |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена с учетом налогов, сборов, НДС, трудозатрат, доставки товара, погрузки/выгрузки, подъем и спуск товара на этаж, складирование товара в помещении указанном заказчиком. Расходы на исполнение обязательств по замене товара с недостатком. |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С момента заключения договора до 31.12.2023года |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ярославского 300, Баумана 214А, Образцова 27,Партизанская 74Ж, Баумана 206. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Для начала выполнения услуги поставщик обязан иметь:Лицензию на данный вид работ.Время выполнения работ должно согласовываться с Заказчиком. Исполнитель должен соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, требований администрации Заказчика. Специалисты Исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимым оборудованием, инструментами, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.Исполнитель обязан иметь в наличии все необходимые контрольно-измерительные приборы и инструменты в количестве, достаточном для выполнения работ. Исполнитель принимает на себя обязательство в разумные сроки возместить ущерб (выполнить ремонт) случившегося по вине Исполнителя, в том числе по причине оказания услуг специалистами с недостаточной квалификацией. Исполнитель осуществляет оказание услуг своими силами. Без привлечения субподрядных организаций. Срок предоставления гарантии качества работ – 12 месяцев с момента подписания акта сдачи - приемки выполненных работ. |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по утилизации люминесцентных, ртутьсодержащих и натриевых ламп

1. Цель и задачи оказания услуг

Цель оказания услуг - утилизация люминесцентных, ртутьсодержащих и натриевых ламп (далее - утилизация ламп).

Утилизация ламп подразумевает проведение необходимых мероприятий, результатом которых является обезвреживание люминесцентных, ртутьсодержащих и натриевых ламп (далее - лампы) с соблюдением экологических, санитарно- эпидемиологических и иных требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды и благополучия человека.

1. Общие положения.
	1. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями действующих на территории Российской Федерации и Московской области законодательных актов, норм и правил, таких, как:
* Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 09.01.1996 № З-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;
* Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

* Закон Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-03 «О благоустройстве в Московской области»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»;

* Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ/ADR) (далее - ДОПОГ), заключенное в г. Женеве 30.09.1957 (Российская Федерация присоединилась к сотрудничеству ДОПОГ в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2011 № 272 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»);
* СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 30.04.2003;
* СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест», утвержденным Главным государственным санитарным врачом СССР, заместителем министра здравоохранения СССР А.И. Кондрусевым 05.08.1988 №4690-88.
	1. Исполнитель, его сотрудники и представители обязаны соблюдать правила действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, действующих на объекте оказания услуг Заказчика.

Под объектом следует понимать здание, переданное Заказчику на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.

* 1. Утилизация осуществляется силами и за счет Исполнителя. Исполнитель осуществляет сбор ламп по адресу Заказчика и их доставку к месту утилизации.

Сбор, разгрузочно-погрузочные работы, доставка к месту утилизации, утилизация ламп осуществляются силами и за счет Исполнителя.

1. Требования к Исполнителю.
	1. Исполнитель, осуществляющий утилизацию, должен иметь действующую лицензию:
* на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I—IV классов опасности на виды работ: сбор, транспортирование отходов I—IV классов опасности, обезвреживание, обработка, утилизация отходов I—IV классов опасности.
	1. Исполнитель должен:

располагать квалифицированным персоналом старше 18 лет, прошедшим обучение и имеющим свидетельство о допуске к работам по обращению с опасными отходами;

* располагать специально оборудованными стационарными/нестационарными складскими помещениями для временного хранения ламп.
1. Перечень оказываемых услуг.1

Перечень оказываемых услуг, которые должен предоставить Исполнитель и их совокупный объем, приведен в Таблице № 1.

Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование оказываемых услуг | Ед.измерения | Количество |
| 1 | Утилизация и люминесцентных, ртутьсодержащих и натриевых ламп | шт. | 2200 |
| 2 | Вывоз люминесцентных, ртутьсодержащих и натриевых ламп | рейс | 1 |

Услуга по утилизации производится следующим образом:

* при осуществлении сбора ламп с объекта Заказчика Исполнитель перед погрузкой упаковывает отработанные и/или бракованные лампы в транспортную тару, при этом корпуса ламп должны изолироваться друг от друга специальными картонными прокладками, используемыми при хранении ламп;
* лампы, упакованные в транспортную тару, грузятся в специально оборудованное транспортное средство и транспортируются к местам временного хранения и накопления отходов 1 класса опасности или к месту утилизации.

При погрузке/разгрузке отработанных и/или бракованных ламп необходимо учитывать метеорологические условия. Запрещается погрузка/разгрузка отработанных и/или бракованных ламп во время дождя или грозы.

Работы по погрузке/разгрузке отработанных и/или бракованных ламп должны осуществляться в присутствии ответственного лица Заказчика, ответственного за контроль обращения с опасными отходами, назначенного приказом руководителя.

В автомобиле транспортную тару (контейнеры, коробки, ящики) с отработанными и/или бракованными лампами водитель-экспедитор Исполнителя укладывает и закрепляет с таким расчетом, чтобы во время транспортирования избежать потерь груза, передвижения его в кузове и обеспечить максимальную безопасность водителя и экспедитора в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

а) бросать, ударять, переворачивать упаковки (коробки, ящики) с отработанными и/или бракованными ртутьсодержащими лампами вверх дном или на бок;

б) повреждать любым способом транспортную тару, в которую упакованы отработанные и/или бракованные ртутьсодержащие лампы;

в) размещать на упаковках (коробках, ящиках) с отработанными и/или бракованными ртутьсодержащими лампами иные виды грузов;

г) курить при проведении погрузки/разгрузки отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп;

 Перечень оказываемых услуг подлежит корректировки (уточнению) на **этапе** **заключения** Контракта путем включения в его состав информации о количестве и наименовании **оказываемых** услуг Заказчика, являющегося стороной Контракта.

 водитель-экспедитор Исполнителя в присутствии Заказчика определяет объем ламп и записывает его в транспортную накладную (далее - ТН). Один экземпляр ТН остается у Заказчика, два - забирает водитель-экспедитор Исполнителя;

заключающим этапом утилизации является разделка осветительных приборов любым удобным для Исполнителя способом, таким, как:

а) дробилка.

Прием ламп происходит непрерывно. Осуществляет это движущаяся противоточная система, при условиях вибрации и под давлением;

б) глубоковакуумная ловушка.

Осуществляется при высоких температурах и называется термокриогенным методом. Сначала пары ртути оседают на плоскости ловушки, а затем вымораживаются с помощью жидкого азота;

в) амальгамирование.

Проходит при участии меди, цинка, серебра, титана и золота. Этот процесс преобразовывает ртуть твердую амальгаму;

г) высокотемпературный обжиг.

Производится для нейтрализации токсичных веществ, предусматривается очистка воздуха от токсичных паров;

д) демеркуризатор.

В установку прием осуществляется по одной лампе, дальше происходит их дробление и процесс сублимации паров ртути.

1. Результаты оказания услуг и их приемка.
	1. После окончания оказания услуг Исполнитель обязан направить Заказчику:
* Акт сдачи-приемки услуг;
* Счет/счет-фактура;

посредством электронного портала исполнения контрактов ПИК ЕАСУЗ, а так же

Акт приема-передачи ламп;

* Акт об утилизации имущества.

на бумажном носителе

* 1. Услуга считается оказанной на основании надлежащим образом оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта сдачи-приемки услуг.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ,

Оказание услуг по сбору и утилизации ртутьсодержащих отходов класса "Г" для нужд ОГАУЗ " Иркутская городская клиническая больница № 8"

1. Срок оказания услуг: по предварительной заявке Заказчика одной партией, в течении 5 (пяти) дней с момента передачи заявки.

1. Место оказания услуг: г. Иркутск, ул. Ярославского 300, Баумана 214А, Образцова 27, Баумана 206, Партизанская 74 Ж.
2. Основные требования к оказанию услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/и | Наименованиеотходов | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Лампы ртутные низкого давления типа ЛД - 18 Вт | шт. | 1980 |
| 2 | Лампы ртутные низкого давления типа ЛД - 36 Вт | шт. | 185 |
| 3 | Лампы ртутные низкого давления бактерицидные | шт. | 35 |

1. Основные требования к качеству оказываемых услуг:
* Заказчик предоставляет на утилизацию ртутьсодержащие отходы в картонных, фанерных коробках, бумажных мешках.
* Исполнитель обязуется оказывать услуги в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», «Санитарные правила при работе со ртутыо, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением», утвержденные Главным государственным санитарным врачом СССР 04.04.1988 № 4607-88, СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», ГОСТ 12.3.031-83 «Работы со ртутью. Требования безопасности»;
* Исполнитель предоставляет Заказчику копию действующей лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I класса опасности;
* Транспортировка ртутьсодержащих отходов до Исполнителя осуществляется силами Исполнителя.
* По факту передачи люминесцентных ламп Сторонами составляется Акт приема отходов, подтверждающий передачу Исполнителю люминесцентных ламп, с указанием фактического количества и условий приема люминесцентных ламп. С момента передачи отходов для утилизации, ответственность за обращение с отходами переходит к Исполнителю;
* По факту утилизации люминесцентных ламп Исполнитель должен предоставить Заказчику Акт утилизации, акт приемки оказанных услуг, счет, счет-фактуру;
* Исполнитель в ходе оказания услуг обязан соблюдать правила противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды. В случае невозможности обеспечения безопасности граждан и их имущества Исполнитель обязан прекратить оказание услуг и сообщить об этом Заказчику.

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ИП Митюгин.А.В.
2. Коммерческое предложение ООО Фирма «Нартекс»
3. Коммерческое предложение ООО «Интэко»

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Подпись ФИО