

**Бағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен
медициналық мақсаттағы бұйымдарды мен дәрілік заттарды сатып
алуды жүзеге асыру нәтижелерінің
№11 хаттамасы**

Нұр-сұлтан қ.

2022 жылғы "16" мамыр

Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№3 қалалық емхана" МКК, 010000 Нұр-сұлтан қ., Сарыарқа ауданы, Республика к-сі, 56, тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 9-тарауына сәйкес сатып алуды ұйымдастырушы тұлғасында. (немесе) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген "Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтер жүйесінде" (бұдан әрі-стандарт)-) Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алуды жүргізді.

1. Сатып алуды жүргізу үшін мына құрамда комиссия құрылды:

Комиссия төрағасы:

Оралов Д.У. - директордың медицина бөлімі жөніндегі орынбасары.

Комиссия мүшелері:

Каирбекқызы Д. – АРБ және ҚЖ бойынша бөлімінің басшысы;

Мұхаметжанов Б.К.- арнайы бөлімшесінің меңгерушісі;

Капаева Ш.А.- бас мейірбике;

Жанарбек С.Ж.- фармацевт.

Комиссия хатшысы:

Рахметова Н.А.- мемлекеттік сатып алу бойынша бухгалтер (дауыс беру құқығынсыз).

2. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу бойынша қатысуға түпкілікті мерзім өткенге дейін белгіленген мерзімде мынадай әлеуетті өнім беруші өтінім берді:

Р/с №	Әлеуетті өнім берушінің атауы	Баға ұсынысын беру күні мен уақыты
1	«НС Медика» ЖШС	29.04.2022 ж. 10:45 сағат
2	«РОСФАРМА» ЖШС	06.05.2022 ж. 16:16 сағат
	ЖК «ЭММИ ДЭНТА»	11.05.2022 ж. 10:38 сағат
	ЖК «STARLINE»	11.05.2022 ж. 12:46 сағат

3. Сатып алу үшін бөлінген сома, сондай-ақ әлеуетті өнім берушілердің ұсынылған баға ұсыныстары туралы ақпарат осы Хаттамаға 1-қосымшада көрсетілген.

Әлеуетті өнім беруші ұсынған бағалық ұсынысты нәтижелері бойынша комиссия Қағидалардың 100-тармағына сәйкес сәйкес былай деп **ШЕШТІ:**

1. №5,6,8,9,10,11,13,19,20,25,27,36,40,41,42,43,52,53. лоттар бойынша Медициналық мақсаттағы бұйымдар мен дәрілік заттардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өтті деп танылсын.

2. Нұр-сұлтан қаласы, Шынтас тұйық көшесі, 2/1 мекенжайы бойынша орналасқан №27,52,53 лот бойынша "РОСФАРМА" ЖШС-мен 140 400,00 /бір жүз қырық мың төрт жүз/ теңге 00 тиын сомасына сатып алу туралы шарт жасалсын.

3. Тараз қ., Казабек би көш. 117, 9 пәт. мекенжайы бойынша орналасқан №5,6,8,9,10,11,13, 15,19,20,25,31,32,35,36,40,41,42,43 лот бойынша ЖК «ЭММИ ДЭНТА» 837 700,00/Сегіз жүз отыз жеті мың жеті жүз/ теңге 00 тиын сомасына сатып алу туралы шарт жасалсын.

4. Қағидалардың 97-тармағына сәйкес "НС Медика" ЖШС, "STARLINE" ЖК әлеуетті өнім берушілерінің баға ұсыныстары қабылданбады.

5. Әлеуетті жеткізушінің "НС Медика" ЖШС №1, 11, 24, 27, 36, 38, 44, лоттар бойынша баға ұсынысы қабылданбады себебі баға ұсынысы сатып алуға бөлінген бағадан асып түседі.

6. №15,31,32,35 лоттар бойынша "ЭММИ ДЭНТА" ЖК әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы қабылданбады, өйткені орналастырылған кабарландырудың техникалық ерекшелігіне сәйкес келмейді.

7. №1,2,3,4,14,15,16,22,24,31,32,33,35,37,38,44,45,46,47 лоттар бойынша сатып алу өтпеді деп танылсын (баға ұсыныстары ұсынылмаған).

8. Жеңімпаз жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Тапсырыс берушіге 04.06.2021 ж. №375 ҚРҰҚ 9-тарауының 102-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

Комиссия төрағасы:

Оралов Д.У.

✂

Комиссия мүшелері:

Каирбекқызы Д.

Мұхаметжанов Б.К.

Капаева Ш.А.


Жанарбек С.Ж.


Комиссия хатшысы:

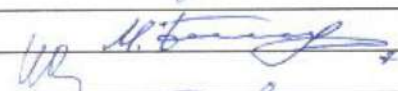
Рахметова Н.А.

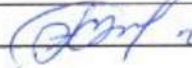
✂


✂











Протокол итогов №11
осуществления закупок изделий медицинского назначения и
лекарственных средств, способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

«16» мая 2022 года

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №3» акимата города Нур-Султан, 010000 г.Нур-Султан, Сарыаркинский район, ул.Республика, 56, в лице организатора закупок в соответствии с Главой 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее - Правила) провело закупки изделий медицинского назначения и лекарственных средств, способом запроса ценовых предложений.

1. Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Оралов Д.У. - заместитель директора по медицинской части.

Члены комиссии:

Каирбекқызы Д. - руководитель отдела УЧР и КР;

Мухаметжанов Б.К.- заведующий спец. отделением,

Капаева Ш.А.- главная медицинская сестра;

Жанарбек С.Ж.- фармацевт.

Секретарь комиссии:

Рахметова Н.А.- бухгалтер по государственным закупкам (без права голоса).

2. На участие по запусу способом запроса ценовых предложений в установленные сроки, до истечения окончательного срока представлена заявка следующим потенциальным поставщиком:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «НС Медика»	29.04.2022 г. 10:45 часов
2	ТОО «РОСФАРМА»	06.05.2022 г. 16:16 часов
3	ИП «ЭММИ ДЭНТА»	11.05.2022 г. 10:38 часов
4	ИП «STARLINE»	11.05.2022 г. 12:46 часов

3. Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в Приложениях 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 100 Правил, **РЕШИЛА:**

1. Признать закуп способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения и лекарственных средств состоявшимся по следующим лотам №5,6,8,9,10,11,13,19,20,25,27,36,40,41,42,43,52,53.
2. Заключить договор о закупках с ТОО «РОСФАРМА», находящегося по адресу: г.Нур-Султан, пер.Шынтас 2/1, по лоту №27,52,53 на сумму **140 400,00 /Сто сорок тысяч четыреста/ тенге 00 тиын.**

3. Заключить договор о закупках с ИП «ЭММИ ДЭНТА», находящегося по адресу: г.Тараз, ул.Казабек би 117, кв.9, по лотам №5,6,8,9,10,11,13, 19,20,25,36,40,41,42,43 на сумму **837 700,00/Восемьсот тридцать семь тысяч семьсот/ тенге 00 тиын.**
4. Отклонены ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «НС Медика», ИП «STARLINE», согласно пункту 97 Правил.
5. Отклонено ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «НС Медика» по лотам №1, 11, 24, 27, 36, 38, 44, так как ценовое предложение превышает цену, выделенную для закупа.
6. Отклонено ценовое предложение потенциального поставщика ИП «ЭММИ ДЭНТА» по лотам №15,31,32,35, так как не соответствует технической спецификации размещенного объявления.
7. Признать закуп по лотам: №1,2,3,4,14,15,16,22,24,31,32,33,35,37,38,44, 45,46,47 несостоявшимся (не представлены ценовые предложения).
8. Победитель в течение десяти календарных дней со дня признания победителем предоставляет Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п.102 Гл.9 ППРК №375 от 04.06.2021 г.

Председатель комиссии:

Оралов Д.У.

Член комиссии:

Каирбекқызы Д.

Мухаметжанов Б.К.

Капаева Ш.А.

Жанарбек С.Ж.

Секретарь комиссии:

Рахметова Н.А.

The image shows four horizontal lines, each with a handwritten signature in blue ink. The signatures correspond to the names listed on the left: Oralov D.U., Kaipbekkыzy D., Mukhometzhanov B.K., and Zhanarbek S.Zh. The signature of the secretary, Rakhmetova N.A., is written on a line that is not explicitly labeled but is positioned below the others.

Приложение 1
к Протоколу №11 от 16 мая 2022 года

**Перечень закушаемых ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №3» акимата города Нур-Султан
изделий медицинского назначения и лекарственных средств**

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки	Ценовые предложения потенциальных поставщиков			
									ТОО «НС Мелика»	ТОО «РОСФАРМА»	ПП «ЭММИ ДЭНТА»	ПП «STARLINE»
1	Лоток стоматологический	Лоток медицинский стоматологический предназначен для размещения в них инструментов, и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур (мойки, дезинфекции, предстерилизационной обработки, стерилизации в сухожаровых шкафах и др). Все лотки должны быть из нержавеющей стали	шт	25	1,600.00	40,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	2,100.00	0.00	0.00	0.00
2	Штопфер- гладилка (маленький размер)	Штопфер-гладилка предназначен для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. Свойства: Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. (10 маленьких)	шт	10	1,000.00	10,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,000.00	0.00	0.00	0.00
3	Штопфер- гладилка (средний размер)	Штопфер-гладилка предназначен для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. Свойства: Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. (10 средних)	шт	10	1,000.00	10,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,000.00	0.00	0.00	0.00
4	Штопфер- гладилка (большой размер)	Штопфер-гладилка предназначен для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. Свойства: Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. (10 больших)	шт	10	1,000.00	10,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Зонд стоматологический	Зонд стоматологический используемый для обследования поверхности зубов на предмет образования кариозных процессов, для определения зубного камня и исследования корней зубов. Зонд представляет собой металлическое приспособление, заостренное на конце. Может быть с прямым и изогнутым (расположенным под углом наклона) рабочим лезвием	шт	25	1,000.00	25,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00
6	Зеркало стоматологическое с ручкой	Зеркало стоматологическое предназначено для проведения осмотра полости рта пациента. Диаметр зеркала - 22 мм. Стоматологическое зеркало служит для контроля за состоянием зубов и качеством проведения гигиенической процедуры. Стоматологическое зеркало установлено на ручке под тупым углом. Оно защищено от попадания слюны на зеркальное напыление. Ручка универсальная, для зеркал любого производителя, удобно в применении. При стерилизации остается прежнего вида. Пинцет изогнутый изготовлен из высоколегированной стали, не поддающейся коррозии и окислению. Длина пинцета 150 мм.	шт	40	1,400.00	56,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,400.00	0.00	1,400.00	0.00
8	Пинцет изогнутый	Пинцет изогнутый имеет изогнутые губки, приспособленные для вкладывания и извлечения из обработанной полости зуба тампонов, турунд и др. С помощью стоматологического пинцета производится захват и/или перенос материалов в полость рта или из нее. Кончик пинцета (≈ 15-20 мм.) изогнут под углом 115-120.Щечки пинцета имеют насечку, обеспечивающую надежный захват материала, слегка закруглены на кончиках.	шт	25	1,500.00	37,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,500.00	0.00	1,500.00	0.00
9	Карпульные иглы №100 Размеры 0,3*12мм – 5 упаковок №100	Карпульные иглы необходимы для шприцов. Применяются они для инъекций с целью местной анестезии. Данная процедура используется для того, чтобы уменьшить болевые ощущения пациента. Посредством такой иглы и специального шприца врач непосредственно из карпулы, то есть картриджа из стекла, впрыскивает лекарство. Данный метод является очень эффективным.	уп	5	7,700.00	38,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	7,700.00	0.00	7,600.00	0.00
10	Карпульные иглы №100 Размеры 0,3*30мм – 5 упаковок №100	Карпульные иглы необходимы для шприцов. Применяются они для инъекций с целью местной анестезии. Данная процедура используется для того, чтобы уменьшить болевые ощущения пациента. Посредством такой иглы и специального шприца врач непосредственно из карпулы, то есть картриджа из стекла, впрыскивает лекарство. Данный метод является очень эффективным.	уп	5	7,700.00	38,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	7,600.00	0.00
11	Шприц карпульный	Шприц карпульный также называют инъектор стоматологический одноразовый предназначен для инъекций при местной анестезии, подожках и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Карпульный инъектор обеспечивает безопасность персонала во время и после процедуры инъекции, за счёт защитного колпачка, установленного с возможностью выдвигания на инъекционную иглу и фиксации на цилиндрическом корпусе по окончании инъекции, что исключает возможность перекрестного инфицирования среди врачей и пациентов.	шт	10	6,300.00	63,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	8,800.00	0.00	6,300.00	0.00
13	Каналонаполнитель №5	Каналонаполнитель предназначен для заполнения канала пастой, цементом или силером. Машинный вращающийся инструмент представляет собой спираль конической формы, металлическая ручка, стандартизированная; спираль конической формы оптимально заполняет корневой канал, экономит время, предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание; безопасная верхушка инструмента уменьшает опасность излома.	уп	4	7,000.00	28,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	7,000.00	0.00	7,000.00	0.00
14	Матрицы металлические №100	В стоматологии пломбирование кариозных полостей на контактных поверхностях невозможно без применения матричных систем. Матрицы - специальные ленты, чаще из целлулоида или металла, охватывающие зуб и предназначенные для создания контактного пункта при восстановлении анатомической формы зуба.	уп	3	3,500.00	10,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00

15	Файлы (К,Н,Ф)	«Н», «К»- файлы (размеры 0.06,0.08, 0.10,0.15,0.20, каждого размера по 10 упаковок № 50) «Н»-файлы (ассорти от 15-40 размеров – по 10 упаковок № 50) «Ф»- файлы от 0.08 до 40 размера по 2 уп каждого №50 Стоматологический файл – эндотонический ручной режущий инструмент со спиральной нарезкой рабочего элемента. Применяется для прохождения корневого канала выравнивания его и расширения стенок. Существует два типа этого инструмента: К-файл и Н-файл. Первые производят из заготовок с сечением треугольной или прямоугольной формы, вторые – из круглой проволоки. При обработке каналов К-файлами используются как пилящие, так режущевращательные движения, при работе Н-файлом – только пилящие.	уп	50	2,800.00	140,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	2,800.00	0.00	2,750.00	0.00
16	Гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5 мл №10	Гель стоматологический для травления эмали и дентина содержит ортофосфорную кислоту (37%) и тельосообразователи, определяющий тиксотропные свойства, что позволяет наносить гель точно без подтеков на поверхности, не требующие обработки. Краситель контрастного цвета позволяет контролировать точность нанесения геля на твердые ткани зуба. При нанесении геля на эмаль через 15-30 сек. эмаль приобретает матовый меловидный оттенок, что является признаком образования на ее поверхности микрошероховатости, которая увеличивает силу адгезии реставрационного материала к эмали. При нанесении геля на дентин ортофосфорная кислота образует кислые фосфаты с кальцием дентина и смазанного слоя, что способствует удалению смазанного слоя, раскрытию дентинных канальцев и преобразует поверхность, обеспечивая высокую адгезию реставрационного материала к эмали и дентину. Показания к применению: Предназначен для травления эмали и дентина с целью преобразования препарированной поверхности для усиления адгезии реставрационного материала к тканям зуба.	шт	5	1,100.00	5,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,100.00	0.00	0.00	0.00
19	ПульпоэксTRACTоры длиной 30 мм (уп 100 шт)	ПульпоэксTRACTоры для однокорневого удаления пульпы из корневого канала зуба. Эндодонтический инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90°—180° до полного заполнения пульпы и извлекается. В связи с тем, что пульпоэксTRACTоры из углеродистой стали они могут быть хрупкими и ломкими инструментами. Поэтому пульпоэксTRACTоры применяют только в хорошо проходимых каналах, когда исключено заклинивание и отлом инструмента. Длина 30 мм (короткие) или 50 мм (длинные).	уп	10	4,800.00	48,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	4,800.00	0.00	4,700.00	0.00
20	стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Филтек	1)Светового отверждения: Филтек -1 уп (8шт), Т-эконом - 3 шт (8тюбика) Жидкотекучий пломбирочный материал светового отверждения «Biner LC» – 4 тюбика 2)Химического отверждения: Композит -10 шт 3) Для лечения глубокого кариеса, лечебная прокладка Лайф-3шт, кальцелатт -1шт 4)изионирующие прокладки: уницем 2 шт, кетак маляр -4 шт, стеклоионерные цементы (кетак цемент -2 шт) 5) для пломбирования корневых каналов (пульпотэк – 2 шт, гранулотек – 2 шт, эндометазон – 2шт) Пломбированием называют восстановление анатомии и функции разрушенной части зуба. Соответственно материалы, применяемые с этой целью, называются пломбирочными материалами. Под реконструкцией понимают изменение формы, цвета, прозрачности коронок естественных зубов.	набор	1	140,000.00	140,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	140,000.00	0.00	140,000.00	0.00
22	Стоматологические иглы инъекционные дентальные № 100 уп 10	Легко определить толщину иглы по цвету канюли Европейский шаг резьбы Силиконовое покрытие игл позволяет значительно уменьшить болевые ощущения и вероятность травмы тканей Легкое определение положения острой иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы.	уп	10	550.00	5,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
24	Стекловолоконные штифты стоматологические , размеры 15-40 в упаковке 60 №5	Штифты цилиндрической формы применяется при незначительном разрушении коронковой части зуба, для его укрепления и эстетической реставрации. Штифты с объемной головкой применяются для реставрации сильно разрушенного зуба. Оригинальное строение коронковой части штифта позволяет создать культю, при минимальном использовании массы композита и обеспечивает надежную адгезию с реставрационным материалом. Применение этих штифтов позволяет закрепить на них металлокерамические коронки, мосты и другие конструкции. У стекловолоконных штифтов конической формы ретенция снижается, когда увеличивается угол конуса. Они наиболее адаптированы по своей форме и давлению на уровне верхушки корня зуба менее значительно при их цементировании.	уп	5	2,500.00	12,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	13,300.00	0.00	0.00	0.00
25	Гуттаперчевые штифты, размеры 15-40 в упаковке 60 №10	Пломбировка каналов в стоматологии выполняются силерами и филлерами. Силер – это жидкая фаза, заполняющая микро пространства и микро каналы, твердеющая со временем. Иногда его называют цементом для пломбировки корневых каналов. Филлер – это твердая фаза пломбирочного материала для каналов. Роль филлера, чаще всего, выполняют штифты, изготовленные из гуттаперчи. Гуттаперчевые штифты изготавливаются различных размеров. Размеры варьируются по диаметру и конусности. Каждый штифт имеет цветовую маркировку, характеризующую размер. Гуттаперчевые штифты, как правило, розового цвета.	уп	10	2,500.00	25,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	2,500.00	0.00
27	Валики стоматологические , хлопковые	Валики ватные хлопковые в упаковке 500 шт. Валики стоматологические хлопковые применяются для обеспечения сухости операционного поля вокруг зуба. Этому способствует отличное влагопоглощение валиков. Изготовлены из 100% хлопка, не содержат целлюлозы и синтетических волокон. 10 упаковок №100	уп	10	2,400.00	24,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	4,200.00	2,400.00	2,400.00	0.00

31	слоноотсос стоматологический (уп-100 шт) с прозрачным концом	Слоноотсос –прозрачный инструмент, обладающий очень большой гибкостью. Основной его функцией является полное ограждение зуба от слюны с целью комфортного доступа к нему врача. Материалом для изготовления служит нетоксичный поливинилхлорид, исключающий возникновение аллергии у посетителя. Диаметр составляет как правило 6,5 мм, а длина – 150 мм. В целях гигиены наконечник слонотсоса предназначен только для одноразового использования. Срок хранения изделия составляет три года с даты изготовления. Применение по истечению указанного срока категорически запрещается. Кроме этого, запрещена эксплуатация при наличии видимых повреждений, а также в условиях отсутствия одноразового наконечника.	уп	30	1,900.00	57,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,900.00	0.00	1,900.00	0.00
32	Салфетки нагрудные (2х слойные) уп-500 шт	Салфетки нагрудные предназначены для стоматологии. Салфетки –максимально защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения. Салфетки нагрудные сделаны из одного слоя сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 г/м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Количество слоев: 2 Размер: 33x 45 см Цвет: голубой Размер упаковки: 35 x 23 x 24 см Вес упаковки: 2,2 кг	уп	10	13,300.00	133,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	13,300.00	0.00	13,300.00	0.00
33	Зажимы для салфеток (Крокодилы)	Зажимы типа "крокодил" на резиновой цепочке для крепления одноразовых салфеток с регулятором длины. Надежные и удобные - разработаны с учетом анатомических особенностей человека. • Оригинальный дизайн и удобство в использовании. • Обеспечивают комфортное лечение пациентов и не создают неудобств в работе врача.	шт	2	1,900.00	3,800	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	1,900.00	0.00	0.00	0.00
35	Артикулярная бумага	Артикуляционная бумага — это индикатор для определения окклюзивных нарушений в естественном прикусе и зубных протезах. Ее пропитывают специальными красящими пигментами. Бумага позволяет выявить дефекты на корневых зубах и имплантах еще на ранних стадиях. Толщина листа может быть разной: от 8 до 200 мкм. В одной упаковке от 50 до 300 листов. Выпускается в форме полоски, реже — подковы. По своим свойствам бумага похожа на губку с краской. При сильной нагрузке краски выделяется много, при слабой — мало. Материал дает возможность высококачественного сцепления и наилучшего оттиска.	шт	10	17,500.00	175,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	9,300.00	0.00	17,000.00	0.00
36	Боры стоматологические для турбинного наконечника (шаровидные , фиссурные , обратн конусные , копьевидные , маленьких размеров)	Шаровидный бор (сталь) применяют для очистки глубоких пораженных кариесом полостей от испорченного дентина; инструмент с шарообразной головкой (твердый сплав) предназначен для препарирования полостей (1 и 3 класса), устранения отмершего дентина, формирования округлых поверхностей в очищенных полостях, увеличения устья корневого канала; твердосплавный цилиндрический или фиссурный бор – инструмент, с помощью которого стоматолог может удалять неровности (канавки, выступы) зубной эмали, расширять полости, формировать плоское дно в зубных полостях перед пломбированием, делать прямые отесы; фиссурный бор с округлым концом – практический инструмент, который позволяет без замены бора выполнить все работы по подготовке к пломбированию полостей 1 и 2 класса – препарирование, очистка, выравнивание, скульптура плавных переходов на внутренней поверхности зуба; инструмент с головкой обратноконусного типа применяется для скульптуры плоского дна, препарирования некоторых видов полостей (1, 2 и 5 класса), формирования острых углов и подрезов; бор с грушевидной рабочей частью эффективно открывает полости 1 и 3 класса, удаляет пораженный дентин, делает гладкой стенку полости и формирует плавный переход от дна к стенкам; конусовидная головка – удобна для формирования и обработки сужающихся полостей; бор с головкой в форме колеса – применяется для удаления старых пломб, создания ретенционных (окклюзионных) полостей. 30 штук (10 маленьких, 10 средних, 10 больших)	шт	30	540.00	16,200	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	770.00	0.00	540.00	0.00
37	Стекло для замешивания	• Предназначено для замешивания стоматологических материалов, таких как цементы, различные пасты, смеси и т.д. Состав и основные свойства: Пластина для замешивания стеклянная представляет собой шлифованное стекло размером 70x90 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое - с другой. Без лунок.	шт	10	700.00	7,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
38	Спрей для смазывания наконечников	Монофункциональные спрей-смазка. Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов, электрических и воздушных, хирургического оборудования.	шт	5	4,500.00	22,500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	6,500.00	0.00	0.00	0.00
40	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобковатую с одной стороны и выпуклую с другой щёчку. Все три части расположены на одной прямой линии	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заострённой, желобковатой рабочей части — щёчки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидный: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобковатую с одной стороны и выпуклую с другой щёчку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Леклюза) в конструкции своих частей (щёчки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (щёчка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	10	5,800.00	58,000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	5,800.00	0.00	5,800.00	0.00

41	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор штыковидный (также элеватор Леклоза) в конструкции своих частей (щёчки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню.	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заострённой, желобковатой рабочей части — щёчки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидный: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округлённую ручку, более узкий соединительный стержень и желобковатую с одной стороны и выпуклую с другой щёчку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Леклоза) в конструкции своих частей (щёчки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (щёчка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	10	5,800.00	58,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	5,800.00	0.00	5,800.00	0.00
42	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (щёчка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заострённой, желобковатой рабочей части — щёчки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидный: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округлённую ручку, более узкий соединительный стержень и желобковатую с одной стороны и выпуклую с другой щёчку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Леклоза) в конструкции своих частей (щёчки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (щёчка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.		10	5,800.00	58,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	5,800.00	0.00	5,800.00	0.00
43	Ложка кюретажная (стоматологический инструмент) По 5 штук каждого вида (30 штук)	Ложка кюретажная (или кюретка стоматологическая) используется в хирургической стоматологии для извлечения остатков корней зуба и формирования лунок (углублений) в костной ткани челюсти необходимой формы и размера. По 5 штук каждого вида (30 штук)	шт	30	5,000.00	150,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	5,000.00	0.00
44	Набор стоматологических щипцов в комплекте. Щипцы (бьянентные, клововидные сходящие, клововидные не сходящие, клововидные для маляров, плоскостные для удаления 8-х зубов, универсальные для 8-х верхних, S-образные слева, S-образные справа)	Щипцы бывают двух видов: щипцы для удаления корней зубов и для удаления зубов с сохранившейся коронкой. Щипцы для удаления корней зубов (корневые) имеют сходящиеся при смыкании щечки. Существует несколько видов таких щипцов, и они названы в зависимости от угла, образованного между осью щечек и осью ручек, или в зависимости от зуба, для удаления которого они предназначены, щипцы для удаления корней зубов на нижней челюсти, прямые, S-образные и бьянентные. Щипцы для нижних корней — удаляются все зубы на нижней челюсти: Прямые щипцы — удаляются резцы и клыки на верхней челюсти-10 шт S-образные щипцы — удаляются премоляры и моляры на верхней челюсти-10 шт Бьянентные щипцы — удаляются премоляры и моляры на верхней челюсти-10 шт Клововидные-10 шт элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округлённую ручку, более узкий соединительный стержень и желобковатую с одной стороны и выпуклую с другой щёчку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Леклоза) в конструкции своих частей (щёчки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (щёчка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	40	5,000.00	200,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	8,700.00	0.00	0.00	0.00
45	Анестетики раствор для инъекций в стоматологии №50	Анестетики: убинестин 4% № 50 -20 упаковок ; убинестин 4% № 50 -20 упаковок с адреналином; мепивастезин №50 - 5 упаковок; септанест №50- 5 упаковок Анестетики рекомендуются для применения исключительно в стоматологии. Необходимо наличие реанимационного оборудования, пригодного для немедленного применения. Следует вводить возможно минимальный объем раствора, обеспечивающий эффективное обезболивание.	уп	50	30,000.00	1,500,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
46	Мепивастезин раствор № 50	Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии: - при неосложненном удалении зубов - при препарировании кариозных полостей и зубов под коронку. Мепивастезин особенно рекомендуется пациентам, которым противопоказаны вазоконстрикторные препараты.	уп	10	30,000.00	300,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
47	Столик стоматолога процедурный передвижной	длина: 220 мм, ширина: 200 мм, высота: 800 мм. Форма его столешницы позволяет комфортно проводить множество стоматологических операций. Колесики столика снабжены тормозной системой, благодаря чему исключается вероятность того, что столик покатится сам собой, снабжен четырьмя ящиками, в которых может располагаться большое количество предметов и приспособлений. Форма стола смотрится строго и стильно, как раз то, что нужно для кабинета. Малые габариты позволяют расположить столик в любом удобном месте без ущерба удобству передвижения. Столик отлично впишется в любой интерьер стоматологического кабинета.	шт	1	150,000.00	150,000		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	0.00	0.00	0.00
52	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки для эндоскопов 10 литр	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Контейнер для эндоскопов ЕДПО-10Д-01 Объем 10 литр, полный объем (15±0,75) литров, масса 2,75 кг, габаритные размеры 870x235x160см, внутренние размеры 695x170x128см	шт	4	25,200.00	100,800		по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	24,700.00	0.00	18,510.00

53	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки для стоматологических боров 1 литр	Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий, каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Емкость-контейнер ЕкпДХ-0,1/01 Емкость-контейнер малогабаритный полимерный для дезинфекции и химической стерилизации медицинских изделий ЕкпДХ-0,1/01. Предназначен для дезинфекции, холодной (химической) стерилизации и хранения стоматологических боров и других мелких медицинских инструментов. Объем 0,12 литр, полный объем 0,1 литров, масса не более 0,1 кг, габаритные размеры 91x85x73см, внутренние размеры 69x170x128см	шт	5	3,775.00	18,875	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0.00	3,520.00	0.00	3,300.00
					Итого	3,775,675.00				140,400.00	837,700.00	