

ПРОТОКОЛ № 4
Об итогах закупки способом запроса ценовых предложений
Объявление № 4

«5» января 2024г.

г. Кокшетау

Проведение процедуры закупки в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи, дополнительной помощи медпунктской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

1. По объявлению № 4 были представлены следующие заявки потенциальных поставщиков:
 - ИП «ЭММИ ДЭНТА», дата и время предоставления заявки потенциальных поставщиков: «14»час «40»мин 22.01.2024 года вх.№ 13-01-27;
 - ТОО «NORD STOM», дата и время предоставления конверта с ценовым предложением: «11»час «00»мин 17.01.2024 года вх.№ 3-01-27;

№ лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	ИП «ЭММИ ДЭНТА»	ТОО «NORD STOM»
1	Пинцеты	стоматологические, изогнутый (угловой) из нержавеющей стали.	шт	12	2500	2200	1000
2	Зеркало	стоматологическое без ручки, из нержавеющей стали. Зеркало стоматологическое предназначено для проведения осмотра полости рта пациента.	шт	20	2500	2300	400
3	Зонд	стоматологический изогнутый из нержавеющей стали.	шт	15	2000	1700	700
4	Гладилка	двусторонняя, серповидная и дистальная	шт.	15	2000	1700	800
5	Наконечник стоматологический воздушный серии Dymal.ed M60001.G. Интегрированная LED подсветка. Подсоединение к 4-х	Турбинный наконечник оснащен встроенным генератором. Преимущества: - Эргономичный корпус из нержавеющей стали обеспечит идеальный обзор операционного поля.	шт	1	19500		19000

комфорт при работе и наибольшую точность

- Керамические подшлипники эффективны и надежны, так как они на 25% тверже подшлипников из нержавеющей стали, но при этом в 2 раза легче

- Уникальный механизм очистки головки

- Кнопочный захват бора - уникальный механизм, усиливающий захват бора во время вращения. Сила удержания бора увеличивается при увеличении нагрузки на бор

- Четырехточечный спрей - эффективное охлаждение

все рабочей поверхности и яркое освещение световодом из сотообразного стекла

- Легкая замена картриджа - позволит вам сэкономить деньги и время простоя оборудования

- Повышенная жесткость и уменьшение вибрации при работе, благодаря комплексному опорному подшлипнику "ISB"

- Возможность стерилизации в автоклаве -

наконечники NSK не теряют своей надежности и качества работы даже при многократном автоклавировании при температурах до 135°C.

Технические характеристики:

- Головка: Standart

- Применение: Ортопедия / Терапия

- Цанга: Кнопочная

- Стальной корпус

- Подшлипники: Керамические

- 4-х точечный спрей

- Тип инструмента / бора: Турбинные боры (FG, O1,6 мм) ISO1797-1 Тип 3

- Минимальная глубина зажима (мм): 10,5

- Максимальная длина бора (мм): 25

- Максимальное потребление воздуха (0.25 МПа): 45+5 НЛ/мин

- Для боров: с коротким хвостовиком / со стандартным хвостовиком

- Скорость (об/мин): 330 000 - 430 000

		<p>- Мощность (Вт): 16</p> <p>- Размер головки (мм): Ø12.1 x В13.3</p> <p>- Давление воздуха (бар): 2.0 - 2.5</p> <p>- Интегрированная LED подсветка</p> <p>- Подсоединение к 4-х канальным плантам Midwest</p> <p>Препарат предназначен для обработки корневых каналов на этапе подготовки к пломбированию. При контакте с белковыми соединениями активное действующее вещество препарата (гипохлорит натрия) в течение короткого промежутка времени образует азот, ацетальдегид и формальдегид. При этом разрываются пептидные связи и растворяются протеины. Соответственно, под воздействием препарата происходит растворение нежизнеспособных тканей (некротических и гнойных масс), и, как следствие, антимикробный агент эффективнее дезинфицирует корневой канал.</p> <ul style="list-style-type: none"> • раствор гипохлорита натрия • натрия гипроксид • вода дистиллированная • натрия хлорид 							
6	<p>Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов (300 мл)</p>	<p>Является светоотверждаемым. Фтор выделяющим лайнерным рентгеноконтрастным материалом, специально разработанным для использования с адгезивными системами и композиционными материалами, а так же с любыми другими материалами для реставраций.</p> <p>Применение: Лайнерная прокладка для защиты пульпы зуба от негативных воздействий; защита пульпы зуба при технике тотального травления.</p> <p>Свойства: Превосходная биосовместимость с дентином и пульпой зуба. Химически связывается с бондинговыми агентами и композитивными материалами. Микромеханическая связь с дентином зуба. Выделение ионов фтора и кальция. Рентгеноконтрастен. Не растворим в воде и ротовой</p>	фла кон	2	3400			3400	
7	<p>светоотверждаемый лайнерный материал набор: 2 шпр. по 2 г.; каноли.</p>	<p>Является светоотверждаемым. Фтор выделяющим лайнерным рентгеноконтрастным материалом, специально разработанным для использования с адгезивными системами и композиционными материалами, а так же с любыми другими материалами для реставраций.</p> <p>Применение: Лайнерная прокладка для защиты пульпы зуба от негативных воздействий; защита пульпы зуба при технике тотального травления.</p> <p>Свойства: Превосходная биосовместимость с дентином и пульпой зуба. Химически связывается с бондинговыми агентами и композитивными материалами. Микромеханическая связь с дентином зуба. Выделение ионов фтора и кальция. Рентгеноконтрастен. Не растворим в воде и ротовой</p>	УП	1	5200			5200	

		<p>жидкости. Очень легко и удобен в применении, имеются канюли для введения непосредственно в полость.</p> <p>Упаковка: набор: 2 шпр. по 2 г.; канюли.</p> <p>Материал для пломбировки на основе стеклоиномеров. Поставляется в гранулах, что обеспечивает точную дозировку и оптимальную консистенцию препарата. Стеклоиномер обеспечивает стойкую адгезию с дентином, кроме того, благодаря выделению фтора противостоит проникновению бактерий и микробов. Полимер характеризуется высокой устойчивостью и показан для использования на жевательных зубах.</p> <p>Сопротивление к сжатию минимизирует риски образования сколов. Прозрачен на просвет рентгеном, а также способен обеспечивать высокую устойчивость к кислотной среде и герметичность краевого прилегания.</p>						
8	<p>стеклоиномерный пломбировочный материал облепченного смешивания стоматологический</p> <p>12,5 гр. жидкость 8,5 мл</p>	<p>Препарат обладает хорошей адгезией к дентину зуба и достаточной прочностью. Порошок замешивают на стекляннной пластинке с водой до сметанообразной консистенции, добавляя его к воде. 200 гр порошок на основе окиси цинка, отверждающийся под действием воды. Применяют в качестве повязок для укрепления и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба</p>	<p>1 банка порошка 200г</p> <p>- в качестве повязок для укрепления и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба:</p> <p>- для временных пломб;</p> <p>- хорошая адгезия к дентину зуба;</p> <p>- достаточная прочность;</p> <p>- время замешивания 1-2 мин.;</p> <p>- время затвердевания 2-3 мин.</p>	уп	1	5000	4500	
9	<p>(водный лентин) представляет собой порошок, в состав которого входят окись цинка, одноводный сульфат цинка и каолин.</p>	<p>1 банка порошка 200г</p> <p>- в качестве повязок для укрепления и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба:</p> <p>- для временных пломб;</p> <p>- хорошая адгезия к дентину зуба;</p> <p>- достаточная прочность;</p> <p>- время замешивания 1-2 мин.;</p> <p>- время затвердевания 2-3 мин.</p>	уп	1	5000	4500		
10	<p>Цемент стоматологический</p>	<p>цинк фосфатный, 2-х компонентный, цвет белый порошок 100г, жидкость 60г цинкфосфатный цемент,</p>	уп	1	5000	4500	2000	

		белый (100 г + 60 г)						
11	Девитализирующая паста без мышьяка 6 гр	Девитализирующая паста – препарат, позволяющий быстро девитализировать пульпу без болевых ощущений и дискомфорта для пациента. Не содержит токсичного мышьяка. Может применяться как дополнительный препарат после мышьяка. Кроме девитализации, паста обеспечивает мощное бактерицидное воздействие.	уп	1	14200	14000	14200	
12	универсальный композитный материал	универсальный композитный материал световой полимеризации с субмикронным размером частиц Применение: для реставрации полостей всех классов во фронтальной и боковой группах зубов. Свойства: - Оптимальное сочетание пена/качество - Высокая полимеруемость за счёт наличия наночастиц - Простая моделируемость и удобная адаптация в полости - Высокая устойчивчивость к сколам для полостей всех классов - Флюоресценция материала как у натурального зуба Упаковка: Набор: 6 шпр. по 4,5 г. (Оттенки: А2, А3, А3.5, ОА2, ОА3.5, В2); Prime&Bond NT 4,5 мл; 50 аппликаторов; 3 мл DeTrey Conditioner 36% - гель для травления; 25 аппликационных игл	уп	1	80000	75000	64900	
13	пломбировочный материал химического отверждения. СОСТАВ НАБОРА	композитный самоотверждающийся пломбировочный материал, состоящий из двух компонентов мелкодисперсной основы и стекло-силиконового наполнителя. Показания:						
	основа I4Гр., катализатор I4Гр., адгезив-основа 3мл., адгезив-катализатор 3мл., правильная жидкость 7.5мл., аксессуары.	<ul style="list-style-type: none"> - реставрационные работы по III, V классам; - избирательно-эстетическое пломбирование IV класса; - полости I класса в премолярах. Свойства и преимущества: <ul style="list-style-type: none"> - Микрофильный композит 	уп	1	15000	13000	8000	

		<ul style="list-style-type: none"> • - Хорошо полируется • - Рентгеноконтрастный <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - основа, 14 г • - катализатор, 14 г • - адгезив-основа, 3 мл • - адгезив-катализатор, 3 мл • - Травильная жидкость, 7,5 мл • - аксессуары 								
<p>14</p> <p>Материал для пломбирования с антисептическим действием для пломбирования каналов молочных зубов</p> <p>девитальным методом, во флаконе 5 мл.; порошок в банке 10 г.</p>	<p>Материал для пломбирования с антисептическим действием.</p> <p>Применение: для пломбирования каналов зубов с труднорастворимых каналов. Не рекомендуется применять для заполнения каналов передних зубов, т.к. препарат обладает окрашивающим эффектом. Состав и свойства: Резолент состоит из порошка и двух жидкостей: антисептической и жидкости для отверждения. В состав порошка входят: параформ, рентгеноконтрастная добавка, наполнитель.</p> <p>Антисептическая жидкость: формалин. Жидкость для отверждения: резорцин. Состав материала обуславливает герметичное закрытие им каналов и его длительное антисептическое действие.</p> <p>Упаковка: Набор: жидкость антисептическая во флаконе 5 мл.; жидкость для отверждения во флаконе 5 мл.; порошок в банке 10 г.</p>	<p>Материал для пломбирования каналов временного пломбирования корневых каналов</p> <p>Упаковка: Набор: жидкость антисептическая во флаконе 5 мл.; жидкость для отверждения во флаконе 5 мл.; порошок в банке 10 г.</p>	УП	2	5000	4500				
<p>15</p> <p>паста для временного пломбирования корневых каналов Упаковка: шприц 2,2 г пасты; стерильные наконечники: вращательное кольцо для изменения</p>	<p>паста для временного пломбирования корневых каналов</p> <p>Материал на основе гидроксида кальция и сульфата бария. Применение: временный пломбировочный материал для инфицированных каналов зубов.</p> <p>Свойства: Хорошая водорастворимость.</p>		УП	1	6000	6000	6000			6000

	<p>направления наконечника.</p> <p>Превосходная система для лечения инфицированных каналов зубов, полностью исключая повторное воспаление. Легкое извлечение пасты из корневых каналов.</p> <p>Упаковка: шприц 2,2 г пасты; стерильные наконечники; вращательное кольцо для изменения направления наконечника.</p>					
<p>16</p> <p>Материал для пломбирования корневых каналов В упаковке 1 тюбик пасты А, 4 мл 1 тюбик пасты В, 4 мл.</p>	<p>Материал для пломбировки корневых каналов.</p> <p>Упаковка: 1 тюбик пасты А, 4 мл 1 тюбик пасты В, 4 мл</p> <p>Двухкомпонентный паста - силер для корневых каналов основаный на химии эпоксино-аминовых смол.</p> <p>Этот легко замешиваемый силер плотно прилегает к стенкам канала, обладает минимальной усадкой, его химические и физические свойства не изменяются в течение длительного времени.</p> <p>отвечает требованиям ISO 6876 1986г для стоматологических силеров корневых каналов.</p> <p>Состав: Паста А: Эпоксидная смола, Вольфрамат калиция, Оксид циркония, Силицилен, Оксид железа Паста В: Амины, Вольфрамат калиция, Оксид циркония, Силицилен, Силиконовое масло</p> <p>Показания: Постоянное пломбирование корневых каналов с использованием вращательных штифтов.</p>	упак	1	60000	57000	35000
<p>17</p> <p>Бор алмазный шаровидный G801 014</p>	<p>Тип бора: Алмазный</p> <p>Размер хвостовика: Стандартный</p> <p>Диаметр рабочей части, мм: 1,4</p> <p>Форма: Шаровидный</p> <p>Тип наконечника: Турбинный</p> <p>Диаметр хвостовика, мм: 1,6</p> <p>Длина хвостовика, мм: 19-24</p>	шт	20	1300	1000	

	<p>Комплектация: 1 шт Зернистость: Мелкая, 45 мкм Цвет: Красный</p> <p>Максимальная скорость: 40.000 об/мин Рекомендованная скорость: 10.000 - 20.000 об/мин Тип инструмента: Бор</p> <p>Алмазные боры 801 созданы специально под турбинный наконечник. Шарообразная форма обеспечивает максимально деликатную обработку корневых каналов. Алмазное покрытие гарантирует качественную шлифовку. Стандартный хвостовик обеспечивает быстрое и простое присоединение элемента к наконечнику.</p>					
18	<p>Бор алмазный фиссурный</p> <p>Тип бора: Алмазный Размер хвостовика: Стандартный Диаметр рабочей части, мм: 1.8 Форма: Игольчатый/пика Тип наконечника: Турбинный Диаметр хвостовика, мм: 1.6 Длина рабочей части, мм: 10 Длина хвостовика, мм: 19-24 Комплектация: 1 шт Зернистость: Грубая, 125-150 мкм Цвет: Зеленый</p> <p>Максимальная скорость: 300.000 об/мин Рекомендованная скорость: 70.000 - 140.000 об/мин Тип инструмента: Бор</p> <p>Алмазный бор 859 предназначается для подготовки кариозных полостей для последующего лечения и дальнейшей обработки. Игольчатая форма рабочей части помогает аккуратно отшлифовать окклюзионные поверхности фиссуры. Инновационная технология производства обеспечивает длительный срок службы ротационного инструмента. Природный материал обеспечивает</p>	шт	20	1600	1200	

		высокими режущими свойствами абразивные элементы.					
		головки полировальные.					
		<p>Применение: для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, стеклоиномерных цементов.</p> <p>Свойства: Рабочая часть полировальных головок изготовлена из специально разработанных смесей на базе современных модифицированных силиконовых каучуков. В качестве абразивных компонентов использованы фракции искусственных алмазов (оксида алюминия), что позволяет повысить эффективность, сократить время и существенно улучшить качество обработки.</p> <p>Дифференцируют полиры по цветовой окраске: белые полиры - для придания формы реставрации; зелёные полиры – конечная обработка; розовые полиры - финишная обработка реставрации. Имеются фиолетовые полиры, специально для первичной полировки композитов и керамики. Упаковка: набор 12 шт. цена указана за 1 шт.</p>					
19	<p>Головки полировальные</p> <p>Применение: для предварительной и окончательной обработки пломб. Упаковка: набор 12 шт.</p>		УП	1	18000	16500	
20	<p>Иглы одноразовые карпульные (0,3x25mm) коробка по 100 игл.</p>	<p>Иглы одноразовые карпульные (0,3x25mm)</p> <p>Применение: для проведения местной инъекционной анестезии (с карпульным шприцом).</p> <p>Свойства: Иглы, изготовлены из нержавеющей стали, высокого качества. не токсичны, стерильные, термично закрытые пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.</p> <p>Упаковка: коробка по 100 игл.</p>	УП	2	5500	5000	2500
21	<p>Иглы одноразовые карпульные (0,3x12mm) Упаковка: коробка по 100 игл.</p>	<p>Иглы одноразовые карпульные 30 G (0,3x25mm)</p> <p>Применение: для проведения местной инъекционной анестезии (с карпульным шприцом).</p> <p>Свойства: Иглы, изготовлены из нержавеющей стали.</p>	УП	2	5500	5000	2500

	<p>высокого качества. не токсичны, стерильные, герметично закрытые пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань.</p> <p>Упаковка: коробка по 100 игл.</p>					
<p>22</p> <p>Иглы эндодонтические 0,4x35мм, 20 шт с латеральной перфорацией.</p>	<p>Эндодонтические иглы - это изделия медицинского предназначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором.</p> <p>Особенности и преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. • Латеральная перфорация, расположенная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм. от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и за апикальное введение ирригационного раствора). • При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выводит в более широкий участок. • Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. • Благодаря применению новой технологии обработки исключается отламывание кончика эндодонтической иглы Эндонидл в корневом канале. • Эндонидл выпускаются без перфорации, с латеральной перфорацией иглы с билатеральной 	<p>уп</p>	<p>2</p>	<p>2500</p>		<p>2500</p>

		<ul style="list-style-type: none"> Иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,4 мм. (27G) или 0,3 мм (30G). <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> эндодонтические иглы 0,4x35мм (27G) с латеральной перфорацией - 20 шт. 							
23	Сафлетка	для пациента 2-х слойная нагрудники, в упаковке 500 шт	шт	2	7500			7500	
24	Щеточки полировальные (цветные) Упаковка: штучно. Производитель:	Щеточки полировальные (цветные) для окклюзионных поверхностей и труднодоступных участков. Свойства: Принимают форму обрабатываемой поверхности. Адаптируются к любому рельефу. Выполнены из прочного полимера. Многократно используются. Автоклавируемые. Упаковка: штучно.	шт	5	600		600		
25	Наконечники	для эндоотсосов. Упаковка: В пакете 100 шт.	упак	3	1250			1250	
26	Артикаин 4% Испания Упаковка: картридж по 1,8 мл.	Артикаин, раствор для инфльтрационной и проводниковой анестезии Применение: - инфльтрационная и проводниковая анестезии перед препарированием зубов; - инфльтрационная и проводниковая анестезии перед удалением зубов; - инфльтрационная и проводниковая анестезии перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях. Состав: артикаин 4%; адреналин (Epinephrin) 1:100 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Отвечает современным требованиям к анестетикам для стоматологии; обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание; можно использовать в детской стоматологии. Упаковка: картридж по 1,8 мл.	Банк а	2	50000		45000		

ГЕЛЬ (Яблоко)

<p>27</p> <p>ГЕЛЬ (Яблоко) Упаковка: Гель (алюминиевая туба) - 45 г</p>	<p>Применение: для местного обезболивания слизистой оболочки до инъекции, поверхностной анестезии при вскрытии абсцессов, удалении зубного камня, подвижных и молочных зубов.</p> <p>Свойства: не вызывает покалывания и ощущения возникновения ожога. Использование препарата рекомендуется пациентам, имеющим аллергию на бензокаин, у которых при применении данного препарата резко снижается риск возникновения данных реакций. Исключение болевых и неприятных ощущений в ходе проведения работ обеспечивается за счет известного анестетика, входящего в состав геля, — лидокаина, оказывающего на обрабатываемую поверхность быстрое и глубокое обезболивающее воздействие. Ароматические добавки придают препарату приятный запах, сорбитол – мягкость, а сахарин – подслащенный вкус.</p> <p>Упаковка: Гель (алюминиевая туба) - 45 г</p>	<p>туб</p>	<p>1</p>	<p>3600</p>		<p>3600</p>
<p>28</p> <p>4%, раствор для инфилтрационной и проводниковой анестезии. Упаковка: 50 картул - 1,7 мл.</p>	<p>4%, раствор для инфилтрационной и проводниковой анестезии Местный анестетик для стоматологиче- широкото применения. Применение: - инфилтрационная и проводниковая анестезии перед препарированием зубов; - инфилтрационная и проводниковая анестезии перед удалением зубов; - инфилтрационная и проводниковая анестезии перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях. Состав: артикаин 4%: адреналин (Epinerlin) 1:200 000 (в качестве вазоконстриктора). Свойства: Обеспечивает эффективное по глубине и продолжительности обезболивание; можно использовать в детской стоматологии: цилиндрические картулы, изготовлены</p>	<p>банк а</p>	<p>2</p>	<p>30000</p>	<p>28000</p>	

		<p>специально с внутренним защитным силиконовым слюем, для более плавного введения анестетика; защитная лента вокруг каждой картриджи, защищает от осколков при ее повреждении. Упаковка: 50 картриджей - 1,7 мл</p>					
29	<p>раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1,7мл. №50</p>	<p>раствор для инъекций местного анестезирующего действия. Это комбинированное средство, используемое при необходимости снизить болезненное воздействие лечения зубов. В основе препарата эпинефрин, оказывающий сужающее действие на сосуды. Благодаря чему длительность обезболивания продлевается до 45 минут. Время достижения эффекта от 0,5 до 3 минут.</p> <p>Показанием к применению препарата является инфилтративная или проводниковая анестезия, назначаемые при пломбировании зубов, экстракции и obtachивание под колонки. После вскрытия необходимо использовать в течение двух дней. Прием пищи пациентом возможен только после возвращения чувствительности.</p> <p>Упаковка включает в себя 50 картриджей, объемом 1,7 мл.</p>	Банк	2	30000	28000	
30	<p>Набор: Инструменты для установки коффердама Упаковка: набор: пробойник - 1 шт., шпильки для установки клампа - 1 шт., рамка металлическая для коффердама - 1 шт., клипсы - 9 шт.</p>	<p>Инструменты для установки коффердама Упаковка: набор: пробойник - 1 шт., шпильки для установки клампа - 1 шт., рамка металлическая для коффердама - 1 шт., клипсы - 9 шт.</p>	набор	1	100000	92000	

31 Платки для коффердама Применение: для изоляции рабочего поля во время стоматологического приёма. Упаковка: набор: 36 шт., размер: medium, цвет:зеленый.	Платки для коффердама ККД Применение: для изоляции рабочего поля во время стоматологического приёма. Упаковка: набор: 36 шт., размер: medium, цвет:зеленый.	упак	1	12000	12000	
32 Лоток стоматологический	195x90x25мм на 8 инструментов, из нержавеющей стали	шт	10	1900		

2. По лотам № 1.2.3.4.5.6.7.10.12.13.16.20.21.22.23.25.27 признать победителем **ТОО «NORD STOM»** в соответствии с пунктом 78 Приказа;
3. По лотам № 8.9.11.14.15.17.18.19.24.26.28.29.30.31 признать победителем **ИП «ЭМИИ ДЭНТА»** в соответствии с пунктом 78 Приказа;
4. Лот № 32 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений;
5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: **нет.**
6. Организатору закупки разместить текст протокола на интернет ресурсе www.dodv.aktol.kz
7. За данное решение проголосовали:
8. За – 5 (пять) голосов (Досхожин М.К., Асатов Ж.С., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
9. Против: нет.
10. Отсутствуют: нет.



Досхожин М.К.  И.о.директора
 Сейфуллина Ж.С.  Главный бухгалтер
 Асатов Ж.С.  Руководитель отдела ПА и ГЗ
 Жусупова А.К.  Заведующая антеккой
 Бекужинова С.Ж.  Главная медсестра
 Даулетбекова А.К.  Секретарь