

**Протокол об итогах осуществления закупок  
изделий медицинского назначения способом из одного источника  
№ 27**

г. Нур-Султан

«21» апреля 2021 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Нур-Султан, 010009 г.Нур-Султан, Есильский район, ул. Т.Рыскулова 12, в соответствии с подпунктом 4 пункта 116 главы 11 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и изделий медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) провело закупки изделий медицинского назначения способом из одного источника.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Утегенова Р.Б. - заместитель главного врача по медицинской части;

**Заместитель Председателя комиссии:**

Бейсембаева Г.М. - заведующая аптекой;

**Члены комиссии:**

Жумажанова Д.К. - Руководитель службы ФЭД;

Каирбекқызы Д. - Юрист;

Кусаинова Д.К. - Главная медицинская сестра;

**Секретарь комиссии:**

Тұрымтаев И.Қ. - менеджер отдела государственных закупок.

Краткое описание закупаемых товаров, а также информация о представленном ценовом предложении, запрошенном заказчиком у потенциального поставщика, указаны в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

По итогам рассмотрения представленного ценового предложения от потенциального поставщика, соответствующего требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. Заключение Договора о закупке с ТОО «ТЦ Мастер», находящееся г. Көкшетау, ул. Ақан сері 100 на сумму 1 166 411,00 (один миллион сто шестьдесят шесть тысяч четыреста одиннадцать) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилами.



**Председатель комиссии:**

Утегенова Р.Б. \_\_\_\_\_

**Заместитель Председателя комиссии**

Бейсембаева Г.М. \_\_\_\_\_

**Член комиссии:**

Жумажанова Д.К. \_\_\_\_\_

**Член комиссии:**

Каирбекқызы Д. \_\_\_\_\_

**Член комиссии:**

Кусаинова Д.К. \_\_\_\_\_

**Секретарь комиссии:**

Тұрымтаев И.К. \_\_\_\_\_



Перечень и спецификация закупаемых товаров

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм	Ед. изм	Коли- чество	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Диагностический набор для количественного определения АЛТ (Аланин аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	In vitro испытания для количественного определения содержания аланинаминотрансферазы (АЛТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода. Данный анализ построен на рекомендациях Международной федерации клинической биохимии (IFCC), но оптимизирован для повышения эффективности и стабильности. 3, 4 АЛТ катализирует реакцию L-аланина с 2-оксоглутаратом. Сформированный пируват уменьшается через воздействие НАДН в процессе реакции, катализируемой лактатдегидрогеназой (ЛДГ), и образуются L-лактат и НАД <sup>+</sup> . АЛТ L-аланин + 2-оксоглутарат пируват + L-глутамат LDH Пируват + НАДН + H <sup>+</sup> + L-лактат + НАД <sup>+</sup> Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна каталитической активности АЛТ. Это определяется измерением снижения абсорбции. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС-буфер: 224 ммоль/л, pH 7.3 (37 °C); L-аланин: 1120 ммоль/л; альбумин (бычий): 0.25 %, лактатдегидрогеназа (бактериальная): ≥ 45 мккат/л; стабилизаторы; консервант R2 2 Оксоглутарат: 94 ммоль/л; НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; добавки; консервант R1 находится в позиции В, R2 — в позиции С	500	уп	5	13916	69380,00
2	Диагностический набор для количественного определения АСТ (Аспартат аминотрансфераза) в сыворотке и плазме крови на анализаторах	In vitro испытания для количественного определения содержания аспартатаминотрансферазы (АСТ) в человеческой сыворотке крови и плазме с использованием систем Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода. Данный анализ построен на рекомендациях Международной федерации клинической биохимии (IFCC), но оптимизирован для повышения эффективности и стабильности. 3, 4 АСТ в образце катализирует перенос аминотрансферазы между L-аспартатом и 2-оксоглутаратом с получением оксалоацетата и L-глутамата. Оксалоацетат затем вступает в реакцию с НАДН в присутствии малат дегидрогеназы (МДГ) и приводит к образованию НАД <sup>+</sup> . АСТ L-аспартат + 2-оксоглутарат оксалоацетат + L-глутамат MDH Оксалоацетат + НАДН + H <sup>+</sup> L-малат + НАД <sup>+</sup> Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна каталитической активности АСТ. Это определяется измерением снижения абсорбции. Реагенты - рабочие растворы R1 ТРИС буфер: 264 ммоль/л, pH 7.8 (37 °C); L-аспартат: 792 ммоль/л; МДГ (бактериальная): ≥ 24 мккат/л; ЛДГ (бактериальная): ≥ 48 мккат/л; альбумин (бычий): 0.25 %, консервант R2 НАДН: ≥ 1.7 ммоль/л; 2 оксоглутарат: 94 ммоль/л; консервант R1 находится в позиции А, R2 — в позиции В и С.	500	уп	5	14500	72500,00



5	Диагностический набор для количественного определения общего содержания белка в сыворотке и плазме человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода 2 Колориметрический анализ Двухалетный свинец вступает в реакцию со желочным раствором с протеиновой пептидной связью и формируются характерный биретовый комплекс фиолетового цвета. Тартраг натрия-калия предотвращает осаждение гидроксидов меди, а йодид калия предотвращает самовосстановление меди желочной раствор белок + Cu2+ Cu белковый комплекс Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации белка, которая может быть определена фотометрически.	300	уп	7	11172	78204,00
6	Диагностический набор для количественного определения альбумина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	300	уп	2	10515	21030,00
7	Диагностический набор для количественного определения С реактивного белка в сыворотке и плазме человека на анализаторах Cobas Integra 400+. Принцип метода 3.4.5 Турбидиметрический метод с латексным усилением. CRP	300	уп	4	46657	186628,00
8	Диагностический набор для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	300	уп	2	12924	25848,00
9	Диагностический набор для количественного определения мочевины/азота мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Roche/Hitachi Cobas400+. Принцип метода Кинетический тест с применением уреазы и	500	уп	1	29276	29276,00
10	Диагностический набор для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.		уп	5	14741	73705,00
12	Диагностический набор для прямого билирубина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	350	уп	5	1934	9670,00
14	Диагностический набор для общего билирубина в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	250	уп	5	14238	71190,00
17	Диагностический набор для глюкозы в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	800	уп	1	7706	7706,00
19	Диагностический набор для Ферритина FERR (Ferritin) в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Cobas Integra 400+.	200	уп	1	134 996	134996,00



20	Промывочный раствор Cobas Integra 400+ CLEANER 1000 мл	Чистящий раствор представляет собой раствор для очистки для образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Теоретическое обоснование Для сохранения целостности проб образца и реагента и системы для внутривенных инфузий требуется промывка. Чистящий раствор используется в качестве раствора для очистки для предотвращения возможного переноса из образца и проб реагента и системы для внутривенных инфузий. Реагенты - рабочие растворы HCl 0.3 моль/л	уп	4	16200	64800,00
26	Микрокюветы для Интегры, 20*1000 шт.	Микрокюветы для Интегры, 20*1000 шт.	уп	1	321278	321278,00
ИТОГО:						1166411,00

Место и срок поставки: г. Нур-Султан, ул. Т. Рыскулова 12, по заявке Заказчика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней.