

Протокол итогов №23
осуществления закупа «медицинских изделий»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«06» мая 2024 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Астаны, 010000, г.Астана, район Есиль, ул.Т.Рыскулова, 12, в лице организатора закупок в соответствии с главой 3 раздела 2 Правил организации и проведения закупа 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 социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) провело закупки **медицинских изделий** на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б. - заместитель директора по медицинской части;

Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

Члены комиссии:

Сагатова М.С. – заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Кусаинова Д.К. – главная медицинская сестра;

Бейсеналы М.М.- ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и отчетности;

Секретарь комиссии:

Кыстаубаева Ж.Б. – менеджер отдела правового обеспечения и государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 10:00 часов 06 мая 2024 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Медицина-Элемы»	04.05.2024 14:00

Сумма, выделенная для закупок, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленных ценовых предложений потенциальных поставщиков, комиссия согласно пункту 78 Правил, **РЕШИЛА:**

1. По лотам №1-21 признать победителем и заключить договор о закупе с **ТОО «Медицина-Элемы»**, находящимся по адресу г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы, 21, на сумму **12 232 440 (Двенадцать миллионов двести тридцать две тысячи четыреста сорок) тенге 00 тиын**, в сроки, установленные Правилами.

2. Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствуют.
3. Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.80 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

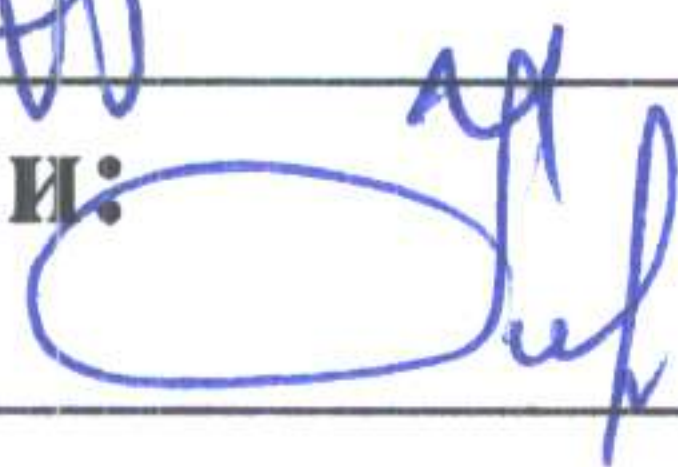
Председатель комиссии:

Утегенова Р.Б.



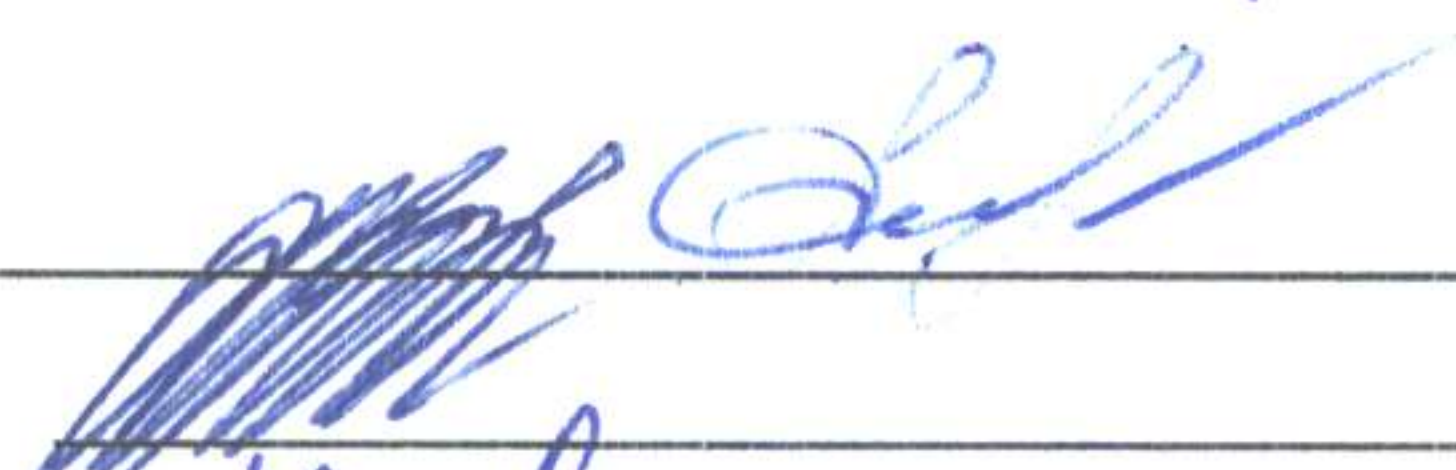
Заместитель председателя комиссии:

Бейсембаева Г.М.



Члены комиссии:

Сагатова М.С.



Кусаинова Д.К.



Бейсеналы М.М.



Секретарь комиссии:

Кыстаубаева Ж.Б.



Реагенты и расходный материал для КИЭС анализатора GASTAT 700

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Количество	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге	ТОО «Медицина-Элемы»
1	Картридж GASTAT 700(CAL Cartridge AQC)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Для калибровки газовой системы крови модели GASTAT-700.</p> <p>- Состав: всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже.</p> <p>Упаковка калибровочного раствора 1 содержит 300 мл, упаковка калибровочного раствора 2 содержит 200 мл Буферного агента, Поверхностно-активного вещества, Антисептика, Детергента, Солей, Глюкозы, лактата, деионизационной воды и газов соответственно.</p> <p>Упаковка чистящей жидкости содержит 50 мл и моющее средство, Антисептик, Соли и деионизационную воду.</p> <p>Пакеты с раствором для контроля качества 1-3 уровня содержат по 200 мл, а также Буферный агент, Газы, Поверхностно-активное вещество, Антисептик, Чистящий раствор, Соль, раствор красителя, Глюкозу, лактат и деионизационную воду.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GASTAT-700.</p> <p>- Срок годности: Картридж GASTAT-700 Model AQC CAL можно хранить в течение 9 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 4-30 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	5	набор	500 000	2 500 000	500000
2	Промывочный раствор (FLUSH SOLUTION)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы.</p> <p>- Состав: 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антисептическое средство и деионизационную воду.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 9 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 4-30 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	19	уп	75 000	1 425 000	75000

3	рН электрод (pH Electrode)	<p>Назначение: Используется для диагностики invitro. Электрод для измерения рН в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего KCl, K₂HPO₄, Na₂HPO₄.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с системой газоснабжения крови GAS AT-700 модели.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 20 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	340 000	1 020 000	340000
4	Реф. Электрод (Ref Electrode body)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Электрод для измерения параметров рН и ISE в газовой системе крови модели GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего KCL.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	2	Шт.	355 200	710 400	355200
5	Реф. Электрод (Ref Electrode INNER)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Электрод для измерения параметров рН и ISE в газовой системе крови модели GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего KCL.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	2	Шт.	100 000	200 000	100000
6	PO2 электрод (PO2 Electrode inner)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Электрод для измерения рO₂ в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия и глицерин.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	1	Шт.	290 000	290 000	290000
7	PCO2 электрод (PCO2 Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики invitro. Электрод для измерения рСО₂ в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, бикарбонат натрия и глицерин.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	1	Шт.	290 000	290 000	290000

8	Натрий электрод (Na Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения натрия в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	210 000	630 000	210000
9	Калий электрод (K Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения калия в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 12 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	210 000	630 000	210000
10	Хлор электрод (Cl Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 12 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	210 000	630 000	210000
11	Кальций электрод (Ca Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения кальция в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 12 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	210 000	630 000	210000
12	Глюкоза электрод (Glc Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система модели GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат.</p> <p>- Совместимое устройство: совместно с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 6 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	290 000	870 000	290000

13	Лактат электрод (Lac Electrode)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения лактата в газовой системе крови Модель GAS AT-700.</p> <p>- Состав: 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат.</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 6 месяцев с даты изготовления</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-10 градусов Цельсия. Не замораживать.</p>	3	Шт.	290 000	870 000	290000
14	Проточная ячейка (Flow cell)	<p>Назначение: Для диагностики in vitro. Для измерения гемоглобина (сHb) в газовой системе крови GASTAT-710, 720 и 730 и гемоглобина (сtHb), насыщения кислородом (sO2), Оксигемоглобина (FO2Hb), Дезокси-гемоглобина (FNHb), Метгемоглобина (FMetHb), Карбоксильгемоглобина (FCOHb) и общего билирубина(сtBil) в газовой системе крови GASTAT- 735.</p> <p>- Состав: Пластиковое стекло, Силиконовая резина</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>- Температура хранения: Хранить при температуре 2-30 градусов Цельсия. Не замораживать</p>	2	Шт.	300 400	600 800	300400
15	Напорный насос (Pump Head)	<p>Назначение: контролирует поток проб, калибратор, промывочный раствор, отходы.</p> <p>- Состав: Пластик, ТИП</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 24 месяцев с даты изготовления.</p>	2	Шт.	79 920	159 840	79920
16	Порт образца (Sample port)	<p>Назначение: Удерживает контейнер для образца во время измерения.</p> <p>- Состав: Пластик, NBR</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 24 месяцев с даты изготовления</p>	3	Шт.	35 520	106 560	35520
17	Игла для отбора проб (Sample nozzle)	<p>Назначение: Игла длина 50-60 мм для отсасывания пробы из контейнера для образцов.</p> <p>- Состав: SUS, пластик</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 60 месяцев с даты изготовления.</p>	2	Шт.	73 920	147 840	73920
18	Комплект трубок (Tubing kit)	<p>Назначение: Трубка для прохождение пробы (3x50мм) , промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости.</p> <p>- Состав: Поливинилхлорид</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 60 месяцев с даты изготовления.</p>	3	Шт.	34 320	102 960	34320

19.	Пробирка для образцов (Sample tube)	<p>Назначение: Трубка для прохождения пробы, промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости.</p> <p>- Состав: Поливинилхлорид</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 60 месяцев с даты изготовления.</p>	3	Шт.	30 240	90 720	30240
20.	Соединительная трубка (Joint tube)	<p>Назначение: Трубка для прохождения пробы (25-50мм), промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости.</p> <p>- Состав: Поливинилхлорид</p> <p>- Совместимое устройство: совместимо с моделью GAS AT-700.</p> <p>- Срок годности: Хранить в течение 60 месяцев с даты изготовления.</p>	3	Шт.	30 240	90 720	30240
21.	Бумага	Бумага со специальным покрытием, меняющим цвет в локальной точке, где происходит нагрев. Печать производится с помощью термопринтера GAS AT-700.	15	Уп.	15 840	237 600	15840