

**Протокол итогов №74  
осуществления закупок «реагентов»  
способом запроса ценовых предложений**

**№74**

г.Нур-Султан

«22» ноября 2021 года

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №3» акимата города Нур-Султан, 010000, г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Т.Рыскулова 12, в лице организатора закупок в соответствии с Главой 9 Правил организации и проведения закупок 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 утратившим силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) провело закупки реагентов способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

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

**Члены комиссии:**

Бейсембаева Г.М. – заведующий аптеки;

Сагатова М.С. - главный бухгалтер;

**Секретарь комиссии:**

Козбаков Н.Д. – менеджер отдела государственных закупок.

На момент окончания приема ценовых предложений 9.00 часов 19 ноября 2021 года, были представлены ценовые предложения от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Дельрус РК»	18.11.2021г. 09:57 часов
2	ТОО «Мелиор LTD»	18.11.2021г. 11:47 часов
3	ТОО «Центр профессионального обучения Аманат»	18.11.2021г. 15:58 часов

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 100 Правил, **РЕШИЛА:**

1. Заключить Договор о закупках с ТОО «Дельрус РК», находящегося по адресу: г.Нур-Султан, пер.Шынтас 16, по лотам №14,15 на сумму 1 607 000,00 (один миллион шестьсот семь тысяч) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилам.
2. Заключить Договор о закупках с ТОО «Центр профессионального обучения «Аманат», находящегося по адресу: г.Нур-Султан, ул. Кошкарбаева, дом 34, оф.17, по лотам №1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12 на сумму 12 298 730,00,00 (двенадцать миллионов двести девяносто восемь тысяч семьсот тридцать) тенге 00 тиын, в сроки, установленные Правилам.

3. Заявку ТОО «Центр профессионального обучения «Аманат» по лоту №3 отклонить. Цена заявки потенциального поставщика выше цены заявленной заказчиком, что не соответствует требованиям правил.
4. Признать лот №13 несостоявшимся, не предоставлены ценовые предложения. Признать лот №3 несостоявшимся, заявка единственного участника по лоту отклонена.

**Председатель комиссии:**

Утегенова Р.Б.

**Члены комиссии:**

Бейсембаева Г.М.

Сагатова М.С.

**Секретарь комиссии:** Козбаков Н.Д.



Перечень закупасмых товаров

№	Наименование товаров, работ и услуг	Технические характеристики или описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Потенциальные поставщики		
							ТОО «Дельрус LTD»	ТОО «Мелвор LTD»	ТОО «Центр профессионального обучения Алматы»
1	105-006659-00 Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (РТ)	Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп (в одной упаковке 400 исследований)	15	74750,00	11 21 250,00			74450
2	105-006661-00 Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (APTT) [R1]	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп (в одной упаковке 400 исследований)	15	54740,00	821 100,00			54770
3	105-006665-00 Раствор CaCl <sup>2</sup> (Calcium Chloride Solution [R2])	Раствор CaCl <sup>2</sup> для реагента для определения активированного частичного тромбопластинного времени/ АЧТВ (APTT). Материалы, поставляемые в наборе 10 х 4 мл. Расфасован на 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента.	уп (в одной упаковке 720 исследований)	10	23370,00	233 700,00			27370
4	05-006671-00 Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	Реагент для определения Фибриногена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4 ml + 1 x 1 ml cal + 2 x 75ml IBS buffer/Количество тестов в упаковке = 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп (в одной упаковке 480 исследований)	13	180435,00	2345655,00			180435
5	105-006667-00 Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (TT)	Реагент для определения тромбинового времени для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 250. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп (в одной упаковке 250 исследований)	24	37950,00	910800,00			37950
6	105-006674-00 Контрольная плазма - Норма (Normal Control) (PT, APTT)	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп	5	171580,00	857900,00			171580
7	105-006675-00 Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT)	Контрольная плазма P (патология) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации	уп	5	171580,00	857900,00			171580
8	ЭП10227 (KM-16) KM-16 Мультикалибратор: плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (ПВ, Фибриноген, Факторы II, V, VII, VIII, IX, XII)	Мультикалибратор. Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Для определения активности протромбина по Кавку, МНО, определение содержания фибриногена по методу Клауса, определение активности ф. VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, ф. Виллебранда, АТIII, пр.С, плазминогена, а2-антиплазмина Плазма-калибратор, пулрированная, получена от не менее 20 доноров в возрасте 20-40 лет, стабилизирована HEPES-цитратным буфером и	уп	5	63250,00	316250,00			63250

9	105-006678-00 Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex 2 x 4 мл, DD Buffer 4 x 6 мл, DD Diluent 2 x 4 мл; DD Buffer 4 x 6 мл, DD Diluent 2 x 6 мл	Реагент для определения Д-Димер (D-Dimer) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе D-Dimer Assay kit DD latex 2 x 4 мл, DD Buffer 4 x 6 мл, DD Diluent 2 x 4 мл. Количество тестов в упаковке = 50. Совместим с анализатором закрытого типа, модели C3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп (в одной упаковке 50исследования)	5	305000,00	1525000,00	305000,00	1525000,00	305000,00
10	105-006680-00 D-Dimer control-1/D-Dimer control-2	Контрольная плазма D-Dimer control-1. Контрольная плазма D-Dimer control-2, аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом x 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели C3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп	1	285500,00	285500,00	285500,00	285500,00	285500,00
11	105-006676-00 Промывочный раствор -1 Cleaning Solution 1 10 x 15 мл	Раствор, предназначен для погружения и очистки зондов анализатора коагуляции, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента. Сульфат-т, консервант, щелочи. Материалы, поставляемые в наборе: 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели C3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп	25	40940,00	1023500,00	40940,00	1023500,00	40940,00
12	105-006677-00 Раствор промывочный	Раствор, применяется к анализатору коагуляции для очистки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента. Сульфат-т, консервант ≤0,3%. Материалы, поставляемые в наборе: 1x2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели C3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента	уп	25	89355,00	2233875,00	89355,00	2233875,00	89355,00
13	Контроль ПреципКонтроль. Клинический. Мульти 1, 20-5 мл(PreciControl Clin Chem Multi(1,20*5ml))	Контроль ПреципКонтроль. Клинический. Мульти 1, 20-5 мл(PreciControl Clin Chem Multi(1,20*5ml))	уп	2	197024,00	394048,00	197024,00	394048,00	
14	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro	уп	2	99000,00	198000,00	99000,00	198000,00	99000,00
15	Раствор промывочный-600мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	флакон	20	71000,00	1420000,00	71000,00	1420000,00	71000,00
ИТОГО:							1454478,00	1454478,00	