

УТВЕРЖДАЮ
Пресселатель-Заместитель директора ГКП на ПХВ
«Аксукая центральная районная больница»
ГУ «Управление здравоохранения»
Алматинской области
Ахметова Д.У.

Протокол

Об утверждении итогов по закупкам медицинских изделий способом ценовых предложений

Организатор закупки : ГКП на ПХВ «Аксукая центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения» Алматинской области,
расположенного по адресу: Алматинская обл, Аксукий район, с. Жансугуров ул. Жансугурова 1Б :

11.11.2020 г

с Жансугурова

1. По закупку медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений, согласно таблице:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 250 (250) КПС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ RapidPoint 500 (250 иссл.)	"Измерительный патрон, система RAPIDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Измерительный картридж содержит датчики, реагенты, электронные и жидкостные компоненты, необходимые для анализа образцов пациентов и контроля качества, а также для калибровки системы RAPIDPoint 500. Датчики в картридже для систем RAPIDPoint 500 могут	шт	2	870 000	1 740 00	по графику заявки Заказчика

2	<p>Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))</p>	<p>измерять pH, парциальное давление кислорода (pO_2), парциальное давление углекислого газа (pCO_2), натрий (Na^+), калий (K^+), ионизированный кальций (Ca^{+2}), хлор (Cl^-), глюкозу, лактат, общий гемоглобин (tHb), оксигемоглобин (F_2Hb), дезоксигемоглобин ($FHHb$), метгемоглобин ($FMetHb$), карбоксигемоглобин ($FcOHb$) и неонатальный билирубин ($nBil$). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры $37,0$ °C. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по pH, pCO_2 и pO_2 с поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический QC или в ампулах QC. 3 уровеньный QC. одноточечная калибровка 30 минут, двухточечная калибровка каждые 2 часа."</p>	шт	2	169 569	339 138	по графику заявки Заказчика
---	--	---	----	---	---------	---------	--------------------------------

	хранятся жидкие отходы. Биологически опасная отработанная жидкость контактирует только со сменными картриджами систем RAPIDPrint 500 и никогда не соприкасается с другими компонентами системы. Отработанная жидкость герметично закладывается в картридже для промывки и отходов при замене картриджа.						по графику заявки Заказчика
3 Бумага для термопринтера	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPrint 500. Размер: ширина 57 мм., длина 64 мм.	рулон	2	17 880	35 760		
ИТОГО					2 114 898		

2. В установленный срок поступили ценовые предложения от двух поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ЕХЯРЕСС Фарм» РК, г. Алматы, ул. Абая 130/2, кв. 94	150440028013	09.11.2020 года 15 часов 29 минут
2	ТОО «Юнимед СК» РК г. Петропавловск, ул. Токсан би д.35, оф 10	150440011158	09.11.2020 года 17 часов 00 минут

3. При процедуре вскрытия конвертов с новыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали

4. Конверты вскрыты и рассмотрены цены и другие условия ценовых предложений, на соответствие их Правилам закуп

Данные, указанные в объявлении закупы

Потенциальные поставщики, участвовавшие в закупе,

		цены					
№ пп	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	ТОО «EXPRESS Фарм»	ТОО «Юнимед СК»
1	<p>RAPiDPoint 500 Measurement Cardidge 250 (250 КИТС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ Rapirpoint 500 (250 иссл.))</p>	<p>"Измерительный патрон, система RAPiDPoint 500 (250 проб), полный набор газов крови и СО-ох, включая лактат. Измерительный картридж содержит датчики, реагенты, электронные и жидкостные компоненты, необходимые для анализа образцов пациентов и контроля качества, а также для калибровки системы RAPiDPoint 500. Датчики в картридже для систем RAPiDPoint 500 могут измерять рН, парциальное давление кислорода (pO_2), парциальное давление углекислого газа (pCO_2), натрий (Na^+), калий (K^+), ионизированный кальций (Ca^{++}), хлор (Cl^-), глюкозу, лактат, общий гемоглобин (tHb), оксигемоглобин ($F_{O_2}Hb$), дезоксигемоглобин (F_{HHb}), метгемоглобин (F_{MetHb}), карбоксигемоглобин (F_{COHb}) и неонатальный билирубин ($paBil$). Система выполняет измерения и определения на основании нормальной температуры 37,0 °С. Во время анализа пробы можно ввести значение фактической температуры пациента, чтобы система предоставила результаты по рН, pCO_2 и pO_2 поправкой на температуру. Время получения анализа 60 сек. Автоматический ОС или в ампулах ОС. 3 уровнями ОС. однократная калибровка 30 минут, двухкратная калибровка каждые 2 часа."</p>	шт	2	870 000	869 500	869 900

2	Wash/Waste (4 cartridge kit) (Картриджи для промывки (4 шт.))	Картридж для промывки и отходов содержит промывочный реагент, очищающий путь тестирования образца после анализа и калибровки. В картридже для промывки и отходов также хранятся жидкие отходы. Биологически опасная отработанная жидкость контактирует только со сменными картриджами систем RAPiDPoint 500 и никогда не соприкасается с другими компонентами системы. Отработанная жидкость герметично закрывается в картридже для промывки и отходов при замене картриджа.	шт	2	169 569	169 490	169 540
3	Бумага для термопринтера	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPiDPoint 500. Размер: ширина 57 мм., длина 64 мм.	рулон	2	17 880	17 800	17 870

5. На основании п. 112 Правил организации закупки «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупки уведомят об этом» определить победителем потенциального поставщика ТОО «EXPRESS Фарм» РК, г. Алматы, ул. Абая 130/2, кв. 94 на сумму 2 113 580 (Два миллиона сто тринадцать тысяч пятьсот восемьдесят) тенге.

6. Направить в установленный срок подписанный договор поставщику ТОО «EXPRESS Фарм» РК, г. Алматы, ул. Абая 130/2, кв. 94 на сумму 2 113 580 (Два миллиона сто тринадцать тысяч пятьсот восемьдесят) тенге.

Секретарь:

Мухажанова А.Е. 

Члены комиссии :

Шарипова С.К.



Ермурагова Г.Е.