

ПРОТОКОЛ № 04

об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий

г. Актау, 1А микрорайон, 5/5

«11» марта 2022 года, 15 ч. 30 мин.

1. ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, г. Актау, 1А микрорайон, 5/5 провело закуп в соответствии с пунктом 92 Главы 9 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Раствор для очистки оборудования BENCHMARK	<p>Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток).</p>	упаковка	1	ТОО «AUMH»	05.03.2022 10-50	193752,00

2	Буферный раствор	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объемом 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	62775,00
3	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1)	Первичное моноклональное антитело Estrogen Receptor (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	606440,00
4	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2)	Первичное моноклональное антитело Progesterone Receptor (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	606440,00
5	Раствор для депарфинизации	Раствор для депарфинизации (10X), 2л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии	упаковка	1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	66195,00

		<p>BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark</p>				
6	<p>Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала</p>	<p>Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p>	<p>упаковка 1</p>	<p>ТОО «AUM+»</p>	<p>05.03.2022 10-50</p>	<p>29435,00</p>
7	<p>Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител</p>	<p>Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом не менее 30 мл каждый. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p>	<p>упаковка 2</p>	<p>ТОО «AUM+»</p>	<p>05.03.2022 10-50</p>	<p>2328040,00</p>

8	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	упаковка 1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	196461,00
9	Раствор для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5)	Первичное моноклональное антитело Pathway Anti-HER2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка 1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	796560,00
10	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	упаковка 2	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	63682,00

11	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9)	Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	499930,00
12	Реагент жидкое покрывное стекло	Реагент жидкое покрывное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	5	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	143005,00
13	Реакционный буферный раствор	Реакционный буферный раствор, 2л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	32031,00
14	Предметные стекла для иммуногистохимии	Предметные стекла с покрытием Super Frost Plus, предназначенные для ИГХ. Положительно заряженные	упаковка	3	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	90000,00
15	Бумага для печати штрих-кода	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера иммуноанализатора серии BenchMark. 1 катушка - 540 ярлыков.	катушка	1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	76600,00

16	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков.	катушка	1	ТОО «AUM+»	05.03.2022 10-50	20394,00
----	--	---	---------	---	------------	------------------	----------

- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений отклоненных заявок нет;
- 2) Потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали;
- 3) Определены следующие требования объявления, следующие потенциальные поставщик: ТОО «AUM+».
3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, г. Актау, 1А микрорайон, 5/5 **РЕШИЛО:**

- признать закупки товаров «Медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-16 состоявшимися на основании пункта 100;
- осуществить закупки по лотам № 1-16 у ТОО «AUM+» на сумму 5811740,00 (пять миллионов восемьсот одиннадцать тысяч семьсот сорок) тенге 00 тьын.
4. Специалисту по государственному закупкам опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе и направить в течение 3 (трех) рабочих дней договор с победителем закупки.

Директор _____ Джариев Н.Н.

Врач цитолог _____ Ким А.Л.

Врач фармацевт-провизор _____ Жолдасов Н.С.

Руководитель отдела ГЗиПЭ _____ Турмагамбетова К.О.

Специалист по ГЗ _____ Мурзагулова Ж.А.

