



Утверждаю

И.о. директора

ГКП на ПХВ "Областной центр  
психического здоровья" ГУ  
"УЗАО"

Худаир Ж.Р.

## ПРОТОКОЛ №3

### ОБ ИТОГАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.

Алматинская область, г. Талгар,  
ул. Кунаева 97

11.12.2023г.

Организатор государственных закупок:

ГКП на ПХВ "Областной центр психического здоровья" ГУ "УЗАО" Алматинская область,  
г. Талгар, ул. Кунаева 97

1. На основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг закуп осуществлен способом запроса ценовых предложений

2. Состав комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность в организации	Комиссия
1	Узбеков Е.Б.	Зам. директора	Председатель
2	Буленова С.К.	бухгалтер	Член комиссии
3	Шинасылова М.З.	провизор	Член комиссии
4	Оразаев О.Т.	юрист	Член комисс
5	Калитов Е.	Специалист по гос. закупкам	Секретарь

3. Список поступивших ценовых предложений потенциальных Поставщиков:

№	Наименование потенциального Поставщика
1	ТОО «Диара Плюс»
2	ТОО «Ханмедгрупп»
3	ТОО «Медикал Экспресс»

4. Список потенциальных Поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.
5. Список отклоненных ценовых предложений потенциальных Поставщиков: нет.
6. Список по несостоявшимся закупкам по лотам в связи с не предоставлением ценовых предложений: от №1 - №16, №25, №26, №28, №29, №30, №34.
7. Список по приостановленным закупкам по лотам: нет.
8. Комиссия, рассмотрев ценовые предложения:

**РЕШИЛА:**

Признать победителями закупаемых ЛС и ИМН на 2023 г. способом ценовых предложений, следующих поставщиков:

№	Международное непатентованное наименование	Ед. измерения	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма	Поставщик
1.	Активированный уголь	кап	Активированный уголь Капсулы, 200 мг	1000	30,76	30760,00	не состоялась
2.	Аммиака раствор	фл	Аммиака раствор 10% 10мл	15	26,97	404,55	не состоялась
3.	Аскорбиновая кислота	таб	Таблетки жевательные, 500 мг, №10	3500	73,76	258160,00	не состоялась
4.	Ацетилсалициловая кислота	таб	Ацетилсалициловая кислота 500мг таблетки	1 750	1,97	3447,50	не состоялась
5.	Бриллиантовый зеленый	фл	Бриллиантовый зеленый 1% 20мл	60	42,86	2571,60	не состоялась
6.	Кальция глюконат	таб	Кальция глюконат 500мг таблетки	1500	1,08	1620,00	не состоялась
7.	Ксилометазолин	фл	Ксилометазолин капли назальные 0,1% 10мл	50	458,65	22932,50	не состоялась
8.	Ксилометазолин	фл	Ксилометазолин Спрей назальный доз-ный 0,1% 15 мл	70	813,26	56928,20	не состоялась
9.	Левомепромазин	амп	Левомепромазин 25мг/мл 1мл раствор для инъекций	600	158,96	95376,00	не состоялась
10.	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснокислого 3-водного)	фл	Натрия хлорид, Натрия ацетата (натрия уксуснокислого 3-водного) Раствор для инфузий, 400 мл	200	312,07	62414,00	не состоялась
11.	Нитроглицерин	табл	таблетка подъязычная 0,5 мг	300	6,65	1995,00	не состоялась
12.	Парацетамол	табл	таблетка 0,5 мг	500	6,78	3390,00	не состоялась
13.	Перметрин	фл	раствор для наружного применения 0,5% 60 мл	60	833,39	50003,40	не состоялась
14.	Повидон - йод		раствор для наружного применения 1% 30 мл	35	454,84	15919,40	не состоялась
15.	Хлорамфеникол	таб	Хлорамфеникол Таблетка 500мг	500	14,77	7385,00	не состоялась
16.	Растворители	амп	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл	300	22,94	6882,00	не состоялась



№	Наименование	Характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма	Поставщик								
17	Одноразовый Мешок Амбу Дыхательный мешок для ИВЛ, для детей до 15 лет	<p>Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для детей, одноразовый, V 500 мл</p> <p><b>Область применения и назначение медицинского изделия:</b> Анестезиология, реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких — это портативное устройство, которое используется для облегчения дыхания пациента.</p> <p><b>Комплектность:</b>  Лицевая маска  Нереверсивный клапан  Баллон с ручным управлением  Кислородный клапан  Трубка для подачи кислорода</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  Детский  Объем вдыхаемого газа, мл., не менее 300  Объем дыхательного мешка, мл 500±100  Объем резервного мешка, мл 1600</p>	шт	2	11700	23400	не состоялось								
18	Одноразовый Мешок Амбу Дыхательный мешок для ИВЛ, для взрослых	<p>Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для взрослых, одноразовый, V 1600 мл.</p> <p><b>Область применения и назначение медицинского изделия:</b> Анестезиология, реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких - это портативное устройство, которое используется для облегчения дыхания пациента.</p> <p><b>Комплектация:</b>  Лицевая маска  Нереверсивный клапан  Баллон с ручным управлением  Кислородный клапан  Трубка для подачи кислорода</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Объем вдыхаемого газа, мл.</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Объем резервного мешка, мл.</td> <td>1600</td> </tr> <tr> <td>Объем дыхательного мешка, мл.</td> <td>2300±200</td> </tr> <tr> <td>Минутная вентиляция, л/мин</td> <td>31</td> </tr> </table>	Объем вдыхаемого газа, мл.	900	Объем резервного мешка, мл.	1600	Объем дыхательного мешка, мл.	2300±200	Минутная вентиляция, л/мин	31	шт	15	11700	175500	не состоялось
Объем вдыхаемого газа, мл.	900														
Объем резервного мешка, мл.	1600														
Объем дыхательного мешка, мл.	2300±200														
Минутная вентиляция, л/мин	31														

		Ограничения давления в дыхательном контуре, гПа	55±15						
		Сопротивление вдоху, гПа	5						
		Сопротивление выдоху, Гпа	2						
		Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин.	0,5						
		Габаритные размеры, мм	350x140x200						
		Масса, кг	0,90						
19	Термометр комнатный ТС-7-М1 Паспорт с поверкой на 3 года	<b>Термометр комнатный ТС-7-М1</b> Термометр ТС-7-М1 используется для измерения температуры воздуха в аптеках, медицинских учреждениях, Предназначен для измерения температуры где температура меняется в диапазоне от -20 °С до +70 °С (градусов Цельсия). Имеет герметичный стеклянный корпус из стекла, вставленный в оправу из мягкого пластика. Может использоваться во влажных помещениях, а также для измерения температуры воды (до +70 °С). Особенности исполнения: с первичной заводской поверкой Межповерочный интервал: 3 года Не содержит ртути Термометрическая жидкость: метилкарбитол (подкрашенный спирт) К каждому термометру приложен Паспорт, он же Свидетельство о поверке Диапазон измеряемых температур: от -20 °С до +70 °С Цена деления 1 °С Пределы допускаемой погрешности измерений термометра: от -20 °С до 0 °С : ±1,5 °С от 0 °С до +70 °С : ±1 °С Отверсия для настенного крепления Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев Размеры с оправой: Высота 195 мм, ширина 17 мм, толщина 14 мм Размеры термометра: Высота 170 мм, ширина 11 мм, толщина 8 мм Приложение (к каждому термометру): Свидетельство о поверке. Соответствующие документы качества.	шт	40	5570	222 800	ТОО «Ханмедгрупп»		
20	Термометр для	Термометр ТС-7-М1	шт	20	4770	95499	ТОО		



<p>холодильника ТС-7-М1</p>	<p>используется для измерения температуры в холодильниках медицинского, промышленного и бытового назначения и т.д. везде где предписывают контролируемые органы СЭС, МедФармКонтроль. Принцип действия Жидкостный Единица измерения °С Тип Термометр Цвет корпуса Белый Минимальный диапазон измерений -30 Максимальный диапазон измерений 30 Погрешность, +/- 1 Термометрическая жидкость Метилкарбитол Приложение (к каждому термометру): Свидетельство о поверке. Соответствующие документы качества.</p>				«Ханмедгрупп»
<p>21 Термометр педиатрический, механический, со стетофонендоскопом, с 3-мя детскими манжетами</p>	<p><b>Термометр механический</b> с тремя манжетами для детей, не оснащен стетоскопом, применяется, чтобы максимально упростить измерение артериального давления новорожденным и детям младшего и подросткового возраста. Механический термометр имеет металлический корпус и представляет классический тип термометра. Прибор надежно защищен, благодаря сетчатому фильтру обратного клапана, от попадания грязи и пыли. Чтобы правильно измерить давление механическим термометром, прибор оснащен тремя манжетами различного размера: 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см, соответствующий окружности плеча ребенка. Мягкая левая манжета выполнена из специального хлопкового материала, чтобы не причинять ребенку никакого дискомфорта во время процедуры измерения, и помечена соразмерно для более удобного подбора необходимого размера. Технические характеристики диапазон измерения давления 0-300 мм рт.ст. допустимая погрешность ±3 мм рт.ст. вес изделия составляет 351 г габаритные размеры 115*185*75 мм срок сервисной эксплуатации термометра 7 лет срок сервисной эксплуатации хлопковой манжеты 3 года гарантированный период использования 1 год Соответствующие документы качества..</p>	шт	3	9950	29850 ТОО «Ханмедгрупп»
<p>22 Ножницы 170 мм, прямые тупоконечные, (медицинская сталь)</p>	<p><b>Ножницы операционные 10.0016.17</b> (прямые тупоконечные 170 мм) Ножницы тупоконечные прямые, 170 мм – медицинский инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями, скрепленных между собой в плоскости винтом, предназначенный для разрезания (рассечения) тканей, повязок или различных материалов</p>	шт	14	5020	70 280 ТОО «Ханмедгрупп»

23	<p>Пинцет анатомический(нерж. сталь) 150 мм</p>	<p>медицинского назначения. Техническая характеристика: Материал - нержавеющей сталь; Общая длина - 170 мм. Соответствующие документы качества.</p> <p><b>Пинцет анатомический 150мм</b> Пинцет анатомический ПА 150 x 2,5мм Используется, при перевязке и снятии швов. Пластины пинцета сделаны из коррозионностойкой стали в виде двух рычагов, соединённых друг с другом в одном конце (в точке опоры), разведённых и зауженных - в противоположном. На концах пластины имеют неглубокие поперечные насечки - рабочая зона пинцета. При смыкании пластин пинцет пружинит. Пинцет устойчив к различным механическим воздействиям, дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. Характеристики: Применение – общемедицинское; Состав - нержавеющей сталь; Общая длина - 150 мм; Ширина рабочей зоны - 2,5 мм; Соответствующие документы качества.</p>	шт	14	2200	30 800	ТОО «Ханмедгрупп»
24	<p>Пинцет хирургический (нерж.сталь) 250 мм</p>	<p><b>Пинцет хирургический 12.0115.25</b> (длина 250*2,5 мм) Технические характеристики: - материал: нержавеющей сталь ; - обладает антимагнитными свойствами; - форма губок: прямые рифленые; - длина: 250мм. Соответствующие документы качества.</p>	шт	14	1680	23 520	ТОО «Ханмедгрупп»
25	<p>Термобумага для узи аппарата К61В-СЕ/КР61В-СЕ для печати черно-белого принтера Р93Е.Рулон размер 110 мм*20м</p>	<p><b>Бумага 110 мм x 20m</b> Код К61В-СЕ / КР61В-СЕ (принтер чёрно-белого изображения Р91DW/E, Р93Е, Р93DW, Р95DE) Данная термобумага отлично подойдет для печати термопринтеров подключенных или встроенных в узи аппараты, в формате А6. Бумага для черно-белой печати высококачественная, матовая, формата А6, Туре I. Рулон, размер 110 мм x 20 м, 245 снимков. Стабильная термобумага Соответствующие документы качества.</p>	шт	12	3655	43860	не состоялась
26	<p>Резак таблеток (для детей) по мг</p>	<p>Защитный нож для таблеток и Лекарственное средство Кейс имеет следующие особенности продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал: пластиковый щит + лезвие из нержавеющей стали</li> <li>• Может использоваться как хранилище лекарств.</li> <li>• Сплит-таблетки, витаминные таблетки, капсулы</li> </ul>	шт	10	3155	31550	не состоялась



27	Бикс КСК-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пластиковый защитный экран</li> </ul> <b>Коробка стерилизационная КСК-3</b> Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали. Коробки применяются в клиниках, больницах Объем, куб. дм: 3 Диаметр, мм, не более: 180 Высота, мм, не более: 170 Масса, кг, не более: 0,7 Соответствующие документы качества.	шт	3	14200	42600	не состоялась
28	Круг подкладной резиновый противопролежневый №2 диаметр 380*130 мм	<b>Круг резиновый подкладной</b> применяется для профилактики появления пролежней у лежачих больных, а также после операций на прямой кишке, ушибе копчика, для ослабления нагрузки на промежность при геморрое. предназначен для ухода за лежачими больными. диаметр: 380x130 мм. максимальная нагрузка: 120 кг. сфера применения: медицина. Соответствующие документы качества.	шт	5	4173	20865	не состоялась
29	Круг подкладной резиновый противопролежневый №3 диаметр 450*140 мм	<b>Круг резиновый подкладной</b> применяется для профилактики появления пролежней у лежачих больных, а также после операций на прямой кишке, ушибе копчика, для ослабления нагрузки на промежность при геморрое. предназначен для ухода за лежачими больными. диаметр: 450x140 мм. максимальная нагрузка: 120 кг. сфера применения: медицина. Соответствующие документы качества.	шт	5	4755	23775	не состоялась
30	Бумага КРАФТ	<b>Крафт-бумага</b> - предназначена для упаковки медицинских изделий, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации. Ее главной задачей является обеспечение и сохранение стерильности инструментов. <b>Характеристики:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Размер бумаги - 100см x 106см</li> <li>В упаковке - 5 кг.</li> <li>Соответствующие документы качества.</li> </ul>	уп	2	1390	2780	не состоялась
31	Локтевой дозатор для евро флаконов прямоугольной формы	<b>Дозатор/Диспенсор локтевой настенный на 1 литр</b> <b>Характеристики и описание</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тип диспенсера Настенный</li> </ul> Дозатор локтевой 1л Описание Дозатор/Диспенсор локтевой настенный на 1 литр Локтевой настенный дозирующий диспенсер емкостью 1 литр. Данный дозатор способен дозировать по 1,5 мл антисептика для дезинфекции рук персонала. Для евро флаконов прямоугольной	шт	30	21580	647 400	ТОО «Ханмедгрупп»

	<p>формы. Длинный рычаг дозатора создаёт удобство нажатия его локтем. При необходимости локтевой дозатор можно снять не применяя специальных технических средств и провести его очистку или стерилизацию. При применении дозатора не происходит контакта ладони с дозатором. При необходимости в дозатор можно заправить жидкие растворы, в т.ч. дезинфекционные. Диспенсер изготовлен из пластика. Ручка выполнена из нержавеющей стали. Дозирующий насос изготовлен из химически стойкого пластика. Защита носика исключает поломку дозирующего насоса. Локтевой дозатор способен экономично расходовать моющее или антисептическое средство. Возможна установка всех евро флаконов вместимостью до 1000 мл. Дозирование: до 3 мл. Вес 1,0кг. Соответствующие документы качества.</p>					
32	<p>Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, в капиллярной крови(Глюкометр)</p>	<p>Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л). Источник питания: Батарея питания тип CR2032 – 1 шт., с возможностью подключения дополнительной батареи типа CR2032 для увеличения количества измерений. Размеры: Длина - 18мм Высота - 51мм Ширина - 88мм Вес: 48г (включая батарею питания) Дисплей: жидкокристаллический дисплей Температурные границы: от 5°C и до 30°C (от 41°F до 86°F) Границы влажности: Относительная влажность от 1 0% до 90% (без конденсации) Объем памяти: 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения. Рекомендация медицинским работникам: При использовании прибора руководствуйтесь соответствующими законодательными нормами. Проверку работы прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации. Соответствующие документы качества.</p>	шт	3	5475	16425 ТОО «Ханмедгрупп»
33	<p>Языкодержатель (сталь) длина 140 мм детский</p>	<p><b>Языкодержатель (для детей)</b> Шпатель двухсторонний прямой — многоразовый инструмент, который является обязательным в арсенале оториноларинголога, терапевта. Применяется для отнесения языка, что позволяет открыть миндалины, гортань для осмотра. Изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения. Состав и описание изделия: Инструменты изготавливаются из: нержавеющей стали различных марок, углеродистой стали с коррозионно-устойчивым покрытием,</p>	шт	2	14500	29000 ТОО «Ханмедгрупп»



	карбида вольфрама, титановых сплавов, алюминия, пластика. Соответствующие документы качества товара.				
34	Роторасширитель (сталь) 160 мм для детей	шт	2	8291	16582
	<p>Расширитель для рта 48.0071.19 (роторасширитель с кремальерой, длиной 160 мм)</p> <p>Роторасширитель предназначен для разведения челюстей и удержания рта при осмотре или других манипуляциях. Применяется для принудительного быстрого раскрытия рта. Роторасширитель имеет кремальеру.</p> <p>Состав и описание изделия: Инструменты изготавливаются из: нержавеющей стали различных марок, углеродистой стали с коррозионно-устойчивым покрытием, карбида вольфрама, титановых сплавов, алюминия, пластика.</p> <p>Соответствующие документы качества.</p>				не состоялась

**Организатор государственных закупок:**

Председатель



Узбеков Е.Б.

Член комиссии



Буленова С.К.

Член комиссии



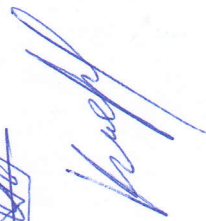
Шинасьлова М.З.

Член комиссии



Оразаев О.Т.

Секретарь



Калитов Е.Е.