

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
«№ 3 ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАЛЫҚ
ЕМХАНАСЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«ЖАНАОЗЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА № 3»
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Казахстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130200,
Жаңаөзен қаласы, Рахат ауылы, Ақсу шағын ауданы,
С. Сейтказиев көшесі, 77 А құрылыс
Тел./факс: 8 (72934) 92-379. E-mail: jgp3@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130200,
город Жанаозен, село Рахат, микрорайон Аксу,
улица С. Сейтказиева, строение 77 А
Тел./факс: 8 (72934) 92-379. E-mail: jgp3@mail.ru

Хаттама

№ 12 от 25.05.2023 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП "Жанаозенская поликлиника №3" на ПХВ, г. Жанаозен, ул. Сейтказиева 77 А.
2. Комиссия в составе: председатель комиссии - заместитель директора по ЛПР Ужазова У.А.,
члены комиссии - провизор Тасименова С.Т.

- главная медицинская сестра Редова Ш.Ч.

секретарь комиссии - главный бухгалтер Турушева К.А.

25.05.2023 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 3" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, город Жанаозен, микрорайон АКСУ, улица С. Сейтказиева, 77А - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "http://jgp3.mangystau.kz".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	фасовка/кол-во тестов в наборе	Стоимость за единицу товара, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Аланинаминотрансфераза (Alanine Amino transferase) - ALT	набор	19	587	21 775	413 725
2	Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Amino transferase) - AST	набор	19	587	21 775	413 725
3	Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP	набор	5	671	21 775	108 875
4	Общий белок (Total Protein) - TP	набор	13	870	15 368	199 784
5	Общий билирубин (Total Bilirubin) -TB	набор	13	870	29 979	389 727
6	Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX	набор	19	587	17 447	331 493
7	Мочевина (Urea) - UREA	набор	19	587	41 460	787 740
8	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E	набор	19	587	79 420	1 508 980
9	Общий холестерин (Total Cholesterol)-TC	набор	19	587	52 353	994 707
10	Триглицериды (Triglycerides) - TG	набор	14	587	60 997	853 958
11	Амилаза (Amylase) - AMY	набор	3	783	313 677	941 031
12	Кальций-арсеназо (Calcium-Arsenazo) - Ca-ARS	набор	3	730	16 860	50 580
13	МАГНИЙ (МЕТОД КСИЛИДИЛОВОГО СИНЕГО) Magnesium (Xylidyl blue method) Mg-XB	набор	3	734	15 357	46 071
14	С-реактивный белок (C-Reactive Protein)	набор	11	280	255 312	2 808 432

	- CRP					
15	Железо (FERUM) - Fe	набор	8	632	56 387	451 096
16	Натрий (Natrium) - Na	набор	3	434	260 352	781 056
17	Калий (Potassium) - K	набор	4	474	282 048	1 128 192
18	Сыворотка для клинико-химической калибровки Clinical Chemical Calibration Serum	набор	4	5 ml*4	161 240	644 960
19	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1)	набор	4	5 ml*4	148 256	593 024
20	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 2)	набор	4	5 ml*4	109 034	436 136
21	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	набор	1	1x1ml	111 723	111 723
22	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	набор	1	1x1ml	111 723	111 723
23	Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	шт	15	500 мл	69 359	1 040 385
24	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	шт	10	2000мл	69 359	693 590

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата представления заявок
1	ТОО "Caspian Lab"	Г.Атырау, мкр.Орталық, дом 3, н.п. 5	25.05.2023г. 10 час 35 мин

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах.

В соответствии с пунктом 139 Постановления Правительства РК № 375 от 04-июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА

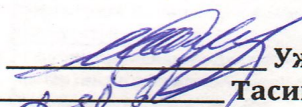
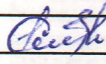
Признать победителем закупа по лотам № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23 и 24 ТОО "Caspian Lab"

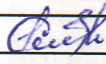
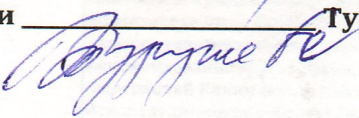
4.1. Заказчику ГКП "Жанаозенская городская поликлиника №3" на ПХВ рассмотреть возможность заключения договора о закупках:
- с ТОО "Caspian Lab" на общую сумму 15 840 713 (пятнадцать миллионов восемьсот сорок тысяч семьсот тринадцать) тенге;

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии  Ужазова У.А.,
члены комиссии  Тасименова С.Т.,

 Редова Ш.Ч.,
секретарь комиссии  Турушева К.А.

Приложение 1 к протоколу закупки химических реактивов (24 лот) от "25" мая 2023 года

	Наименование товаров	Техническая характеристика	ед. изм	к-во	Фасовка/ко л-во тестов в наборе	TOO "Casplan Lab"
1	Аланинаминотрансфераза (Alanine Amino transferase) - ALT	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ L-аланин вступает в реакцию с	набор	19	587	413725
2	Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Amino transferase) - AST	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях in vitro активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в образце катализирует L-аспартат аминокислоты, что приводит к	набор	19	587	413725
3	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase) -ALP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro активности щелочной фосфатазы (АЛФ) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Щелочная фосфатаза в образце катализирует гидролиз RNP для формирования Р-нитрофенолата и фосфатной кислоты, что вызывает повышение значения	набор	5	671	108875
4	Общий белок (Total Protein) - TP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях invitro концентрации общего белка (TP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В настоящем реагенте используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и ионом меди образуется сине-пурпурный комплекс в щелочном растворе.	набор	13	870	199784
5	Общий билирубин (Total Billirubin) -TB	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В реагенте используется ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-сульфаниловой кислотой, в результате чего образуется азобилирубин. Повышение абсорбции света при длине волны 570нм пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет проверки изменения абсорбции на длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на длине волны 750нм. Компоненты: R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л; сульфаниловая кислота 5 ммоль/л. R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мл; R2-5 мл. Объем образца-25 мкл. Количество тестов в упаковке не более 870. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на	набор	13	870	389727

6	Глюкоза -оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU-OX	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Глюкоза в образце при активации глюкозооксидазы (GID) реагента, образует глюконовую кислоту и пероксид водорода. При наличии пероксидазы (POD) пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-аминоантипирином, в результате чего образуется H2O и хинониминный пигмент, образовавшийся объем хинониминного пигмента пропорционален содержанию глюкозы в образце. Расчет концентрации глюкозы в образце осуществляется за счет измерения окончательного объема пигмента при определенной длине волны. Компоненты: R 1 - Пероксидаза 375 ед/л; 4-гидроксibenзоат 15 ммоль/л; 4-аминоантипирин 0.75 ммоль/л; PBS 110 ммоль/л. R 2- Глюкозооксидаза 6 кед/л; PBS 110 ммоль/л. Содержит нереакционный материал и стабилизатор. Время проведения теста 300~600 секунд. Объем R1-200 мл. Объем R2-50 мл. Объем образца-2 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также	набор	19	587	331493
7	Мочевина (Urea) - UREA	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и α-кетоглутаровая кислота в реагенте при катализе глутамата дегидрогеназы (ГЛДГ) образуют глутамовую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD. Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты: R1 - α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л; Глутамат дегидрогеназа >800 ЕД/л; NADH 0.35 ммоль/л; Аденозин дифосфат 1.5 ммоль/л; Трис буфер 115 ммоль/л. R 2 - Трис Буфер 115 ммоль/л; Уреаза > 40000 ЕД/л; α-кетоглутаровая кислота 7.5 ммоль/л. Время проведения теста 60 секунд. Объем R1-200 мл. Объем R2-50 мл. Объем образца-3 мкл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибровка реагента проводится также на мультикалибраторе. Контроль реагента проводится на	набор	19	587	787740

8	Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzyme) - CRE-E	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации креатинина (CRE-E) в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Креатин может образовываться при гидролизации амидо с гидролазой в образце. Креатин может быть гидролизован под действием креатин амидин гидролазы и образовывать мочевины и саркозин. Под воздействием оксидазы саркозина креатинин может образовывать глицин и пероксид водорода, который вступает в реакцию с 4 -аминоантипирином и хромогеновыми соединениями под воздействием пероксидазы, и образует пигментхинонимин. Впоследствии содержание креатинина в образце может быть рассчитано посредством контроля образованного объема пигмента хинонимина на определенной точке длины волны. Компоненты : R 1 -Трис буфер 100 ммоль/л ; N-этил-N-сульфо-гидроксипропил-интер-толуидин 2 ммоль/л ; KCl 20 ммоль/л;Креатинин амидо гидролаза 400 КЕД/Л ; Саркозин оксидаза 8 КЕД/ЛНРP 700 ЕД/Л . R 2 -Трис буфер 100 ммоль/л ;Магния ацетат 2 ммоль/л ; 4 -аминоантипирин 1.2 ммоль/л ; Креатин гидролаза амидин 40 КЕД/Л . При длине волны 540 нм . Время проведение теста 300 секунд . Объем R1-200 мл.Объем R2-	набор	19	587	1508980
9	Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего холестерина (TC) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dirui CS- T240. Холестериновый эфир в образце под воздействием липопротеинэстеразы в реагенте селективно катализируется и гидролизует в холестерин и свободную жирную кислоту. Образующийся в результате общий холестерин, окисляемый оксидазой холестерина, формирует холест-4-ен-3-ен-3-кетон и пероксид водорода. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с гидроксибензойной кислотой и 4-амино-антипирином с образованием H2O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего холестерина в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию общего холестерина. Компоненты: R 1 - Липопротеинлипаза > 300 ЕД/Л; Пероксидаза > 750 ЕД/Л; р-гидроксibenзойная кислота 45 ммоль/л; Тритон X-100 0.3%; Буфер 50 ммоль/л. R 2 - 4аминоантипирин 0.3 ммоль/л; Холестериноксидаза > 300 ЕД/Л; Буфер 50 ммоль/л. Время проведение теста 5~10 минут.	набор	19	587	994707

10	Триглицериды (Triglycerides) - TG	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации триглицеридов (TG) в сыворотке или плазме человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Триглицериды в образце катализируются липопротеин липазой (LPL) и гидролизуются в глицерин и свободную жирную кислоту, под воздействием глицеринкиназы (GK) и аденозин трифосфата (ATP) образуется глицерин, глицерин фосфорилируется в 3-глицерофосфат. Под действием глицерин фосфат оксидазы (GPO), он вступает в реакцию с кислородом, в результате чего образуется пероксид водорода и дигидроксиацетон фосфат. Под воздействием пероксидазы пероксид водорода вступает в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала и 4-амино-антипирином с образованием H ₂ O и хинониминового пигмента. При этом объем образующегося хинониминового пигмента пропорционален содержанию общего триглицеридов в образце. Поэтому измерение образуемого объема пигмента на определенной длине волны позволяет рассчитать концентрацию триглицеридов. Компоненты: R1- Липопротеин липаза (LPL) >1250 ЕД/л; ATP 0.70 ммоль/л; ЭДТА 10 ммоль/л; TOOS 1.875	набор	14	587	853958
11	Амилаза (Amylase) - AMY	Реагент применяется для лабораторного количественного определения активности α-амилаза (AMY) в сыворотке крови человека или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Данный реагент действует методом, рекомендованному Международной федерацией клинической химии (IFCC), этилен-pNP-G7 (E-pNP-G7) принимается в качестве субстрата для	набор	3	783	941031
12	Кальций-арсеназо (Calcium-Arsenazo) - Ca-ARS	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации кальция в сыворотке, плазме или моче на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Arsenazo III реагента связывается с ионом кальция образца и образует пурпурную комбинацию Arsenazo II-кальций. Содержание в комбинации находится в прямой пропорции к	набор	3	730	50580
13	МАГНИЙ (МЕТОД КСИЛИДИЛОВОГО СИНЕГО) Magnesium (Xylidyl blue method) Mg-XB	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации магния (Mg) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Магний в сыворотке крови вступает в реакцию с ксилилиловым синим индикатором в щелочном растворе и образует пурпурный комплекс диазо-магний. Изменения абсорбции комплекса на	набор	3	734	46071
14	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP	Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации С-реактивного белка (CRP) в сыворотке крови человека на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Используют латексную частицу, которая сенсibiliзируется антителом против С-реактивного белка человека. Латексные частицы сталкиваются с С-реактивным белком в образце жидкости и образуют нерастворимый	набор	11	280	2808432
15	Железо (FERUM) - Fe	Реагент применяется для лабораторного количественного обнаружения содержания железа (Fe) в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. В кислотных условиях, сыворотное железо Fe разлагается на составные части; ионы Fe ion реагируют на химический реагент и хромогенный реагент, формируя смесь голубого	набор	8	632	451096
16	Натрий (Natrium) - Na	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации натрия (Na) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. О-нитрофинол β-Д-галактопирано каткизируется натрий зависимым β-галактозидаза проводить О-нитрофинол поглощает при 405 нм прямо	набор	3	434	781056

17	Калий (Potassium) - K	Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации калии (Ka) в сыворотке или плазме на биохимическом анализаторе Dirui CS-T240. Калии определяется фермативной реакцией фосфоенолпирувате субстрат катализируемый калий зависеая пируваткиназы .Продукт пируват прореагировал с NADH под действием	набор	4	474	1128192
18	Сыворотка для клинико-химической калибровки Clinical Chemical Calibration Serum	Калибровочный раствор приготовлен на основе биоматериала человека, лиофилизированный порошок предназначен для калибровки	набор	4	5 ml*4	644960
19	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 Clinical chemical quality control serum (Level 1)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 1", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для	набор	4	5 ml*4	593024
20	Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 Clinical chemical quality control serum (Level 2)	Контрольный материал «Сыворотка контрольная для биохимических исследований уровень 2 ", лиофилизированный препарат от светло-желтого до светло-кремового цвета для	набор	4	5 ml*4	436136
21	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№1) жидкая готова к использованию используется для оценки	набор	1	1x1ml	111723
22	Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2)	«Контрольная сыворотка специфических белков» (уровень№2) жидкая готова к использованиюиспользуется для оценки	набор	1	1x1ml	111723
23	Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent)	Антибактериальный безфосфорный детергент для очистки зонда для отбора реактивов, реакционной кюветы и реакционной чашки для замачивания автохимического анализатора	шт	15	500 мл	1040385
24	Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent)	Щелочной детергент для очистки пробоотборного зонда и реакционной кюветы	шт	10	2000мл	693590

По лотам № 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23 и 24 поступило одно ценовое предложение от ТОО "Caspian Lab".

Председатель комиссии _____ Ужазова У.А.
 члены комиссии _____ Тасименова С.Т.
 секретарь комиссии _____ Редова Ш.Ч.
 _____ Турушева К.А.