

ПРОТОКОЛ № 31907468199

рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку фильтров к стерилизационным коробкам (016-19)

07.02.2019 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 07 февраля 2019 г. в 10.00 часов.

Место рассмотрения заявок: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, каб. 401.

Начальная (максимальная) цена договора: 28 777,60 рубля с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 (4 этаж), ул. Баумана, 214А (2 этаж).

Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями ежемесячно по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.06.2019г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

Состав комиссии:

Председатель комиссии	Юрисконсульт Рыморенко Я.Ю.
Член комиссии	Начальник экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Экономист Козлов М.А.

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Фильтры хлопчатобумажные к стерилизационным коробкам КФ-6 – КФ-18	<p>Фильтры для медицинских биксов серии КФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. и под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Диаметр фильтров 175 – 205 мм. Контур фильтра должен быть обработан оверлоком. В комплекте 2 шт. Материал фильтра - плотная хлопчатобумажная ткань – фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная). Соответствие ГОСТ 332-91 Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия. Переплетение – саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры для многоразового использования. Стерилизация – не менее 60 циклов. Утилизация – путем сжигания.</p> <p>Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575 ±25 г/м кв. Поверхностная плотность по основе 220±4 г/м кв. Поверхностная плотность по утку 110±4 г/м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм по основе не менее 181 (185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50x200 мм по утку не менее 88 (90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм по основе не менее 26% Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм по утку не менее 9% Толщина ткани 1,4±0,2 мм. Состав ткани 100% х/б Температура 90 ТС Воздухонепроницаемость не более 60,0 дм куб./м кв.с Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.</p>	Компл.	529

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая