

Запрос ценовых предложений №14
Медицинские изделия для отделения челюстно лицевой хирургии и эндокринологии
на 2020 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (медицинские изделия):

Лоты: Медицинские изделия.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по графику).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 24 февраля по 02 марта 2020 г. до 10.00 ч. включительно;
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 02 марта 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

Расходные материалы для операций члх						
№	Наименование товаров, работ, услуг	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед	Сумма
1	Выкусыватель тип Блэксли прямой (EW-01401-1)	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических 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 Блэксли изогнутый 45°	Инструмент предназначен для выкусывания фрагментов тканей, удалении новообразований или патологических разрастаний в носовой полости при эндохирургических 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: нержавеющей 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	ЛОР 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 / СВЕРЛО / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МСI-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. Длина проволоки в мотке 5 м, диаметр 0,5 мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	шт	40	3 500	140 000
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 краптонные длиной 145 мм, толщиной рабочего конца 0,6 мм №с1 ЩБ	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 межкорневых перегородок 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-15	Длина(мм) 160	Шт	5	7 000	35 000
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 (Davis Boyle) 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 Davis Boyle входят 5 клинков разных размеров: Клинков 1 = 27x105 мм Клинков 2 = 25x90 мм Клинков 3 = 25x75 мм Клинков 4 = 22x60 мм Клинков 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. квадрата – 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
70	Пластина L-образная реконструкционная (мини) (левая) 5 отв.-длина - 24 мм.	Пластина имеет L-образную реконструктивную форму. Предназначена для остеинтеза 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).	шт.	6	5 800	34 800
71	Пластина L-образная реконструкционная (мини) (правая) 5 отв.-длина - 24 мм.	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

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
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
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 менее 1,2 мм .Отвертка должна иметь цанговый зажим. Цвет материала серый	шт.	2	25 800	51 600
75	Отвертка малая с квадратом 1,2 мм	Отвертка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Наконечник отвертки должен быть четырех гранный, диаметром не менее 1,2 мм . Цвет материала серый	шт.	2	12 200	24 400
76	Сверло Диаметр- 1,4мм, Длина - 70 мм	Сверло должно быть изготовлено из нержавеющей стали.	шт.	8	4 100	32 800
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 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) 10отв.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	шт	1	42 000	42 000

		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.				
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 $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, 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 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F). В упаковке 5 шт	уп	12	86 223	1 034 676
82	Устройство для введения сенсора ENLITE	Для правильной и безболезненной установки сенсоров устройство для введения многократного использования	шт	1	17 245	17 245
ИТОГО						6 205 971