

Протокол № 22

об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

Астана

17 часов 50 минут
«20» января 2025 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями 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 социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обновление применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия для медицинского оборудования» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ИП "AMINATRADE GROUP"	г.Астана, район "Есиль", Е-489, 4	15.01.2025 – 12:25
2	ТОО "AstMeKo"	г.Астана, ул.Желтоксан 45 оф. 102	16.01.2025 – 11:30
3	ИП "TTARTLINE"	г. Астана, ул.Анет баба, д. 11/1, кв. (офис) 29	16.01.2025 – 11:40
4	ТОО "Maxima Group"	г.Астана, р-н Байконур, ул.Пушкина, здание 61, н.п.1	16.01.2025 – 12:25
5	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	17.01.2025 – 09:07

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ИП "AMINATRADE GROUP", г.Астана, район "Есиль", Е-489, 4;
- ТОО "AstMeKo", г.Астана, ул.Желтоксан 45 оф. 102;
- ИП "TTARTLINE", г. Астана, ул.Анет баба, д. 11/1, кв. (офис) 29;
- ТОО "Maxima Group", г.Астана, р-н Байконур, ул.Пушкина, здание 61, н.п.1;
- ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – оговоревались.

6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок.

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

8. Определить потенциального поставщика ИП "TTARTLINE" ввиду отсутствия разрешения, подтверждающего права юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, ввиду непредставления регистрационных удостоверений;

9. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-11,13-15,20,23,25-30,32 - потенциального поставщика ИП "AMINATRADE GROUP", г.Астана, район "Есиль", Е-489, 4, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 17 342 100 тенге 00 тиын (семнадцать миллионов триста сорок две тысячи сто тенге);

10. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №12,17,18,24 - потенциального поставщика ТОО "AstMeKo", г.Астана, ул.Желтоксан 45 оф. 102, согласно пункту 78, главы 3, предложивший

наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 3 735 000 тенге 00 тиын (три миллиона семьсот тридцать пять тысяч тенге):

11. Лот №16,19,21,22,31 признать несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений.
12. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Куанымбаева Алия Муратовна

Кусайнова Асия Салаватовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



- Заместитель директора по клинической службе;



- Руководитель сестринской службы;



- Бухгалтер;



- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Кислородный датчик	Тип датчика: электрохимический Диапазон измерения: 0 - 100% O2 Точность: ±1% полной шкалы концентрации O2 Время отклика: < 15 секунд для достижения 90% от окончательного значения Рабочая температура: от 0 до 50°C (от 32 до 122°F) Температура хранения: от -20 до 60°C (от -4 до 140°F) Диапазон влажности: 0 - 99% относительной влажности без конденсации Ожидаемый срок эксплуатации: >12 месяцев при нормальной эксплуатации Тип соединения: специально для устройств Draeger Калибровка: не требуется; предварительно откалибровано на заводе	штука	3	180 000	540 000,00
2	Сервисный набор	Сервисный набор для Babylog 8000, 2 года Набор состоит из: диафрагмы (перегородки), плоской упаковки, никель-кадмиевых NiCd-батарей 9 В 100 ма, уплотнительного кольца, фильтра, манжеты	комплект	2	470 000	940 000,00
3	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для ИВЛ Hamilton C3 Емкость (мАч) 6000 Напряжение (В) 14,4 Вес (г) 628 Размеры, мм 167x106,5x21 Размеры в упаковке, мм 204x130x51	штука	4	278 000	1 112 000,00
4	Аккумуляторная батарея	Аккумулятор ИВЛ для Hamilton C1	штука	4	250 000	1 000 000,00
5	Кислородный датчик	Кислородный датчик на ИВЛ Hamilton C3	штука	8	140 000	1 120 000,00
6	Датчик для определения сатурации	Одноразовый клеящийся датчик SpO2 предназначен для точного мониторинга насыщения кислородом в крови у недоношенных младенцев и новорожденных весом до 3 кг. Благодаря специальному покрытию Soft Touch, датчик обеспечивает мягкое и безопасное прилегание к коже младенца, минимизируя раздражение при использовании. Предназначен для пациентов весом менее 1 кг (недоношенные) и до 3 кг (новорожденные) Установка: на ступню (менее 3 кг) или палец (от 3 до 20 кг) Длина кабеля: 45 см (18 дюймов) для удобного размещения Для индивидуального использования; стерильный и одноразовый Изготавливается без натурального латекса, исключая риск аллергической реакции	штука	200	10 360	2 072 000,00
7	Датчик кислорода	Датчик кислорода на наркозный аппарат Leon plus	штука	4	145 000	580 000,00
8	ТЭН	ТЭН 2,5 кВт для дистиллятора воды ДЭ-25. Выполнен из нержавеющей стали.	штука	12	20 000	240 000,00
9	Галогенная лампа	Галогенная лампа 12V 100W. Применяется в микроскопах. Широко применяется в медицинской технике. Характеристики: Вольт (В): 12; Вт (Вт): 100; Отражатель: MR16 / Smooth; Базовый тип: GZ6.35; Покрытие: белый; Тип нити накала: C-8; МОЛ (мм): 42; Цветовая температура (К): до 3500; Срок службы (часы): не менее 1500.	штука	10	18 000	180 000,00
10	Галогенная лампа	Номинальная мощность (Вт): 10 Номинальное напряжение (В): 6 Световой поток (лм): 150 Средний срок службы (ч): 300 Рабочее положение: произвольное Диаметр d (мм): 9 Длина l, макс. (мм): 44 Расстояние a (мм): 14 Светящее тело ШХВ (мм): 1,3x0,8 Тип цоколя: PG22	штука	20	25 000	500 000,00
11	Галогенная лампа	Тип Низковольтная с рефлектором Мощность 150 W Напряжение 15 V Тип цоколя GZ6,3 Срок службы 50 часов Положение горения р 90/15 Фокусное расстояние 32 мм Диаметр, d - 51 мм Длина, l - 42 мм	штука	15	13 000	195 000,00
12	Галогенная лампа	Напряжение/Мощность 22.8V 40W Колба: 14 Цоколь: Cable Ср.срок работы (час): 800 Тело накала: CC-8 Световой поток (лм): 1200	штука	15	52 000	780 000,00
13	Кабель специализированный	Кабель пациента для ЭКГ аппарата. Технические характеристики: Количество отведений: 12 общепринятых отведений (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6) Количество проводов: 10 Тип разъема: DA-15 Тип вилки: Прямой Крепление вилки: На винтах Цвет: Серый Диаметр штекера: 4мм Тип штекера: Banana plug с пружиной Сопротивление: 10 кОм Температура эксплуатации: от -10 до 55 °С Влажность эксплуатации: 25-85% Длина кабеля: 3,2 м	штука	10	65 000	650 000,00
14	Блок питания	Блок питания сетевой для ЭКГ ЭК12Т -01-«Р-Д»/141, СМП-21/01; GSM36B15-P1, Полярность : плюс в центре Напряжение питания: 80...264В AC Версия разъема: прямой Вид входного разъема: IEC C8 Защита: от короткого замыкания Соответствуют норме: 2 x MOPP Рабочая температура: -25...60°C Внешние размеры: 79 x 54 x 33 мм Вид корпуса: настольный Вид блока питания: стабилизатор напряжения Мощность: 36 Вт Вид выходного разъема: 5,5 / 2,1 Ток выхода макс.: 2,4 А Тип блока питания: импульсный Применение: медицинская аппаратура Выходное напряжение: 15В DC Состав набора: шнур питания 220 В	штука	10	25 000	250 000,00
15	Фильтр для кувеза	Фильтр кувеза Атом. Материал: Улучшенный фильтрующий материал. Эффективность фильтрации: ≥ 99,97% при 0,3 мкм Сопротивление: Низкое сопротивление воздушному потоку, поддерживающее оптимальную производительность инкубатора. Долговечность: высокая прочность и возможность длительного использования Совместимость: Специально разработано для совместимых устройств. Стерильность: Стерильная упаковка для обеспечения отсутствия загрязнений.	штука	15	170 000	2 550 000,00
16	Уплотнитель	Уплотнитель между парогенератором и корпусом для инкубатора АТОМ	штука	3	75 000	225 000,00
17	Пинцет для аппарата Фотек	Пинцет для аппарата фотек (EM252CCE). Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Бишолярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")	штука	10	165 000	1 650 000,00

18	Пинцет прямой	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")	штука	10	110 000	1 100 000,00
19	Держатель для подключения биполярных инструментов	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м	штука	20	11 000	220 000,00
20	Лампа сменная для клинков	Лампа сменная для клинков ларингоскопа KaWe Vacuum bulb 2,5V; для ларингоскопов KaWe. Напряжение 2,5 В.	штука	12	18 700	224 400,00
21	Фильтр воздуха компрессора	Фильтр воздуха для компрессора Ekom	штука	6	74 300	445 800,00
22	Фильтр предварительный компрессора	Фильтр предварительный для компрессора Ekom	штука	12	32 600	391 200,00
23	Сменные аккумуляторы	Сменные аккумуляторы для Drager TI500 Globe-Trotter - неонатальная транспортная система с ИВЛ STEPHAN F120 Mobil, АКБ для ИБП SVC VP1245/S (12 В). Батарея, 12 В, с функцией подзарядки MU16052 Техническая характеристика Аккумуляторная батарея для транспортного инкубатора TI 500 GLOBE-Trotter Drager Батарея свинцово-кислотная, с защитой от утечки электролита (сгущенный электролит). Напряжение 12 Вольт. Емкость 24 А/ч.	штука	2	350 000	700 000,00
24	Ремень для крепления датчиков	Ремень для крепления датчиков УЗ и ТОСО на теле пациента для фетального монитора Sonicaid Team/FM 800 (2 шт./упак.) Эластичный материал Ширина ремня 58 мм Длина ремня 1500 мм Перфорация под крепеж датчика по середине ремня	упаковка	10	35 000	350 000,00
25	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для ИБП Емкость представленной батареи равняется 9 Ач. Напряжение составляет 12 В. Максимальный ток заряда и разряда равняется 3.6 А и 135 А. Внутреннее сопротивление достигает 17 мОм. Рабочие температуры заряда, разряда и хранения располагаются в диапазоне от 25 до 50 градусов. Габариты представленной аккумуляторной батареи равняются 151x94,5x65 мм, вес, напряжение 2,2 В.	штука	25	12 000	300 000,00
26	Аккумулятор	Аккумулятор для дефибрилятора ДКИ-Н-11 Емкость, мАч : 2000. Напряжение :14,4 В Электро-химический состав (ЭХС): NiCd	штука	6	55 000	330 000,00
27	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для ЭКГ ЭК12Т-01-Р-Д Тип Li-Ion; емкость 2200 мАч; напряжение 7,4 В; размеры: 64x35x17 мм.	штука	9	26 000	234 000,00
28	Блок питания	Блок питания (сетевой адаптер, источник питания) (9V, 500mA) для весов для новорожденных Масса-К В1-15 "Саша" (Massa-K В1-15) Входное напряжение 100 — 240 В Выходной ток 500 мА Частота входная 50 Гц 60 Гц	штука	10	16 000	160 000,00
29	Аккумулятор	Сменные аккумуляторы для Drager TI500 Globe-Trotter - неонатальная транспортная система с ИВЛ STEPHAN F120 Mobil, АКБ для ИБП SVC VP1245/S (12 В)	штука	2	450 000	900 000,00
30	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой датчик 1,0 МГц зеленый для фетального монитора Sonicaid FM Диапазон измерений от 30 до 240 уд/мин Точность ± 0,25 cc/мин вне диапазона 100-180 cc/мин Сигналы тревоги Высокая и Низкая ЧСС плода: от 30 до 240 cc/мин Потеря сигнала: % потерь в последние 5 минут Режим Прямой импульсный Доплер с автокорреляцией Частота повторения 3,0 кГц. от удара к удару Частота 1,0 МГц Цвет рабочей части зеленый Цвет корпуса, кабеля и разъёма серый Давление (P-) <1 МПа Выходная интенсивность пучка (Iob) по удельной мощности <20 мВт / см2 Пространственно-пиковая усредненная по времени интенсивность (Ispta), по удельной мощности <100 мВт / см2 Разрешение 12 бит Безопасность Тип защиты по коэффициенту электропроводности (CF) Класс водонепроницаемости IPX7. Класс защиты В.	штука	2	740 000	1 480 000,00
31	Вентилятор воздушный	Вентилятор Воздушный НЕРА Фильтр для Hamilton C2/C3/C6	штука	10	36 000	360 000,00
32	Датчик SpO2 пальцевой (клипса)	Датчик SpO2 пальцевой (клипса) многоцветный взрослый (>30 кг) 0.9 м Многоцветный Категория пациента: взрослые (>30 кг) Тип датчика: напалечный, твердый (клипса) Длина кабеля: 0.9 м	штука	10	119 000	1 190 000,00

Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:
Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Кусаинова Асия Салаватовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Бухгалтер

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП	ТОО	ИП	ТОО	ТОО
						"AMINATR ADE GROUP"	"AstMeKo"	"TTARTLINE "	"Maxima Group"	"Формат ИС"
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	Кислородный датчик	штука	3	180 000	540 000,00	179 100,00			179 500,00	
2	Сервисный набор	комплект	2	470 000	940 000,00	468 000,00			469 000,00	
3	Аккумуляторная батарея	штука	4	278 000	1 112 000,00	277 000,00				277 500,00
4	Аккумуляторная батарея	штука	4	250 000	1 000 000,00	249 000,00				249 500,00
5	Кислородный датчик	штука	8	140 000	1 120 000,00	139 300,00			139 500,00	
6	Датчик для определения сатурации	штука	200	10 360	2 072 000,00	10 290,00		10 350,00	10 300,00	
7	Датчик кислорода	штука	4	145 000	580 000,00	144 500,00			144 800,00	
8	ТЭН	штука	12	20 000	240 000,00	20 000,00				17 970,00
9	Галогенная лампа	штука	10	18 000	180 000,00	17 900,00				24 950,00
10	Галогенная лампа	штука	20	25 000	500 000,00	24 800,00				12 900,00
11	Галогенная лампа	штука	15	13 000	195 000,00	12 800,00				51 000,00
12	Галогенная лампа	штука	15	52 000	780 000,00		48 000,00			
13	Кабель специализированный	штука	10	65 000	650 000,00	64 000,00				24 850,00
14	Блок питания	штука	10	25 000	250 000,00	24 700,00				
15	Фильтр для кувеза	штука	15	170 000	2 550 000,00	169 700,00		169 900,00		
16	Уплотнитель	штука	3	75 000	225 000,00					
17	Пинцет для аппарата Фотек	штука	10	165 000	1 650 000,00		161 500,00			
18	Пинцет прямой	штука	10	110 000	1 100 000,00		106 500,00			
19	Держатель для подключения биполярных инструментов	штука	20	11 000	220 000,00					
20	Лампа сменная для клинков	штука	12	18 700	224 400,00	18 500,00				18 600,00
21	Фильтр воздуха компрессора	штука	6	74 300	445 800,00					
22	Фильтр предварительный компрессора	штука	12	32 600	391 200,00					
23	Сменные аккумуляторы	штука	2	350 000	700 000,00	349 000,00				349 500,00
24	Ремень для крепления датчиков	упаковка	10	35 000	350 000,00		33 500,00			
25	Аккумуляторная батарея	штука	25	12 000	300 000,00	11 300,00				11 700,00
26	Аккумулятор	штука	6	55 000	330 000,00	54 700,00				54 850,00
27	Аккумуляторная батарея	штука	9	26 000	234 000,00	25 800,00				25 900,00
28	Блок питания	штука	10	16 000	160 000,00	15 900,00				15 950,00
29	Аккумулятор	штука	2	450 000	900 000,00	446 000,00				448 500,00
30	Ультразвуковой датчик	штука	2	740 000	1 480 000,00	738 000,00				
31	Вентилятор воздушный	штука	10	36 000	360 000,00					
32	Датчик SpO2 пальцевой (клипса)	штука	10	119 000	1 190 000,00	118 500,00			118 800,00	

Председатель:
Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна

Кусаннова Асия Салаватовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Бухгалтер

Менеджер по государственным закупкам