

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 24.01.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 22 января 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 22.01.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б. – Зам. директора по лечебной части
Асанбаев Н. – Начальник отдела «Государственных закупок»
Нурабаева Ж.Ж. – Главная мед.сестра
Алпериева К.К. – Зав.отд.бак.лаборатории
Исаева А.В. – Зав.опер.блока
Есорова Р. – Врач эпидемиолог
Дуйсен Г.Т. – Зав.отд.реанимации и анестезиологии №1

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Камера УФ - бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов	Камера работает от сети переменного тока напряжения 220 В , с частотой 50 Гц, Облученность от источника УФ - излучения до геометрического центра решетки камеры на длине волны 253,7 нм, время непрерывной работы камеры не более 168 часов. Камера имеет металлическую решетку на размещение инструмента, выдерживающую равномерно распределенную нагрузку не менее 100 Н. Габаритные размеры камеры , установленной на стол 1170*950*600 мм. Камера состоит из корпуса, с шарнирно поворачивающейся и опускающейся прозрачной крышки, с установленным стеклом светотеплозащитным, полностью задерживающим УФ излучение, металлической сетки для укладки стерильных инструментов, подставки на передвижных опорах	шт	5	220 000	1 100 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Весы медицинские для новорожденных	Электронные детские весы с автономным питанием предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в детских медицинских учреждениях. Детские весы имеют все необходимые сертификаты и заключения.Электронные детские весы обладают повышенной точностью взвешивания, они надежны, компактны и просты в эксплуатации.Детские весы входят в серию весов МК, на которую в	шт	12	120 000	1 440 000

И. Б. Б.
Д. Г. Р.

			2006 году получен сертификат ЕС.Преимущества: Высвечивание разности результатов двух взвешиваний (эта функция создает дополнительное удобство при контрольном вскармливании); детские весы могут работать как от встроенного аккумулятора, так и от блока питания (сетевое адаптера); высокая точность измерений; яркая индикация, простота эксплуатации; выборка массы тары (например, пеленок); возможность санобработки (дезинфекция, облучение кварцем).				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стетоскоп акушерский деревянный	Стетоскоп акушерский деревянный - трубка для не прямой аускультации тонов сердца, различных дыхательных шумов и т. д. употребляемая в медицинской практике. Предназначен для прослушивания сердцебиения плода у беременных женщин. Стетоскоп имеет форму полого цилиндра с вогнутой ушной раковиной и сделан из дерева. Форма колокола обеспечивает идеальную акустику.	шт	5	4 000	20 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тонметр с фонендоскопом	Предназначен для косвенного определения: систолического и диастолического артериального давления путем измерения избыточного давления, в манжете в момент появления и исчезновения, тонов Короткова • Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками • Размеры манжеты: 45x10,5 см, 50x14 см, 64x18 см • Цвета манжеты: черный, синий, зеленый и фиолетовый, Соответствует требованиям стандарта	шт	20	6 000	120 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Чашки Петри одноразовые, 90*15 мм стерильные, в упаковке	Представляет собой круглые, размером 90*15мм прозрачные чашки Петри в индивидуальных упаковках. Применяются в микробиологии для проведения посевов.	шт	5000	85	425 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Тампон-зонд полимерный с вискозным наконечником, стерильный. Индивидуальная упаковка /100 шт.	Рекомендуется для сбора, транспортировки и хранения проб содержащих E.coli, K.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae и другие микроорганизмы из горла, влагалища и раневого отделяемого.	шт	2000	65	130 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пробирка полимерная с наполнителем (зондом с хлопковым наконечником), стерильный. Индивидуальная упаковка /100 шт.	Рекомендуется для сбора, транспортировки и хранения проб содержащих E.coli, K.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae и другие микроорганизмы из горла, влагалища и раневого отделяемого.	шт	3000	100	300 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Пробирка биологическая, многоразовая 16-150, 500шт/уп.	Используются для проведения лабораторных исследований	шт	500	80	40 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Сумка и держатель чашек Петри 90 мм для асpirатора ПУ-1Б	Сумка предназначена для удобной и безопасной переноски аспиратора ПУ-1Б и комплектующих	шт	1	35 000	35 000
10	МОБ г.Кызылорда,	Пергаментная бумага	Для приготовления питательных сред	шт	3	5 000	15 000

	пр.Назарбаева №72						
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Фильтровальная бумага	Для приготовления питательных сред	шт	1	12 000	12 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Экспресс тест 4 поколение	Экспресс тест для определения HIV AG/AB(в упаковке 30 тестов)	Упак /30шт	1	39 000	39 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Спинальная игла с интродьюсером 27Gx90mm	Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С obturatorом, цвет серый, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани. Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0,28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Иглапроводник 22G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт.	2000	2 050	4 100 000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аутоотрансфузионная с колоколом к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль с колоколом большого объема (CSE-P225) аутоотрансфузионная (с колоколом 225 мл, с мешком для реинфузии и с мешком для отходов) 263 представляет собой комплект ПВХ магистралей, с мешком для накопления реинфузата (взвеси эритроцитов) и с мешком для отходов (для сброса супернатанта, излишков антикоагулянта, разрушенных эритроцитов и отработанного промывочного солевого раствора) и центрифужного колокола емкостью 225 мл. ПВХ магистраль имеют легко различимую цветовую кодировку.	шт	55	123 960	6 817 800
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Резервуар коллекторный к аппарату для аутоотрансфузии	Резервуар коллекторный 205 представляет собой ёмкость объемом 3000 мл с жёсткой пластиковой крышкой, оборудованный микроагрегатным фильтром (с диаметром пор 150мкм), клапаном выравнивания давления и портами для подключения к линии вакуумного насоса, магистраль аспирации и антикоагуляции 208. Предназначен для интраоперационного сбора	шт	55	86 460	4 755 300
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль аспирации и антикоагуляции представляет собой узел аспирации и антикоагуляции и предназначена для интра- и пост- операционного сбора и	шт	55	29 940	1 646 700

Bl *Hy* *Olman*

		<p>антикоагуляции крови на аппарате Cell Saver Elite.</p> <p>Узел аспирации и антикоагуляции содержит двупросветную трубку, которая может подсоединяться к наконечнику всасывания для аспирации из операционного поля. Смешивание антикоагулянта и крови происходит в небольшой смесительной камере соединителя трубки. Эта смесительная камера расположена за наконечником всасывания, который используется для удаления крови и жидкостей из раны. Затем кровь и жидкости попадают в подсоединённый коллекторный резервуар. Роликовый зажим регулирует поток раствора антикоагулянта. Магистраль и ее компоненты выполнены из поливинилхлорида, находятся в стерильной упаковке и предназначены для одноразового использования.</p>				
Всего: двадцать миллионов девятьсот девяносто пять тысяч восемьсот тенге						20 995 800
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.		

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Lab service company»	Г.Кызылорда, ул.Мусрепова, стр.58	19.01.2024 г 14:13	Доверенность: Орлова Е.А.
2	ТОО «Extra Group»	Г.Алматы, ул.Сатпаева, дои90/43, оф.38	19.01.2024 г 14:49	Доверенность: Усикбаева А.Д.
3	ИП «ASS-MED»	Г.Кызылорда, ул.Донский №10	19.01.2024 г 14:50	Доверенность: Хамитов Н.И.
4	ТОО «NS Pharm»	Г.Шымкент, Аль-Фарабиский район, ул.Ж.Шаяхметова №9	19.01.2024 г 14:51	Доверенность: Сүйіндік Н.М.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Tab service company»	ТОО «Extra Group»	ИП «ASS-MED»	ТОО «NS Pharm»
1	Камера УФ - бактерицидная для хранение стерильных медицинских инструментов	шт	5	220 000		219 880	219 800	220 000
2	Весы медицинские для новорожденных	шт	12	120 000		119 920	119 800	120 000
3	Стетоскоп акушерский деревянный	шт	5	4 000				
4	Тонмометр с фонендоскопом	шт	20	6 000				
5	Чашки Петри одноразовые, 90*15 мм стерильные, в упаковке	шт	5000	85				
6	Тампон-зонд полимерный с вискозным наконечником, стерильный.	шт	2000	65				
7	Индивидуальная упаковка /100 шт. Пробирка полимерная с наполнителем (зондом с хлопковым наконечником), стерильный.	шт	3000	100				
8	Индивидуальная упаковка /100 шт. Пробирка биологическая, многоразовая 16-150, 50шт/уп.	шт	500	80				
9	Сумка и держатель чашек Петри 90 мм для аспиратора ПУ-1Б	шт	1	35 000				
10	Пергаментная бумага	шт	3	5 000				
11	Фильтровальная бумага	шт	1	12 000				
12	Экспресс тест 4 поколения	Упак/30шт	1	39 000	38 800			
13	Спинальная игла с интролюсером 27Gx90mm	шт.	2000	2 050				
14	Магистраль аутотрансфузионная с колоколом к аппарату для аутотрансфузии	шт	55	123 960		123 960	123 900	
15	Резервуар коллекторный к аппарату для аутотрансфузии	шт	55	86 460		86 460	86 400	
16	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутотрансфузии	шт	55	29 940		29 940	29 900	

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 12 **ТОО «Lab service company»**- на общую сумму **38 800 тенге.**

по лотам № 1,2,14,15,16 **ИП «ASS-MED»**- на общую сумму **15 747 600 тенге.**

- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимися и объявить повторно: № 3-11,13

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Бержаппарова Г.Б.

Асанбаев Н.Б.

Нурабаева Ж.Ж.

Алшериева К.К.

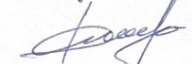
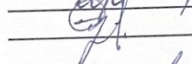
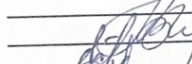
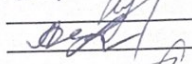
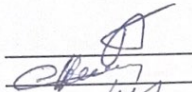
Исаева А.В.

Есеров Р.

Дуйсен Г.Т.

Секретарь

Раманкулова Д.Г.



Зам. директора по лечебной части
Начальник отдела «Государственных
закупок»

Главная мед.сестра
Зав.отд.бак.лаборатории

Зав.опер.блока

Врач эпидемиолог

Зав.отд.реанимации и анестезиологии
№1

Специалист отдела
«Государственных закупок»