

ПРОТОКОЛ № U4331779-7674344-1

Заседания комиссии по рассмотрению первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме на поставку стоматологических материалов для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»

28.05.2018

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 от 27.09.2017г. № 4 (далее - Положения)

1. Предмет открытого редукциона в электронной форме: Стоматологические материалы

2. Заказчик: ОГАУЗ "ИСП № 1", 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б", 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", 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 заявок на участие в открытом редукционе 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. Кворум для принятия решений имеется.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 720 542,48 руб., включая НДС.

Отгрузка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика, но не позднее 30.06.2019г. 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	Материал лечебный стоматологический «Альвостаз – губка» №1 Для профилактики и лечения альвеолитов. Состав: трикальций фосфат, эвгенол, масло оливковое, гемостатическая губка, йодоформ. Упаковка: 30шт., размер 1x1 см пропитанных лечебным составом.	упак	60	678,78
2	Паста Полидент №1 – для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуются для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. Характеризуется совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 5 мл	упак	20	278,71
3	Материал лечебный стоматологический Йодоформ-порошок. Упаковка: 25гр	упак	60	651,04

4	Эдеталь Гель. Гель для химического расширения корневых каналов. Состав: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты. Упаковка: шприц с гелем 5 мл	упак	20	326,36
5	Лидоксор гель. Показания: анестезия слизистой оболочки до инъекции. Состав: натрий карбоксиметилцеллюлоза, экстракт ромашки, экстракт тысячелистника, ксилитол, ароматизатор, наполнитель. Упаковка 45гр.	упак	20	537,18
6	ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ № 2. Гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта. Состав: гиалуронат натрия, трилон Б, хлорбензиловый спирт, вода дистиллированная Упаковка: Гель поставляется в 2 пластиковых шприцах (по 2,5 мл). В комплект также входит 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.	упак	30	692,33
7	Композитный реставрационный материал Smart Dentine Replacement . Однокомпонентный, фторсодержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для реставрации боковых зубов по I, II классам, текучей консистенции с возможностью заполнения полости одной порцией объемом до 4 мм, полимеризационным стрессом не более 1,5Мпа. Форма поставки: Не менее 45 компьул по 0,25 г материала, бокс для хранения компьул, пистолет для компьул, самопротравливающий адгезив 2,5мл, палетка для хранения адгезива, инструкция по применению.	упак	6	10890,56
8	Prime&Bond® NTU Универсальная самопраймирующая стоматологическая адгезивная система для прикрепления светоотверждаемых композитных и компомерных материалов к эмали и дентину, а также к металлам и керамике. Состав: диметилакрилатные смолы, функционализированная аморфная двуокись кремния, пента(дипентаэритритола пентакрилата монофосфат), фотоинициаторы, стабилизаторы, цетиламина гидрофторид, ацетон. Форма выпуска: флакон не более 3,5 мл	упак	20	4931,60
9	Септопак . Пластичная, самотвердеющая паста, содержащая волокна в своей массе. Используется в качестве защитной повязки на раны после глубокого кюретажа. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, наполнитель. Форма выпуска 60гр	упак	5	2992,32
10	Универсальная система для пломбирования Филтек Z250 . Светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный материал. Наполнителем в Filtek Z250 является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет 60% от объема (без обработки силаном) с размером частиц от 0,01 до 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА. Состав набора: 8 шприцев (по 4 г): A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, UD, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3мл), 25 наконечников, 1 пробный набор дисков/шприц Sof-Lex™, 1 блокнот для замешивания, 2 держателя для кисточки, 25 кисточек 48 ячеек для дозирования, 1 шкала оттенков	упак	7	14530,59
11	Кровоостанавливающая жидкость «Рацесептин солюшн» Состав: 25% гексагидратный хлористый алюминий, оксикинол, водоспиртовой наполнитель. Свойства: Хлористый алюминий обладает вяжущим свойством. Он обеспечивает местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны благодаря осаждению тканевых и сывороточных белков. Упаковка: 13 мл.	упак	5	1350,28
12	Паста Детартрин Для удаления зубного камня 45гр. Состав: диоксид кремния 55.00гр; 35% раствор формальдегида 0,13гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр.	упак	5	1280,77
13	Паста Детартрин Зет Для снятия зубного камня с цирконием. Упаковка 45гр. Состав: диоксид кремния 43,44гр; Силикат истолченного циркония 13.50гр; 35% раствор формальдегида 0,10гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр	упак	5	1308,11

14	Реставрационный материал Филтек Ультимэйт. Рентгеноконтрастный светоотверждаемый наноккомпозит низкой вязкости. Состав: наполнитель-комбинация трифторида иттербия с частицами от 0.1 до 5.0 микрон, смолы BIS-GMA , TEGDMA и Procrilat, неслипающийся наполнитель из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20нм и 75 нм, поверхностно-модифицированный наполнитель из циркониево-кремниевых кластеров с частицами кремния 20нм и частицами циркония от 4 до 11 нм.Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет от 0.6 до 10 микрон.Доля неорганического наполнителя – около 65% по весу (46% по объему):			
	жидкотекучий- цвет А1 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	5	2933,26
	жидкотекучий- цвет А2 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	3	2933,26
	жидкотекучий - цвет А3 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	3	2933,26
	жидкотекучий - цвет ОА3 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	1673,70
15	Паста для пломбирования Эйч Плюс Джет. Двухкомпонентный силер типа паста/паста на основе эпоксида-аминовой смолы. Предназначен для постоянной obturации корневых каналов зубов постоянного прикуса в комбинации с внутриканальными штифтами. Обладает следующими свойствами: свойством длительной герметизации, выдающейся трехмерной стабильностью, способностью к само-адгезии к дентину (6,5 мПа), и очень высоким показателем рентгеноконтрастности - 13 мм/Al.Материал термопластичный и гибкий, обладает повышенными показателями пространственной стабильности и биосовместимости.	упак	3	5413,03
	Смесительный шприц AN Plus® Jet™ для прямого интраорального введения материала позволяет сделать процедуру более точной, удобной и быстрой. Комплект поставки: - Стартовый набор AN Plus® Jet™ 1 смесительный шприц AN Plus® Jet™ 15 г 20 смесительных наконечников 20 внутриротовых наконечников 1 блок для замешивания 1 иллюстрированное техническое руководство 1 органайзер			
16	Метапекс (2шпр*2,2гр) для пост. пломб.каналов Пломбировочный материал для корневых каналов с высокой рентгеноконтрастностью и мощным бактерицидным эффектом. Показания: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инаktivации микробного инфильтрата в инфицированных каналах, при апексфиксации. При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани. При лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах. Как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов. Состав гидроокись кальция с иодоформом. Форма выпуска паста не менее 2 шпр., не более 2,2 г, не более 20 канюль.	упак	3	1313,84
17	Подкладочный материал Ионосит Бейзлайнер Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный прокладочный материал. Подкладочный материал под амальгаму, композитные и керамические реставрации, а также для герметизации поднутрений. Состав Стеклоиономер в матрице из полимеризуемой олиго- и поликарбоневой кислоты и других светоотверждаемых стоматологических смол. Применяемый стеклоиономер содержит фторидные и цинковые ионы. Содержание наполнителя: не менее 72 вес. % = не мене 49 об.% (0,02-33 мкм). Упаковка не менее 20 шприцов по не менее 0,33 гр.	упак	10	3966,99
18	Вектор полиш Vector Fluid Polish Суспензия, содержащая частицы гидроксилатапата, диспергатор, сложный эфир РНВ и вспомогательные материалы. Упаковка: 1 пакет 200 гр	упак	5	3896,73
19	РС-Преп представляет собой гелеобразный препарат для химиомеханического расширения облитерированных, труднопроходимых	упак	10	1588,25

	<p>и разветвленных корневых каналов зубов.</p> <p>Состав: в качестве активных ингредиентов 15% этилендиамин тетраацетат (ЭДТА) и 10% пероксид мочевины — в водном растворе гликоля.</p> <p>Назначение: - расширение, очистка и смазка корневых каналов - отбеливание зубов посредством удобной системы MicroDose Pipette</p> <p>Характеристики - значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие - облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов - удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы - улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств последнего, если зубы были изменены в цвете - прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами</p> <p>Форма выпуска: 2 шприца по 8 гр</p>			
20	<p>Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал, нано-керамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, универсальный композит. Гомогенная паста без примесей для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров</p> <p>Состав Полисилоксан модифицированный метакрилатами (органически модифицированная керамика), диметакрилатные смолы, флюоресцентный пигмент, стабилизаторы UV, стабилизаторы, камфорохинон, этил-4(диметиамино)бензоат, Bis(4-метил-фенил)иодоний гексафтор фосфат, барий-алюминий-борсиликатное стекло, иттербия фторид, пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка. Масса материала в шприце (г.) Не более 3 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 500 Мвт/кв.см. (сек.) 20,0 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 800 Мвт/кв.см. (сек.) 10,0 Степень прозрачности % Не менее 41 Текучесть (мм) $19,0 \pm 4,0$</p> <p>1. Набор в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: A1, A2, A3, A3.5, A4 (5 шт.); 2) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 3) Аппликатор (50 шт.); 4) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 5) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 6) Форма заказа расцветки (1 шт.) 7) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 8) Инструкция по применению (2 шт.). 2. Набор с дополнительной упаковкой реставрационного материала в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: A1, A2, A3, A3.5, A4 (5 шт.); 2) Дополнительный материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприце по 3 г, оттенок A2 (1 шт.); 3) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт); 4) Аппликатор (50 шт.); 5) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 6) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 7) Форма заказа расцветки (1 шт.); 8) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 9) Инструкция по применению (2 шт.).</p>	упак	2	9378,49
21	<p>Spectrum TPH 3 шприцевой набор. Субмикронный светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит для полостей всех классов передних и боковых зубов, имеющий в составе наночастицы высокодисперсного диоксида кремния размером 10-20 нм. Содержит 3 фотоинициатора: дикетон, камфорохинон и органический амин этил-4-диметиламинобензоат, имеет глубину засвечивания при экспозиции 20 сек- 3 мм.</p> <p>Рентгеноконтрастность = 3 мм A1</p> <p>Поставка в упаковке 6 шприцов по 4,5 г 1 Prime&Bond[®] NT, 4.5 мл 50 аппликаторов 3 мл кондиционер DETREY[®] Conditioner 36 25 аппликационных игл. Оттенки: A2/A3/A3.5/O-A2/O-A3,5/B2</p>	упак	15	6832,95
22	<p>Порошок Air-Flow PERIO. Применение: *полирование поверхности зубов после применения ручных и</p>	упак	6	2472,69

	<p>элетромеханических инструментов *удаление глубоких пигментаций эмали и окрашенных отложений, в т.ч. "налета курильщика" *профессиональная гигиена полости рта у пациентов с брекет системами *осветление зубов *очистка фиссур жевательных зубов перед их неинвазивной герметизацией *подготовка поверхности перед фиксацией/цементированием вкладок, накладок, коронок и коронок с облицовкой *очистка перед фиксацией ортодонтических кронштейнов *очистка крепления имплантата перед установкой *удаление налета для определения цветового оттенка *удаление бляшек перед обработкой фтористыми соединениями *удаление бляшек и налета перед процедурой отбеливания</p> <p>Основной компонент в составе порошка бикарботан натрия. Форма гранул сферообразная. Размер гранул 65 мкм. Растворимость в воде гидрофобный. Вкус лимон. Содержание сахара отсутствует. Упаковка: 300гр. банка с завинчивающейся крышкой для многократного применения.</p>																									
23	<p>Гибридный текучий композитный реставрационный материал (эконом сегмент) Те-эконом Flow (Ivoclar Vivadent AG). Показания : - минимально инвазионные реставрации всех классов - небольшие реставрации на боковых зубах (1,2 класс) - реставрации 3,4,5 классов - профилактические композитные реставрации</p> <table border="1"> <tr> <td>Световая полимеризация</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Рентгеноконтрастность в % Al</td> <td>160 ± 10 % Al</td> </tr> <tr> <td>Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 500 mW/cm2</td> <td>20 сек.</td> </tr> <tr> <td>Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 1000 mW/cm2, не более</td> <td>10 сек.</td> </tr> <tr> <td>Прочность на изгиб</td> <td>140 ± 10 Мпа</td> </tr> <tr> <td>Глубина полимеризации</td> <td>3 мм</td> </tr> <tr> <td>Прочность по Виккерсу</td> <td>450 ± 20 Мпа</td> </tr> <tr> <td>Форма поставки - шприц пластиковый</td> <td>Наличие</td> </tr> <tr> <td>Состав</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат</td> <td>0,37</td> </tr> <tr> <td>Наполнитель по весу - бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат</td> <td>0,56</td> </tr> </table> <p>жидкотекучий- цвет А2 1 шприц(по 2гр.)</p> <p>жидкотекучий- цвет А3 1 шприц(по 2гр.)</p>	Световая полимеризация	Наличие	Рентгеноконтрастность в % Al	160 ± 10 % Al	Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 500 mW/cm2	20 сек.	Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 1000 mW/cm2, не более	10 сек.	Прочность на изгиб	140 ± 10 Мпа	Глубина полимеризации	3 мм	Прочность по Виккерсу	450 ± 20 Мпа	Форма поставки - шприц пластиковый	Наличие	Состав		TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат	0,37	Наполнитель по весу - бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат	0,56	упак		
Световая полимеризация	Наличие																									
Рентгеноконтрастность в % Al	160 ± 10 % Al																									
Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 500 mW/cm2	20 сек.																									
Время полимеризации полимеризационными устройствами с мощностью ≥ 1000 mW/cm2, не более	10 сек.																									
Прочность на изгиб	140 ± 10 Мпа																									
Глубина полимеризации	3 мм																									
Прочность по Виккерсу	450 ± 20 Мпа																									
Форма поставки - шприц пластиковый	Наличие																									
Состав																										
TEGDMA, Bis-GMA, уретановый диметкрилат	0,37																									
Наполнитель по весу - бариевое стекло, барий-алюмо-фтор силикат	0,56																									
			10	824,23																						
			10	824,23																						

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 (извещение № 31806488775) и на электронной площадке tender.otc.ru процедура № 4331779 лот № 7674344.

7. Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме проводится 28.05.2018 по адресу: 664050, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пр-т Маршала Жукова, 70, "б".

8. На участие в редукционе в электронной форме поданы заявки от:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки
847679	24.05.2018 12:01
847654	24.05.2018 11:50

Решения закупочной комиссии:



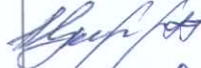
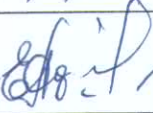
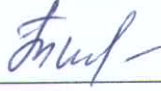
По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
847654	1
847679	2

9 Дата, место, время начала редукционного снижения: 01.06.2018 08:00 электронная площадка tender.otc.ru

Результат голосования:

Член комиссии	Роль. Присутствие/ отсутствие	1 вопрос			Подпись
		за	против	воздержалс я	
Петрова Ольга Георгиевна, заместитель главного врача по медицинской части	Председатель комиссии Присутствовал	1	-	-	
Горохова Ирина Викторовна, главная медицинская сестра	Заместитель председателя комиссии Присутствовал	1	-	-	
Цымбалов Александр Анатольевич, юрисконсульт	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	
Одиночкина Елена Анатольевна, экономист по финансовой работе	Секретарь комиссии Присутствовал	1	-	-	
Тимошкина Анна Николаевна, старшая медицинская сестра	Член комиссии Присутствовал	1	-	-	
Итого голосов:		5	-	-	

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