

**ПРОТОКОЛ № U4343627-7686878-1**

**Заседания комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в открытом запросе котировок на поставку инструментов стоматологических для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**

19.06.2018

Открытый запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с *Положением о закупках (товаров, работ, услуг) для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета от 27.09.2017г. № 4 (далее - Положения)*

- 1. Предмет открытого запроса котировок в электронной форме:** инструменты стоматологические  
**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 открытом запросе котировок в электронной форме присутствуют:

**Члены комиссии:**

Председатель закупочной комиссии:	Петрова О.Г.
Заместитель председателя закупочной комиссии	Горохова И.В.
Члены закупочной комиссии:	Цымбалов А.А. Тимошкина А.Н.
Секретарь комиссии:	Одиночкина Е. А.

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

- 5. Начальная (максимальная) цена договора:** 499 600,00 руб., включая НДС.  
**Место поставки Товаров:** 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б»  
**Условия и сроки поставки Товаров:** Отгрузка товара осуществляется по заявке Заказчика, но не позднее 30.06.2019г. 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.  
**Срок годности товара:** остаточный на момент поставки, не менее 80 % от срока годности указанного производителем

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	<b>Пинцет стоматологический</b> с насечкой, с узкими губками, изогнутыми по ребру, общая длина 150 мм, ширина рабочей части 0,8 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	500	235,00
2	<b>Зонд стоматологический</b> односторонний, изогнутый, общая длина	шт	500	95,00

	150 мм Ручка шестигранная с рифлением по бокам. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.			
3	<b>Экскаватор стоматологический 2-х сторонний с круглой ручкой,</b> общая длина 158 мм, ширина рабочей части 1,2 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). . Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.			
	<b>Экскаватор № 1. (1мм.)</b>	шт	20	95,00
	<b>Экскаватор № 2. (1,5 мм.)</b>	шт	20	95,00
4	<b>Гладилка 2-х сторонняя серповидная и дистальная № 6,</b> общая длина 160 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	50	95,00
5	<b>Гладилка 2-х сторонняя с круглой головкой № 4,</b> общая длина 160 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). . Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	340	95,00
6	<b>Штопфер-гладилка № 1,</b> общая длина 160 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами	шт	345	95,00

	стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.			
7	<b>Штопфер-гладилка № 2</b> , общая длина 160 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	345	95,00
8	<b>Зажим для гемостаза</b> небольших сосудов, изогнутый, рабочая часть имеет коническую наружную поверхность, общая длина 153 мм. Высота изгиба 7 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	5	880,00
9	<b>Ножницы вертикально изогнутые</b> , остроконечные, общая длина 113 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). . Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	20	735,00
10	<b>Емкость вспомогательная овальной формы</b> с крышкой для хранения стоматологических игл Длина, мм: 80. Ширина, мм: 35. Высота, мм: 12. Масса, кг: 0,03. Сталь: AISI 304	шт	30	250,00
11	<b>Емкость вспомогательная круглой формы</b> с крышкой и разделителем, диаметр 100 мм, высота 25 мм. Сталь: AISI 304	шт	30	565,00
12	<b>Емкость вспомогательная прямоугольная</b> с разделителем на 8 инструментов, общая длина 195 мм, ширина 95 мм, высота 25 мм. Сталь: AISI 304	шт	30	270,00
13	<b>Шпатель стоматологический 2-х сторонний</b> для работы с цеменами, общая длина 180 мм, длина рабочей части 30 мм, ширина 5 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными	шт	50	95,00

	методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.			
14	<b>Зеркало стоматологическое</b> диаметром 22 мм с шестигранной ручкой длиной 150 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). . Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	800	200,00
15	<b>Хирургический инструмент</b> для введения тампонов, захватывания и перекладывания и подачи стерильных инструментов, перевязочного материала, с кремальерой, изогнутый, длина 260мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	5	1065,00
16	<b>Парадонтозный инструмент по Грейси</b> 2-х сторонний с круглой ручкой и крестовой насечкой, рабочие части загнуты в противоположных направлениях, длина 4 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.	шт	5	505,00
17	<b>Элеватор корневой по Крайеру</b> с грушевидной шестигранной ручкой, рабочая часть в виде треугольника длиной по верхнему краю 11 мм, по нижнему краю 15 мм. Медицинский инструмент должен быть изготовлен из коррозионностойкой высоколегированной медицинской стали и выдерживать тестирование на коррозионную стойкость в соответствии с ГОСТ 19126-2007 (п. 8.10). Инструмент должен быть устойчив к циклу обработки, состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации (паровым, воздушным, плазменным и иными методами стерилизации). Инструмент должен быть упакован в потребительскую тару согласно ГОСТ 12301-2006, ГОСТ 12302-83. <b>Упаковка:</b> наименование инструмента, каталожный номер, производитель, страна происхождения. Обязательное наличие инструкции о медицинском	шт	5	790,00

инструменте на русском языке. Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ.			
--	--	--	--

6. Извещение о проведении открытого запроса котировок в электронной форме и документация по проведению открытого запроса котировок в электронной форме размещены на сайте по адресу в сети Интернет: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № 31506585495), на электронной площадке tender.otc.ru процедура № 4343627 лот № 7686878.

7. Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме проводится 19.06.2018 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

8. На участие в открытом запросе котировок в электронной форме поданы заявки от:

Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, включая НДС
Общество с ограниченной ответственностью "АрхиМЕД"	3808214224 / 380801001 / 1103850014751	664003, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Литвинова, 4, 21	489 186,45 руб., НДС не облагается
ООО Блик-Трейд	3808077225 / 380801001 / 1023801029163	664011, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Горького, 27А	310 295,00 руб., НДС не облагается
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМПАНИЯ КИЛЬ-ИРКУТСК'	3808034341 / 380801001 / 1143850067316	664011, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 30, 17	332 907,00 руб., НДС не облагается


#### Результаты проведения запроса котировок в электронной форме:

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

Наименование участника закупки	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки
Общество с ограниченной ответственностью "АрхиМЕД"	891972	18.06.2018 06:28
ООО Блик-Трейд	890227	15.06.2018 12:41
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'КОМПАНИЯ КИЛЬ-ИРКУТСК'	892209	18.06.2018 09:38

2. Заключить договор на поставку инструментов стоматологических с ООО Блик-Трейд с суммой договора 310 295,00 руб., НДС не облагается. (Триста десять тысяч двести девяносто пять руб. 00 коп.) на основании пункта 18<sup>1</sup>.13. главы 18<sup>1</sup> Положения.

#### Результаты голосования:

Член комиссии	Роль. Присутствие/отсутствие	1 вопрос			2 вопрос			Подпись
		за	прот ив	возде ржал ся	за	про тив	возде ржал ся	
Петрова Ольга Георгиевна, заместитель главного врача по	Председатель комиссии	1	-	-	1	-	-	

медицинской части	Присутствовал							
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	<i>IK</i>
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	<i>Tim</i>
Цымбалов Александр Анатольевич, юриконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	<i>Сы</i>
Одиночкина Елена Анатольевна, экономист по финансовой работе	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	<i>Ed</i>
<b>Итого голосов:</b>		<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).