

ПРОТОКОЛ №3

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Есик

16.01.2024 г.

1. Заказчик – ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом тендерной документации на приобретение:

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Марли медицинская Марли мед.отбеленная ( 28+/-2 г/м2 шир 90см)	Марли медицинская Марли мед.отбеленная ( 28+/-2 г/м2 шир 90см)	метр	80 000	104,0	8 320 000,00
2	Набор для небулайзера детский	Набор для небулайзера детский стаканчик, маска, шланг	набор	5000	3025	15 125 000
3	Контрольная кровь Р80	Контрольная кровь для гематологического анализатора Репта 80xl	флак	60	125 000	7 500 0
4	Изотонический Р80	Буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Репта 80xl	кан	200	75 000	4 500 0
5	Лизирующий раствор базофилов	Лизирующий раствор, предназначенный для использования in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC). Для	флак	200	91 500	5 490 0

		гематологического анализатора Репитта 80х1				
6	Лизирующий раствор Р80	Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина. Для гематологического анализатора Репитта 80х1	флак	110	93 000	5 580 0
7	Лизирующий раствор эозинофила	Лизирующий раствор, предназначенный для использования in vitro диагностики и разрабатанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Репитта 80х1	флак	110	99 000	5 940 0
8	Холестерин высокой плотности	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина липопротеинов высокой плотности (ХЛПВП) в сыворотке и плазме человека крови методом ферментативного анализа с использованием методики катализирования с селективным детергентом. Уровень липопротеинов определяют для диагностики и лечения нарушений липидного обмена, атеросклероза и различных заболеваний печени и почек. Реагент 1: Буфер Гудса Холестериноксидаза < 1000 Е/Л Пероксидаза < 1300 нг Е/Л N,N-бис(4-сульфобутил)-m-толуилдиндиатрий (DSBmT) < 1 ммоль/Л Катализатор < 1 ммоль/Л Реагент 1: Консервант < 0,06% Оксидаза аскорбиновой кислоты < 3000 Е/Л Реагент 2: Буфер Гудса Холестеринэстераза < 1500 Е/Л 4-аминоантипирин (4-ААП) < 1 ммоль/Л Детергент < 2% Консервант < 0,06% Для автоматического биохимического анализатора Репитта С400	флак	60	185 940	11 156 4
9	Холестерин низкой плотности	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro холестерина липопротеинов низкой плотности (ХЛПНП) в сыворотке и плазме крови человека методом ферментативного колориметрического анализа. Уровень липопротеинов определяют для диагностики и лечения нарушений липидного обмена, атеросклероза и различных заболеваний печени и почек. Реагент 1: Буфер MES, pH 6,3 Детергент 1 < 1,0% Холестеринэстераза < 1500 Е/Л Холестериноксидаза < 1500 Е/Л Пероксидаза < 1300 фгнгов на галлон Е/Л 4-аминоантипирин < 0,1% Оксидаза аскорбиновой кислоты < 3000 Е/Л Консервант Реагент 2: Буфер MES, pH 6,3 Детергент 2 < 1,0% N,N-бис(4-сульфобутил)-толуилдиндиатрий (DSBmT) < 1,0 мМ Консервант Для автоматического биохимического анализатора Репитта	флак	60	166 480	9 988 8

		С400	Реагент предназначен для диагностического количественного определения in vitro ферритина в сыворотке и плазме крови методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением. Определение уровня ферритина помогает в диагностике заболеваний, при которых нарушается метаболизм железа, таких как гемохроматоз (перегрузка железом) и железодефицитная анемия. Реагент 1: Буферный раствор: Глицериновый буфер Реагент 2: Суспензия латекса: 0,07% масс./об. суспензия частиц латекса, связанных с антигенами к ферритину (кролик) Для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	флак	100	222 500	13 350 0
10	Ферритин	Кюветы для биохимического анализатора	Кюветы для автоматического биохимического анализатора Реплта С400	улак	130	255 000	15 300 0
11	Протромбин	Протромбин тест представляет собой рекомбинантный тромбoplastин человека, который содержит рекомбинантный тканевый фактор человека, липиды и ионы кальция. Тест на определение ПВ в соответствии с режиме "Quick" является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. очень чувствителен к антагонистам витамина К, снижению уровню факторов по внешнему пути (фактор II, V, VII и X), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, ПВ реагентом оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга пероральной антикоагулянтной терапии (ПАТ). Реагент с соответствующим количеством дефицитной плазмы также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. Кроме того, реагент имеет повышенную чувствительность к определенным факторам, таким как фактор VII, из-за этих характеристик в некоторых случаях он может вызвать длительную коагуляцию по сравнению с тромбoplastинами их экстрактов ткани. Для полуавтоматического коагулометра Ушлizen G400	набор	50	154 100	9 246 0	
12	Д димер экспресс тест	Д димер экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Reader+	Д димер экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Reader+	улак	150	80 000	4 800 0
13	Прокальцитонин	Прокальцитонин экспресс тест для иммунохроматографического	Прокальцитонин экспресс тест для иммунохроматографического	улак	150	165 000	9 900 0

	экспресс тест	анализатор Easy Reader+										
15	Тренинги экспресс тест	Тренинги экспресс тест для иммунохроматографического анализатора Easy Reader+							уapak	150	80 000	4 800 0
	ИТОГО:											218 365 200,00

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои заявки на участие до истечения окончательного срока предоставления заявок:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Альби-с Медиса»	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р.»	ТОО «Мерусар и К»	ТОО «Pharm provide»	ТОО «Эверест-С»	ТОО «А-медикал»
1	Марля медицинская Марля мед.отбеленная (28+/-2 г/м <sup>2</sup> шир 90см)	метр	80 000	104,0	90,00	92,00	88,4	85,00		
2	Набор для небулайзера детский	набор	5000	3025						
3	Контрольная кровь Р80	флак	60	125 000					120 000,00	
4	Изотонический Р80	кан	200	75 000					70 000,00	
5	Лизирующий раствор базофилы	флак	200	91 500					86 500,00	
6	Лизирующий раствор Р80	флак	110	93 000					88 000,00	
7	Лизирующий раствор	флак	110	99 000					94 000,00	

8	Эозинофила Холестерин высокой плотности	флак	60	185 940				180 940,00	
9	Холестерин низкой плотности	флак	60	166 480			161 480,00		
10	Ферритин	флак	100	222 500				199 000,00	
11	Кюветы для биохимического анализатора	упак	130	255 000				250 000,00	
12	Протромбин	набор	50	154 100				149 100,00	
13	Д димер экспресс тест	упак	150	80 000				75 000,00	
14	Прокальцитонин экспресс тест	упак	150	165 000				110 000,00	
15	Тропонин экспресс тест	упак	150	80 000				75 000,00	

4. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного медицинского страхования, фармацевтических услуг»

5. Комиссия по проведению закупок способом тендерной документации, рассмотрев поступившие заявки на участие РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ ТОО «Альвис Медиса» победителями закупок способом тендерной документации по лоту №1 на основании пункта 15 Главы 2 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 медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденного Приказа Министр здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

2. Определить заявки по лоту №1 ТОО «Альянс Медикал» специальная фабрика В.А.Е.Р., ТОО «Мерусар и Ку», ТОО «Рфарм» на основании на основании пункта 15 Главы 2 правил организации и проведения закупки 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 (и в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.
3. Признать ТОО «Эверест-С» победителем закупки способом тендерной документации по лотам №3, №4, №5, №6, №8, №9, а так же признать ТОО «А-медикал» победителем закупки способом тендерной документации по лотам №10, №11, №12, №13, №14, №15.
4. Отклонить тендерные документации ИП «Invitro» в связи с несоответствием тендерной документации. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключения договор заку способом тендерной документации по закупку лекарственных средств и ИМН на 2024 год с следующими участниками ТОО «Альянс Медикал», ТОО «Эверест-С», ТОО «А-медикал».

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1	Марля медицинская Марля мед.отбеленная ( 28+/-2 г/м2 шир 90см)	ТОО «Альянс Медикал»	90,00
2	Контрольная кровь Р80	ТОО «Эверест-С»	120 000,00
3	Изотонический Р80	ТОО «Эверест-С»	70 000,00
4	Лизирующий раствор базофилов	ТОО «Эверест-С»	86 500,00
5	Лизирующий раствор Р80	ТОО «Эверест-С»	88 000,00
6	Лизирующий раствор эозинофилов	ТОО «Эверест-С»	94 000,00
7	Холестерин высокой плотности	ТОО «Эверест-С»	180 940,00
8	Холестерин низкой плотности	ТОО «Эверест-С»	161 480,00
9	Ферритин	ТОО «А-медикал»	199 000,00
10	Кюветы для биохимического анализатора	ТОО «А-медикал»	250 000,00
11	Протромбин	ТОО «А-медикал»	149 100,00
12	Д димер экспресс тест	ТОО «А-медикал»	75 000,00
13	Прокальцитонин экспресс тест	ТОО «А-медикал»	110 000,00

Председатель комиссии



Нурманбетова А.М.

Члены комиссии



Катабасова Р.Ж.



Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии



Мухамедова И.Ж.