



Объявление о проведении закупа лекарственных средств и 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 10 ч. 00 мин. 23.02.2023г. до 10ч. 00 мин. 02.03.2023 г.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 02.03.2023г. в 10 ч. 15 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 139 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.

Приложение №1 к объявлению

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	кол-во	цена	сумма	Срок поставки
1	Марля медицинская отбеленная в рулонах, плотность 30-32,1000*90	Марля медицинская отбеленная изготовлена из хлопчатобумажной пряжи и упакована в упаковочную ткань.	метр	9000	220	1980000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
2	Презерватив из натурального латекса №1	Тонкие, почти не ощутимые с дополнительной обильной смазкой, с накопителем.	шт	4000	79,5	318000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
3	Шприц 2 мл	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непиrogenные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).23G*1 0,6*30mm	шт	80000	25,14	2011200	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
4	шприц 5мл компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непиrogenные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).22G*1 0,7*32mm	шт	90000	28,1	2529000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
5	шприц 10 мл 3-х компонентный стер/одноразовый	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непиrogenные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).22G*1 0,7*38mm	шт	80000	36,27	2901600	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

6	Шприц 20,0 мл	двухкомпонентные, одноразовые, стерильные, непиrogenные, со стационарными иглами, пластмассовые, состоят из двух частей (градуированный цилиндр, шток-поршень).20G*1 1/2	шт	10000	59,78	597800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
7	Внутриутробный спираль (ВМС)	внутриутробный контрацептив, представляющий собой небольшое приспособление из пластика с медью, которое тормозит продвижение сперматозоидов в полость матки, а также повреждает их, уменьшает срок жизни яйцеклетки <u>ТСu380A размер 32мм</u>	шт	3000	1526,00	4578000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
8	Бриллиантовый зеленый	Прозрачная жидкость интенсивно зеленого цвета с запахом спирта.1% 30мл	фл	300	42,07	12621	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
9	Аммиак	Бесцветная прозрачная, летучая жидкость с острым запахом, сильно щелочной реакции.Раствор для наружного применения 10 % 10 мл	фл	100	26,97	2697	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
10	Йод	Прозрачная жидкость красно-бурого цвета с характерным запахом.Раствор спиртовой 5 % 20 мл	фл	300	70,35	21105	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
11	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легкоиспаряющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична.Раствор 90 % 50 мл	фл	3000	132,24	396720	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

12	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. Раствор 70 % 90мл	фл	3000	187,08	561240	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
13	Этанол	Бесцветная, прозрачная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость, с характерным спиртовым запахом. Горит голубым бездымным пламенем. Гигроскопична. Раствор 70 % 50 мл	фл	3000	128,28	384840	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
14	Активированный уголь	Капсулы 200 мг	капсулы	500	30,76	15380	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
15	Папаверин	Раствор для инъекций в виде прозрачной, слабоокрашенной жидкости. Раствор для инъекций 2 %-2 мл	ампула	9000	42,00	378000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
16	Дюфастон 10 мг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	200	308,99	61798	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
17	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 запаса.	таблетка	1000	50,77	50770	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
18	Пакет д/сбора отходов класс А (черный 700x800)+хомут	Пакет полиэтилиновый черного цвета, одноразовый	шт	20000	55,00	1100000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

19	Пакет д/сбора отходов класс Б (желтый 700x800)+хомут	Пакет полиэтилиновый желтого цвета,одноразовый	шт	20000	55,00	1100000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
20	Бумажные полотенца №2	медицинские бумажные полотенце ,рулонные,цвет белый.	шт	3000	1350	4050000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
21	Воздуховой направляющий 5*100мм	Воздуховод изготовлен из полистилена, внутренняя часть из полиоксимета; Блокировка прикуса для предотвращения укуса языка и закупорки дыхательных путей; Закругленные атравматичные края;	шт	20	900,00	18000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
22	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 несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.	шт	30	1200	36000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

	<p>канюля назальная для детей с прямыми зубцами,кислородный шланг 1,8м</p>	<p>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 несколькими седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли.</p> <p>Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид.</p>	шт	30	1200	36000	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика</p>
--	--	---	----	----	------	-------	--

24	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
----	--	---	----	-----	-------	-------	---

25	Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,5	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
----	--	---	----	-----	-------	-------	---

Трубка эндотрахеальная с манжетой №4,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атрауматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
--	---	----	-----	-------	-------	---

Трубка эндотрахеальная с манжетой №5,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
--	---	----	-----	-------	-------	---

Трубка эндотрахеальная с манжетой №6,5	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атраumaticным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
--	--	----	-----	-------	-------	---

Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым atraumaticным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубки регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	шт	100	582,2	58220	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
--	--	----	-----	-------	-------	---

30	<p>Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0;4,0;5,0;7,0;6,5;7,5;3,5.</p>	<p>Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5</p>	<p>шт</p>	<p>100</p>	<p>582,2</p>	<p>58220</p>	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика</p>
31	<p>Мочеприемник (мешок для мочи) 1000 мл</p>	<p>Мочеприемник (мешок для мочи) 1000 мл</p>	<p>шт</p>	<p>300,00</p>	<p>450,39</p>	<p>135117</p>	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика</p>
32	<p>Клипсы титановые размер м-</p>	<p>Клипсы титановые размер м-л</p>	<p>шт</p>	<p>40</p>	<p>33500</p>	<p>1340000</p>	<p>в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика</p>

33	Бинт не стер 7*14 не стер	Бинт не стер 7*14 не стер		шт	5000	124	620000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
34	Инновационный небулайзер с регулируемым распылением 3-B-1	компрессор,небулайзерная камера 3-в-1,взрослая и детская маски,загубник, насадка для носа,воздуховодная трубка,комплект фильтров,сумка для транспортировки,руководство по эксплуатации,гарантийный талон		шт	15	41500	622500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
35	Лактинет	Таблетки круглые, двояковыпуклые, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, с маркировкой «D» на одной стороне и «75» — на другой.		таблетка	4200	78,65	330330	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
36	Регулон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с гравировкой «P8» на одной стороне и «RG» — на другой стороне		таблетка	4200	90,36	379512	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
37	Глюкоза 5% 200 мл	Прозрачная бесцветная или слегка желтоватая жидкость.		фл	7000	178,75	1251250	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
38	Вата 50,0	Вата-волоконистый продукт белого цвета, сохраняющий связь между волокнами.		шт	3000	255,00	765000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

39	<p>Одноразовые электроды для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Одноразовые ЭКГ электроды предназначены для взрослых. Произведены из вспененного материала с датчиком AgAgCl. Имеют овальную форму.</p>	ЭКГ электроды для холтера аппарата (Липучка)	шт	4000	220,00	880000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
40	<p>Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из шадящего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, атравматичный кончик. Стерилен.</p>	Набор для катетеризации крупных сосудов №3	наб	300	14500,00	4350000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

41	Набор для катетеризации крупных сосудов №4	<p>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. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, atraumatic кончик. Стерил.</p>	наб	100	14500,00	1450000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
42	Набор для катетеризации крупных сосудов №7	<p>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. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, atraumatic кончик. Стерил.</p>	наб	200	14500,00	2900000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

43	Набор для катетеризации крупных сосудов №8	Катетер для центральных вен (набор по Сельдингеру), одноканальный. Используется для катетеризации крупных сосудов. Изготовлен из спадающего ткани полиуретана, градуирован для облегчения контроля за глубиной его введения. Упакован в блистер вместе с набором для установки, в состав которого входят: проводящая игла, дилататор, проводник, шприц, крылышки для фиксации, заглушка с инъекционной вставкой. Имеет мягкий, atraumatic кончик. Стерилен.	наб	200	14500,00	2900000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
44	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая 10л	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	3000	1900,00	5700000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
45	Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая 6л	упаковка для сбора медицинских отходов Б (опасные)	шт	2000	1200,00	2400000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
46	Емкость для сбора острого инструментария класс В красный 10л	упаковка для сбора медицинских отходов В (красный) – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы.	шт	300	1900,00	570000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
47	Скапель №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 исключительную остроту лезвия • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением 	шт	1000	250	250000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

48	Танометр механический	Диапазон измерения давления от 20 до 300 мм.рт.ст. Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении давления в манжете при температуре: от 18° до 33°С до +/- 3 в диапазоне от 60 до 240 мм.рт.ст. (до +/- 4 в остальных диапазонах). от 5° до 17° С и от 34° до 40° С до +/- 6.	шт	50	11500,00	575000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
----	-----------------------	---	----	----	----------	--------	---

Бас дэрігер



Н.Э.Эмір