

Протокол №4
об итогах закупок по приобретению МИ (лот 1-15)
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

01 сентября 2023 года

Организатор: ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» Управления здравоохранения города Шымкент, расположенное по адресу: Республика Казахстан, г. г.Шымкент, мкр.Кайтпас, улица Кахарман, 48, БИН 000240004425, БИК EURIKZKA, ИИК KZ7594815KZT22032778 АО "Евразийский Банк":

1. В соответствии с приказом 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» (далее – Правила), объявляет о проведении закупа медицинских изделий (далее - Товар) способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое характеристика (описание), количество, цена, общая сумма закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями до «14.00 ч. 1 сентября 2023 года», указанного в объявлении, ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1	ТОО "AKBS Invest"	Алматинская обл., Талгарский р-он, с. Туздыбастау, ул. АЛ-ФАРАБИ, д. 33	28.08.2023г. 10час 20мин
2	ТОО "NeoMedTrade"	г.Шымкент, мкр.Нурсат 172Б Тел.: +7 775-318-81-12	28.08.2023г. 14час 25мин
3	ИП «Олимпия»	Г.Шымкент, ул.Кулантау, 2 Тел.:+7 747-153-49-04	29.08.2023г. 16час 30мин

4. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями уполномоченные представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
 Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование: согласно Приложению №1 к настоящему протоколу.

5. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков:

1) определены соответствующим требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:
ТОО «AKBS Invest» по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15;
ТОО «NeoMedTrade» по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15;
ИП «Олимпия» по лотам № по лотам № 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10» решила:

1) на основании пункта 78 Правил признать победителем закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:
- по лотам № 1, 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 поставщика ТОО "AKBS Invest" БИН 170640015449 (Адрес: Туркестанская обл. г. Шымкент, мкр. Нурсат 172Б) на общую сумму 33 959 219 (тридцать три миллиона девятьсот пятьдесят девять тысяч двести девятнадцать) тенге 00 тиын на основании наименьшей цены.

2) признать не соответствующем объявлению закупа по лотам №2,15 потенциального поставщика ИП «Олимпия» на основании превышения цены, выделенную для закупа по соответствующему лоту.


7. Организатору закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

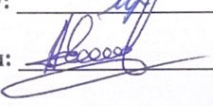
Председатель комиссии:  Айтматов М.Г.

Члены комиссии:

Специалист лабораторий:  Нысанбекова М.К.

Глав.медсестра:  Кәрібай А.Ә.

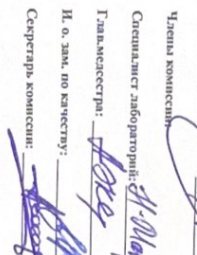
И. о.зам. по качеству:  Шәкібай А. К.

Секретарь комиссии:  Айсартов Е.С.

<p>7</p> <p>Ион (ано) Реагент Set R1 1 x 100ml R2 1 x 100ml, STD 1 x 5ml</p>	<p>7 ml пробир. стандарт Метод: реакционный ионный ток Минеральный состав раствора, парового Состав горючего парового Линейность 4-х точечная (калибровка) Фон Инертные вещества в концентрате Длина волны: 500 nm Рабочая температура для пробы метода определения: С: 15 мин/гр. Длина волны анализа 6 нм Скорость вращения пробы: 14 мм/мин при 2,8°C и 5 сек/пр Удельная влажность: 2-8 pp Удельная влажность: 70 - 105 мг/л/дл Функция: N100, функция анализа для ионного парового - 1x5ml стандарт парового + 1x100ml органический Композит и парового одного ионного Наличие сертифицированного минерального стандарта производится на оборудовании, для которого производится анализ.</p>	<p>Ион парового Железо для атомно-абсорбционного анализатора</p>	<p>High Technology, Inc</p>	<p>CUA</p>	<p>№ ПК МИ (MT) 086026076</p>	<p>32</p>	<p>35 420,00</p>	<p>1 133 440,00</p>	<p>35 415,00</p>	<p>1 133 280,00</p>	<p>35 418,00</p>	<p>1 133 376,00</p>	<p>35 420,00</p>	<p>1 133 440,00</p>
<p>8</p> <p>Ион парового Кальций (Calcium Reagent Set) 1 x 100ml Реагент 1 x 5ml Стандарт</p>	<p>Метод: ионный ток Состав раствора парового 1. Ион парового раствора (А) 0,1% раствор калия (А) 0,1% раствор калия 0,14 мМ, калия - 10 мМ 2. Ион парового раствора (В) 0,1% раствор калия - 2 мМ, калия - 0,14 мМ, калия - 10 мМ 3. Стандарт калия: Хлорид калия (10 мг/л) Длина волны: 570 nm Длина волны анализа: 1 мин/гр Концентрация в пробе: 1,5-10,5 мг/л Концентрация: 20 мг/л Скорость вращения пробы: 14 мм/мин при 2,8°C и 5 сек/пр Удельная влажность: 70 - 105 мг/л/дл Функция: N100, функция анализа для ионного парового - 1x5ml стандарт парового + 1x100ml органический Композит и парового одного ионного Наличие сертифицированного минерального стандарта производится на оборудовании, для которого производится анализ.</p>	<p>Ион парового Кальций</p>	<p>High Technology, Inc</p>	<p>CUA</p>	<p>№ ПК МИ (MT) 086026077</p>	<p>29</p>	<p>18 500,00</p>	<p>536 590,00</p>	<p>18 497,00</p>	<p>536 413,00</p>	<p>18 498,00</p>	<p>536 442,00</p>	<p>18 500,00</p>	<p>536 500,00</p>
<p>9</p> <p>Ион парового Титаниум R1 1 x 125ml, STD 1 x 5ml</p>	<p>Метод: Титаниум, ионный ток Состав раствора парового ATP Алимент натрия 4-Хлорид калия 4-Хлорид калия 4-Хлорид калия Длина волны: 570 nm Длина волны анализа: 9 мин/гр Концентрация в пробе: 14 - 148 мг/л (0,50-1,67 мг/л) Концентрация: 0-1000 мг/л (0-11,3 мг/л) Функция: N100, функция анализа для ионного парового - 1x5ml стандарт парового + 1x125ml органический Композит и парового одного ионного Наличие сертифицированного минерального стандарта производится на оборудовании, для которого производится анализ.</p>	<p>Ион парового Титаниум</p>	<p>High Technology, Inc</p>	<p>CUA</p>	<p>№ ПК МИ (MT) 086026078</p>	<p>39</p>	<p>33 488,00</p>	<p>1 306 032,00</p>	<p>33 487,00</p>	<p>1 305 993,00</p>	<p>33 488,00</p>	<p>1 306 032,00</p>	<p>33 488,00</p>	<p>1 306 032,00</p>

10	<p>Метод: Прямое измерение ионов, без осаждения, сепарация иона.</p> <p>Источники ионизации: Дуговой разряд, индуктивно связанная плазма (ИСП).</p> <p>Химическая подготовка проб: Алюминий - 100 мг/мл, Аммонийнитрат - 1 мг/мл, HNO₃ - 1 мг/мл, концентрат. Препаративный раствор: Очищенная вода (PDI) - 4 мкг/л, концентрат в Носителях (PFC-CO) - 1 мкг/л, Звезда N-2-фазовая-3-фазовая (PFC-CE) - 1 мкг/л, Bp/ep, pH 7.0(0.1), сульфат, концентрат.</p> <p>Длина волны: 607.07 нм.</p> <p>Концентрация ИДЛ: 10 мкг/л.</p> <p>Илифлюкс: 2:150 мкг/л.</p> <p>Фосфор:</p> <p>1x30 мкг раствор R1</p> <p>1x30 мкг раствор R2</p> <p>1x30 мкг раствор ИДЛ/ДЛ.</p> <p>Настройка в программе для проведения анализа: Идентификация ионов, не идентифицированных ионов, для контроля качества анализа.</p> <p>Метод: Прямое измерение ионов, без осаждения, сепарация иона.</p> <p>Источники ионизации: Дуговой разряд, индуктивно связанная плазма (ИСП).</p> <p>Химическая подготовка проб: Алюминий - 100 мг/мл, Аммонийнитрат - 1 мг/мл, HNO₃ - 1 мг/мл, концентрат. Препаративный раствор: Очищенная вода (PDI) - 4 мкг/л, концентрат в Носителях (PFC-CO) - 1 мкг/л, Звезда N-2-фазовая-3-фазовая (PFC-CE) - 1 мкг/л, Bp/ep, pH 7.0(0.1), сульфат, концентрат.</p> <p>Длина волны: 607.07 нм.</p> <p>Концентрация ИДЛ: 10 мкг/л.</p> <p>Илифлюкс: 2:150 мкг/л.</p> <p>Фосфор:</p> <p>1x30 мкг раствор R1</p> <p>1x30 мкг раствор R2</p> <p>1x30 мкг раствор ИДЛ/ДЛ.</p> <p>Настройка в программе для проведения анализа: Идентификация ионов, не идентифицированных ионов, для контроля качества анализа.</p>	<p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p> <p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p>	<p>High Technology Inc</p> <p>США</p> <p>N.P.C.M.I. (MPT)-0802688</p> <p>мг/л</p>	<p>38</p> <p>111 600.00</p> <p>4 240 800.00</p> <p>111 907.00</p> <p>4 240 868.00</p> <p>111 298.00</p> <p>4 240 724.00</p> <p>111 600.00</p> <p>4 240 800.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p> <p>26 280.00</p> <p>1 024 920.00</p> <p>26 281.00</p> <p>1 024 959.00</p> <p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>
11	<p>Метод: Прямое измерение ионов, без осаждения, сепарация иона.</p> <p>Источники ионизации: Дуговой разряд, индуктивно связанная плазма (ИСП).</p> <p>Химическая подготовка проб: Алюминий - 100 мг/мл, Аммонийнитрат - 1 мг/мл, HNO₃ - 1 мг/мл, концентрат. Препаративный раствор: Очищенная вода (PDI) - 4 мкг/л, концентрат в Носителях (PFC-CO) - 1 мкг/л, Звезда N-2-фазовая-3-фазовая (PFC-CE) - 1 мкг/л, Bp/ep, pH 7.0(0.1), сульфат, концентрат.</p> <p>Длина волны: 607.07 нм.</p> <p>Концентрация ИДЛ: 10 мкг/л.</p> <p>Илифлюкс: 2:150 мкг/л.</p> <p>Фосфор:</p> <p>1x30 мкг раствор R1</p> <p>1x30 мкг раствор R2</p> <p>1x30 мкг раствор ИДЛ/ДЛ.</p> <p>Настройка в программе для проведения анализа: Идентификация ионов, не идентифицированных ионов, для контроля качества анализа.</p>	<p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p> <p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p>	<p>High Technology Inc</p> <p>США</p> <p>N.P.C.M.I. (MPT)-0802688</p> <p>мг/л</p>	<p>38</p> <p>157 396.00</p> <p>5 981 048.00</p> <p>157 392.00</p> <p>5 980 896.00</p> <p>157 394.00</p> <p>5 980 972.00</p> <p>157 396.00</p> <p>5 981 048.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p> <p>26 280.00</p> <p>1 024 920.00</p> <p>26 281.00</p> <p>1 024 959.00</p> <p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>
12	<p>Метод: Прямое измерение ионов, без осаждения, сепарация иона.</p> <p>Источники ионизации: Дуговой разряд, индуктивно связанная плазма (ИСП).</p> <p>Химическая подготовка проб: Алюминий - 100 мг/мл, Аммонийнитрат - 1 мг/мл, HNO₃ - 1 мг/мл, концентрат. Препаративный раствор: Очищенная вода (PDI) - 4 мкг/л, концентрат в Носителях (PFC-CO) - 1 мкг/л, Звезда N-2-фазовая-3-фазовая (PFC-CE) - 1 мкг/л, Bp/ep, pH 7.0(0.1), сульфат, концентрат.</p> <p>Длина волны: 607.07 нм.</p> <p>Концентрация ИДЛ: 10 мкг/л.</p> <p>Илифлюкс: 2:150 мкг/л.</p> <p>Фосфор:</p> <p>1x 100 мкг Раствор 1</p> <p>1x 20 мкг Раствор 2</p> <p>Контроль в программе для проведения анализа: Идентификация ионов, не идентифицированных ионов, для контроля качества анализа.</p>	<p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p> <p>Итого потрачено реактивов на анализ: 4240 800.00</p>	<p>High Technology Inc</p> <p>США</p> <p>N.P.C.M.I. (MPT)-0802688</p> <p>мг/л</p>	<p>39</p> <p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p> <p>26 280.00</p> <p>1 024 920.00</p> <p>26 281.00</p> <p>1 024 959.00</p> <p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>	<p>26 283.00</p> <p>1 025 037.00</p>

	Метод иммуноферментного анализа, микочная точка														
13	Индокс протеина С - реактивный белок максимальной чувствительности с коэтроном 1*500ка протест (9фл) + 1*500ка протест 2 (антисыванка)	Индокс протеина С- реактивный белок максимальной чувствительности с коэтроном	High Technology Inc	США	N.P.R.M.I OATP- 0002082	mlgpr	16	264 984,00	4 239 744,00	264 980,00	4 239 680,00	264 981,00	4 239 596,00	264 984,00	4 239 744,00
14	С-реактивный белок (CRP) HS Control Set Level 1, 3 x 2ml, Level 2, 3 x 2ml	Индокс протеина С- реактивный белок максимальной чувствительности	High Technology Inc	США	N.P.R.M.I OATP- 0002083	mlgpr	8	134 484,00	1 075 872,00	134 480,00	1 075 840,00	134 482,00	1 075 856,00	134 484,00	1 075 872,00
15	С-реактивный белок (CRP) HS Standard Set STD 5 x 2ml	Индокс протеина С- реактивный белок максимальной чувствительности	High Technology Inc	США	N.P.R.M.I OATP- 0002084	mlgpr	8	350 655,80	2 805 246,40	350 653,00	2 805 224,00	350 654,00	2 805 232,00	350 656,00	2 805 248,00

Президентская комиссия:
 Арматов В.И.
 Члены комиссии:
 Овчинникова Л.В.
 Николаева М.К.
 Глазачева Т.А.
 Карфаев А.В.
 И.о. зам. по качеству: Шарапов А.К.
 Секретарь комиссии: Аксютин Е.С.