

**ПРОТОКОЛ № U4341875-7685088-1**

**Заседания комиссии по рассмотрению единственной заявки на участие в открытом редукционе в электронной форме на поставку имплантируемых приспособлений для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»**

14.06.2018

Открытый редукцион 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 редукциона в электронной форме: Имплантируемые приспособления**

**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 (далее-комиссии) по рассмотрению единственной заявки на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

**Члены комиссии:**

Председатель закупочной комиссии:	Иванов А.И.
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. Кворум для принятия решений имеется.

**5. Начальная (максимальная) цена договора:** 2 799 673,80 руб., включая НДС.

Отгрузка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика, но не позднее 31.10.2019г. 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	Имплантат титановый, поверхность обработана пескоструем и протравлена кислотой, соединение типа шестигранник с конусом 12 градусов, микрокольца в области шейки, в комплекте со стерильной (в соответствии с ГОСТ-Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006) из нержавеющей стали одноразовой финальной фрезой, заглушкой, стерильным (в соответствии с ГОСТ-Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006) ортопедическим винтом и стерильным (в соответствии с ГОСТ-Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006) временным пластиковым абатментом. Имплантат упакован в две стерильные пластиковые прозрачные колбы, внутри которых находится этикетка с указанием размера, номера, даты производства и срока годности. Наличие пожизненной гарантии производителя с обязательством замены имплантата в случае отторжения при соблюдении гарантийных условий. Размеры в ассортименте: - Узкая платформа (наружный диаметр в шейке имплантата 3,30мм в апикальной части 2,5 мм, внутренний диаметр 2.75мм, с цветовой кодировкой желтого цвета. Длина в ассортименте: 10; 11,5; 13 и 16 мм ) - Стандартная платформа (наружный диаметр в шейке имплантата 3,75мм	шт	100	9448,33 –

	<p>в апикальной части 3,10 мм, внутренний диаметр 3,15мм, с цветовой кодировкой фиолетового цвета. Длина в ассортименте: 8; 10; 11,5; 13 и 16 мм )</p> <p>- Стандартная платформа (наружный диаметр в шейке имплантата 4,2мм в апикальной части 3,60 мм, внутренний диаметр 3,15мм, с цветовой кодировкой фиолетового цвета. Длина в ассортименте: 8; 10; 11,5; 13 и 16 мм ).</p> <p>- Широкая платформа (наружный диаметр в шейке имплантата 5,0 мм в апикальной части 4,50 мм, внутренний диаметр 4,0 мм, с цветовой кодировкой зеленого цвета. Длина в ассортименте: 8; 10; 11,5; 13 и 16 мм). <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i></p>			
2	<p>Имплантат титановый, поверхность обработана пескоструем и протравлена кислотой, в комплекте со стерильной (в соответствии с ГОСТ–Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006) из нержавеющей стали одноразовой финальной фрезой и стерильной (в соответствии с ГОСТ–Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006) заглушкой. Имплантат упакован в две стерильные пластиковые прозрачные колбы, внутри которых находится этикетка с указанием размера, номера, даты производства и срока годности. Наличие пожизненной гарантии производителя с обязательством замены имплантата в случае отторжения при соблюдении гарантийных условий.</p> <p>Размеры в ассортименте:</p> <p>- Узкая платформа (диаметр 3,3 мм с цветовой кодировкой желтого цвета, внутренний шестигранник 2,1 мм, глубиной 2.15мм микрокольца в области шейки с шагом 0.3мм, толщина витка резьбы в апексе 0,15 мм, в шейке 0,35мм; диаметр – 3,3 мм; длина в ассортименте – 10; 11,5; 13 и 16 мм.)</p> <p>- Стандартная платформа (диаметр в ассортименте: 3,75 и 4,2 мм с цветовой кодировкой фиолетового цвета, внутренний шестигранник 2,45 мм, глубиной 2.15мм, микрокольца в области шейки с шагом 0.3мм, толщина витка резьбы в апексе 0,15мм, в шейке 0,35мм;; длина в ассортименте – 6; 8; 10; 11,5; 13и 16мм.</p> <p>- Широкая платформа (диаметр в ассортименте: 5 и 6 мм с цветовой кодировкой зеленого цвета, внутренний шестигранник 2,45 мм, глубиной 2.15мм, микрокольца в области шейки с шагом 0.3мм, толщина витка резьбы в апексе 0,15мм, в шейке 0,35мм;; длина в ассортименте – 6; 8; 10; 11,5; 13и 16мм.</p> <p><i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i></p>	шт	40	7852,00
3	<p>Формирователь десны, коническое соединение, материал – титан, стерильные (в соответствии с ГОСТ–Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006), Размеры в ассортименте:</p> <p>- Узкая платформа с цветовой кодировкой желтого цвета: диаметром не более 3,3 мм, высотой в ассортименте: 3, 4, 5, 6 и 8 мм.; диаметром не менее 4 мм, высотой в ассортименте: 3, 4, 5, 6 и 8 мм; диаметром не менее 4,8 мм, высотой в ассортименте: 2, 3, 4, 5, 6 и 8 мм</p> <p>- Стандартная платформа с цветовой кодировкой фиолетового цвета: диаметром не более 3,9 мм, высотой в ассортименте: 3, 4, 5, 6 и 8 мм.; диаметром не менее 4,8 мм, высотой в ассортименте: 2, 3, 4, 5, 6 и 8 мм.; диаметром не более 5,8 мм, высотой в ассортименте: 3, 4, 5, 6 и 8 мм.</p> <p>- Широкая платформа с цветовой кодировкой зеленого цвета: диаметром не менее 5,5 мм, высотой в ассортименте: 3, 4, 5 и 6 мм.; диаметром не более 6,3 мм, высотой в ассортименте: 2, 3 и 5 мм.</p> <p><i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i></p>	шт	80	1996,67
4	<p>Формирователь десны, соединение типа шестигранник, материал – титан, стерильный (в соответствии с ГОСТ–Р ИСО 111371, ISO 111371-2:2006). Размеры в ассортименте:</p> <p>- Узкая платформа с цветовой кодировкой желтого цвета: диаметром не более 4,0 мм, высотой в ассортименте: 2,3,4,6 и 8 мм; диаметром не менее 4,3 мм, высотой в ассортименте: 2,3,4,5 и 6 мм.</p> <p>- Стандартная платформа с цветовой кодировкой фиолетового цвета: диаметром не более 4,0 мм, высотой в ассортименте: 3,4,5 и 6 мм; диаметром не менее 5,5 мм, высотой в ассортименте: 3,4,5 и 6мм.</p> <p>- Широкая платформа с цветовой кодировкой зеленого цвета:</p>	шт	30	1661,67

	диаметром не более 5,0 мм, высотой в ассортименте: 3,4 и 5 мм; диаметром не менее 6,5 мм, высотой в ассортименте: 3,4 и 5 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>			
5	Аналог имплантата, материал – нержавеющая сталь, коническое соединение 12 градусов. Размеры в ассортименте: - Узкая платформа, желтого цвета, диаметром не более 3.3мм - Стандартная платформа фиолетового цвета, диаметром не менее 3,75 мм - Широкая платформа зеленого цвета, диаметром не менее 4,5 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	30	1591,67
6	Аналог имплантата, соединение типа шестигранник. Размеры в ассортименте: – На узкую платформу диаметром не более 3,30мм, шестигранник – 2,10мм, материал – нержавеющая сталь, длина – не менее 12мм – На стандартную платформу диаметром не менее 3,75мм, шестигранник – 2,45мм, материал – нержавеющая сталь, длина – не менее 12мм – На широкую платформу диаметром не менее 4,50мм, шестигранник – 2,45мм, материал – нержавеющая сталь, длина – не менее 12мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	15	1460,00
7	Слепочный трансфер, коническое соединение, конус 12 градусов. Размеры в ассортименте: <b><u>Для закрытой ложки:</u></b> - На узкую платформу, диаметром 4,0 мм, длина в ассортименте: 6, 11 и 15 мм. - На стандартную платформу, диаметром 4,8 мм, длина в ассортименте: 6, 11 и 15 мм. - На широкую платформу, диаметром 5,5 мм, длина в ассортименте: 6, 11 и 15 мм. <b><u>Для открытой ложки:</u></b> - На узкую платформу, диаметром 3,3 мм, длина в ассортименте: 11 и 15 мм.; диаметром 4 мм, длина в ассортименте: 11 и 15 мм. - На стандартную платформу, диаметром 3,9 мм, длина в ассортименте: 11 и 15 мм; диаметром 4,8 мм, длина в ассортименте: 11 и 15мм. - На широкую платформу, диаметром 5 мм, длина в ассортименте: 11 и 15 мм; диаметром 5,5 мм, длина в ассортименте: 11 и 15 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	30	2812,00
8	Слепочный трансфер, материал - нержавеющая сталь, в комплекте с ортопедическим винтом из титана. Размеры в ассортименте: <b><u>Для закрытой ложки</u></b> в комплекте с 5 пластиковыми слепочными колпачками: - На узкую платформу желтого цвета диаметром 3,30мм, высота – 7,8мм. - На стандартную платформу фиолетового цвета диаметром 3,75 мм, высота – 8 мм - На широкую платформу зеленого цвета диаметром 4,5 мм, высота – 8 мм. <b><u>Для открытой ложки:</u></b> - На узкую платформу желтого цвета диаметром 3,30мм, высота – 11мм. - На стандартную платформу фиолетового цвета диаметром 3,75 мм, высота – 11 мм - На широкую платформу зеленого цвета диаметром 4,5 мм, высота – 11 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	20	2759,33
9	Трансгингивальный абатмент, материал - титан, в комплекте с ортопедическим винтом и выжигаемым колпачком с антиротационным компонентом, коническое соединение. Размеры в ассортименте: - На узкую платформу диаметром 4 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 1, 2, 3 и 4 мм. - На стандартную платформу диаметром 4,8 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 1, 2, 3 и 4 мм; диаметром 5,5 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 1, 2, 3 и 4 мм.	шт	30	3670,00

	- На широкую платформу диаметром 5,5 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 1, 2, 3 и 4 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>			
10	Титановое основание для CAD/CAM коническое соединение. Размеры в ассортименте: 1. На узкую платформу желтого цвета: А) С антиротационным компонентом: диаметром 4,2 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм; диаметром 4,2 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5 и 1,5 мм. Б) Без антиротационного компонента: диаметром 4,2 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм. 2. На стандартную платформу фиолетового цвета: А) С антиротационным компонентом: диаметром 4,2 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм; диаметром 4,2 мм, длиной 6 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5 и 1,5 мм. Б) Без антиротационного компонента: диаметром 4,2 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм. 3. На широкую платформу зеленого цвета: А) С антиротационным компонентом: диаметром 5,7 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм; Б) Без антиротационного компонента: диаметром 5,7 мм, длиной 4 мм, высота уступа в ассортименте: 0,5, 1,5 и 3 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	50	3213,67
11	Ортопедический винт, материал - титан в ассортименте: - На узкую платформу длиной 7,6 мм. - На стандартную и широкую платформу, длина в ассортименте: 6,9, 7,6, 12 и 14 мм. <i>Необходимые размеры оговариваются при поставке.</i>	шт	20	1393,33
12	Пины для фиксации мембран, длина 3 мм, материал – титан.	шт	30	306,67
13	Натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости. Свойства: Стабилизация кровяного сгустка; высокая гидрофильность благодаря системе макро и микро пор; остеокондуктивные свойства обеспечивают эффективную и предсказуемую костную регенерацию, гранулы интегрируются во вновь сформированную кость и становятся ее каркасом; медленная резорбция гранул; обеспечение эстетики мягких тканей за счет образования долгосрочной основы твердой ткани. Гранулы размера «S» (0,25-1 мм). В упаковке 0,5 гр.	упак	20	6895,67
14	Натуральный костнозамещающий материал, состоящий из минеральных компонентов бычьей кости. Свойства: Стабилизация кровяного сгустка; высокая гидрофильность благодаря системе макро и микро пор; остеокондуктивные свойства обеспечивают эффективную и предсказуемую костную регенерацию, гранулы интегрируются во вновь сформированную кость и становятся ее каркасом; медленная резорбция гранул; обеспечение эстетики мягких тканей за счет образования долгосрочной основы твердой ткани. Гранулы размера «S» (0,25-1 мм). В упаковке 1 гр.	упак	40	12776,67
15	Двухслойная коллагеновая рассасывающаяся мембрана для тканевой регенерации. Пористая поверхность (по направлению к кости) способствует врастанию костных клеток; плотная поверхность (по направлению к мягким тканям) предотвращает прорастание фиброзной ткани в зону дефекта. Двухслойный дизайн обеспечивает барьерную функцию на протяжении нескольких месяцев, делая возможной беспрепятственную регенерацию тканей. Распад происходит ферментативным путем, не раздражая ткань из-за образования кислот, как это бывает у синтетических материалов на основе полилактидов. <b>Состоит</b> из коллагена типа I и III (коллаген свиньи) высокой степени очистки и обладает прекрасной биологической совместимостью. При изготовлении мембран используется коллаген I типа и III типа без какой-либо дальнейшей химической обработки. Коллаген экстрагируют из сертифицированных ветеринарной службой свиней и тщательно очищают для исключения антигенных факторов. Размер мембраны 25x25 мм.	шт	15	11010,00

6. Извещение о проведении открытого редукциона в электронной форме и документация по проведению открытого редукциона в электронной форме размещены на официальном сайте по адресу в сети Интернет: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (извещение № 31806569865) и на электронной площадке tender.otc.ru процедура № 4341875 лот № 7685088.

7. Заседание комиссии по рассмотрению единственной заявки на участие в открытом редукционе в электронной форме проводится 14.06.2018 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

**По результатам рассмотрения единственной заявки на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:**

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующего участника закупки:

Наименование участника закупки	Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	ИНН/КПП/ОГРН/ Почтовый адрес
ООО "ИМПЛАНТМЕД"	879179	08.06.2018 12:05	3849037246/ 380801001/ 1143850029520 664025,г.Иркутск,ул.Чудотворская,2

2. Признать редукцион в электронной форме несостоявшимся на основании пункта 17.7. главы 17 Положения.

3. Признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям документации на проведение редукциона в электронной форме на поставку имплантируемых приспособлений на основании пункта 17.17. главы 17 Положения.

4. Заказчик вправе заключить договор на поставку имплантируемых приспособлений с единственным участником ООО "ИМПЛАНТМЕД" по цене договора: 2 799 673,80 руб. (Два миллиона семьсот девяносто девять тысяч шестьсот семьдесят три ) руб.80 коп. с учетом НДС.

**Результат голосования:**

Член комиссии	Роль. Присутствие/отсутствие	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			4 вопрос			Подпись
		за	прот ив	возде ржал ся	за	про тив	возде ржал ся	за	прот ив	возде ржал ся	за	прот ив	во зд ер жа лс я	
Иванов Александр Иннокентьевич, заведующий отделением ортопедической стоматологии	Председатель комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Цымбалов Александр Анатольевич, юристконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Одиночкина Елена Анатольевна, экономист по финансовой работе	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<b>Итого голосов:</b>		<b>5</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>5</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)