

Утверждаю

Директор

ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №14»

Акимата города Нур-Султан

Е.Мусенов



Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупке изделий медицинского назначения объявление № 4 на 2022 год.

г. Нур-Султан

11.03.2022 год

Дата и время вскрытия конвертов 11.03.2022 года 11.15 ч.

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника №14» города Нур-Султан, адрес: г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс, 81, БИН 200940029071, БИК ІРТҮҚЗКА, ИИК KZ1696503F0010788528, АО "Forte Bank", провела закупки способом запроса ценовых предложений в соответствии с Постановлением Правительства РК от 04.06.2021 г. № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 (далее — Правила) на интернет ресурсе emhana14.kz правила закупки способом запроса ценовых предложений по закупке изделий медицинского назначения приложение № 1 на 2022год в период с 01.03.2022 г. по 11.03.2022 г.

Комиссия в составе:

1. Бекбосынова Ж.А. – (Заместитель директора по лечебно-профилактической работе ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14») – председатель комиссии;
2. Жунисбекова К.К. – (заведующая ВОП 1 ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14») – член комиссии;
3. Туртжарова З.К. – (провизор ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14») – член комиссии;
4. Мустафина Р.Ж. – (главная медицинская сестра ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14») – член комиссии;
5. Мустапаева Г.Т. – (старшая медицинская сестра КДО ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14») – член комиссии;
6. Кулжанбекова А.А. - специалист по гос. закупкам – секретарь комиссии.

Были предоставлены заявки от следующих потенциальных поставщиков.

Полное наименование потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений.

№	Наименование организации	Адрес	Дата/время предоставления конверта
1	ТОО «LabTest Diagnostics»	РК, 050009, г. Алматы, ул. Земнухова 19а Элект адрес info@labtd.kz 87010594907	10.03.2022 год 10 часов 00 минут
2	ТОО «Halyk Medical Company»	РК, А05А6D6, город Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, дом 458, офис 206 Элект адрес Sales2@halykmedical.kz	10.03.2022 год 10 часов 10 минут

На процедуре вскрытия конвертов преставители поставщиков отсутствовали.

Приложение № 1

№ п/п	Наименование товара	Общие характеристики, размер, модель, дозировка, концентрация ЛС	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Наименование поставщика	
						ТОО «LabTest Diagnostics»	ТОО «Halyk Medical Company»
1.	Определение РФ	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	136680	136680	136650
2.	Определение СРБ	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	294720	294720	294700
3.	Определение АЛТ	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на	уп	9	17520	17520	17490

4.	Определение АСТ	Биохимическом анализаторе CS-T240. Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	9	17520	17520	17490
5.	Определение ЛПНП	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	199080	199080	199030
6.	Определение ЛПВП	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-Х), содержащегося в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	34680	34680	34630
7.	Определение общего белка	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего белка в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	6	12360	12360	12330
8.	Определение общего билирубина	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	4	24120	24120	24100
9.	Определение прямого билирубина	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации прямого билирубина в	уп	4	24120	24120	24100

10.	Определение глюкоза	сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы, содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	9	14040	14040	14000
11.	Определение гликолизированного гемоглобина	Настоящий реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro содержания гликогемоглобина в крови человека на биохимическом анализаторе CS-400.	уп	3	234360	234360	234310
12.	Определение кальция	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	2	13560	13560	13520
13.	Определение магний	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	2	12360	12360	12310
14.	Определение калий	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	195000	195000	194950
15.	Определение натрий	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации натрия в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	135000	135000	134950
16.	Определение железо	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа в	уп	2	45360	45360	43310

17.	Определение мочевины	Сыворотке крови на биохимическом анализаторе CS-T240. Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации мочевины в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	33360	33310
18.	Определение креатинин	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	11	10200	10150
19.	Определение триглицериды	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	3	49080	49030
20.	Определение холестерина	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	4	42120	42100
21.	Определение щелочная фосфатаза	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	2	17520	17500
22.	Определение амилаза	Реагент применяется для лабораторного квантитативного определения активности α -амилаза в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	2	252360	252310
23.	Определение альбумин	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro	уп	3	10560	10530

24.	Определение ГГТ	концентрации альбумина в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности у-ГТ в сыворотке и плазме крови человека на биохимическом анализаторе CS-T240.	уп	2	36840	36800
25.	Определение антибактериальный CS – Anti Bacterial-Detergent	Антибактериальный промывочный раствор без фосфора для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 500мл	Антибактериальный промывочный раствор без фосфора для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 500мл	уп	3	55800	55750
26.	Определение CS –Alkaline Detergent	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000мл.	Промывочный щелочной раствор для биохимического анализатора CS-T240. Фасовка 2000мл.	2000 мл	3	55800	55750
27.	Quality control Serum(Level-1)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1»	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1»	уп	2	119280	119230
28.	Quality control Serum(Level-2)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2»	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2»	уп	2	87720	87700
29.	Lipid control Serum(Level-1)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №1)	уп	3	37800	37750
30.	Lipid control Serum(Level-2)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2)	«Контрольная сыворотка липидов» (уровень №2)	уп	3	37800	37750
31.	Calibrator Serum(Level-1)	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе CS-T240	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, предназначен для калибровки клинического определения ряда биохимических показателей калибровки на биохимическом анализаторе CS-T240	уп	2	129720	129700
32.	Specific Protein Control Serum (Level -1) 1x1ml	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1)	уп	4	89880	89850

33.	Specific Protein Control Serum (Level-2) 1x1ml	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2)	уп	4	89880	89850
34.	краситель фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальд	краситель фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальд	бутыл	3	43000	
35.	Краситель Азур-Эозин по Романовскому	Краситель Азур-Эозин по Романовскому	бутыл	3	36100	
36.	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	1,4	2000	

Приложение № 2

№ п/п	Наименование товара	Общие характеристики, размер, модель, дозировка, концентрация ЛС	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Наименование поставщика	
						ООО «Labs Test Diagnostic»	ООО «Halyk Medica Company»
1.	Воронка ушная никелиров. №2	Воронка ушная никелиров. №2	шт	50	1800		
2.	Воронка ушная никелиров №3	Воронка ушная никелиров №3	шт	50	1800		
3.	Воронка ушная никелиров №4	Воронка ушная никелиров №4	шт	50	1300		

4.	Зеркало носовое с дл. Губок 22мм	Зеркало носовое с дл. Губок 22мм	шт	50	6400	
5.	Зеркало носовое с дл. губок 30 мм	Зеркало носовое с дл. губок 30 мм	Шт	50	7355	
6.	Зеркало носовое с дл. губок 35мм	Зеркало носовое с дл. губок 35мм	Шт	50	7355	
7.	Зеркало гортанное диаметром 22 мм	Зеркало гортанное диаметром 22 мм	Шт	30	1100	
8.	Зеркало гортанное диаметром 27мм	Зеркало гортанное диаметром 27мм	Шт	30	1100	
9.	Шпатель 2-хсторонний для языка	Шпатель 2-хсторонний для языка	Шт	150	1100	
10.	Пинцет ушной штыковидный ПАИ140*1,5	Пинцет ушной штыковидный ПАИ140*1,5	Шт	100	900	
11.	Игла Куликовского	Игла Куликовского	Шт	20	6230	
12.	Зонд для аттика	Зонд для аттика	Шт	10	7403	
13.	Нож парацетезный штыкообразный	Нож парацетезный штыкообразный	Шт	5	4500	
14.	Щипцы ушные полинные №1	Щипцы ушные полинные №1	Шт	2	42090	
15.	Щипцы ушные полинные№2	Щипцы ушные полинные№2	Шт	2	42090	
16.	Щипцы гортанное полинные с раскрытием подвиж.губки и верх	Щипцы гортанное полинные с раскрытием подвиж.губки верх	Шт	4	4752	

17.	Нож гортанный скрытый(по Тобольду)	Нож гортанный скрытый(по Тобольду)	Шт	1	41950	
18.	Крючок для удаления инородных тел из носа	Крючок для удаления инородных тел из носа	Шт	5	2670	
19.	Шпирц для внутригортанных вливаний	Шпирц для внутригортанных вливаний	Шт	3	1010	
20.	Зонд ушной с навивкой	Зонд ушной с навивкой	Шт	150	1010	
21.	Зонд носовой с навивкой	Зонд носовой с навивкой	Шт	30	600	
22.	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит»	Зажим кровоостанавливающий типа «Москит»	Шт	6	3341	
23.	Лоток почкообразный 0,3-0,4-0,5	Лоток почкообразный 0,3-0,4-0,5	Шт	11	3341	
24.	Ножницы прямые остроконечные. 15 мм	Ножницы прямые остроконечные. 15 мм	Шт	8	1160	
25.	Ножницы прямые тупоконечные. 15 мм	Ножницы прямые тупоконечные. 15 мм	Шт	5	2500	
26.	Ножницы Листера для повязок 15 мм	Ножницы Листера для повязок 15 мм	Шт	2	1963	
27.	Зонд желобоватопуговчатый 17мм	Зонд желобоватопуговчатый 17мм	Шт	12	3070	
28.	Ложечка Фолькмана 17	Ложечка Фолькмана 17	Шт	10	70	
29.	Зажим Кохера прямой 15,17	Зажим Кохера прямой 15,17	Шт	15	1624	
30.	Зажим Кохера изогнутый 15,17	Зажим Кохера изогнутый 15,17	Шт	15	2119	

31.	Зажим Москит прямой 15	Зажим Москит прямой 15	Шт	15	1890	
32.	Зажим Москит изогнутый15 .20	Зажим Москит изогнутый15.20	Шт	10	1890	
33.	Пинцет анатомическ ий 17.20	Пинцет анатомический 17.20	Шт	20	1615	
34.	Пинцет хирургическ ий 17.20	Пинцет хирургический 17.20	Шт	20	1350	
35.	Иглодержате ль Гегера 20	Иглодержатель Гегера 20	Шт	7	15300	
36.	Зажимы мягкие 15 см	Зажимы мягкие 15 см	Шт	5	3350	
37.	Корцанг	Корцанг	Шт	3	4800	
38.	Щипцы – кусачки костные прямые 17	Щипцы –кусачки костные прямые 17	Шт	2	26737	
39.	Атравматиче ская игла №1, №2, №3	Атравматическая игла №1, №2, №3	шт	3	582	
40.	Термографи ческая пленка DRYSTARD T 35(43 № 100 с чипами	Термографическая пленка DRYSTARDT 35(43 № 100 с чипами	Упаков ка	2	98000	

2. На основании подачи наименьшего ценового предложения по закупку изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

ПРИЛОЖЕНИЯ № 1 победителем признать:

ТОО «Haluk Medical Company» г. Алматы, Алмалинский р-н, проспект

Сейфуллина, дом 458, офис 206 – по лотам 1-33 – на общую сумму

7 658 480,00 (семь миллионов шестьсот пятьдесят восемь тысяч четыреста восемьдесят) тенге.

РЕШИЛА:

3. ТОО «Haluk Medical Company» в течении 10 календарных дней с момента опубликования данного протокола предоставить Заказчику документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, требования к товарам приобретаемым в рамках ГОБМП к согласию главы 9 **ПП РК № 375.**

4. По приложению № 1 лоты 34, 35, 36 приложение № 2 лоты 1-40 признать закуп не состоявшимся в соответствии п 101 «Правил организации и

проведения закупа 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»
Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 г. № 375 При отутетвии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

председатель комиссии _____ Бекбосынова Ж.А.
член комиссии _____ Жунисбекова К.К.
член комиссии _____ Мустафина Р.Ж.
член комиссии _____ Туртжарова З.К.
член комиссии _____ Мустапаева Г.Т.
секретарь _____ Кулжанбекова А.А.