## ПРОТОКОЛ № 32211430118

рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку стоматологических расходных материалов (099-22)

08.06.2022 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 08 июня 2022 г. 10.00 часов

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

Начальная (максимальная) цена договора: 2 165 343,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (каб.401).

Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2022 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

## Состав комиссии:

Председатель комиссии	Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б.	
Член комиссии	Заместитель главного врача Баева Е.В.	
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:

<b>№</b> п/п	Наименование товара	Характеристика товара		Кол- во	
1	К-Римеры	Инструмент для обработки каналов	Уп.	10	
2	Штифты анкерные L-2	Для восстановления зубов	Уп.	25	
3	Бумага артикуляционная	Бумага для окклюзионных контактов	Шт.	10	
4	МТ-файлы	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (в упаковке 6 шт)	- Шт.	25	
5	Реципрок-файлы (или эквивалент)	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Шт.	10	
6	Силапекс 12г+18г (или эквивалент)	Пломбировочный материал для каналов (2 тюбика по 4 мл)	Уп.	20	
7	Ретракционная нить №00	Для межзубных промежутков	Уп.	6	
8	Штифты гуттаперчевые конусные №40 (04)	Для пломбирования зубов (60 шт.)	Уп.	10	
9	Штифты бумажные №20(04)	Для сушки каналов (200 шт.)	Уп.	20	
10	Штифты бумажные №25(04)	Для сушки каналов (200 шт.)	Уп.	20	
11	Штифты бумажные №30(04)	Для сушки каналов (200 шт.)	Уп.	20	
12	Файлы H №10 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		10	
13	Файлы Н №10 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
14	Файлы Н №15 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		20	
15	Файлы Н №15 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
16	Гипохлоран 3% (или эквивалент)	Для антисептической обработки каналов (300 мл)		30	
17	Файлы H №20 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15	
18	Файлы H №20 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп. Уп.	15	
19	Файлы Н №2525 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
20	Файлы Н №25 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
21	Файлы Н №30 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
22	Файлы Н №30 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15	
23	Файлы К№8 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15	

24	Файлы К№10 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
25	Файлы К№10 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15
26	Файлы К№15 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
27	Файлы К№15 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)		15
28	Файлы К№20 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
29	Файлы К №20 32 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	30	15
30	Файлы К№25 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
31	Файлы К№2532 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
32	Файлы К№30 25 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
33	Файлы К№3032 мм	Для инструментальной обработки каналов с силиконовым ограничителем (6 шт.)	Уп.	15
34	Микроаппликаторы№2 (большие)	Для нанесения материала(100шт.)	Шт.	10
35	ДипленДента С (или эквивалент)	Самоклеющяяся лента для лечебной повязки с солкосерилом (1шт.)	Уп.	5
36	Метапекс без иодоформы (или эквивалент)	Для лечения периодантитов	Уп.	1
37	ДипленДента М (или эквивалент)	Самоклеющяяся лента для лечебной повязки с метронидозолом (1шт.)	Уп.	5
38	ДипленДента Г (или эквивалент)	Самоклеющяяся лента для лечебной повязки с гентомицином(1шт.)	Уп.	5
39	Эдеталь гель (или эквивалент)	Для расширения корневых каналов (5мл.)	Уп.	5
40	Пульподент (или эквивалент)	Для лечения зуба (порошок 25гр,жидкость15мл)	Уп.	2
41	Микроаппликаторы№1 (мелкие) (или эквивалент)	Для нанесения материала(100шт.)	Уп.	10
42	Микроаппликаторы№2 (средние) (или эквивалент)	Для нанесения материала(100шт.)	Уп.	10
43	Дайкал (или эквивалент)	Прокладочный материал	Уп.	2
44	Пульпоэкстракторы короткие	Для удаления из канала пульпы и ее распада (500шт)	Уп.	15
45	Клинья фиксирующие деревянные№1.085	Для восстановления межзубных промежутков(400шт.)	Шт.	10
46	Опалесценс (или эквивалент)	Гель для внутриканального отбеливания (2 шприца по 1,2мл)	Уп.	3
47	Глума Десенситайзер (или эквивалент)	Для покрытия чувствительных зубов (шприц 5 мл)	Уп.	2
48	ЦемилайнLC(20г+10мл+10мл) (или эквивалент)	Стеклоиномерный пломбировочный (6х5г – паста; праймер 6,5 мл; глянец 6,5 мл; 2х16мл)	Уп.	6
49	Нагтопіге композит универсальный наногибридный дентин А1 4г.36545 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	10
50	Нагтопіге композит универсальный наногибридный дентин А1 4г.36536 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	15
51	Harmonize композит универсальный наногибридный дентин A1 4г.36546 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	10
52	Harmonize композит универсальный наногибридный эмаль B2 4г.36557 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	5
53	Нагтопіze композит универсальный наногибридный эмаль A2 4г. 36537 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	20
54	Harmonize композит универсальный наногибридный эмаль АЗ 4г. 36553 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	20
55	Harmonize композит универсальный наногибридный эмаль A1 4г.36552 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	2
56	ЧамСенсисветоотв. для гиперчувств.зубов 5мл. (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	2

57	Harmonize композит универсальный наногибридный эмальАЗ 4г.36554 (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 4 г)	Уп.	5
58	Эстелайт ФлоуА2 3.0г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	5
59	Эстелайт Флоу АЗ 3.0г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	10
60	Эстелайт Флоу Ас 3.0г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	5
61	Эстелайт Флоу 3.0г АЗ 3.0г (или	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	5
01	эквивалент)	тиомопровочный материал (т шприц - 0,5 т)	J 11.	3
62	Эстелайт Сигма А1 3.8г.	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	3
63	ClianicMintFluoride - паста (или	Для флюоризации эмали (100 гр.)	Уπ.	2
	эквивалент)			
64	Эстелайт Сигма A2 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	10
65	Эстелайт Сигма АЗ 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уπ.	15
66	Эстелайт Сигма А3.5 3. 8г(или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	2
67	Эстелайт Сигма В1 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	3
68	Эстелайт Сигма В2 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	3
69	Эстелайт Сигма ОА2 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уπ.	10
70	Эстелайт Сигма ОАЗ 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	15
71	Эстелайт Сигма А4 3.8г (или эквивалент)	Пломбировочный материал (1 шприц - 6,5 г)	Уп.	3
72	Ларго 28 мм №1 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт.)	Уп.	6
73	Ларго 28 мм №2 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт.)	Уп.	6
74	Ларго 28 мм №3 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
75	Ларго 32 мм №1 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
76	Ларго 32 мм №2 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
77	Ларго 32 мм №3 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
78	Ларго 32 мм №4 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
79	Ларго 28 мм №4 (или эквивалент)	Для механического прохождения каналов (6 шт)	Уп.	6
80	Каналонаполнители №1/25 (или эквивалент)			15
81	ДетартринZ (или эквивалент)			5
82	Полоски шлифовальные – штрипсы (зелено-синие)	Для окончательного шлифования (25 штук)	Уп.	50
83	Слюноотсосы	Для создания оптимальных условий в полости рта (100 urr)	Уп.	80
84	Штифты стекловолокно №1	Для восстановления зубов	Уп.	50
85	Штифты стекловолокно №2	Для восстановления зубов	Уπ.	60
86	Штифты стекловолокно №3	Для восстановления зубов	Уп.	30
87	Протейперы ручные S1 (фиолетовые)	Для расширения каналов синие	Шт.	10
88	Протейперы ручные S2 (белые)	Для расширения каналов	Шт.	10
89	Протейперы ручные F1 (желтые)	Для расширения каналов	Шт.	10
90	Протейперы ручные F2 (красные)	Для расширения каналов	Шт.	10
91	Протеперы ручные F3 (синие)	Для расширения каналов	Шт.	10
92	Диски шлифовальные синие	Для шлифовки (синие) диаметр 12мм	Уп.	20
93	Диски шлифовальные зеленые	Для снятия излишков материалов (зеленые)40шт диаметр 12мм (40 шт)	Уп.	20
				20
94	Диски шлифовальные желтые	Для снятия излишков материалов (желтые)диаметр 12мм (40 шт)	Уп.	
94 95	Диски шлифовальные желтые  Диски шлифовальные желтые		Уп.	20
		(40 шт)  Для снятия излишков материалов (желтые) диаметр 14мм (40 шт)  Для снятия излишков материалов (синие)диаметр 14мм (40 шт)		
95	Диски шлифовальные желтые	(40 шт)  Для снятия излишков материалов (желтые) диаметр 14мм (40 шт)  Для снятия излишков материалов (синие)диаметр 14мм	Уп.	20
95 96	Диски шлифовальные желтые  Диски шлифовальные синие	(40 шт)  Для снятия излишков материалов (желтые) диаметр 14мм (40 шт)  Для снятия излишков материалов (синие)диаметр 14мм (40 шт)	Уп. Уп.	20

100	Спрей для наконечников	Для обработки наконечников	Уп.	40
101	Матрицы металлические секционные малые с выступом	Для пломбирования контактной поверхности зуба (10 шт)	Уп.	10
102	Матрицы металлические секционные большие с выступом	Для пломбирования контактной поверхности зуба (10 шт)		10
103	Матрицы металлические секционные средние с выступом	Для пломбирования контактной поверхности зуба (10 шт)	Уп.	10
104	Спредеры №25	Для уплотнения пломбировочного материала в каналах (5 шт)	Уп.	20
105	Спредеры №20	Для уплотнения пломбировочного материала в каналах (5 шт)	Уп.	20
106	Полировочные головки	Для шлифовки, полировки пломбы (100 шт)	Уп.	20
107	Иглы для карпул 27G-30мм (желтые)	Для инъекций (100 шт)	Уп.	10
108	Иглы для карпул 30G-21мм (зеленые)	Для инъекций (100 шт)	Уп.	20
109	Травекс-37 (или эквивалент)	Гель для травления эмали (3,5 мл)	Шт.	100
110	Рутдент(быстро твердеющий порошок) (или эквивалент)	Для пломбирования(10уп по 0.5гр)	Уп.	2
111	Штифты гуттаперчевые №15(02)	Для пломбирования каналов (120 шт)	Уп.	30
112	Штифты гуттаперчевые №20(02)	Для пломбирования каналов (120 шт)	Уп.	30
113	Штифты гуттаперчевые №25 (02)	Для пломбирования каналов (120 шт)	Уп.	20
114	Штифты гуттаперчевые №30 (02)	Для пломбирования каналов (120 шт)	Уп.	10
115	Штифты гуттаперчевые конусные № 20 (04)	Для пломбирования зубов (60 шт)	Уп.	20
116	Штифты гуттаперчевые конусные №25 (04)	Для пломбирования зубов (60 шт)		30
117	Штифты гуттаперчевые конусные №30 (04)	Для пломбирования зубов (60 шт)	Уп.	30
118	Насадка для Woodpecker DTE ультрозвуковогоска йлераэндодонтическе ая E3D (или эквивалент)	Для работы в канале зуба		2
119	Насадка для Woodpecker DTE ультрозвуковогоска йлераэндодонтическе ая Е4 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба	Шт.	2
120	Насадка для Woodpecker DTE ультроз в уковогоска йлераэн додонтическе ая E4D	Для работы в канале зуба	Шт.	2
121	Насадка для Woodpecker DTE ультрозвуковогоска йлера Эндодонтическая E15 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба	Шт.	2
122	Насадка для Woodpecker DTE ультрозвуковогоска йлераэндодонтическе ая SBL (или эквивалент)	Для работы в канале зуба	Шт.	3
123	Насадка для Woodpecker DTE ультрозвуковогоска йлераэндодонтическе ая E14D (или эквивалент)	Для работы в канале зуба	Шт.	2
124	K-File №15 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба (6 шт.)	Уп.	3
125	K-File №20 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба (6 шт.)	Уп.	3
126	K-File №25 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба (6 шт.)	Уп.	3
127	K-File №30 (или эквивалент)	Для работы в канале зуба (6 шт.)	Уп.	3
128	Макцемупак (или эквивалент)	Цемент стоматологический (5г)	Уп.	10
129	Полоски сепарационные контурные	Для создания контрастной поверхности (12 шт.)	Уп.	5

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку стоматологических расходных материалов путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 099-22 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в

электронной форме:

№ заявки п/п	Регистрацио нный № заявки	Дата, время подачи заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Адрес участника
1	1	08.06.2022 03:37 (МСК)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»	664011, г. Иркутск, ул. Горького 27А, оф.14

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной формео ее соответствии/ несоответствии требованиям

извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

№ заявки п/п	Регистрацио нный № заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Сведения о соответствии заявок на участие в запросе котировок в электронной форме требованиям, установленным в котировочной документации	Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме
1	1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»	Островская Т.Б. – соответствует, Баева Е.В. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует	-

Результат рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства:

подано заявок – 1;

coomветствуют - 1;

отклонено - 0.

5. Сведения о цене договора, предложенной в заявке участника:

№ заявки п/п	Регистрац ионный № заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Сведения о предоставлении приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами	Цена договора, предложенная в заявке на участие, руб.
		Общество с ограниченной	лицани	
1	1	ответственностью «ЭкспоМед»	приоритет не предоставляется	2 161 984,00

6. В соответствии с пунктом 18.26. Положения, п. 42 Извещения в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в таком запросе, и при этом такая заявка признана соответствующей требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, договор заключается с таким участником - Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, заявке участника закупки, с которым заключается договор и по цене, предложенной им в своей заявке (2 161 984,00 рублей).

~		
Поличен	членов	комиссии:
TOMINETOR	ILLETION	TEO WILL COLLER

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

Островская Т.Б.

Баева Е.В.

Козлов М.А.