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 | Главная мед.сестра (дпо, пол-ка, профамбулатория, стационар ) |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Главная мед. сестраЛадоня Маргарита Виссарионовна44-31-71 |
| 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) | *Емкость-контейнер для сбора медицинских отходов (органических отходов и острого инструментария) класса Б* |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все расходы включены в цену |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | По заявкам партиями, доставка в течении 3-х рабочих дней с момента подачи заявки ( до 25.12.2019 г.) |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | г. Иркутск ул. Баумана 214/а; ул. Баумана 206; ул. Образцова 27; ул ул.Ярославского 300 ; ул. Партизанская 74/ж.  |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  |  |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристика товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | ***Емкость- контейнер для сбора острого инструментария класса Б , 0,25 литра.***  | Ёмкость-контейнер для сбора колющих и режущих отходов, класса Б (цвет желтый).Предназначение: бесконтактный сбор острого инструментария в ЛПУКонтейнер прямоугольной формы подходит для размещения в кармане рабочего халата. Дноконтейнера оснащено четырьмя ножками для устойчивости на рабочей поверхности стола.Плотная основа желтого цвета из полипропилена с загнутыми краями для фиксации крышки,фактический объём 250 мл., полезное заполнение не более 190 мл., высота не менее 130 мм.,ширина не более 40 мм., длина не менее 122 мм., толщина стенки не менее 1,5 мм., высотаножки 2мм. Размер загрузочного отверстия крышки для сброса игл не менее 75х23мм.Основная крышка красного цвета снабжена двумя угловыми апертурами и дополнительнойапертурой в форме восьмигранной звезды для бесконтактного отделения иглы от шприца послепроведения инъекции. Основная крышка имеет пять запорных элементов, что обеспечиваетнадежную фиксацию и герметичность конструкции.Свойства:Изделие должно обеспечивать герметичность, быть не прокалываемым и непромокаемым. Вслучае падения, не должно возникать протечек, и иных повреждений механизмов изделия.Конструкция крышки должна исключать возможность повторного использования и ломатьсяпри попытке вскрытия. Изделие должно быть пригодно для переработки в утилизирующейустановке любого типа.Общие требования:наличие:- Регистрационного удостоверения установленного образца с указанием применения в сфереобращения с медицинскими отходами- Сертификата соответствия нормативному документу - ТУ,- Маркировочной наклейки для внесения данных,- Указание фактического объема | штук | 690 |
| 2 | ***Емкость- контейнер для сбора острого инструментария класса Б , 0,5 литра.***  | Емкость-контейнер изготовлен из полипропилена, не прокалываемый, герметичный, не разборный, желтого цвета, готовый к применению. Применяется для сбора колюще-режущих отходов ( иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т.д.). Имеет иглосъемник для бесконтактного снятия острого инструментария, дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную безопасность при транспортировке отходов. Высота - 8,5 см.Диаметр крышки - 12,8 см.Диаметр дна - 8, 6 смОбщие требования:наличие:- Регистрационного удостоверения установленного образца с указанием применения в сфереобращения с медицинскими отходами- Сертификата соответствия нормативному документу - ТУ,- Маркировочной наклейки для внесения данных,- Указание фактического объема | штук | 1510 |
| 3 | ***Емкость- контейнер для сбора острого инструментария класса Б , 1,0 литра.***  | Емкость-контейнер изготовлен из полипропилена, не прокалываемый, герметичный, не разборный, желтого цвета, готовый к применению. Применяется для сбора колюще-режущих отходов ( иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т.д.). Имеет иглосъемник для бесконтактного снятия острого инструментария, дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную безопасность при транспортировке отходов.Высота - 13,8 см.Диаметр крышки - 13,6 см.Диаметр дна - 9,6 см.Общие требования:наличие:- Регистрационного удостоверения установленного образца с указанием применения в сфереобращения с медицинскими отходами- Сертификата соответствия нормативному документу - ТУ,- Маркировочной наклейки для внесения данных,- Указание фактического объема | штук | 2200 |
| 4 | ***Емкость- контейнер для сбора острого инструментария класса Б , 1,5 литра.***  | Емкость-контейнер изготовлен из полипропилена, не прокалываемый, герметичный, не разборный, желтого цвета, готовый к применению. Применяется для сбора колюще-режущих отходов ( иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т.д.). Имеет иглосъемник для бесконтактного снятия острого инструментария, дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную безопасность при транспортировке отходов. Высота - 16 см.Диаметр крышки - 13,8 см.Диаметр дна - 11,2 см.Общие требования:наличие:- Регистрационного удостоверения установленного образца с указанием применения в сфереобращения с медицинскими отходами- Сертификата соответствия нормативному документу - ТУ,- Маркировочной наклейки для внесения данных,- Указание фактического объема | штук | 440 |
|  |  |  |  |  |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение (указать организацию 3)

|  |
| --- |
| Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ладоня М. В. /

 Подпись ФИО