



## Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Шиелийская многопрофильная центральная районная 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. 27.02.2024г. до 10ч. 00 мин. 07.03.2024 г.**

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **07.03.2024г. в 10 ч. 30 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 10 (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](http://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 80 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



Әбілпатта А.Ә.

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	кол-во	цена	сумма	Срок поставки
1	Кортикальный винт 3,5мм	Винт кортикальный, диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 20мм,26мм,30мм,36мм,40мм,46мм, шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	100	2 300,00	230000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
2	Кортикальный винт 3,5мм	Винт кортикальный, диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 50мм шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	50	3 800,00	190000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
3	Кортикальный винт 4,5мм	Винт кортикальный, диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 30мм,34мм,38мм,42мм,46мм шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	50	2 300,00	115000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
4	Кортикальный винт 4,5мм	Винт кортикальный, диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 50мм,60мм шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	20	3 800,00	76000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
5	3,5мм LCP пластинка плечевой кости ограниченного контакта II	Пластина плечевой кости ограниченного контакта Используется при переломе плечевой кости. 14 отверстие×12 ширина×207 длина Материал изготовления : титан Отверстия под стопорные винты диаметром 3.5мм	шт	10	90 500,00	905000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
6	Пластинка локтевой /лучевой кости ограниченного контакта	Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта Используется при переломе локтевой или лучевой кости Размер 9 отверстие×11 ширина×122 длина Материал изготовления :Титан Отверстия под стопорные винты диаметром 3.5мм	шт	10	69 400,00	694000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
7	Пластинка локтевой /лучевой кости ограниченного контакта	Пластина локтевой/лучевой кости ограниченного контакта Используется при переломе локтевой или лучевой кости Размер 7 отверстие×11 ширина×96 длина Материал изготовления : Титан Отверстия под стопорные винты диаметром 3.5мм	шт	6	69 400,00	416400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора

8	Эластичный стержень	<p>Эластичный стержень</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Место перелома: локтевая, лучевая, плечевая кость, диафиз бедренной кости, дистальный отдел бедренной кости и дистальный отдел.</li> <li>- Дугообразный дизайн головки -облегчает введение и вправление стержня.</li> <li>- Лазерная маркировка - Облегчает интраоперационное положение и сокращает время рентгеновской флюороскопии</li> <li>- - Минимально инвазивный;</li> </ul> <p>Тип перелома: поперечные переломы, короткие косые или поперечные переломы. с отломанными клиньями, спиральный перелом, многоосколочный перелом, бифокальный перелом, патологический перелом с ювенильными костными кистами Ф3.5x440мм Материал титановый сплав</p>	шт	1	45 050,00	45050	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
9	Эластичный стержень	<p>Эластичный стержень</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Место перелома: локтевая, лучевая, плечевая кость, диафиз бедренной кости, дистальный отдел бедренной кости и дистальный отдел.</li> <li>- Дугообразный дизайн головки -облегчает введение и вправление стержня.</li> <li>- Лазерная маркировка - Облегчает интраоперационное положение и сокращает время рентгеновской флюороскопии</li> <li>- - Минимально инвазивный;</li> </ul> <p>Тип перелома: поперечные переломы, короткие косые или поперечные переломы. с отломанными клиньями, спиральный перелом, многоосколочный перелом, бифокальный перелом, патологический перелом с ювенильными костными кистами Ф2.5x440мм Материал титановый сплав</p>	шт	1	45 050,00	45050	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
10	Торцевая крышка для эластичного стержня	<p>Торцевая крышка для эластичного стержня Сделанная из титанового сплава Размер крышки Диаметр× Длина, мм Ф6.0×14мм</p>	шт	2	6 800,00	13600	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора

11	Торцевая крышка для эластичного стержня	Торцевая крышка для эластичного стержня Сделанная из титанового сплава Размер крышки Диаметр× Длина, мм Ф7.5×25	шт	2	6 800,00	13600	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
12	Большеберцовый стержень NAVIGATOR	Гвоздь для остеосинтеза большеберцовой кости. Титановый сплав для улучшения механических свойств. Используется при переломах проксимального и дистального отделов большеберцовой кости и диафиза большеберцовой кости. Открытый и закрытый перелом диафиза большеберцовой кости. Большеберцовые неправильные сращения и несращения. Материал: титановый сплав. Размеры: Ф8х315мм	шт	1	97 600,00	97600	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
13	Большеберцовый стержень NAVIGATOR	Гвоздь для остеосинтеза большеберцовой кости. Титановый сплав для улучшения механических свойств. Используется при переломах проксимального и дистального отделов большеберцовой кости и диафиза большеберцовой кости. Открытый и закрытый перелом диафиза большеберцовой кости. Большеберцовые неправильные сращения и несращения. Материал: титановый сплав. Размеры: Ф8×285mm 2 шт Ф12×345mm 2 шт Ф12×300mm 2шт Ф12×360mm 2шт	шт	2	97 600,00	195200	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
14	Пластика локтевой /лучевой кости ограниченного контакта	Пластика локтевой /лучевой кости ограниченного контакта Показания: переломы локтевой или лучевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм Размеры 7 отверстие×11 ширина×96 длина 4шт 8 отверстие×11 ширина×110 длина 4шт 9 отверстие×11 ширина×122 длина 4шт Материал титановый сплав	шт	6	69 400,00	416400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора

15	3,5мм LCP пластинка плечевой кости ограниченного контакта II	3.5мм LCP Пластинка плечевой кости ограниченного контакта II Показания: Переломы плечевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм; 3,5 мм кортикальный винт Размеры 8 отверстие×12 ширина×123 длина 9 отверстие×12 ширина×137 длина 10 отверстие×12 ширина×151 длина 11 отверстие×12 ширина×165 длина 12 отверстие×12 ширина×179 длина Материал титановый сплав	шт	5	90 500,00	452500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
16	3,5мм LCP пластинка плечевой кости ограниченного контакта	3.5мм LCP Пластинка плечевой кости ограниченного контакта Показания: метафизарные переломы плечевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5мм Размеры 12 отверстие×11 ширина×164 длина 14 отверстие×11 ширина×190 длина 16 отверстие×11 ширина×216 длина Материал титановый сплав	шт	8	69 400,00	552500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
17	5,0мм Пластинка большой берцовой кости /плечевой кости ограниченного контакта	5.0мм LCP Пластинка большой берцовой кости/ плечевой кости ограниченного контакта Показания: переломы голени или плечевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 5,0 мм Размеры 6 отверстие×14 ширина×108 длина 7 отверстие×14 ширина×126 длина 8 отверстие×14 ширина×144 длина 9 отверстие×14 ширина×162 длина 10 отверстие×14 ширина×180 длина Материал титановый сплав	шт	10	70 900,00	709000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
18	1/3 Трубчатая блокирующая пластинка	1/3 Трубчатая блокирующая пластинка Показания: переломы малоберцовой кости. Соответствующий винты : стопорный винт 3.5мм Размеры 3 отверстие × 40 mm длина 4 отверстие × 52mm длина 5 отверстие × 64mm длина 6 отверстие × 76mm длина Материал титановый сплав	шт	8	33 950,00	271600	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора

19	1/3 LCP Трубчатая блокирующая пластинка	1/3 LCP Трубчатая блокирующая пластинка Показания: переломы локтевой и голеностопного суставов. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм; 3,5 мм кортикальный винт Размеры 6 отверстие×9.5 ширина×84 длина 7 отверстие×9.5 ширина×96 длина 8 отверстие×9.5 ширина×108 длина Материал титановый сплав	шт	6	79 200,00	475200	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
20	2.7/3.5мм VA пластинка блокировки крючка ключицы	2.7/3.5мм VA пластинка блокировки крючка ключицы Показания: Переломы ключицы. Соответствующий винт: стопорный винт VA 2,4/2,7 мм; Стопорный винт 3,5 мм Размеры 4 отверстие×95мм длина, L 5 отверстие×105мм длина, L 4 отверстие×95мм длина, R 5 отверстие×105мм длина, R Материал титановый сплав	шт	6	113 150,00	678900	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
21	2.7//3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка реконструкции ключицы (с расширением)	2.7/3.5мм Верхняя передняя блокирующая пластинка реконструкции ключицы (с расширением) Показания: переломы ключицы. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм, стопорный винт 2,7 мм Размеры 6 отверстие×108мм L 7 отверстие×123мм L 6 отверстие×108мм R 7 отверстие×123мм R Материал титановый сплав	шт	10	76 950,00	769500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
22	3,5мм LCPпроксимальная пластинка плечевой кости	3.5мм LCP проксимальная пластинка плечевой кости Показания: Переломы проксимального отдела плечевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм Размеры 6 отверстие×132 длина 8 отверстие×158 длина 10 отверстие×184 длина Материал титановый сплав	шт	2	122 200,00	244400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора

23	3,5мм VA LCP проксимальная пластинка плечевой кости	3.5мм VA LCP проксимальная пластинка плечевой кости Соответствующий винт: стопорный винт VA 3,5 мм; Стопорный винт 3,5 мм Показания: Переломы проксимального отдела плечевой кости. Размеры 6 отверстие×102 длина 7 отверстие×114 длина 8 отверстие×126 длина Материал титановый сплав	шт	3	135 750,00	407250	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
24	3,5мм дистальная блокирующая пластинка плечевой кости	3.5мм Дистальная блокирующая пластинка плечевой кости Показания: переломы дистального отдела плечевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм Размеры 9 отверстие × 106mm Материал титановый сплав	шт	4	92 050,00	368200	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
25	2,7/3,5мм дистальная латеральная блокирующая пластинка плечевой кости	2.7/3.5мм Дистальная латеральная блокирующая пластинка плечевой кости Тип II Показания: переломы Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм и 2,7 мм дистального отдела плечевой кости. Размеры 7 отверстие×117mm L 9 отверстие×143mm L 7 отверстие×117mm R 9 отверстие×143mm R Материал титановый сплав	шт	8	91 300,00	730400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
26	2,7мм Радиусная головка блокирующей пластины	2.7мм Радиусная головка блокирующей пластины Показания: переломы головки лучевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 2,7 мм Размеры 8 отверстие×38mm L 9 отверстие×47mm L 9 отверстие×47mm R 10 отверстие×56mm R Материал титановый сплав	шт	4	60 350,00	241400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
27	2,7мм Зажимная пластинка шейного радиуса	2.7мм Зажимная пластинка шейного радиуса Показания: Переломы шейки лучевой кости. Соответствующий винт: стопорный винт 2,7 мм Размеры 3×40(5+3) 4×50(5+4) Материал титановый сплав	шт	4	60 350,00	241400	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора



28	3,5мм Блокирующая пластинка локтевого отростка	3.5мм Блокирующая пластинка локтевого отростка (низкий профиль) Показания: Переломы локтевого отростка. Соответствующий винт: стопорный винт 3,5 мм Размеры 10 отверстие×164mm L 12 отверстие×190mm L 10 отверстие×164mm R 12 отверстие×190mm R Материал титановый сплав	шт	15	91 300,00	1369500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
29	Кортикальный винт 2,0мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 2,0 мм. Длина винтов 18мм,20мм,22мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	30	2 300,00	69000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
30	Кортикальный винт 2,4мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов 26мм,24мм,22мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	30	3 050,00	91500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
31	Кортикальный винт 2,7мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 2,7 мм. Длина винтов 18мм,16мм,20мм,22мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	20	3 050,00	61000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
32	Кортикальный винт 3,5мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 36мм,34мм,32мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	30	3 800,00	114000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
33	Кортикальный винт 4,5мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 4,5 мм. Длина винтов 28мм,34мм,32мм ,30мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	12	3 800,00	45600	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
34	Кортикальный винт 3,5	Винт кортикальный, диаметр винтов 3,5 мм. Длина винтов 26мм,28мм шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	20	2 300,00	46000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
35	Спогилзный винт 4.0мм, с резьбой по всей длине	Винт спогизный, диаметр винтов 4,0 мм. Длина винтов 26мм,28мм,30м шлиц - звезда. Материал изготовления - титановый сплав	шт	10	2 300,00	23000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора
36	Стопорный винт 2.4мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 2,4 мм. Длина винтов 20мм,22мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав.	шт	10	9 850,00	98500	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключение договора

37	Стопорный винт 2.4мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 2,7 мм. Длина винтов 28мм,30мм,35мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав.	шт	15	9 850,00	147750	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
38	Стопорный винт 5.0мм самонарезающий	Винт стопорный самонарезающий: диаметр винтов 5.0 мм. Длина винтов 34мм,36мм,38мм,40мм,42мм,26мм,28мм,30мм,32мм шлиц - звезда. Резьба самонарезающаяся на всю длину ножки винта. Материал изготовления - титановый сплав	шт	30	12 100,00	363000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
39	Стопорный винт VA 2.4мм	Стопорный винт VA диаметр 2.4мм Для крепкой фиксации Размеры 16мм,18мм,20мм Материал изготовления титановый сплав	шт	30	10 600,00	318000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
40	4.0мм VA самоблокирующийся винт	4.0 мм VA самоблокирующийся винт Соответствующая пластина: Четырехсторонняя стопорная пластина VA для таза Размеры 26мм,28мм,30мм Материал изготовления титановый сплав	шт	30	13 600,00	408000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
41	4.0мм Стопорный винт. для NAVIGATOR для остеосинтеза большеберцовой кости	4.0мм Стопорный винт, для NAVIGATOR™ для остеосинтеза большеберцовой кости	шт	20	5 300,00	106000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора
42	5.0мм Стопорный винт. для NAVIGATOR для остеосинтеза большеберцовой кости	5.0мм Стопорный винт, для NAVIGATOR™ для остеосинтеза большеберцовой кости	шт	10	5 300,00	53000	в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора

Главный врач



Әбілпатта А.Ә.