

ПРОТОКОЛ №1
об итогах закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений на 2024 год

г. Алматы

13.03.2024 года, 11 ч. 00 мин.

1. **Заказчик и организатор закупок:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №30» Управления общественного здравоохранения города Алматы, юридический и фактический адрес: РК, г. Алматы, пр. Жибек Жолы, д.128, БИН 040340003894, телефон: +7 /727/ 278-05-44, e-mail: gp30@list.ru провели итоги закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» на интернет ресурсе.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед. изм.	Выделенная сумма
Реагенты для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-3600						
1	Изотонический разбавитель 20 л	Реагент – изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на канистре. Канистра по 20 литров.	канистра	30	50 000,00	1 500 000,00

2	Лизирующий раствор 500 мл	Реагент – лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл.	флакон	10	28 000,00	280 000,00
3	Промывающий раствор 20 л	Реагент – моющий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Для использования в качестве моющего средства для удаления лизирующего реагента, клеточных остатков и белков крови, оставшихся в гидравлике гематологического анализатора «Mindray». Раствор для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Канистра по 20 литров.	канистра	9	56 700,00	510 300,00
4	Очищающий раствор 50 мл	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен	набор	10	7 000,00	70 000,00

		оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Каждый флакон по 50 мл.				
5	Контрольная кровь (L,N,P) 3x3 мл	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. 3 флакона по 3 мл.	набор	6	70 500,00	423 000,00
Реагенты для автоматического коагулометра Mindray C3100						
6	Реагент Протромбиновое	Набор реагентов для определения	набор	10	40 000,00	400 000,00

	время, 10 x 4 мл	Протромбинового времени. Состав набора: Реагент для определения Протромбинового времени – 10 флаконов с реагентом для приготовления 4 мл рабочего раствора. Растворитель для реагента – 45 мл. Объем рабочего раствора не менее 40 мл.				
7	Реагент АПТВ, 10 x 2 мл	Набор реагентов для определения АПТВ. Состав набора: Реагент АПТВ – 5 фл. по 4 мл раствора. 0,025 мол/л CaCl – 1 фл 35 мл.	набор	6	28 600,00	171 600,00
8	Реагент Тромбиновое время, 10 x 2 мл	Набор реагентов для определения Тромбинового Времени. Состав набора: Реагент для определения Тромбинового времени – 8 флаконов с реагентом для приготовления 4 мл раствора. Растворитель для ТТ – 40 мл.	набор	4	19 100,00	76 400,00
9	Набор для определения Фибриногена, 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена FIB. Состав набора: Реагент для определения фибриногена – 4 флакона по 5 мл. Имидазоловый буфер – 40 мл.	набор	6	97 300,00	583 800,00
10	Реагент раствор Кальция, 10 x 4 мл	Хлорид кальция. 10 x 4 мл.	флакон	5	17 400,00	87 000,00
11	Контрольная плазма – 1, 10 x 1 мл	Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10 мл.	набор	3	121 500,00	364 500,00
12	Контрольная плазма – 2, 10 x 1 мл	Лиофильно высушенная плазма для проведения QC, с аттестованными паталогическими значениями (P) для определяемых анализов. При разведении лиофильной плазмы, объем готового контрольного раствора не менее 10 мл.	набор	3	121 500,00	364 500,00
13	Авто Кюветы	Кюветы для автоматического коагулометра, 1000 штук в упаковке. Каждая упаковка снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора.	упаковка	9	201 100,00	1 809 900,00
14	Промывочный раствор – 1, 10 x 15 мл	Раствор для жесткой очистки 10 фл. по 15 мл.	флакон	2	28 000,00	56 000,00

15	Промывочный раствор – 2, 1 x 2500 мл	Промывающий раствор 2 500 мл.	канистра	8	60 200,00	481 600,00
Реагенты для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-100						
16	Реагентные тест полоски	Тест – полоски для полуавтоматического анализатора мочи DIRUI H-100 закрытого типа. Время определения результата по всем параметрам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому параметру. Тестируемые параметры: уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, кетоны, удельный вес, нитриты, рН, лейкоциты, скрытая кровь, микроальбумин, аскорбиновая кислота, креатинин, 100 тестов в упаковке.	упаковка	110	13 700,0	1 507 000,00
17	Контрольные тест полоски	Контроль мочи (положительный) 8 мл	упаковка	1	4 400,00	4 400,00
18	Контрольные тест полоски	Контроль мочи (отрицательный) 8 мл	упаковка	1	4 400,00	4 400,00

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
ИП «MD-MED»	г. Алматы, ул. Егизбаева, д. 7/7	12.03.2024 г., 16 часов 20 минут

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя	Доверенность
1	-	-	-

5. Ценовые предложения поставщиков вскрыты, и они содержат:

№ лота	Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения в размере	
	ИП «MD-MED»	
1	49 700,00	
2	27 800,00	
3	56 500,00	
4	6 700,00	
5	69 900,00	

6	39 700,00
7	28 400,00
8	18 900,00
9	97 100,00
10	17 200,00
11	121 300,00
12	121 300,00
13	200 900,00
14	27 800,00
15	60 000,00
16	13 500,00
17	3 800,00
18	3 800,00

6. Отклоненные ценовые предложения с обоснованием причин отклонения:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Причина отклонения
1	-	-	-

7. Рассмотрев ценовые предложения РЕШЕНО:

1) Признать победителем потенциального поставщика:

По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18 – ИП «MD-MED» (на основании предоставления только одного ценового предложения).

2) Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Цена договора, тенге
1	ИП «MD-MED»	г. Алматы, ул. Егизбаева, д. 7/7	8 639 600,00

3) Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе Заказчика.

Вр.и.о. директора

Нартпаева А.Т.

Главный бухгалтер

Хангиреева К.С.

Заведующая КДО

Алмабек Қ.Қ.