Приложение № 2

к документации об открытом аукционе в электронной форме

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Техническое задание**

**на оказание услуг по сбору, обезвреживанию и транспортировке медицинских отходов класса «Б»**

Планируемый объем удаления медицинских отходов класса «Б» на 2014 год составляет –7200,00 кг.

1.Вывоз медицинских отходов производится ежедневно.

2. Услуги оказываются по следующим адресам: ул. Бушмакина,19, 22, 18, 26; ул. А. Щербакова, 27, 20; ул. А. Веденеева, 80, 13 а, 75, 71, 73, 71; ул. М. Толбухина, 9, 11, 44, 33; ул. Уссурийская, 23; ул. Васнецова, 9; ул. Колвинская, 23; ул. Социалистическая, 10 а, 6; ул. Трясолобова, 65; ул. Водозаборная, 1; ул. Никитина, 18 б, 22; ул. Пархоменко, 6, 2; ул. Репина, 6, 10 а, 23, 68, 67 а, 12; ул. Г. Черняховского, 80, 51, 72; ул. Карбышева, 34, 78 а; ул. Оршанская, 17; ул. Газонная, 1; ул. Вильямса, 47, 40; ул. Гайвинская, 16; ул. Воркутинская, 78; ул. Можайского, 8; ул. Томская, 30; ул. Таймырская, 3; ул. Сестрорецкая, 13; ул. Доватора, 42; ул. Кабельщиков, 21 а; ул. Барнаульская, 4; ул. Читалина, 10; ул. Звенигородская, 11; ул. Писарева, 35; ул. Валежная, 15.

3.Период оказания услуг: с момента заключения договора по 31.12.2014 г.

4.Обеспечивается смена пластиковых контейнеров объемом 120 л. и 240 л. с последующей дезинфекцией.

5. Исполнитель предоставляет Заказчику расходные материалы для первичного сбора отходов, принятых к удалению:

* Пакет для сбора отходов класса /Б/- 500\*600. Характеристика: Пакет белого/желтого/красного/черного цвета с нанесенной на поверхность выдержкой из СанПин 2.1.7.2790-10с указаниями по сбору медицинских отходов, сведениями о текущем классе опасности, информационным окном для нанесения маркировки в соответствии с ГОСТ Р 50962, размер 500,0\*600,0 мм., выдерживает нагрузку до 20 кг. Рулонная намотка по 100 шт., разделение перфорацией и скрепление двойным сварным швом каждого пакета в рулоне. Обязательно наличие стяжки для герметизации. Изготовлен из смеси полиэтилена высокого и низкого давления, толщина двойной пленки не менее 50 мкН по ТУ.

Количество – 9000 шт.

* Пакет для сбора отходов класса /Б/- 800\*900. Характеристика: Пакет белого/желтого/красного/черного цвета с нанесенной на поверхность выдержкой из СанПин 2.1.7.2790-10 с указаниями по сбору медицинских отходов, сведениями о текущем классе опасности, информационным окном для нанесения маркировки в соответствии с ГОСТ Р 50962, размер 800,0\*900,0 мм., выдерживает нагрузку до 20 кг. Рулонная намотка по 50 шт, разделение перфорацией и скрепление двойным сварным швом каждого пакета в рулоне. Обязательно наличие стяжки для герметизации. Изготовлен из смеси полиэтилена высокого и низкого давления, толщина двойной пленки не менее 50 мкН по ТУ.

Количество – 4500 шт.

* Контейнер для сбора игл 0,25л. Характеристика: емкость объемом 0,25 л., прямоугольно-выпуклой формы (длина не менее 11,2 см.; ширина не менее 0,98 см.; высота не менее 11,38 см.) желтого цвета, обязательно наличие основной крышки с насадками, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца после проведения инъекции и закрывающейся герметично при помощи кнопочного механизма. Все части контейнера должны обеспечивать 100%-ю герметизацию отходов и дезраствора внутри, использоваться однократно по назначению и ломаться при попытке вскрытия. Изготовлено из полипропилена марки 01300R в соответствии с ТУ.

Количество – 1000 шт.

* Контейнер для безопасного сбора игл 1,0 л. Характеристика:

А).  Плотная основа из полипропилена с загнутыми краями для фиксации крышки, объем 1,0 л.  
Б).  Основная крышка с зубчатыми краями, отверстиями для сброса всех типов игл и ободом для фиксации по нижнему краю.  
В). Двойная крышка-заглушка, одной стороной закрепленная на основной крышке, фиксируется в двух положениях: «временно закрытая» и «окончательно закрытая», должна иметь мембранный контроль вскрытия.  
Г). Маркировочная наклейка с графами для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике.  
Д). Кронштейн для закрепления на поверхности.  
Все части контейнера должны обеспечивать 100%-ю герметизацию отходов и дезраствора внутри, использоваться однократно по назначению и ломаться при попытке вскрытия. Изготовлено из полипропилена марки 01300R в соответствии с ТУ.

Количество – 5000 шт.

* Герметичная емкость однократного применения для сбора острого инструментария объемом 3,0 л. Характеристика:

емкость 3,0 л., (высота не менее 21,0 см., нижний диаметр не менее 13,0 см., верхний диаметр не менее 17,0 см.), цвет желтый, толщина стенки не менее 0,2 см. Обязательно наличие: основной крышки диаметром 18 см. с отверстиями, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца, закрывающейся герметично и имеющей насечки по ободу; маркировочной наклейки и дополнительной овальной крышки, обеспечивающей окончательную герметизацию контейнера. Дополнительная овальная крышка должна укрепляться на основной пластиковыми жгутами для удобства эксплуатации. Дно контейнера должно иметь возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на рабочей поверхности. Вес изделия не должен превышать 161,0 грамм.  
Все части контейнера должны обеспечивать 100%-ю герметизацию отходов и дезраствора внутри, использоваться однократно по назначению и ломаться при попытке вскрытия. Изготовлено из полипропилена марки 01300R в соответствии с ТУ.

Количество – 1500 шт.

* Герметичная емкость однократного применения для сбора острого инструментария объемом 6,0 л. Характеристика:

емкость 6,0 л. (высота не менее 25,0 см., нижний диаметр не менее 16,0 см., верхний диаметр не менее 21,0 см.), цвет желтый. Обязательно наличие: основной крышки с отверстиями, позволяющими бесконтактно отделять иглы от шприца, закрывающейся герметично и имеющей 4 крючка по ободу; маркировочной наклейки и дополнительной овальной крышки, обеспечивающей окончательную герметизацию контейнера. Дополнительная овальная крышка должна укрепляться на основной пластиковыми жгутами для удобства эксплуатации. На верхнем ободе основы контейнера имеются 4 разъема для герметизации основной крышки при помощи крючков. Дно основы должно иметь возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на рабочей поверхности.  
Все части контейнера должны обеспечивать 100 %-ю герметизацию отходов и дезраствора внутри, использоваться однократно по назначению и ломаться при попытке вскрытия. Изготовлено из полипропилена марки 01300R в соответствии с ТУ.

Количество – 1500 шт.

* Герметичная емкость-контейнер для сбора острого инструментария объемом 1,3 л. Характеристика:

А). Основа прямоугольной формы с загнутыми краями, ребрами жесткости, отверстием для крепления на поверхности и удвоенной по толщине нижней третью, объем 1,3 л., цвет – желтый.  
Б). Основная крышка с загнутыми краями для герметизации по ободу и отверстиями для сброса всех типов игл.  
В). Полуавтоматический крепеж-рамка и герметизирующая кнопка однократного использования; форма контейнера – прямоугольная; емкость 1,3 л.  
Г). Маркировочная наклейка с графами для внесения данных о дате сбора и ответственном за сбор сотруднике.  
Д). Кронштейн для закрепления на поверхности.

Все части контейнера должны обеспечивать 100 %-ю герметизацию отходов и дезраствора внутри, использоваться однократно по назначению и ломаться при попытке вскрытия. Изготовлено из полипропилена марки 01300R в соответствии с ТУ.

Количество – 5000 шт.

6. Исполнитель предоставляет Заказчику стойки-тележки в количестве 70 шт.

*Для всего предоставляемого расходного материала имеется:*

* Регистрационное удостоверение;
* Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ;
* У производителя изделия действующего Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 9001, выданный международным органом сертификации,
  + У производителя изделия действующего Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.

7. Право собственности на отходы переходит от Заказчика к исполнителю в момент их отгрузки.

8. При заключении договора Исполнитель предоставляет Заказчику:

-заверенную копию документа подтверждающего поверку весового оборудования Исполнителя, действующего на момент проведения ОАЭФ, на срок действия договора;

-заверенные копии действующих сертификатов соответствия на весь расходный материал.

На момент поставки расходные материалы для первичного сбора отходов должны иметь остаточный срок годности не менее 70 % от срока реализации.

Расходные материалы для первичного сбора отходов предоставляются по адресу: 614047, г. Пермь, ул. Бушмакина, 19, партиями, по предварительной заявке Заказчика. Время и дата поставки согласовывается с Заказчиком.

Исполнитель для перевозки необеззараженных отходов класса «Б» использует специализированные транспортные средства, использование их для других целей не допускается.

Исполнитель обеспечивает соблюдение норм техники безопасности и охраны труда при работе собственных сотрудников с отходами Заказчика:

- наличие копии санитарных книжек и прививочных сертификатов персонала, занятого транспортированием медицинских отходов класса «Б»;

-наличие копии документа, подтверждающего право владения и пользования на установки по обезвреживанию (сжиганию) медицинских отходов класса «Б» или наличие копии документа, подтверждающего право владения и пользования на установки по обеззараживанию (обработке) медицинских отходов класса «Б».

Главный врач МБУЗ «ГДП № 3» С.С. Наговицын