

Объявление о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Шиелийская межрайонная больница» управления здравоохранения Кызылординской области, Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в Приложении №1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки указаны в Приложении № 1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, отдел государственных закупок, с 11 ч. 00 мин. 26.01.2022г. до 11ч. 00 мин. 02.02.2022г.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 02.02.2022г. в 12 ч. 00 мин., по адресу Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.kazzdrav.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач



Әмір Н.Ә.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	цена	кол-во	сумма	Срок поставки
1	Аммиак	Бесцветная прозрачная, летучая жидкость с острым запахом, сильно щелочной реакции. раствор для наружного применения 10 % 10 мл	флакон	26,97	100	2697	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
2	Амри -К	Прозрачный раствор темно - желтого цвета Амри -К	ампула	132,74	1000	132740	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
3	Атропин	Прозрачная бесцветная жидкость.раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	14,45	4000	57800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
4	Бриллиантовый зеленый	Прозрачная жидкость интенсивно зеленого цвета с запахом спирта. раствор 1 % 30 мл	флакон	42,07	300	12621	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
5	Водорода перекись	Бесцветная прозрачная жидкость без запаха или со слабым своеобразным запахом, со слабокислой реакцией. раствор 3% 50мл	флакон	25,08	4000	100320	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
6	Дигоксин	бесцветная, прозрачная жидкость. раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула	24,40	1000	24400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
7	Допегит 250мг №50	Белые или серовато-белые, круглые плоские таблетки с фаской, на одной стороне гладкие, на другой стороне с гравировкой DOPEGYT, без или почти без запаха.Допегит 250мг №50	таблетка	50,77	600	30462	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
8	Йод	Прозрачная жидкость красно-бурого цвета с характерным запахом. раствор спиртовой 5 % 20 мл	флакон	70,35	300	21105	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

9	Кальция глюконат	Бесцветная прозрачная жидкость без запаха. раствор для инъекций 100мг/ 5 мл	ампула	28,81	1000	28810	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента
10	Лактинет	Таблетки круглые, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, с маркировкой «D» на одной стороне и «75» — на другой.	таблетка	119,35	6720	802032	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
11	Линдинет	Круглые, двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой, светло-желтого цвета. На изломе белого или почти белого цвета со светло-желтой окантовкой.	таблетка	60,38	15000	905700	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
12	Нифедипин	Таблетки круглой формы, с двояковыпуклой поверхностью, покрытые оболочкой желтого цвета. На разломе при рассматривании под лупой видно ядро, окруженное одним сплошным слоем.таблетка 20 мг	таблетка	9,44	2000	18880	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
13	Пентоксифиллин	Прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. 5мл	ампула	51,46	30000	1543800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
14	Регулон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой «P8» на одной стороне и «RC» — на другой стороне	таблетка	95,14	15000	1427100	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
15	Тетрациклин	Мазь от желтоватого до желтовато-коричневого цвета,стерильная. мазь глазная 1 % 10 г	туба	477,92	800	382336	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
16	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легковоспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична.раствор 90 % 90 мл	флакон	201,84	3000	605520	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

17	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легковоспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. раствор 70 % 90 мл	флакон	187,08	2000	374160	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
18	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легковоспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична.	флакон	128,28	3000	384840	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
19	Папаверин	Раствор для инъекций в виде прозрачной, слабоокрашенной жидкости.раствор для инъекций 2 %-2 мл	ампула	42,00	15000	630000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
20	Тиамин гидрохлрид	Раствор для в/м введения в виде прозрачной, бесцветной или слегка окрашенной жидкости со слабым характерным запахом. Тиамин гидрохлрид	ампула	10,98	15000	164700	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
21	Дисоль 200мл	Прозрачная бесцветная жидкость.Дисоль 200мл	флакон	234,31	4000	937240	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента
22	инокаин 0,4% 5мл	Прозрачный бесцветный раствор.инокаин 0,4% 5мл	фл	577,70	80	46216	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
23	Натрия хлорид 100мл	Бесцветная прозрачная жидкость	фл	118,73	15000	1780950	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента
24	Венофер	Водный раствор коричневого цвета.раствор для внутривенно- го введения, 20 мг/мл	ампула	3606,13	500	1803065	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
25	Гель для Узи 5 литр	высокой, средней и пониженной вязкости - являются универсальными контактными средами для проведения ультразвуковой терапии	канист	9290	30,00	278700	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
26	Марля медицинская отбеленная в рулонах, плотность 30-32,1000*90	Марля медицинская отбеленная изготовлена из хлопчатобумажной пряжи и упакована в упаковочную ткань.	метр	150	7000	1050000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

27	Мешок ручной для ИВЛ типа Амбу 1,5 взрослый	Изделие из силикона(маска,дыхательный мешок и клапаны)можно использовать не более 20 раз.	шт	30000	50	1500000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
28	Мешок ручной для ИВЛ типа Амбу 1,6 детские, неонатальные	Изделие из силикона(маска,дыхательный мешок и клапаны)можно использовать не более 20 раз.	шт	30000	50	1500000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
29	Презерватив из натурального латекса №1	Тонкие, почти не ощутимые с дополнительной обильной смазкой, с накопителем.	шт	80	6000	480000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
30	Шприц 10,0 мл	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	36,28	50000	1814000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
31	шприц 2 мл компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	25,15	50000	1257500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
32	шприц 5,0 мл 3-х компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	28,2	50000	1410000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
33	Шприц 20,0 мл	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непирогенные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).	шт	48,8	20000	976000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
34	Кетгут №1	шовный хирургический рассасывающийся материал,представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

35	Кетгут №2	шовный хирургический рассасывающийся материал,представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
36	Кетгут №3/0	шовный хирургический рассасывающийся материал,представляющий собой натуральные коллагеновые нити из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец	шт	1350,00	200	270000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
37	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №1	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый	шт	1150,00	200	230000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
38	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №2	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый	шт	1150,00	200	230000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
39	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №4	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый	шт	1150,00	200	230000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
40	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная №5	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Обладает высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Цвет: белый	шт	1150,00	200	230000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
41	Носовая кислородная магистраль для взрослых	Шланг – основная часть представляет собой длинный шланг, выполненный из ПВХ-материала. Эта трубка достаточно эластичная и в то же время жёсткая, что защищает ее от изломов, перекрывающих подачу кислорода, а	шт	1500	200	300000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
42	Пакет д/сбора отходов класс А (черный 700x800)+хомут	Пакет полиэтилиновый черного цвета,одноразовый	шт	55,00	30000	1650000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

43	Пакет д/сбора отходов класс Б (желтый 700x800)+хомут	Пакет полиэтилиновый желтого цвета, одноразовый	шт	55,00	30000	1650000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
44	Спинальная игла пенкан 27	Игла с карандашной заточкой для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункций. Особенности: - Карандашная заточка, - Дизайн кончика иглы минимизирует необходимую глубину интратекального	шт	2500,00	300	750000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
45	Бумажные полотенца №2	полотенца бумажные, рулонные, цвет белый.	шт	1350	3000,00	4050000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
46	Вата 50,0	Вата-волокнистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами.	шт	255,00	3000	765000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
47	Воздуховой направляющий 5*100мм	Воздуховод изготовлен из полиэтилена, внутренняя часть из полиоксимета; Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей; Закругленные атравматичные края;	шт	750,00	50	37500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
48	Катетер Foley №20	Катетеры предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона.	шт	750,00	300	225000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
49	Катетер Foley №22	Катетеры предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Высокая степень комфортности при использовании. Изготовлены из высококачественного латекса с силиконовым покрытием или 100% силикона.	шт	750,00	300	225000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
50	Катетер Foley №18	Катетеры предназначены для длительной катетер	шт	750,00	300	225000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

51	Бумага для ЭКГ размер 210x295x250	Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для аппаратов ЭКГ	шт	3950,00	500	1975000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
52	ЭКГ электроды для холтера аппарата (Липучка)	Одноразовые электроды для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Одноразовые ЭКГ электроды предназначены	шт	220,00	1000	220000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
53	Клеенка медицинская	эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.	метр	2870,00	500	1435000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
54	Викрил №1	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида.	шт	3900,00	200	780000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
55	Викрил №2	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида.	шт	3900,00	200	780000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
56	Викрил №3	Хирургический шовный материал Vicryl Ethicon является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида.	шт	3900,00	100	390000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
57	Внутриматочный спираль (ВМС)	внутриматочный контрацептив, представляющий собой небольшое приспособление из пластика с медью, которое тормозит продвижение сперматозоидов в полость матки, а также повреждает их,	шт	1500,00	2000	3000000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
58	Набор для катетеризации крупных сосудов №3	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из щадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения.	наб	14500,00	200	2900000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

59	Набор для катетеризации крупных сосудов №4	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из щадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения.	наб	14500,00	100	1450000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
60	Набор для катетеризации крупных сосудов №7	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из щадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения.	наб	14500,00	150	2175000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
61	Набор для катетеризации крупных сосудов №8	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из щадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения.	наб	14500,00	100	1450000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
62	Предметное стекло	стеклянная пластина стандартных размеров 76 x 26 со шлифованным краем определенной толщины, как правило 1 мм, с идеально гладкой и ровной поверхностью и равномерной толщиной, не допускается наличие воздушный	шт	10	2000	20000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
63	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая 10л	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	1900,00	2000	3800000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
64	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая бл	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	1200,00	1900	2280000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
65	Емкость для сбора острого инструментария класс В красный 10л	упаковка для сбора медицинских отходов В (красный) – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.	шт	1900,00	300	570000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
66	Вазфиксы №14	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким	шт	210,00	500	105000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

67	Вазфиксы №16	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким	шт	210,00	500	105000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
68	Вазфиксы №22	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким	шт	210,00	500	105000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
69	вазфиксы №18	Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким	шт	210,00	500	105000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
70	дренажные трубки силиконовые хирургические №24	отлично выдерживает механические воздействия, стойка к воздействию высоких температур, гибкая, эластичная, экологически безопасна и долговечная, выдерживает давление до 2 атм.	шт	33500,00	25	837500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
71	Капрон №1/0	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера гликолида и L-лактида с покрытием.	шт	940,00	200	188000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
72	Капрон №1/0 75см с иглой	Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера гликолида и L-лактида с покрытием.	шт	940,00	200	188000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
73	Экспресс тест на ВИЧ №25	Не инвазивная тест-система.	уп	50000	1	50000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
74	Набор тест полосок "Наркотест-3 мульти экспресс" для иммунохроматографического определения в моче	включает набор тест-полосок, вложенных в устройство с крышечкой и упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем. Набор тест-полосок Наркотест-3-	шт	2000	3000	6000000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

75	Зонд Блэкмора Ch 21p	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля	шт	16500,00	20	330000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
76	Зонд Блэкмора Ch 18p	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля	шт	16500,00	20	330000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
77	Скальпель №23 одноразовый стерильный	<ul style="list-style-type: none"> • Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает 	шт	200	3000	600000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
78	Танометр механический	<p>Диапазон измерения давления от 20 до 300 мм.рт.ст.</p> <p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления в манжете при температуре: от 18° до 33°С до +/- 3 в диапазоне</p>	шт	11500,00	100	1150000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
79	канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами,кислородный шланг 1,8м	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несскользящим	шт	750	150	112500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
80	канюля назальная для детей с прямыми зубцами,кислородный шланг 1,8м	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несскользящим седловидным	шт	750	150	112500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
81	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,0	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	50	27500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой №4,0	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	30	16500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

83	Трубка эндотрахеальная с манжетой №5,0	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	30	16500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
84	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	200	110000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
85	Трубка эндотрахеальная с манжетой №6,5	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	200	110000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
86	Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	200	110000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
87	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,5	Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно	шт	550	50	27500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
88	Магистраль для инфузомат	Удобная капельная камера: острый прозрачный наконечник для легкого прокалывания даже для подвесных флаконов, капельная камера опорожняется без остатка, антибактериальный воздушный фильтр.	шт	3500	200	700000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
89	Маска для неинвазивной вентиляции к аппарату ИВЛ SV600, взрослая размер М	Невентилируемая кислородная маска для ИВЛ с мягкой гелевой манжетой, большая взрослая. Для использования с двухшланговой дыхательной системой.	шт	39000	30	1170000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
90	БЕЛАЦИН – Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбировочный	БЕЛАЦИН – Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбировочный	шт	7625	30	228750	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
91	Цемент стоматологический УНИЦЕМ цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный	Цемент стоматологический УНИЦЕМ цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный	шт	6900	30	207000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

92	Композит двухкомпонентный химического отверждения Evicrol (4121121)	Композит двухкомпонентный химического отверждения Evicrol (4121121)	упак	19200	30	576000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
93	Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent (110-0002-001)	Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (самоотверждаемый) Alpha-Dent (110-0002-001)	набор	28150	30	844500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
94	КАЛЬЦЕВИТ материал стоматологический кальцийсодержащий подкладочный рентгеноконтрастный, паста 7г	КАЛЬЦЕВИТ материал стоматологический кальцийсодержащий подкладочный рентгеноконтрастный, паста 7г	упак	2700	10	27000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
95	материал для временных пломб в банке по 50 г	материал для временных пломб в банке по 50 г	упак	2300	30	69000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
96	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс»	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс»	шт	17925	30	537750	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
97	Девит С 3 гр	Девит С 3 гр	шт	3 150	20	63000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
98	Штифты стоматологические SPIDENT , размер №15, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №15, в упаковке №120	шт	4980	30	149400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
99	Штифты стоматологические , размер №20, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №20, в упаковке №120	шт	4980	30	149400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

100	Штифты стоматологические , размер №25, в упаковке №120	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №120	шт	4980	30	149400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
101	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» длиной 50 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» длиной 50 мм (уп. 100 шт)	упак	12000	30	360000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
102	Каналонаполнитель машинный вращающийся 25 мм размер №1-4 (A002222590012)	Каналонаполнитель машинный вращающийся 25 мм размер №1-4 (A002222590012)	упак	16200	30	486000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
103	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" длиной 30 мм (уп. 100 шт)	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" длиной 30 мм (уп. 100 шт)	упак	11800	30	354000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
104	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп. 100шт	Иглы корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) в упаковке №1, уп.-100шт	упак	11750	10	117500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
105	Файлы эндодонтические для формирования канала длиной: 25 мм, размером: X1-X3	Файлы эндодонтические для формирования канала длиной: 25 мм, размером: X1-X3	упак	72800	5	364000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
106	Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинного наконечника	Боры стоматологические с алмазными головками «РосБел» для турбинного наконечника	шт	1050	50	52500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
107	8692С Система для шлифования и полирования в составе (диски disks)	8692С Система для шлифования и полирования в составе (диски disks)	шт	26400	50	1320000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

108	Фрезы зуботехнические твердосплавные	Фрезы зуботехнические твердосплавные	шт	6300	20	126000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
109	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов БЕЛОДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов БЕЛОДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	фл	7350	10	73500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
110	Материал стоматологический	Материал Abscess Remedy стоматологический	упак	37660	20	753200	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
111	Стекло для замешивания	Стекло для замешивания	шт	1350	10	13500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
112	Материал пломбировочный стоматологический	Материал пломбировочный стоматологический	упак	75542	20	1510840	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
113	Материал стеклономерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix	Материал стеклономерный пломбировочный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix	шт	61750	20	1235000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
114	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%,картридж 1.7 мл №50	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%,картридж 1.7 мл №50	упак	48900	20	978000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

115	Септанест с адреналином, раствор для инъекций 1:100000 №50	Септанест с адреналином, раствор для инъекций 1:100000 №50	упак	32775	20	655500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
116	Ораблок 1:100 000 №50	Ораблок 1:100 000 №50	упак	31220	20	624400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
117	Стоматологические иглы, стерильные, силиконированные, одноразового применения, размером: 30G (0.30 x 25 mm)	Стоматологические иглы, стерильные, силиконированные, одноразового применения, размером: 30G (0.30 x 25 mm) №100	упак	13200	20	264000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
118	Штифты стоматологические, размер №15-40, в упаковке №200	Штифты стоматологические, размер №15-40, в упаковке №200	шт	4200	20	84000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
119	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении КАПРАМИН	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении КАПРАМИН	фл	6300	20	126000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
120	Материал стоматологический	Материал Endofill стоматологический	шт	38400	20	768000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
121	Материал пломбировочный стоматологический	Материал пломбировочный стоматологический	упак	69800	10	698000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
122	Материал стоматологический EsCom100 реставрационный, нано-гибридный, светового отверждения	Материал стоматологический EsCom100 реставрационный, нано-гибридный, светового отверждения	набор	71200	5	356000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

123	Спрей смазка 500мл (204)	Спрей смазка 500мл (204)	шт	15400	2	30800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
124	ОптраДам маленький (627400AN)	ОптраДам маленький (627400AN)	шт	2950	10	29500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
125	Набор штифтов анкерных латунных (66шт.+2 ключа)	Набор штифтов анкерных латунных (66шт.+2 ключа)	шт	9800	20	196000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
126	Каналорасширители 25 мм №015-040	Каналорасширители 25 мм №015-040	упак	6900	20	138000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
127	Каналорасширители k-file 25мм №15-40	Каналорасширители k-file 25мм №15-40	упак	6 900	20	138000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
128	Слюноотсос стоматологический в пакете по 100 штук (1A5108)	Слюноотсос стоматологический в пакете по 100 штук (1A5108)	упак	3500	20	70000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
129	Набор стоматологический смотровой	Набор стоматологический смотровой	набор	55000	1	55000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

Бас дэрігер



Н.Ә.Әмір