

**Объявление о проведении закупок лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 27.11.2023 г.**

Организатор закупок: ГКП на ПХВ "Областной центр психического здоровья" ГУ "УЗАО"
Юридический Адрес Организатора: Алматинская область, г. Талгар, ул. Кунаева 97.

ГКП на ПХВ "Областной центр психического здоровья" ГУ "УЗАО" объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг правилам утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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» (далее - Правила).

Информация о закупке лекарственных средств и медицинских изделий (наименование, краткое описание, объем закупки и сумма, выделенная для закупок) срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

- Место поставки товара: ГКП на ПХВ "Областной центр психического здоровья" ГУ "УЗАО", Алматинская область, г. Талгар, ул. Кунаева 97. **Срок и условия поставки товара согласно договору и графику.**

- Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу Организатора: Алматинская область, г. Талгар, ул. Кунаева 97 кабинет 14. Окончательный срок приема заявок: 08 часов 30 мин 05 декабря 2023 года (режим работы с 08ч.00мин. до 17ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.).

- **Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:** 09ч.:00 мин 05 декабря 2023 года, место вскрытия конвертов: Алматинская область, г. Талгар, ул. Кунаева 97.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению к Правилам, 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок

(www.osprz.kz).

И.о. директора



Худайр Ж.Р.

Перечень закупаемых средств на 2023 год.

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

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма										
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 Область применения и назначение медицинского изделия: Анестезиология, реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких — это портативное устройство, которое используется для облегчения дыхания пациента.</p> <p>Комплектность: Лицевая маска Нереверсивный клапан Баллон с ручным управлением Кислородный клапан Трубка для подачи кислорода</p> <p>Технические характеристики: Детский Объем вдыхаемого газа, мл., не менее 300 Объем дыхательного мешка, мл 500±100 Объем резервного мешка, мл 1600</p>	шт	2	11700	23400										
18	Одноразовый Мешок Амбу Дыхательный мешок для ИВЛ для взрослых	<p>Мешок для ручной ИВЛ типа Амбу, для взрослых, одноразовый, V 1600 мл. Область применения и назначение медицинского изделия: Анестезиология, реанимация и палаты интенсивной терапии. Ручной аппарат искусственной вентиляции легких - это портативное устройство, которое используется для облегчения дыхания пациента.</p> <p>Комплектация: Лицевая маска Нереверсивный клапан Баллон с ручным управлением Кислородный клапан Трубка для подачи кислорода</p> <p>Технические характеристики:</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> <tr> <td>Ограничения давления в дыхательном контуре, гПа</td> <td>55±15</td> </tr> </table>	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	шт	15	11700	175500
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	<p>Термометр комнатный ТС-7-М1 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.</p>		шт	40	5700	228000
20	Термометр для холодильника ТС-7-М1	<p>Термометр ТС-7-М1 используется для измерения температуры в холодильниках медицинского, промышленного и бытового назначения и т.д. везде где предписывают контролирующие гос.органы СЭС, МедФармКонтроль. Принцип действия Жидкостный Единица измерения °С</p>		шт	20	4800	96000

		<p>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>				
21	<p>Тонометр педиатрический.механический.со стетофонендоскопом,с 3-мя детскими манжетами</p>	<p>Тонометр механический с тремя манжетами для детей, не оснащен стетоскопом, применяется, чтобы максимально упростить измерение артериального давления новорожденным и детям младшего и подросткового возраста. Механический тонометр имеет металлический корпус и представляет классический тип тонометра. Прибор надежно защищен, благодаря сетчатому фильтру обратного клапана, от попадания грязи и пыли. Чтобы правильно измерить давление механическим тонометром, 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 тонометра 7 лет срок сервисной эксплуатации хлопковой манжеты 3 года гарантированный период использования 1 год Соответствующие документы качества..</p>	шт	3	9974	29922
22	<p>Ножницы 170 мм,прямые тупоконечные,(медицинская сталь)</p>	<p>Ножницы операционные 10.0016.17 (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 медицинского назначения. Техническая характеристика: Материал - нержавеющая сталь; Общая длина - 170 мм. Соответствующие документы качества.</p>	шт	14	5150	72100
23	<p>Пинцет анатомический(нерж. сталь) 150 мм</p>	<p>Пинцет анатомический 150мм Пинцет анатомический ПА 150 х 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), разведенных и зауженных - в противоположном. На концах пластины имеют неглубокие поперечные насечки - рабочая зона пинцета. При смыкании пластин пинцет</p>	шт	14	2360	33040

		пружиנית. Пинцет устойчив к различным механическим воздействиям, дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации. Характеристики: Применение – общеемедицинское; Состав - нержавеющая сталь; Общая длина - 150 мм; Ширина рабочей зоны - 2,5 мм; Соответствующие документы качества.				
24	Пинцет хирургический (нерж.сталь) 250 мм	Пинцет хирургический 12.0115.25 (длина 250*2,5 мм) Технические характеристики; - материал: нержавеющая сталь ; - обладает антимагнитными свойствами; - форма губок: прямые рифленые; - длина: 250мм. Соответствующие документы качества.	шт	14	1687	23618
25	Термобумага для узи аппарата К61В-СЕ/КР61В-СЕ для печати черно-белого принтера Р93Е.Рулон размер 110 мм*20м	Бумага 110 мм x 20м Код К61В-СЕ / КР61В-СЕ (принтер чёрно-белого изображения Р91DW/Е, 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, Type I. Рулон, размер 110 мм x 20 м, 245 снимков. Стабильная термобумага Соответствующие документы качества.	шт	12	3655	43860
26	Резак таблеток (для детей) по мг	Защитный нож для таблеток и Лекарственное средство Кейс имеет следующие особенности продукта: <ul style="list-style-type: none">• Материал: пластиковый щит + лезвие из нержавеющей стали• Может использоваться как хранилище лекарств.• Сплит-таблетки, витаминные таблетки, капсулы• Пластиковый защитный экран	шт	10	3155	31550
27	Бикс КСК-3	Коробка стерилизационная КСК-3 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
28	Круг подкладной резиновый	Круг резиновый подкладной применяется для профилактики появления пролежней у лежачих больных, а также после операций на прямой кишке, ушибе копчика, для ослабления нагрузки на	шт	5	4173	20865

	противопрлежневый №2 диаметр 380*130 мм	промежность при геморрое. предназначен для ухода за лежачими больными. диаметр: 380x130 мм. максимальная нагрузка: 120 кг. сфера применения: медицина. Соответствующие документы качества.				
29	Круг подкладной резиновый противопрлежневый №3 диаметр 450*140 мм	Круг резиновый подкладной 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
30	Бумага КРАФТ	Крафт-бумага - предназначена для упаковки медицинских изделий, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации. Ее главной задачей является обеспечение и сохранение стерильности инструментов. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Размер бумаги - 100см x 106см • В упаковке - 5 кг. • Соответствующие документы качества. 	уп	2	1390	2780
31	Локтевой дозатор для евро флаконов прямоугольной формы	Дозатор/Диспенсор локтевой настенный на 1 литр Тип диспенсера Настенный Дозатор локтевой 1л Описание Дозатор/Диспенсор локтевой настенный на 1 литр Локтевой настенный дозирующий диспенсер дозатор емкостью 1 литр. Данный дозатор способен дозировать по 1,5 мл антисептика для дезинфекции рук персонала. Для евро флаконов прямоугольной 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.	шт	30	22000	660000
32	Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, в капиллярной крови(Глюкометр)	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	шт	3	5500	16500

		<p>Температурные границы: от 5°C и до 30°C (от 41°F до 86°F)</p> <p>Границы влажности: Относительная влажность от 1 0% до 90% (без конденсации)</p> <p>Объем памяти: 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения.</p> <p>Рекомендация медицинским работникам: При использовании прибора руководствуйтесь соответствующими законодательными нормами. Проверку работы прибора рекомендуется проводить через три года эксплуатации. Соответствующие документы качества.</p>				
33	Языкодержатель (сталь) длина 140 мм детский	<p>Языкодержатель (для детей)</p> <p>Шпатель двухсторонний прямой — многоразовый инструмент, который является обязательным в арсенале оториноларинголога, терапевта. Применяется для оттеснения языка, что позволяет открыть миндалины, гортань для осмотра. Изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения.</p> <p>Состав и описание изделия:</p> <p>Инструменты изготавливаются из: нержавеющей стали различных марок, углеродистой стали с коррозионно-устойчивым покрытием, карбида вольфрама, титановых сплавов, алюминия, пластика. Соответствующие документы качества товара.</p>	шт	2	14584	29168
34	Роторасширитель (сталь) 160 мм для детей	<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:</p> <p>Инструменты изготавливаются из: нержавеющей стали различных марок, углеродистой стали с коррозионно-устойчивым покрытием, карбида вольфрама, титановых сплавов, алюминия, пластика. Соответствующие документы качества.</p>	шт	2	8291	16582

И.о. директора



Худаир Ж.Р.