

Протокол итогов №10
осуществления закупок изделий медицинского назначения и
лекарственных средств, способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

«05» 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:

Каирбеккызы Д. - руководитель отдела УЧР и КР;

Ахметова Г.Г. - руководитель службы ДиР;

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 закупу 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 «NERA-PHARM»	22.04.2022 г. 08:36 часов
2	ИП Маслова С.Л.	25.04.2022 г. 12:53 часов

3. Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в Приложении 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 №48, 49, 50, 51.
2. Заключить договор о закупках с ИП Маслова С.Л., находящегося по адресу: Павлодарская область, Кабдеш Нуркин, дом №104/1, по лоту №48, 49 на сумму **686 000,00 /Шестьсот восемьдесят шесть тысяч/ тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.

3. Заключение договора о закупках с ТОО «NERA-PHARM», находящегося по адресу: г. Семей, ул. Ч. Валиханова, зд. 124, по лоту №50, 51 на сумму 924 000,00 /Девятьсот двадцать четыре тысячи/ тенге 00 тьм, в сроки, установленные Правилами.
4. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.
5. Признать закуп по лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 13,14,15,16, 19, 20, 22, 24,25, 27, 31,32,33, 35,36,37,38, 40,41,42,43,44, 45,46,47,52,53 несостоявшимся (не представлены ценовые предложения).

Председатель комиссии:

22 Оралов Д.У.

Член комиссии:

Каирбеккызы Д.

25 Ахметова Г.Г.

33 Капаева Ш.А.

1 Жанарбек С.Ж.

Секретарь комиссии:

Рахметова Н.А.











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

Приложение 1
к Протоколу №10 от 05 мая 2022 года

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Место поставки	Ценовые предложения потенциальных поставщиков	
									ТОО «NERA-PHARM»	ИП Мыслова С.Д.
1	Лоток стоматологический	Лоток металлический стоматологический предназначен для размещения в нем 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	1600	40 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00
2	Штоффер- гладилка (маленький размер)	Штоффер-гладилка предназначен для внесения и 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 маленькая)	шт	10	1000	10 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00
3	Штоффер- гладилка (средний размер)	Штоффер-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	1000	10 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00
4	Штоффер- гладилка (большой размер)	Штоффер-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 большая)	шт	10	1000	10 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	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	1000	25 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	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	1400	56 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	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 нити перенос материалов в полость рта или из нее. Кончик пинцета (≈ 15-20 мм.) изогнут под углом 115-120.Щеки пинцета имеют насечку, обеспечивающую надежный захват материала, слегка закруглены на кончиках.	шт	25	1500	37 500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	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	7700	38 500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	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	7700	38 500	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00

11	Щипцы карпульный	Щипцы карпульный также называют инъектор стоматологический одноразовый. Предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных 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 выдвижения на инъекционную иглу и фиксации на цилиндрическом корпусе по окончании инъекции, что исключает возможность перекрестного инфицирования среди врачей и пациентов.	шт	10	6300	63 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
13	Каналополнитель №5	Каналополнитель предназначен для заполнения канала пастой, цементом или склером. Машинный вращающийся инструмент представляет собой спираль конической формы, металлическая ручка, стандартизирована, спираль конической формы оптимально заполняет корневой канал, экономит время, предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание; безопасная верхушка инструмента уменьшает опасность ирригации.	уп	4	7000	28 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	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	3500	10 500	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	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) «F»- файлы от 0,08 до 40 размера по 2 уп каждого №50 Стоматологический файл – эндодонтический 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 вращение, так режуще-вращательные движения, при работе Н-файлами – только вращение.	уп	50	2800	140 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	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 глособразователь, определяющий кислотостойкие свойства, что позволяет наносить гель точечно без подлежающей на поверхности, не требующие обработки. Крайне низкий контрастный индекс 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 эмалевого 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 подготовленной поверхности для усиления адгезии реставрационного материала к тканям зуба.	шт	5	1100	5 500	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
19	Пульпоэкстракторы длиной 30 мм (уп 100 шт)	Пульпоэкстракторы для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Эндодонтический инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90°–180° до полного введения пульпы и извлекается. В связи с тем, что пульпоэкстракторы из углеродистой стали они могут быть крупными и длинными инструментами. Поэтому пульпоэкстракторы применяют только в хорошо проходных каналах, когда исключено заскливание и отлом инструмента. Длина 30 мм (короткие) или 50 мм (длинные).	уп	10	4800	48 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00

20	<p>стоматологический реставрационный комплект химического отверждения (самоотверждаемый) Фиттек</p>	<p>1) Свежее отправление: Фиттек -1 ун (вир), Т-железом - 3 ун (виробина) Жидкотвердый полимерный материал светового отверждения «Винс ЛС» - 4 пробки 2) Химического отверждения Композит -10 ун 3) Для лечения глубокого кариеса, лечебная прокладка Диф-Элт, кампанет - 1 шт 4) Несиюющие прокладки унчикс 2 шт, кетк мандр -4 шт, стоматологические цементы (кетк цемент -2 шт) 5) для пломбирования корневых каналов (руралотж - 2 шт, гранулотж - 2 шт, эндостепоз - 2шт) Пломбированием называют восстановление полости и функции разрушенной части зуба. Соответственно материал, применение с этой целью, называется пломбировочным материалом. Под реструктурицией понимают изменение формы, цвета, прозрачности коронок естественных зубов.</p>	набор	1	140000	140 000	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
22	<p>Стоматологические иглы инъекционные дентальные № 100 ун 10</p>	<p>Игла инъекционная дентальная. Длина определить толщину иглы по диаметру канюли Европейский или рубли Сложное покрытие для повышения эластичности, болевые ощущения и вероятность травмы тканей Легкое определение положения острия иглы достигается при помощи ориентировочной метки на канюле иглы.</p>	уп	10	550	5 500	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
24	<p>Стекловолоконные штифты стоматологические , размеры 15-40 в упаковке 60 №5</p>	<p>Штифты цилиндрической формы применяются при частичной 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 материала и обеспечивает надежное сцепление с реставрационным материалом. Применение этих штифтов позволяет загрузить на них металлокерамические коронки, мосты и другие конструкции. У стекловолоконных штифтов конической формы ретенция достигается, когда увеличивается угол конуса. Они наиболее адаптированы по своей форме и диаметру на уровне верхушки корня зуба менее значительно при их цементации.</p>	уп	5	2500	12 500	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
25	<p>Гуттаперчевые штифты, размеры 15-40 в упаковке 60 №10</p>	<p>Пломбировка каналов в стоматологии выполняется сплавами и фиттерами. Спайр – это жидкая фаза, выполняющая микро протравливание и микро канюли, твердеющая со временем. Иногда его называют цементом для пломбирования корневых каналов Фиттер – это твердая фаза пломбировочного материала для каналов. Голь фиттерд, чаще всего, выполняют штифты, изготовленные на гуттаперчи. Гуттаперчевые штифты изготавливаются различных размеров, размеры варьируются по диаметру и конусности. Каждый штифт имеет цветовую маркировку, характеризующую размер. Гуттаперчевые штифты, как правило, ровного цвета.</p>	уп	10	2500	25 000	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
27	<p>Вашины стоматологические, хлопковые</p>	<p>Вашины латные хлопковые в упаковке 500 шт. Вашины стоматологические хлопковые применяются для обеспечения сухости операционного поля вокруг зуба. Этому способствует отличием матового покрытия вашиком. Изготовлены на 100% хлопка, не содержат латекса и синтетических волокон. 10 упаковок №100</p>	уп	10	2400	24 000	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
31	<p>стоматологический самоотверждаемый штифт (ун-100 шт) с прозрачным концом</p>	<p>Самоотверждаемый – прозрачный инструмент, обладающий очень большой вязкостью. Основной его функцией является полное отращивание зуба от слюны с целью коффердамного доступа к нему врачу. Материалом для изготовления служит нетоксичный поливинилпирролидон, нежелезистый высокопрочный материал. Диаметр составляет как правило 6,5 мм, а длина – 150 мм. В целях гигиены самоотверждаемые предназначены только для однократного использования. Срок хранения изделия составляет три года с даты изготовления. Применение по назначению указанного срока категорически запрещается. Кроме этого, запрещена эксплуатация при наличии видимых повреждений, а также в условиях отсутствия однократного использования.</p>	уп	30	1900	57 000	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00
32	<p>Сафлетка нагрудная (2х слониние) ун-500 шт</p>	<p>Сафлетка стоматологические нагрудные одноразовые применяются в стоматологии. Сафлетка максимально защищает одежду пациента от заражения во время стоматологического лечения. Сафлетка нагрудные сделаны из одного слоя сверхабсорбирующей 100%, нетканой бумаги-основа с полностью 18 г/м2 и одного слоя тонкой, прочной, полиэфирной пленки. Количество слоев: 2 Размер: 33x 45 см Цвет: голубой Размер упаковки: 35 x 23 x 24 см Вес упаковки: 2,2 кг</p>	уп	10	13300	133 000	по заявке Заклучается в течение года	г.Нур-Султан, гп.Республики 56,	0,00	0,00

33	Зажимы для салфеток (Крокодилы)	Зажимы типа "крокодил" на резиновой шапочке 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	1900	3 800	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
35	Артикулярия бумага	Артикуляционная бумага — это индикатор для определения окклюзивных нарушений в естественном прикусе и зубных протезах. Ее пропитывают специальными красящими пигментами. Бумага позволяет выявлять дефекты на корневых зубах и имплантатах 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, режее — полоски. По своим свойствам бумага похожа на губку с краской. При сильной нагрузке краски выделяется много, при слабой — мало. Материал дает возможность высококачественного сцепления и выдающего оттиска.	шт	10	17500	175 000	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
36	Боры стоматологические для турбинного наконечника (шарообразные, фиссурные, обратные конусные, кольцевидные, маленьких размеров)	Шарообразный 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 оцифренных полостях, ущемления устья корневого канала; твердосплавный цилиндрический или фиссурный бор — инструмент, с помощью которого стоматолог может удалить неровности (канавки, выступы) зубной эмали, расширить полости, формировать плоское дно в зубных полостях перед пломбированием, делать прямые отески; фиссурный бор с округлым концом — практичный инструмент, который позволяет без замеса бора выполнить все работы по подготовке и 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 подрезок; 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 суживающихся 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	16 200	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
37	Стекло для замешивания	• Предназначено для замешивания стоматологических материалов, таких как цементы, различные пасты, смолы 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 зунки.	шт	10	700	7 000	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
38	Спрей для смазывания наконечников	Монофункциональные спрей-смазки. Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарникоподшипников турбин и микрометров, электрических и воздушных, хирургического оборудования.	шт	5	4500	22 500	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
40	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобоватую с одной стороны и выпуклую с другой шпечку. Все три части расположены на одной прямой линии	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заостренной, желобоватой рабочей части — шпечки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидной: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобоватую с одной стороны и выпуклую с другой шпечку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Лекмана) в конструкции своих частей (шпечки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (шпечка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	10	5800	58 000	по заявке Заключена в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00

41	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор штыковидный (также элеватор Лексоза) в конструкции своих частей (шпечки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню.	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заостренной, желобчатой рабочей части — шпечки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидный: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобчатую с одной стороны и выпуклую с другой шпечку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Лексоза) в конструкции своих частей (шпечки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (шпечка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	10	5800	58 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
42	Элеваторы (стоматологический инструмент) элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (шпечка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	Элеватор состоит из массивной ручки, соединительного стержня и более узкой, заостренной, желобчатой рабочей части — шпечки. Наиболее распространены элеваторы прямой, угловой и штыковидный: элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобчатую с одной стороны и выпуклую с другой шпечку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Лексоза) в конструкции своих частей (шпечки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (шпечка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.		10	5800	58 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
43	Ложка коюретажная (стоматологический инструмент) По 5 штук каждого вида (30 штук)	Ложка коюретажная (или коюретка стоматологическая) используется в хирургической стоматологии для извлечения остатков корневых зубов и формирования лунок (углублений) в костной ткани челюсти необходимой формы и размера. По 5 штук каждого вида (30 штук)	шт	30	5000	150 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
44	Набор стоматологических щипцов в комплекте. Щипцы (байонетные, клювовидные, сходские, клювовидные для малтруса, плоскостные для удаления 8-х зубов, универсальные для 8-х верхних, S-образные слева, S-образные справа)	Щипцы бывают двух видов: щипцы для удаления корневых зубов и для удаления зубов с сохранившейся коронкой. Щипцы для удаления корневых зубов (корневые) имеют сходющиеся при смыкании шпечки. Существует несколько видов таких щипцов, и они называются в зависимости от угла, образованного между осью шпечек и осью ручек, или в зависимости от зуба, для удаления которого они предназначены, щипцы для удаления корневых зубов на нижней челюсти, прямые, S-образные и байонетные. 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 Байонетные щипцы — удаляются премоляры и моляры на верхней челюсти-10 шт Клювовидные-10 шт элеватор прямой имеет выпуклую, на конце округленную ручку, более узкий соединительный стержень и желобчатую с одной стороны и выпуклую с другой шпечку. Все три части расположены на одной прямой линии элеватор штыковидный (также элеватор Лексоза) в конструкции своих частей (шпечки, стержня) схож с прямым элеватором, но ручка элеватора расположена перпендикулярно стержню. элеватор угловой (также элеватор боковой) схож с прямым элеватором, но рабочая часть (шпечка) изогнута по ребру и расположена под углом 120° к продольной оси.	шт	40	5000	200 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
45	Анестетики раствор для подслизистых инъекций в стоматологии №50	Анестетики: убистезин 4% № 50 -20 упаковок ; убистезин 4% № 50 -20 упаковок с адреналином; мепиваестезин №50 - 5 упаковок; септастезин №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	30000	1 500 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00
46	Мепиваестезин раствор № 50	Мепиваестезин используется в качестве местного анестетика в стоматологии. Инфильтрационная и проводниковая анестезия в стоматологии: - при неосложненном удалении зубов - при препарировании кариозных полостей и зубов под коронку. Мепиваестезин особенно рекомендуется пациентам, которым противопоказаны вазоконстрикторные препараты.	уп	10	30000	300 000	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 56,	0,00	0,00

47	Столик стоматолога procedural передвижной	Длина: 520 мм Ширина: 500 мм Высота: 800. Форма его столешницы позволяет комфортно проводить множеству стоматологических операций. Колесики столешницы снабжены тормозной системой, благодаря чему исключается вероятность того, что столик покатится сам собой, снабжен четырьмя ножками, 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 вписывается в любой интерьер стоматологического кабинета.	шт	1	150000	150 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00
48	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки 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 дезинфектантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. ЕДПО-1-01. Объем 1литр, Полный объем 1,6 литр, масса 0,46кг, габаритные размеры 223x149x91см, внутренние размеры 145x112x70см.	шт	30	33560	1 006 800	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	14 520,00	12 600,00
49	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки 3 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.Объем 3 литр, полный объем 3 литр, масса 1,1 гр, габаритные размеры 315x206x125см, внутренние размеры 205x160x100см.	шт	20	39800	796 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	17 250,00	15 400,00
50	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки 5 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.Объем 5 литр, полный объем 7,5 литр, масса 1,9 кг, габаритные размеры 394x260x155см, внутренние размеры 255x200x125см	шт	20	39800	796 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	19 450,00	23 240,00
51	Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки 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.Объем 10 литр, полный объем 15 литр, масса 3,7 кг, габаритные размеры 496x328x195см, внутренние размеры 320x252x165см	шт	20	39800	796 000	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	26 750,00	39 150,00
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	25200	100 800	по заявке Заказчика в течение года	г.Нур-Султан, пр.Республики 56,	0,00	0,00

53	<p>Контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки для стоматологических боров 1 литр</p>	<p>Емкость-контейнер полимерный ЕДПО предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки металлических изделий, каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (крышка) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать нежелательного 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. Емкость-контейнер ЕКЦДХ-0,1/01. Емкость-контейнер малогабаритный полимерный для дезинфекции и химической стерилизации металлических изделий ЕКЦДХ-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 695x170x128см</p>	шт	5	3775	18 875	по заявке Заказчика в течение года	г. Нур-Султан, пр. Республики 50,	0,00	0,00
Итого:						7370 475,00		924 000,00	686 000,00	