

Протокол итогов №42
по итогам закула товаров способом запроса ценовых предложений

«29» марта 2022 года

г. Нур-Султан

Заказчик/организатор закупок: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.

1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 9 правил организации и проведения закула проведения закула 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень запрашиваемых товаров, краткое описание, цена запрашиваемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленных сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.

4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лот №1 ТОО «ЛюксТест», г. Караганда, район им.Казыбек би, ул. Муканова строение 18/7 –сумма договора-4 791 200 тенге

2) Лот №2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ТОО «БионМедСервис», Караганда, р-н им.Казыбек би, проспект Строителей строение 6 –сумма договора 3 190 400тенге

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закула обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 102

Правил для последующего подписания сторонами договора закула.

6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 9 Правил.



Руководитель ОГЗ

Медиам Б.Д.

Таблица цен

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	ТОО Люкс Тест	ТОО БионМед Сервис
1	Антиромбин жидкий- из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (2x2+4x4 ml) t+2 +8 C	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Используется для предоперационного скрининга, диагностики наследственного дефицита антиромбина у пациентов, склонных к тромбозам. Метод характеризуется широкой линейностью 10-150% активности. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: фотометрия с использованием хромогенного субстрата. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрата). Температура хранения +2 +8 С. Фасовка: 4 фл. по 4 мл реагента + 2 фл. по 2 мл субстрат, (96 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" системе анализатора ACL Elite PRO, 20002500	шт.	40	121 000	4 840 000	119 780	
2	Окрашивающий реагент, 2x12мл	Окрашивающий реагент, объем 2x12 мл, для окрашивания ретикулоцитов вразбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов с помощью автоматических гематологическиханализаторов XN -350, XN -450, XN-550	упк.	2,00	247 500,00	495 000,00		203 500
3	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах 500 мл	Фасовка: 1x500 мл. Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. Концентрация лаурил сульфата натрия-1,7 г/л. 500 мл, 05433514	упк.	5,00	30 000,00	150 000,00		25 800
4	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл	Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на Агематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	65 300,00	65 300,00		58 400
5	Контрольная кровь L2	Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	65 300,00	65 300,00		58 400
6	Контрольная кровь L3	Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550.	фл	1,00	65 300,00	65 300,00		58 400
7	Лизирующий реагент для гемолиза	Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и	упк.	7,00	55 200,00	386 400,00		49 400

	гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л. Sysmex Лизирующий реагент LYSERCELL WDF, BG689680 Лизирующий реагент для гемолиза эритроциты окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на автоматических гематологических анализаторах Sysmex XN 1000, 2000, 3000 и гематологических анализаторах XN-350, XN-450, XN-550. Упаковка 2л.								
8	Окрашивающий реагент	Окрашивающий реагент. Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл.	упк.	4,00	349 000,00	1 396 000,00			314 000
9	Разбавитель (очищающий) цельной крови 1л/упк CellPack DFL	Универсальный дилюент DFL (1 л.) CELLPACK DFL (1l) Упаковка: пластиковая канистра 1л. С пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку «SysmexCorogation», Универсальный дилюент DFL, Разбавитель цельной крови для использования в гематологических анализаторах представляет собой реагент для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе). Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DF)) и для детектора проточной цитометрии (FCM). Хранение и срок годности после первого вскрытия при температуре 2 - 35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Если емкость с реагентом не была распечатана, он хранится до истечения срока годности, указанного на емкости с реагентом. В качестве срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору) используйте дату, нанесенную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента. Sysmex Разбавитель (очищающий) цельной крови 1л/упк CellPack DFL	упк.	2,00	71 900,00	143 800,00			64 300
10	Разбавитель цельной крови	Универсальный дилюент DCL (20 л.). Упаковка: пластиковая канистра 20 л. С пластиковой пробкой, помещенная в картонную коробку SysmexCorogation», Универсальный дилюент DCL, Разбавитель цельной крови для использования в гематологических анализаторах представляет собой реагент для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе). Концентрация гемоглобина определяется с добавлением гемолитического реагента. Кроме того, он используется в качестве фокусирующей жидкости для детектора гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе (DC)) и для детектора проточной цитометрии (FCM). Хранение и срок годности после первого вскрытия при температуре 2 - 35°C в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Если емкость с реагентом не была распечатана, он хранится до истечения срока годности, указанного на емкости с реагентом. В качестве срока годности после вскрытия упаковки (подключите к прибору)	упк.	15,00	47 500,00	712 500,00			47 000

используйте дагу, напечатанную на емкости с реагентом и в спецификациях реагента Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL, CT661628

Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex 2000i Очищающий р-р CELL CLEAN,83401621 Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex

Очищающий р-р

11

упк.

1,00

53 000,00

53 000,00

43 800

Итого:



Руководитель ОГЗ

Мединам Б.Д.

Исп.Муканова А.Т.
Т.23-21-50