

ПРОТОКОЛ № U4427778-7797537-1

Заседания комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок на поставку емкостей и пакетов для сбора и утилизации медицинских отходов класса «А» и «Б»

05.04.2019

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с *Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета от 17.12.2018г. № 10 (далее - Положение)*

1. Предмет запроса котировок в электронной форме: Поставка емкостей и пакетов для сбора и утилизации медицинских отходов класса «А» и «Б».

2. Заказчик: ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"

3. Организатор: ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б"

4. Состав комиссии:

На процедуре заседания Закупочной комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Члены комиссии:

Председатель закупочной комиссии: Горохова И.В.

Заместитель председателя

закупочной комиссии

Тимошкина А.Н.

Члены закупочной комиссии:

Васильев В.В.

Секретарь комиссии:

Цымбалов А.А.

Одиночкина Е. А.

Что составляет 100 % членов комиссии (далее – комиссия). Кворум для принятия решений имеется.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 268 678,76 руб., в т. ч. НДС %.

Место поставки Товаров: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б»

Условия и сроки поставки Товаров: Отгрузка товара осуществляется с момента подписания Договора по заявке Заказчика, но не позднее 30.04.2020г. Количество товара определяется Заказчиком самостоятельно, исходя из существующей потребности на момент подачи заявки. Срок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней.

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров (работ, услуг):

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	<p>Контейнер для сбора острого инструментария</p> <p>Назначение: сбор и хранение использованного острого инструментария в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.2790-10. Вариативный сбор использованного медицинского материала, в том числе игл. Термическая обработка острого инструментария в установках для обеззараживания медицинских отходов.</p> <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <p>Фактический объем изделия – не менее 0,6 л.</p> <p>Гравировка с указанием фактического объема - наличие.</p> <p>Полезный объем – не менее 0,45 л.</p> <p>Материал – полипропилен.</p> <p>Размеры: Высота – не менее 15 см, основной цвет изделия – желтый. Толщина стенки – не менее 1,2 мм. – должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия. Площадь отверстия для сбора инструментария не менее 35 кв. см, для обеспечения безопасного сбора игл и медицинских отходов диаметром до 7 см., шириной до 10 см. Двойная крышка – заглушка, обеспечивающая герметичное закрытие в двух положениях</p>	шт	400	55,51

	<p>«временно» и «окончательно» закрыто, с индикацией повторного использования - для безопасного хранения игл в процессе эксплуатации изделия. Фиксируется на корпусе изделия. Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи - клиновидного запорного устройства с мембранным контролем вскрытия. Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов. Выход пара обеспечивается:</p> <p>Наличие выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм, с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм, позволяющую открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе.</p> <p>Изделие устойчиво к воздействию температуры при паровой стерилизации в автоклавах в течение 30 минут, при температуре не менее 132°C и давлении в камере не менее 2 атмосфер. Изделие устойчиво к использованию электромагнитного излучения сверхвысокой частоты мощностью от 600 Вт до 1200 Вт, в течение не менее 70 минут, при температуре 100°C.</p> <p><u>Функциональные характеристики:</u></p> <p>Съемный иглосъемник с отверстиями для бесконтактного снятия игл - наличие.</p> <p>Маркировочная наклейка для внесения данных - наличие.</p> <p>Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см. Подтверждение температур выдерживаемых изделием в установках для обеззараживания могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком.</p>			
2	<p>Контейнер для сбора острого инструментария</p> <p>Назначение: сбор и хранение использованного острого инструментария в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.2790-10. Вариативный сбор использованного медицинского материала. Термическая обработка острого инструментария в установках для обеззараживания медицинских отходов.</p> <p><u>Требования к характеристикам изделия:</u></p> <p>Фактический объем изделия – не менее 1,5 л.</p> <p>Полезный объем – не менее 1,1 л. Основной цвет изделия - желтый. Материал – полипропилен.</p> <p><u>Размеры:</u> Высота – не менее 18 см, диаметр горловины - не менее 130 мм, диаметр дна - не менее 100 м. Кронштейн на kleевой основе красного цвета для закрепления на поверхности, диаметр не более 5,3 см, вес не менее 8 гр. Толщина стенки – не менее 1 мм. – должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия. Двойная крышка – заглушка, обеспечивающая герметичное закрытие в двух положениях «временно» и «окончательно» закрыто, с индикацией повторного использования - для безопасного хранения игл в процессе эксплуатации изделия. Фиксируется на основной крышке, во избежание потери. Индикация повторного вскрытия обеспечивается при помощи: Основа изделия - зубчатый обод по краю, исключает возможность повторного вскрытия. Двойная крышка - заглушка - клиновидное запорное устройство с мембранным контролем вскрытия. Конструкция крышки обеспечивает герметизацию острого инструментария при сборе, и имеет возможность выхода пара при термической обработке отходов.</p> <p>Выход пара обеспечивается:</p>	шт	100	127,15

	<p>Наличие выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка имеет дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., позволяет открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, и закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе.</p> <p>Изделие устойчиво к воздействию температуры при паровой стерилизации в автоклавах в течение 30 минут, при температуре не менее 132°C и давлении в камере не менее 2 атмосфер. Изделие устойчиво к использованию электромагнитного излучения сверхвысокой частоты мощностью от 600 Вт до 1200 Вт, в течение не менее 70 минут, при температуре 100°C.</p> <p><u>Функциональные характеристики:</u></p> <p>Съемный иглосъемник с отверстиями для бесконтактного снятия игл - наличие.</p> <p>Отверстия для бесконтактного снятия игл - наличие.</p> <p>Маркировочная наклейка для внесения данных - наличие.</p> <p>Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см. Подтверждение температур выдерживаемых изделием в установках для обеззараживания могут быть дополнительно запрошены в виде копии листа Акта оценки результатов технических испытаний медицинского изделия, содержащего данную информацию, заверенного Поставщиком.</p>			
3	<p>Контейнер для предстерилизационной очистки.</p> <p>Полимерный для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации стоматологических боров. Рабочий объем, мл - не менее 100. Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон. Изготовлен из ударопрочного, химически стойкого полимерного материала. Автоклавирование при максимальной температуре не менее 121°C. Цвет голубой. Вес, кг - не более 0,08.</p>	шт	6	344,96
4	<p>Пакеты для утилизации медицинских отходов (класс А), белого цвета, особо прочные, плотность не менее 40 микрон. Изделие изготовлено из полиэтилена высокого давления, имеет длину 600 ± 10 мм, ширину 500 ± 10 мм. Структура пленки должна быть гладкой и ровной, без накатки. По верхнему краю изделия проходит резинка шириной не менее 5,00 мм, позволяющая закреплять его на таре. По дну изделия проходит сварной шов, шириной от 1,0 до 2,0 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <p>Свойства: прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку не менее 150 гр. на м2. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки. Изделие подходит для размещения в таре объемом не менее 12л. Поставляются в комплекте с биркой и стяжками.</p>	шт	12 000	5,20
5	<p>Пакеты для утилизации медицинских отходов (класс Б), желтого цвета, особо прочные, плотность не менее 40 микрон. Изделие изготовлено из полиэтилена высокого давления, имеет длину 600 ± 10 мм, ширину 500 ± 10 мм. Структура пленки должна быть гладкой и ровной, без накатки. По верхнему краю изделия проходит резинка шириной не менее 5,00 мм, позволяющая закреплять его на таре. По дну изделия проходит сварной шов, шириной от 1,0 до 2,0 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <p>Свойства: прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку не менее 150 гр. на м2. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки. Изделие подходит для размещения в таре объемом не менее 12л. Поставляются в</p>	шт	15 000	5,50

	комплекте с биркой и стяжками.		
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов (класс Б), желтого цвета, особо прочные, плотность не менее 40 микрон. Изделие изготовлено из полиэтилена высокого давления, имеет длину 300±10 мм, ширину 330±10 мм. Структура пленки должна быть гладкой и ровной, без накатки. По верхнему краю изделия проходит резинка шириной не менее 5,00 мм, позволяющая закреплять его на таре. По дну изделия проходит сварной шов, шириной от 1,0 до 2,0 мм, он должен быть ровным, без пропусков, прожженных мест и складок. Ширина шва должна быть от 1,0 до 2,0мм. Свойства: прочность при растяжении пакета на всей поверхности не менее 17 МПа, пакет должен выдерживать нагрузку не менее 150 гр. на м2. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки. Изделие подходит для размещения в таре объемом не менее 3л. Поставляются в комплекте с биркой и стяжками.	шт	7000 2,73
7	Салфетка. Материал: спанлейс с перфорированной структурой. Цвет: белый с голубым рисунком. Размер не менее 30x30 см. Плотность не менее 40 гр/м. Количество в упаковке: не менее 100 шт.	упак	240 282,00

6. Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме размещены на сайте по адресу в сети Интернет: www.zakupki.gov.ru (извещение № 31907695779), на электронной площадке tender.otc.ru процедура № 4427778 лот № 7797537.

7. Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме проводится 05.04.2019 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

8. На участие в запросе котировок в электронной форме подано 1 заявки(ок) от:

Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, включая НДС/без НДС
Общество с ограниченной ответственностью "АрхиМЕД"	3808214224 / 380801001 / 1103850014751	664003, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Литвинова, 4, 21	264 771,00 руб., НДС не облагается

Результаты проведения запроса котировок в электронной форме:

Вопрос 1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки, которые соответствуют всем требованиям извещения, и заявки которых отвечают всем требованиям, установленным в извещении запроса котировок в электронной форме:

Наименование участника закупки	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки
Общество с ограниченной ответственностью "АрхиМЕД"	1487899	04.04.2019 10:21(мск)

Вопрос 2. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку емкостей и пакетов для сбора и утилизации медицинских отходов класса «А» и «Б» несостоявшимся на основании пункта 18.17. главы 18 Положения.

Вопрос 3. Признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку емкостей и пакетов для сбора и утилизации медицинских отходов класса «А» и «Б».

Вопрос 4. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником Общество с ограниченной ответственностью "АрхиМЕД" в соответствии с пунктом 18.26 главы 18 Положения, в соответствии с пунктом 21.2. главы 21 Положения по цене договора, предложенной участником: 264 771,00 руб.,

НДС не облагается (Двести шестьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят один руб. 00 коп.), которая не превышает НМЦД, указанную в извещении.

Результаты голосования:

Член комиссии	Роль. Присутствие/ отсутствие	Решение по вопросу №1			Решение по вопросу №2			Решение по вопросу №3			Решение по вопросу №4			Подпись
		за	пр от ив	возде ржал ся	за	про тив	возде ржал ся	за	пр от ив	возде ржал ся	за	пр от ив	во зд ер жа лс я	
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Председатель комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Ирина</i>
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии, Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Анна</i>
Васильев Владимир Валерьевич, заведующий ЛПО № 1	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Владимир</i>
Цымбалов Александр Анатольевич, юристконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Александр</i>
Одиночкина Елена Анатольевна, экономист	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	<i>Елена</i>
Итого голосов:		5	-	-	5	-	-	5	-	-	5	-	-	

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.