

ПРОТОКОЛ № 32110056036-1

рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку ортопедических расходных материалов (064-21)

16.03.2021 г.

Дата и время рассмотрения заявок: 16 марта 2021 г. в 10.00 часов.

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

Начальная (максимальная) цена договора: 1 973 224,00 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

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

Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 15.12.2021 г. в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

Состав комиссии:

Председатель комиссии	Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б.
Член комиссии	Юрисконсульт Земцов А.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:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Воск пришеечный Schuller Dental (или эквивалент)	Для изготовления цервикальной части колпачков (45г) (желтый)	Уп.	2
2	Воск погружной Радуга (или эквивалент)	Для изготовления колпачков (200г), зеленый.	Уп.	3
3	Воск погружной Ренферт (или эквивалент)	Для изготовления колпачков (синий), (200г)	Уп.	2
4	Палитра с функцией сохранения влаги Тропиканина (или эквивалент)	Палитра с функцией сохранения влаги 160x116мм Для замешивания керамических масс	Уп.	1
5	Воск моделировочный Беловакс (или эквивалент)	Для промежуточной части несъемных протезов (55г), синий, палочки.	Уп.	7
6	Воск базисный	Для изготовления съемных протезов (500г)	Уп.	50
7	Прикусные валики	Для определения прикуса (96шт), оранжевые	Уп.	5
8	Пико-Фит набор (или эквивалент)	Для изоляции штампов (2фл по 15мл)	Уп.	3
9	Пикосеп вазелин (или эквивалент)	Для изоляции штампов (30мл)	Уп.	2
10	Пластмасса Изосол (или эквивалент)	Для изоляции пластмасса (1000мл)	Уп.	19
11	Порошок полировочный Полисепт (или эквивалент)	Порошок полировочный (2000г)	Уп.	18
12	Паста полировочная универсальная	Для полировки съемных протезов (100мл)	Уп.	5
13	Матрицы СГ 1.7 (или эквивалент)	Для моделировки каркаса	Шт.	5
14	Патрицы СГ 1.7 (или эквивалент)	Для моделировки каркаса	Шт.	5
15	ПИНЫ одинарные для штампов Малый размер	Для изготовления разборных моделей (50шт), Малый размер	Уп.	2
16	ПИНЫ одинарные для штампов Средний размер	Для изготовления разборных моделей (50шт), Средний размер	Уп.	2
17	Бипины и футулки	Для изготовления разборных моделей, короткие с втулкой (50шт)	Шт.	1
18	Пластмасса для термопресса Ацетал Дентал № А2; А3; В2 (или	Пластмасса для термопресса (500г)	Уп.	30

	эквивалент)			
19	Пластмасса для термопресса Ацетал Дентал № F2 (или эквивалент)	Пластмасса для термопресса (500г)	Уп.	1
20	Пластмасса для термопресса Ацетатал Дентал № F3 (или эквивалент)	Пластмасса для термопресса (500г)	Уп.	1
21	Зубы пласмассовые А2-Т1	Для изготовления протезов	Уп.	7
22	Зубы пласмассовые А2-Т2	Для изготовления протезов	Уп.	7
23	Зубы пласмассовые А2-Т3	Для изготовления протезов	Уп.	7
24	Зубы пласмассовые А2-Т5	Для изготовления протезов	Уп.	5
25	Зубы пласмассовые А2-Т6	Для изготовления протезов	Уп.	5
26	Зубы пласмассовые А3-Т1	Для изготовления протезов	Уп.	7
27	Зубы пласмассовые А3-Т2	Для изготовления протезов	Уп.	7
28	Зубы пласмассовые А3-Т3	Для изготовления протезов	Уп.	7
29	Зубы пласмассовые А3-Т5	Для изготовления протезов	Уп.	4
30	Зубы пласмассовые А3-Т6	Для изготовления протезов	Уп.	2
31	Зубы пласмассовые А3,5-Т6	Для изготовления протезов	Уп.	1
32	Зубы пласмассовые В2-Т2	Для изготовления протезов	Уп.	1
33	Зубы пласмассовые В2-Т5	Для изготовления протезов	Уп.	1
34	Зубы пласмассовые В3-Т5	Для изготовления протезов	Уп.	1
35	Зубы пласмассовые С2-Т2	Для изготовления протезов	Уп.	2
36	Зубы пласмассовые С2-Т5	Для изготовления протезов	Уп.	2
37	Цемент Снап (или эквивалент)	Цемент для изготовления временных коронок (1фл-118мл ,4фл-40гр порошка)	Уп.	1
38	Гильзы J-100 (или эквивалент)	Гильзы алюминиевые для прессования (60шт)	Уп.	1
39	Шпатель зуботехнический с деревянной ручкой	Для моделирования съемных протезов	Шт.	1
40	Щетка для металла Ренферт (или эквивалент)	Для полировки металла	Уп.	25
41	Гипс 2 класс (белый)	Для изготовления моделей 25кг	Уп.	30
42	Гипс 3 класс	Для инъекционных протезов (10кг)	Уп.	35
43	Гипс 4 класс	Для комбинированных моделей (5кг)	Уп.	30
44	Кламмер 1мм	Для фиксации протезов (500шт)	Уп.	3
45	Кламмер 1,2мм	Для фиксации протезов (500шт)	Уп.	1
46	Льняные круги с силиконовой пропиткой	Для предварительной полировки пластмассы (4шт)	Уп.	6
47	Щетка Пуховка	Для полировки съемных протезов	Шт.	5
48	Щетка трехрядная	Для полировки съемных протезов	Шт.	3
49	ИПС Дизайн DentinDeer 230/1E Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
50	ИПС Дизайн DentinDeer 240/2С Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
51	ИПС Дизайн DentinDeer 310/3А Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
52	ИПС Дизайн DentinDeer 320/5В Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
53	ИПС Дизайн DentinDeer 330/2Е Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
54	ИПС Дизайн DentinDeer 340/3Е Chromascop (или эквивалент)	Для моделировании коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
55	ИПС Дизайн DentinDeer 220/1Д Chromascop (или эквивалент)	Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г)	Шт.	1
56	ИПС Дизайн DentinDeer 210/2В	Для моделировании коронки зуба	Шт.	1

	Chromascop (или эквивалент)	(баночка-20г)		
57	ИПС Дизайн DentinDeep 410\4A Chromascop (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
58	ИПС Дизайн opak-дентин 120\1A DentinDeep Chromascop (или эквивалент)	Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г)	Шт.	1
59	ИПС Дизайн opak-дентин 130\2A DentinDeep Chromascop (или эквивалент)	Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г)	Шт.	1
60	ИПС Дизайн opak-дентин 140\1C DentinDeep Chromascop (или эквивалент)	Для достижения оптимального результата в условиях ограниченного места (баночка-20г)	Шт.	2
61	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 1A\120 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
62	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 2A\130 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
63	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 1C\140 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	3
64	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 2B\210 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
65	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 1Д\220 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
66	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 1E\230 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
67	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 2C\240 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
68	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 3A\310 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
69	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 5B\320 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
70	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 2E\330 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
71	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 3E\340 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
72	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 4A\410 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	3
73	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 6B\420 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
74	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 4B\430 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
75	ИПС Дизайн opak\opaguent Chromascop 6C\440 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	3

	эквивалент)			
76	ИПС Дизайн\opaguent Chromascop 6Д\510 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
77	ИПС Дизайн\opaguent Chromascop 4С\520 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	2
78	ИПС Дизайн\opaguent Chromascop 3С\530 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
79	ИПС Дизайн\opaguent Chromascop 4Д\540 (или эквивалент)	Паста для покрытия каркасов из металла перед нанесением дентина (тюбик 3г)	Шт.	1
80	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 130/2А (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
81	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 240/2С (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
82	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 320/5В (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
83	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 340/3Е (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
84	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 420/6В (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
85	ИПС Дизайн Dentin\body Chromascop 430/4В (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
86	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 140/1С (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка -20г)	Шт.	1
87	ИПС Дизайн Dentin\Body Chromascop 210/2В (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 20г)	Шт.	1
88	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 410/4А (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка - 100г)	Шт.	1
89	ИПС ДизайнDentin Chromascop 1Е/230 (или эквивалент)	Для нанесения основного слоя МК (баночка 20г)	Шт.	1
90	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 120/1А (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
91	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 510/6Д (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка 20г)	Шт.	1
92	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 520/4С (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка 20г)	Шт.	1
93	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 530/3С (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка 20г)	Шт.	1
94	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 220/1Д (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка 20г)	Шт.	1
95	ИПС Дизайн Dentin Chromascop 440/6С (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
96	ИПС Дизайн DentinDeep 420/6В (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
97	ИПС Дизайн DentinDeep 430/4В	Для моделирования коронки зуба	Шт.	1

	(или эквивалент)	(баночка-20г)		
98	ИПС Дизайн DentinDeep 440/6С (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
99	ИПС Дизайн DentinDeep 510/6Д (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
100	ИПС Дизайн DentinDeep 520/4С (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
101	ИПС Дизайн DentinDeep 540/4Д (или эквивалент)	Для моделирования коронки зуба (баночка-20г)	Шт.	1
102	ИПС Дизайн масса режущего края ihcisa\schmide S1 (или эквивалент)	Для создания прозрачного края (баночка -100г)	Шт.	1
103	ИПС Дизайн масса режущего края ihcisa\schmide S2 (или эквивалент)	Для создания прозрачного края (баночка 100г)	Шт.	1
104	ИПС Дизайн масса режущего края ihcisa\schmide S3 (или эквивалент)	Для создания прозрачного края (баночка -100г)	Шт.	1
105	ИПС Дизайн Medium (или эквивалент) Моделировочная жидкость	Моделировочная жидкость для замешивания масс (250мл)	Шт.	1
106	Нож зуботехнический	Для обрезания гипса	Шт.	1
107	Полировочная паста ГОЯ	Для полировки протезов	Уп.	6
108	Диск турбо флекс S (или эквивалент)	Диск сепарационный для керамики отрезной (1,9мм)	Шт.	1
109	Микрометр с двухсторонней шкалой для металла	Для измерения толщины коронки	Шт.	1
110	Ключ - введения матриц ВС-31 (или эквивалент)	Для бюгельных протезов	Шт.	1
111	Диск Plasterat (или эквивалент)	Диск прорезной (45мм-диам.)	Шт.	5
112	Диск двусторонним покрытием Ви-флекс (или эквивалент)	Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,15мм)	Шт.	2
113	Диск отрезной Dupex (или эквивалент)	Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,5мм)	Шт.	20
114	Диск отрезной Dupex диск отрезной (или эквивалент)	Диск для керамики (диаметр 22мм, толщина 0,2мм)	Шт.	10
115	Диск Dupex (или эквивалент)	Диск для керамики (диаметр 40мм, толщина 1мм)	Шт.	10
116	Диск Dupex (или эквивалент)	Супер гибкий диск, высокопрочный, отрезной с армировкой (0,3*22мм), (20шт)	Уп.	5
117	Диск сепарационный	Диск для керамики (диаметр 18мм)	Шт.	1
118	Диск сепарационный	Диск для керамики (диаметр 20мм), супертонкий.	Шт.	2
119	ИПС Дизайн Gingiva (десневая масса) цвет № 4 (или эквивалент)	Для формирования десны (баночка 20г)	Шт.	1
120	Матрицы RHEIN микро белые 040 CRM (или эквивалент)	Для изготовления съемных протезов с кнопками	Шт.	10
121	Сепарационная жидкость для керамики	Для покрытия керамики (15мм)	Шт.	1
122	Жидкость для глазури IPSd.sign (или эквивалент)	Жидкость для разбавления глазури (15мл)	Шт.	1
123	Порошок Хром-Кобальт -Бондинг (или эквивалент)	Порошок для покрытия каркасов (4,5г)	Шт.	2
124	Песок Тип 250	Оксид алюминия (для пескоструйного аппарата), (5кг)	Шт.	1
125	Универсальный воск Cromax (или эквивалент)	Для моделирования моделей (80г) синий	Уп.	1

126	Пастообразная глазурь ipsivocolor	Для глазурирования МК по 3гр	уп	2
127	Кронциркуль	Для измерения стенок с показанием на 20ст. арт 1119-0000	Шт.	1
128	Воск для бюгельных протезов на седла с перфорацией	Для протезирования	Уп.	2
129	Артикуляционная бумага Кросстекс (101,6) (или эквивалент)	Для окклюзионных контактов (12 книжек)	Уп.	20
130	Крампоны (щипцы)	Щипцы, используемые в целях захвата, перекусывания, сгибания, прессования материалов из металла, половины щипцов соединяются при помощи винта	Шт.	1
131	Пластмасса Acrytemp A2 (или эквивалент)	Для изготовления коронок (76г (50мл) катридж+15 смесительных наконечников)	Уп.	1
132	Спидекс базовый слой (или эквивалент)	Для оттисков (910мл)	Уп.	25
133	Спидекс активатор (или эквивалент)	Для оттисков (60мл)	Уп.	40
134	Спидекс коррекционный слой (или эквивалент)	Для оттисков (140мл)	Уп.	20
135	Спрей окклюзионный	В упаковке 75 мл	Уп.	3
136	Стеклономерный цемент Фуджи 1 GC (или эквивалент)	Стеклономерный цемент для фиксации коронок (порошок 35г, жидкость 20мл)	Уп.	15
137	Альгинатный материал для оттисков Hydroqum-5 (или эквивалент)	Для получение оттиска (453 г)	Уп.	20
138	Occlufast rock (или эквивалент)	Для слепков (100мл)	Уп.	2
139	Пластмасса Rebase 2 Fact (или эквивалент)	Для перебазиовки (пор.48г, пор80г, жид-50мл, жид-15мл)	Уп.	2
140	Пластмасса Вилакрил S (или эквивалент)	Пластмасса для изготовления протезов (100г порошок, 50мл жидкость)	Уп.	4
141	Пластмасса Вилакрил Н+V4 (или эквивалент)	Пластмасса для изготовления протезов (750г порошок, 400мл жидкость)	Уп.	10
142	Пластмасса РедонтКолир (или эквивалент)	Пластмасса для изготовления индивидуальной ложки (100мл жидкость, 150г порошок)	Уп.	1
143	Пластмасса Протакрил (или эквивалент)	Пластмасса для ремонта протезов (100мл жидкость, 150г порошок)	Уп.	1
144	Милиодент Набор (или эквивалент)	Пластмасса для изготовления протезов (1000г порошок, 500мл жидкость)	Уп.	15
145	Чаша для замешивания гипса	Стоматологическая силиконовая чаша для замешивания гипса, силикона. Размер- большая (800мл)	Шт.	3
146	Чаша для замешивания гипса	Стоматологическая силиконовая чаша для замешивания гипса, силикона. Размер- средняя (400мл)	Шт.	3
147	Окклюдатор Малый	Для фиксации моделей для определения окклюзии	Шт.	7
148	Окклюдатор Средний	Для фиксации моделей для определения окклюзии	Шт.	3
149	Окклюдатор Большой	Для фиксации моделей для определения окклюзии	Шт.	5
150	Кювета Геромакс (или эквивалент)	Для инъекции пластмассы в термопрессе прессе Геромакс	Шт.	3
151	Рамка бюгельная Геромакс (или эквивалент) Большая	Для варки протезов	Шт.	1

152	Рамка бюгельная Геромакс (или эквивалент) Маленькая	Для варки протезов	Шт.	2
153	Расцветка А-Д с ультрасветлыми цветами Bleach (или эквивалент)	Для определения цвета зубов	Шт.	1
154	Молоточек зуботехнический малый	Для штамповки стальных коронок	Шт.	1

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 ортопедических расходных материалов путем запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 064-21 (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:

№ п/п	Регистрационный № заявки	Дата, время подачи заявки	Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)	Адрес участника
1	1517641	15.03.2021 13:36 (МСК)	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»	664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27А, оф. 14

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

№ участника	Регистрационный № 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	1517641	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»	Островская Т.Б. – соответствует, Земцов А.В. – соответствует, Козлов М.А. – соответствует	-

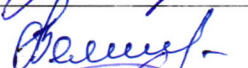
Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:

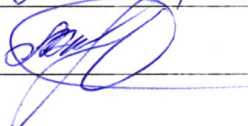


Островская Т.Б.

Члены комиссии:



Земцов А.В.



Козлов М.А.