

**Протокол  
об итогах государственных закупок способом запроса  
ценовых предложений по запусу медицинских изделий на 2023 год**

г. Астана

«21» апреля 2023 г.  
12 часов 00 минут

1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17  
Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17  
2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по запусу медицинских изделий.  
3. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Бахдат Байтлеви

заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии;

**Члены комиссии:**

Ереп Валентина Васильевна

- Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии;

Сергазина Нургуль Газизовна

- Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Роман Жоламанович

- менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии

4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во/шт	Цена тг, за шт	Сумма, тг
1	Эпидуральный катетер	100/382/118 размер иглы 18G наружный диаметр 0,83мм внутривенозный диаметр 0,45мм, длина 0,19мл длина катетера 915мм цвет синий	уп	50	4 100,00	205 000,00
2	Ларингоскоп Лл-8	предназначенное для визуального исследования гортани, введения интубационных трубок в трахею, проведения диагностических и лечебных манипуляций. Область применения: отоларингология, анестезиология. Рукоятка с элементами питания из нержавеющей стали (хром, никель, титан) без покрытия. Диаметр рукоятки: 32 мм. Источник света – лампа накаливания, светодиод (теплый свет): Напряжение питания: 3,0 В. Потребляемая мощность: 0,07 Вт. Освещенность объекта: 25-35 cd. Номинальный ток: 20 мА. Ресурс работы лампы накаливания в ларингоскопе: не менее 1500 час. Особенности: - замок повышенной надежности с жесткой фиксацией клинков; - аккумуляторное и батарейное питание; - устройство для подключения к внешнему источнику питания; - новый высокоэффективный источник света на полупроводниковой основе; - специальные сорта нержавеющей	шт	11	175 150,00	1 926 650,00

		<p>стали.</p> <p>Комплект с изогнутыми клинками - рукоятка с батареями питания (элементы А343 — 2 шт.);</p> <p>- клинок изогнутый ламповый длиной 150 мм;</p> <p>- клинок изогнутый ламповый длиной 130 мм;</p> <p>- клинок изогнутый ламповый длиной 98 мм.</p>				
<b>ИГХ</b>						
3	SSC (10X) 2 Liter Bottle	<p>Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 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</p>	упаков ка	1	62 775,00	62 775,00
4	Synaptophysin, clone MRQ-40 50 Tests	<p>Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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</p>	упаков ка	1	255 111,00	255 111,00
5	Chromogranin A, clone LK2H10 50 Tests	<p>Первичное моноклональное антитело Chromogranin A (клон LK2H10). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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</p>	упаков ка	1	145 171,00	145 171,00
6	CD56 (MRQ-42) PAb, Cell Marque	<p>Первичное моноклональное антитело CD56 (клон MRQ-42). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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</p>	упаков ка	1	353 155,00	353 155,00

5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциальных поставщиков	Адрес	Дата и время регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «DEAY» (ДЕАЙ)	г.Алматы, пр.Достык 202, офис 501	18.04.2023г. 13:00ч.
2	ТОО «AUM+»	г.Астана, ул.Брусиловский 24/1, каб 301	20.04.2023г. 11:44ч.
3	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	г.Семей, ул.Шугаева 6А, офис 31	21.04.2023г. 08:00ч.

6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	AUM+	Adal Medica Kazakhstan
2	Ларингоскоп Лл-8	<p>предназначенное для визуального исследования гортани, введения интубационных трубок в трахею, проведения диагностических и лечебных манипуляций.</p> <p>Область применения: отоларингология, анестезиология.</p> <p>Рукоятка с элементами питания из нержавеющей стали (хром, никель, титан) без покрытия.</p> <p>Диаметр рукоятки: 32 мм.</p> <p>Источник света – лампа накаливания, светодиод (теплый свет):</p> <p>Напряжение питания: 3,0 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 0,07 Вт.</p> <p>Освещенность объекта: 25-35 cd.</p> <p>Номинальный ток: 20 мА.</p> <p>Ресурс работы лампы накаливания в ларингоскопе: не менее 1500 час.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замок повышенной надежности с жесткой фиксацией клинков;</li> <li>- аккумуляторное и батарейное питание;</li> <li>- устройство для подключения к внешнему источнику питания;</li> <li>- новый высокоэффективный источник света на полупроводниковой основе;</li> <li>- специальные сорта нержавеющей стали.</li> </ul> <p>Комплект с изогнутыми клинками</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукоятка с батареями питания (элементы А343 — 2 шт.);</li> <li>- клинок изогнутый ламповый длиной 150 мм;</li> <li>- клинок изогнутый ламповый длиной 130 мм;</li> <li>- клинок изогнутый ламповый длиной 98 мм.</li> </ul>		<b>148 000,00</b>
<b>ИГХ</b>				
3	SSC (10X) 2 Liter Bottle	<p>Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark</p>	<b>62 775,00</b>	
4	Synaptophysin, clone MRQ-40 50 Tests	<p>Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы</p>	<b>255 111,00</b>	

		в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов		
5	Chromogranin A, clone LK2H10 50 Tests	Первичное моноклональное антитело Chromogranin A (клон LK2H10). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	145 171,00	
6	CD56 (MRQ-42) PAb, Cell Marque	Первичное моноклональное антитело CD56 (клон MRQ-42). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	353 155,00	

7. Отклоненные заявки: ТОО «DEAY» (ДЕАЙ) г.Алматы, пр.Достык 202, офис 501 – заявка поставщика полностью не соответствует требованиям объявления от 14.04.2023г.

8. По результатам закупа комиссия решила:

1) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

По лоту №2 – ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» (г.Семей, ул.Шугаева 6А, офис 31) на сумму – 1 628 000,00 (один миллион шестьсот двадцать восемь тысяч) тенге 00 тиын.

По лотам №3,4,5,6 – ТОО «AUM+» (г.Астана, ул.Брусиловский 24/1, каб 301) на сумму – 816 212,00 (восемьсот шестнадцать тысяч двести двенадцать) тенге 00 тиын.

9. Несостоявшиеся лоты: №1 по непредставлению заявок.

10. Заключить договора с победителями в срок.

**Председатель комиссии:**

Нурбеков Б.Б.

\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Ереп В.В.

\_\_\_\_\_

Сергазина Н.Г.

\_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Кенесов Р.Ж.

\_\_\_\_\_