

**Протокол №17**

Об итогах закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования запроса ценовых предложений

г.Атырау

«05» марта 2020 года

02 марта 2020г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для отделения челюстно-лицевой хирургии и эндокринологии на 2020 год.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

**1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:**

<b>Расходные материалы для операций члх</b>						
<b>№</b>	<b>Наименование товаров, работ, услуг</b>	<b>Краткая характеристика</b>	<b>Ед. изм</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена за ед</b>	<b>Сумма</b>
1	Выкусыватель тип Блэксли прямой (EW-01401-1)	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блэксли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	3	100 000	300 000
2	Выкусыватель тип Блэкслиизогнутый 45°	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндхирургических операциях. Тип бранш «Блэксли». Размер рабочей части не более 4 мм. Длина рабочей части инструмента не менее 120 мм.	шт	3	100 000	300 000
3	Отсос распатор Gubish 20 см (4133-94)	Тип режущей кромки: сепарирующая. Угол режущей кромки: 30°. Длина рабочей части: 70 мм. Общая длина изогнутого инструмента: 181 мм. Диаметр рукоятки: 8 мм. Коннектор под силиконовую трубку: 5 мм.	шт	3	35 000	105 000
4	Рашпиль костный	Рашпиль с обратной насечкой, с шагом 0,5, 1,0 1,5, 2,5мм - предназначен для операций на носу. Длина 175 мм. Материал: нержавеющая сталь. В наборе 3 шт.	наб	1	5 000	5 000
5	Пинцет адсона	Пинцет микрохирургический, 150 мм, плоская ручка, рабочая часть 1,0 мм, прямой	шт	3	5 000	15 000
6	ЛОП пинцет	Пинцет ушной штыковидный,хирургический 140 мм	шт	5	2 000	10 000
7	Кюретажная ложка стоматологическая	Ложка кюретажная овальная 4,0 мм	шт	5	4 000	20 000
8	ХИРУРГИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ ДРЕЛЬ / ПИЛА / СВЕРЛЮ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ MCI-270 SERIES	Тип: дрель, пила, сверло Энергия: электрический Вид процедуры: для хирургии небольших суставов, для операций на руке, для нейрохирургии (черепно-челюстно-лицевая хирургия), для хирургической отоларингологии	шт	1	1 000 000	1 000 000
9	ЭЛЕВАТОР ЗУБНОЙ ПРЯМОЙ №1, ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 2 ММ	Применяется в стоматологической хирургии для удаления верхних зубов и корней. Состав: нержавеющая сталь Характеристики: Общая длина - 145 мм Ширина рабочей части - 2 мм	шт	5	8 000	40 000
10	Проволока для фиксации шин	Предназначена для шинирования и для исправления челюстно—лицевых деформаций.	шт	40	3 500	140 000

		Длина проволоки в мотке 5 м, диаметр 0,5 мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.				
11	Проволока для шинирования	алюминиевая диаметром 2 мм x 2.5 для	метр	25	170	4 250
12	Проволока для остеосинтеза танталовая или серкляж	Состав танталовая или серкляж, диаметром 0,5мм,0.5 мм	метр	3	500	1 500
13	Щипцы для удаления клыков и премоляров верхней челюсти Щ-171	Длина(мм) 170, нержавеющий	шт	5	6 000	30 000
14	Щипцы для удаления клыков, резцов, премоляров нижней челюсти Щ-172	Длина(мм) 154	шт	5	6 000	30 000
15	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти с узкими губками Щ-182	Длина(мм) 184	шт	5	7 000	35 000
16	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти с широкими губками Щ-183	Длина(мм) 186	шт	5	6 000	30 000
17	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти со средними губками Щ-181	Длина(мм) 184	шт	5	7 000	35 000
18	Щипцы для удаления корней зубов нижней челюсти Щ-177	Длина(мм) 152	шт	5	6 000	30 000
19	Щипцы для удаления моляров верхней челюсти левой стороны Щ-175	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000
20	Щипцы для удаления моляров нижней челюсти Щ-173	Длина(мм) 154	шт	4	7 000	28 000
21	Щипцы для удаления резцов и клыков верхней челюсти Щ-170	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000
22	Щипцы для удаления третьих моляров верхней челюсти Щ-184	Длина(мм) 186	шт	5	6 000	30 000
23	Щипцы для удаления третьих моляров нижней челюсти Щ-185	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000
24	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные с узкими губками ЩС-7	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
25	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов штыковидные со средними губками ЩС-6	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
26	Щипцы стоматологические для корней верхних зубов ЩС-8	Длина(мм) 180	шт	5	7 000	35 000
27	Щипцы стоматологические для корней нижних зубов ЩС-9	Длина(мм) 150	шт	5	7 000	35 000

28	Щипцы крампонные длиной 145 мм, толщиной рабочего конца 0,6 мм №с1 ЦБ	Предназначены для захвата, перекусывания, сгибания и сплющивания различных металлических материалов при зубопротезных работах и шинировании челюстей. На концы рабочей части губок нанесена поперечная нарезка. Изготовлены из нержавеющей или углеродистой стали. Диаметр перекусываемой проволоки режущими кромками луночной части губок до 1 мм, режущими кромками в шарнире - до 1,5 мм. Длина 145 мм Ширина губок в сомкнутом состоянии 3 мм	шт	5	7 000	35 000
29	Элеватор для разрушения межкорневых перегородок Э-22	Длина(мм) 140	шт	5	6 000	30 000
30	Элеватор зубной для разрушения межкорневыхперегородо Э-52	Длина(мм) 141	шт	5	7 000	35 000
31	Элеватор зубной прямой Э-12	Длина(мм) 145	шт	5	7 000	35 000
32	Элеватор зубной прямой Э-14	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000
33	Элеватор зубной прямой Э-47	Длина(мм) 145	шт	5	7 000	35 000
34	Элеватор зубной прямой Э-48	Длина(мм) 150	шт	5	7 000	35 000
35	Элеватор зубной прямой Э-49	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000
36	Элеватор зубной прямой Э-38	Длина(мм) 165	шт	5	7 000	35 000
37	Элеватор зубной с двойным изгибом левый Э-17	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000
38	Элеватор зубной с двойным изгибом правый Э-16	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000
39	Элеватор зубной с двойным изгибом, левый Э-51	Длина(мм) 156	шт	5	7 000	35 000
40	Элеватор зубной с двойным изгибом, правый Э-51	Длина(мм) 156	шт	5	7 000	35 000
41	Элеватор зубной угловой, левый Э-41	Длина(мм) 157 Длина - 9 мм, ширина - 7,5 мм	шт	5	7 000	35 000
42	Элеватор зубной угловой, левый Э-42	Длина(мм) 157 Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	5	7 000	35 000
43	Элеватор зубной угловой, левый Э-43	Длина(мм) 157 Длина - 14 мм, ширина - 11,5 мм	шт	5	7 000	35 000
44	Элеватор зубной угловой, правый Э-44	Длина(мм) 157 Длина - 9 мм, ширина - 7,5 мм	шт	5	7 000	35 000
45	Элеватор зубной угловой, правый Э-45	Длина(мм) 157 Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	5	7 000	35 000
46	Элеватор зубной угловой, правый Э-46	Длина(мм) 157 Длина - 14 мм, ширина - 11,5 мм	шт	5	7 000	35 000
47	Элеватор зубной угловой, большой левый Э-40	Длина(мм) 165	шт	5	7 000	35 000
48	Элеватор зубной угловой, большой правый Э-39	Длина(мм) 165	шт	5	7 000	35 000
49	Элеватор зубной угловой, левый Э-21	Длина(мм) 21 Ширина - 3 мм	шт	5	7 000	35 000
50	Элеватор зубной угловой, правый Э-20	Длина(мм) 160 Ширина - 3 мм	шт	5	7 000	35 000
51	Элеватор зубной угловой, левый Э-19	Длина(мм) 160	шт	5	7 000	35 000
52	Элеватор зубной угловой, правый Э-18	Длина(мм) 160	шт	5	7 000	35 000
53	Элеватор зубной штыковидный В-6 Э-	Длина(мм) 160	шт	5	7 000	35 000

	15					
54	Элеватор зубной штыковидный дистальный Э-54	Длина(мм) 159	Шт	5	7 000	35 000
55	Элеватор зубной штыковидный медиальный Э-53	Длина(мм) 159	Шт	5	7 000	35 000
56	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1	( длина 158 мм) с нарезкой	шт	5	7 000	35 000
57	Зажим кровоостанавливающий 1*2 – зубчатый прямой №2	2 (длина 162 мм) с нарезкой и зубцами	шт	3	7 000	21 000
58	Зажим кровоостанавливающий 1*2 – зубчатый прямой №3	3 ( длина 200 мм) с нарезкой и зубцами	шт	5	15 000	75 000
59	Роторасширитель Дэвис-Бойля (DavisBoyle) набор с 5 сменными клинками	Роторасширитель по Дэвису-Бойлю набор с 5 сменными клинками. Применение роторасширителя - используется для проведения операции в полости рта, ротоглотки, носоглотки. Оттесняющий медицинский инструмент, вставляемый между челюстями больного и препятствующий закрытию его рта. В комплект роторасширителя DavisBoyle входят 5 клинков разных размеров: Клинок 1 = 27x105 мм Клинок 2 = 25x90 мм Клинок 3 = 25x75 мм Клинок 4 = 22x60 мм Клинок 5 = 20x25 мм	шт	2	35 000	70 000
60	РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ф. MOLT Роторасширитель Kohler ф. MOLT, регулируется и фиксируется	РОТОРАСШИРИТЕЛЬ ф. MOLT Роторасширитель Kohler ф. MOLT, регулируется и фиксируется 14см.	Шт	5	10 000	50 000
61	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит»	155 мм нержавеющей металлический сталь	шт	10	15 000	150 000
62	Зонд хирургический пуговчатый	155 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	3 000	15 000
63	Иглодержатель общехирургический легированный длиной	160 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	7 000	35 000
64	Ложка глазная острая малая	132 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	15 000	75 000
65	Распатор медицинский для общей хирургии изогнутый малый	155 мм нержавеющей металлический сталь	Шт	5	15 000	75 000
66	Распатор медицинский для общей хирургии прямой малый	155 мм нержавеющей металлический сталь	Шт	5	15 000	75 000
67	Языкодержатель для взрослых	Языкодержатель для взрослых Длина(мм) 170	Шт	5	6 000	30 000
68	Иглы к карпульным шприцам 0,4/35 мм, 100 шт в упаковке	Иглы к карпульным шприцам 0,4/35 мм, 100 шт в упаковке	уп	1	3 000	3 000
69	Винт кортикальный АЕ 2,0 мм Длина 8 мм,	Винт кортикальный. Диаметр винта должен быть не менее 2,0мм; Используется сверло 1,4 мм. Длина винта должна составлять от 8 мм. Размер вн.квadrата – 1,2 мм Шляпка винта должна иметь квадратный шлиц не менее S3,0мм.Саморез. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной	шт.	220	2 300	506 000

		<p>томографии (МРТ). Головка винта должна быть цилиндрическая. Резьба на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Цвет материала серый</p>				
70	Пластина L-образная реконструкция (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм.	<p>Пластина имеет L- образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ).</p> <p>Цвет материала серый</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка.</p> <p>Толщина -1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.</p>	шт.	6	5 800	34 800
71	Пластина L-образная реконструкция (мини) (правая) 5 отв.-длина - 24 мм.	<p>Пластина имеет L- образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ).</p> <p>Цвет материала серый</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка.</p> <p>Толщина -1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.</p>	шт.	6	5 800	34 800
72	Пластина Y-образная реконструкция (мини) 5 отв. Длина - 22	<p>Пластина имеет Y- Образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. На каждом луче пластины должно быть расположено по 2 круглых отверстия под винты диаметром на головке винта не более 2,0 мм, толщина пластины не более 1.0 мм. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм. Длина пластины должна быть от 22 до 43 мм. Количество отверстий в пластине должно быть от 5 до 8 отв.</p>	шт.	10	6 500	65 000
73	Рукоятка для отвертки	<p>Рукоятка для отвертки должна быть изготовлена из нержавеющей стали, Под хвостовик 3,0 мм Наконечник под рукоятку для отвертки должен быть четырехгранной формы диаметром не менее S 1,2мм . Под отвертку малую с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта и для Отвертки малой с квадратом 1,2 мм Цвет материала серый</p>	шт.	1	32 400	32 400
74	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта	<p>Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырех гранный, диаметром не менее 1,2 мм . Отвертка должна иметь цанговый зажим. Цвет материала серый</p>	шт.	2	25 800	51 600
75	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм	<p>Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырех гранный, диаметром не менее 1,2 мм . Цвет материала серый</p>	шт.	2	12 200	24 400
76	Сверло Диаметр- 1,4мм, Длина - 70 мм	<p>Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали.</p>	шт.	8	4 100	32 800

77	Пластина реконструкционная (мини) 6 отв. Длина - 37 мм.	Пластина имеет прямую реконструктивную форму. Предназначена для остеосинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм Толщина пластины не более -1,0 мм Длина пластины должна быть от 24 до 76 мм.	шт.	5	5 500	27 500
78	Пластина реконструкционная (мини) 8 отв. Длина - 50 мм.		шт.	30	5 750	172 500
79	Пластина реконструкционная (мини) 10 отв. Длина - 63 мм.		шт.	2	6 250	12 500

### Для отделения эндокринологии

80	Система постоянного мониторинга глюкозы	Диапазон атмосферного давления: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса : Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.	шт	1	42 000	42 000
81	Сенсор глюкозы ENLITE, стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с 100 ± 10% на 200 ± 10% мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре 37° ± 1°С, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести	уп	12	86 223	1 034 676

		месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от 35,6 до 86°F). В упаковке 5 шт				
82	Устройство для введения сенсора ENLITE	Для правильной и безболезненной установки сенсоров устройство для введения многоразового использования	шт	1	17 245	17 245
<b>ИТОГО</b>					<b>6 205 971</b>	

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 02 марта 2020 года:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, Медеуский район, мкр. Самал-2, дом 58, бизнес центр «Сатти» офис 127	27.02.2020 г. 16 часов 24 минут
2	ТОО «Сфера ПВЛ»	Г. Павлодар, проспект Н.Назарбаев, дом 18	28.02.2020 г. 14 часов 24 минут
3	ТОО «ProfMed AST»	Г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. Маскеу, дом 21/1	28.02.2020 г. 14 часов 26 минут
4	ТОО «Элан West»	Г. Актобе, ул. Шернияза 57/24	02.03.2020 г. 09 часов 47 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- **ТОО «Медтроник Казахстан»** по лотам №80,81,82 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Медтроник Казахстан»
80	Система постоянного мониторинга глюкозы	Диапазон атмосферного давления: 57,6-106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса : Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.	шт	1	42 000	42 000	42 000

81	Сенсор глюкозы ENLITE, стерильный, однократного применения, с принадлежностями	<p>Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода.</p> <p>Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с <math>100 \pm 10\%</math> на <math>200 \pm 10\%</math> мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре <math>37^\circ \pm 1^\circ\text{C}</math>, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от <math>2^\circ\text{C}</math> до <math>30^\circ\text{C}</math> (от <math>35,6</math> до <math>86^\circ\text{F}</math>). В упаковке 5 шт</p>	уп	12	86 223	1 034 676	86 223
82	Устройство для введения сенсора ENLITE	Для правильной и безболезненной установки сенсоров устройство для введения многоразового использования	шт	1	17 245	17 245	17 245

- **ТОО «Сфера ПВЛ»** по лотам №69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «Сфера ПВЛ»
69	Винт кортикальный АЕ 2,0 мм Длина 8 мм,	Винт кортикальный. Диаметр винта должен быть не менее 2,0мм; Используется сверло 1,4 мм. Длина винта должна составлять от 8 мм. Размер вн.квadrата – 1,2 мм Шляпка винта должна иметь квадратный шлиц не менее S3,0мм.Саморез. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в	шт.	220	2 300	506 000	1 635



		<p>послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Головка винта должна быть цилиндрическая. Резьба на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Цвет материала серый</p>					
70	Пластина L-образная реконструкция (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм.	<p>Пластина имеет L-образную реконструктивную форму. Предназначена для остеосинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка.</p> <p>Толщина - 1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.</p>	шт.	6	5 800	34 800	4 630
71	Пластина L-образная реконструкция (мини) (правая) 5 отв.-длина - 24 мм.	<p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка.</p> <p>Толщина - 1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.</p>	шт.	6	5 800	34 800	4 630
72	Пластина Y-образная реконструкция (мини) 5 отв. Длина - 22	<p>Пластина имеет Y-образную реконструктивную форму. Предназначена для остеосинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый</p> <p>Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное.</p> <p>Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. На каждом луче пластины должно быть расположено по 2 круглых отверстия под винты диаметром на головке винта не более 2,0 мм, толщина пластины не более 1.0 мм. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм. Длина пластины должна быть от 22 до 43 мм. Количество отверстий в пластине должно быть от 5 до 8 отв.</p>	шт.	10	6 500	65 000	5 570
73	Рукоятка для отвертки	<p>Рукоятка для отвертки должна быть изготовлена из нержавеющей стали, Под хвостовик 3,0 мм Наконечник под рукоятку для отвертки должен быть четырехгранной формы диаметром не менее S 1,2мм . Под отвертку малую с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта и для Отвертки малой с квадратом 1,2 мм Цвет материала серый</p>	шт.	1	32 400	32 400	32 000
74	Отвертка малая с квадратом 1,2	<p>Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырехгранный, диаметром не менее 1,2 мм</p>	шт.	2	25 800	51 600	20 190

	мм с цанговым зажимом для винта	.Отвертка должна иметь цанговый зажим. Цвет материала серый					
75	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм	Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырехгранный, диаметром не менее 1,2 мм. Цвет материала серый	шт.	2	12 200	24 400	12 100
76	Сверло Диаметр- 1,4мм, Длина - 70 мм	Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали.	шт.	8	4 100	32 800	4 050
77	Пластина реконструкционная (мини) 6 отв.Длина - 37 мм.	Пластина имеет прямую реконструктивную форму. Предназначена для остеосинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый	шт.	5	5 500	27 500	4 180
78	Пластина реконструкционная (мини) 8 отв.Длина - 50 мм.	Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм	шт.	30	5 750	172 500	4 630
79	Пластина реконструкционная (мини) 10 отв.Длина - 63 мм.	Толщина пластины не более -1,0 мм Длина пластины должна быть от 24 до 76 мм.	шт.	2	6 250	12 500	5 190

- **ТОО «ProfiMed AST»** по лотам №69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за ед.	Сумма	ТОО «ProfiMed AST»
69	Винт кортикальный АЕ 2,0 мм Длина 8 мм,	Винт кортикальный. Диаметр винта должен быть не менее 2,0мм; Используется сверло 1,4 мм. Длина винта должна составлять от 8 мм. Размер вн.квдрата – 1,2 мм Шляпка винта должна иметь квадратный шлиц не менее S3,0мм.Саморез. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Головка винта должна быть цилиндрическая. Резьба на всю длину ножки винта.Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Цвет материала серый	шт.	220	2 300	506 000	2 300

70	Пластина L-образная реконструкция (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм.	Пластина имеет L-образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Толщина - 1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.	шт.	6	5 800	34 800	5 800
71	Пластина L-образная реконструкция (мини) (правая) 5 отв.-длина - 24 мм.		шт.	6	5 800	34 800	5 800
72	Пластина Y-образная реконструкция (мини) 5 отв. Длина - 22	Пластина имеет Y-образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешенный к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. На каждом луче пластины должно быть расположено по 2 круглых отверстия под винты диаметром на головке винта не более 2,0 мм, толщина пластины не более 1.0 мм. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм. Длина пластины должна быть от 22 до 43 мм. Количество отверстий в пластине должно быть от 5 до 8 отв.	шт.	10	6 500	65 000	6 500
73	Рукоятка для отвертки	Рукоятка для отвертки должна быть изготовлена из нержавеющей стали, Под хвостовик 3,0 мм Наконечник под рукоятку для отвертки должен быть четырехгранной формы диаметром не менее S 1,2мм . Под отвертку малую с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта и для Отвертки малой с квадратом 1,2 мм Цвет материала серый	шт.	1	32 400	32 400	32 400
74	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта	Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырехгранный, диаметром не менее 1,2 мм .Отвертка должна иметь цанговый зажим. Цвет материала серый	шт.	2	25 800	51 600	25 800
75	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм	Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырехгранный, диаметром не менее 1,2 мм . Цвет материала серый	шт.	2	12 200	24 400	12 200

76	Сверло Диаметр- 1,4мм, Длина - 70 мм	Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали.	шт.	8	4 100	32 800	4 100
77	Пластина реконструкционная (мини) 6 отв.Длина - 37 мм.	Пластина имеет прямую реконструктивную форму. Предназначена для остеосинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый	шт.	5	5 500	27 500	5 500
78	Пластина реконструкционная (мини) 8 отв.Длина - 50 мм.	Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм	шт.	30	5 750	172 500	5 750
79	Пластина реконструкционная (мини) 10отв.Длина - 63 мм.	Толщина пластины не более -1,0 мм Длина пластины должна быть от 24 до 76 мм.	шт.	2	6 250	12 500	6 250

- **ТОО «Элан West»** по лотам №6,7,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,54,55,56,57,58,61,62,63,64,65,66,67,69,70,71,72,73,74,76,77,78,79 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

<b>Расходные материалы для операций члх</b>							
№	Наименование товаров, работ, услуг	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед	Сумма	ТОО «Элан West»
6	ЛОР пинцет	Пинцет ушной штыковидный,хирургический 140 мм	шт	5	2 000	10 000	1 157
7	Кюретажная ложка стоматологическая	Ложка кюретажная овальная 4,0 мм	шт	5	4 000	20 000	1 562
9	ЭЛЕВАТОР ЗУБНОЙ ПРЯМОЙ №1, ШИРИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 2 ММ	Применяется в стоматологической хирургии для удаления верхних зубов и корней. Состав: нержавеющая сталь Характеристики: Общая длина - 145 мм Ширина рабочей части - 2 мм	шт	5	8 000	40 000	2 592
10	Проволока для фиксации шин	Предназначена для шинирования и для исправления челюстно— лицевых деформаций. Длина проволоки в мотке 5 м, диаметр 0,5 мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	шт	40	3 500	140 000	3 450
13	Щипцы для удаления клыков и премоляров верхней челюсти Ц-171	Длина(мм) 170, нержавеющей	шт	5	6 000	30 000	3 565
14	Щипцы для удаления клыков, резцов, премоляров нижней челюсти Ц-172	Длина(мм) 154	шт	5	6 000	30 000	3 565

15	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти с узкими губками Щ-182	Длина(мм) 184	шт	5	7 000	35 000	3 565
16	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти с широкими губками Щ-183	Длина(мм) 186	шт	5	6 000	30 000	3 565
17	Щипцы для удаления корней зубов верхней челюсти со средними губками Щ-181	Длина(мм) 184	шт	5	7 000	35 000	3 565
18	Щипцы для удаления корней зубов нижней челюсти Щ-177	Длина(мм) 152	шт	5	6 000	30 000	3 565
19	Щипцы для удаления моляров верхней челюсти левой стороны Щ-175	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000	3 565
20	Щипцы для удаления моляров нижней челюсти Щ-173	Длина(мм) 154	шт	4	7 000	28 000	3 565
21	Щипцы для удаления резцов и клыков верхней челюсти Щ-170	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000	3 565
22	Щипцы для удаления третьих моляров верхней челюсти Щ-184	Длина(мм) 186	шт	5	6 000	30 000	3 565
23	Щипцы для удаления третьих моляров нижней челюсти Щ-185	Длина(мм) 170	шт	5	7 000	35 000	3 565
29	Элеватор для разрушения межкорневых перегородок Э-22	Длина(мм) 140	шт	5	6 000	30 000	2 592
30	Элеватор зубной для разрушения межкорневыхперегородо Э-52	Длина(мм) 141	шт	5	7 000	35 000	2 592
31	Элеватор зубной прямой Э-12	Длина(мм) 145	шт	5	7 000	35 000	2 592
32	Элеватор зубной прямой Э-14	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000	2 592
33	Элеватор зубной прямой Э-47	Длина(мм) 145	шт	5	7 000	35 000	2 592
34	Элеватор зубной прямой Э-48	Длина(мм) 150	шт	5	7 000	35 000	2 592
35	Элеватор зубной прямой Э-49	Длина(мм) 155	шт	5	7 000	35 000	2 592
36	Элеватор зубной прямой Э-38	Длина(мм) 165	шт	5	7 000	35 000	2 592
39	Элеватор зубной с двойным изгибом, левый Э-51	Длина(мм) 156	шт	5	7 000	35 000	2 592
40	Элеватор зубной с двойным изгибом, правый Э-51	Длина(мм) 156	шт	5	7 000	35 000	2 592
41	Элеватор зубной угловой, левый Э-41	Длина(мм) 157 Длина - 9 мм, ширина - 7,5 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592
42	Элеватор зубной угловой, левый Э-42	Длина(мм) 157 Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592
43	Элеватор зубной угловой, левый Э-43	Длина(мм) 157 Длина - 14 мм, ширина - 11,5 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592
44	Элеватор зубной угловой, правый Э-44	Длина(мм) 157 Длина - 9 мм, ширина - 7,5 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592
45	Элеватор зубной угловой, правый Э-45	Длина(мм) 157 Длина - 12 мм, ширина - 10 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592
46	Элеватор зубной угловой, правый	Длина(мм) 157 Длина - 14 мм, ширина - 11,5 мм	шт	5	7 000	35 000	2 592

	Э-46						
47	Элеватор зубной угловой, большой левый Э-40	Длина(мм) 165	Шт	5	7 000	35 000	2 592
48	Элеватор зубной угловой, большой правый Э-39	Длина(мм) 165	Шт	5	7 000	35 000	2 592
49	Элеватор зубной угловой, левый Э-21	Длина(мм) 21 Ширина - 3 мм	Шт	5	7 000	35 000	2 592
50	Элеватор зубной угловой, правый Э-20	Длина(мм) 160 Ширина - 3 мм	Шт	5	7 000	35 000	2 592
54	Элеватор зубной штыковидный дистальный Э-54	Длина(мм) 159	Шт	5	7 000	35 000	2 592
55	Элеватор зубной штыковидный медиальный Э-53	Длина(мм) 159	Шт	5	7 000	35 000	2 592
56	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1	( длина 158 мм) с нарезкой	шт	5	7 000	35 000	1 377
57	Зажим кровоостанавливающий 1*2 – зубчатый прямой №2	2 (длина 162 мм) с нарезкой и зубцами	шт	3	7 000	21 000	1 377
58	Зажим кровоостанавливающий 1*2 – зубчатый прямой №3	3 ( длина 200 мм) с нарезкой и зубцами	шт	5	15 000	75 000	2 025
61	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит»	155 мм нержавеющей металлический сталь	шт	10	15 000	150 000	1 425
62	Зонд хирургический пугочатый	155 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	3 000	15 000	450
63	Иглодержатель общехирургический легированный длиной	160 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	7 000	35 000	1 447
64	Ложка глазная острая малая	132 мм нержавеющей металлический сталь	шт	5	15 000	75 000	1 725
65	Распатор медицинский для общей хирургии изогнутый малый	155 мм нержавеющей металлический сталь	Шт	5	15 000	75 000	10 870
66	Распатор медицинский для общей хирургии прямой малый	155 мм нержавеющей металлический сталь	Шт	5	15 000	75 000	10 870
67	Языкодержатель для взрослых	Языкодержатель для взрослых Длина(мм) 170	Шт	5	6 000	30 000	3 642
69	Винт кортикальный АЕ 2,0 мм Длина 8 мм,	Винт кортикальный. Диаметр винта должен быть не менее 2,0мм; Используется сверло 1,4 мм. Длина винта должна составлять от 8 мм. Размер вн.квдрата – 1,2 мм Шляпка винта должна иметь квадратный шлиц не менее S3,0мм.Саморез. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Головка винта должна быть цилиндрическая. Резьба на всю длину ножки винта.Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Цвет материала серый	шт.	220	2 300	506 000	1 685

70	Пластина L-образная реконструкционная (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм.	Пластина имеет L- образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Толщина -1,0 мм Пластины должны быть в исполнении для правой и левой кости. Длина пластины должна быть от 24 до 37 мм.	шт.	6	5 800	34 800	4 680
71	Пластина L-образная реконструкционная (мини) (правая) 5 отв.-длина - 24 мм.		шт.	6	5 800	34 800	4 680
72	Пластина Y-образная реконструкционная (мини) 5 отв. Длина - 22	Пластина имеет Y- Образную реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. На каждом луче пластины должно быть расположено по 2 круглых отверстия под винты диаметром на головке винта не более 2,0 мм, толщина пластины не более 1.0 мм. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм. Длина пластины должна быть от 22 до 43 мм. Количество отверстий в пластине должно быть от 5 до 8 отв.	шт.	10	6 500	65 000	5 623
73	Рукоятка для отвертки	Рукоятка для отвертки должна быть изготовлена из нержавеющей стали, Под хвостовик 3,0 мм Наконечник под рукоятку для отвертки должен быть четырехгранной формы диаметром не менее S 1,2мм . Под отвертку малую с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта и для Отвертки малой с квадратом 1,2 мм Цвет материала серый	шт.	1	32 400	32 400	32 350
74	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм с цанговым зажимом для винта	Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырех гранный, диаметром не менее1,2 мм .Отвертка должна иметь цанговый зажим. Цвет материала серый	шт.	2	25 800	51 600	20 247
76	Сверло Диаметр- 1,4мм, Длина - 70 мм	Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали.	шт.	8	4 100	32 800	4 093
77	Пластина реконструкционная (мини) 6 отв.Длина - 37 мм.	Пластина имеет прямую реконструктивную форму. Предназначена для остесинтеза мелких фрагментов костей. Материал изготовления: инертный, биосовместимый и диамагнитный титановый сплав, разрешённый к применению в имплантологии, возможность проведения в послеоперационном периоде магнитно-резонансной томографии (МРТ). Цвет материала серый Материал изготовления - титановый сплав. Состав сплава: углерод не	шт.	5	5 500	27 500	4 235
78	Пластина реконструкционная (мини) 8 отв.Длина - 50 мм.		шт.	30	5 750	172 500	4 685

79	Пластина реконструкционная (мини) 10отв.Длина - 63 мм.	более 0,08%, ванадий не более 4,5%, железо не более 0,3%, алюминий не более 6%, титан остальное. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Отверстия под винты диаметром на головке винта не менее 2,0 мм Толщина пластины не более -1,0 мм Длина пластины должна быть от 24 до 76 мм.	шт.	2	6 250	12 500	5 247
----	--	---	-----	---	-------	--------	-------

**РЕШЕНИЕ:**

На основании главы 10 пункта 112 настоящих правил:

- ЛОТ № 80,81,82 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медтроник Казахстан»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ№ 69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Сфера ПВЛ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ№ 6,7,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,29,30,31,32,33,34,35,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,54,55,56,57,58,61,62,63,64,65,66,67 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Элан West»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Жангалиева С.Е.**