Бекітемін

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің

«№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК

директоры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Мусенов

**2022 жылға арналған №4 хабарландыру медицицналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама.**

**Нұр-Сұлтан қ. 11.03.2022 жыл**

**Конверттерді ашу уақыты 11.03.2021 жылы сағ.11.15**

Нұр-Сұлтан қаласының «№14 қалалық емхана» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, мекенжайы: Нұр-Сұлтан қаласы, Жеңіс даңғылы, 81, БСН 200940029071, БСК IRTYKZKA, ЖСК KZ1696503F0010788528, «Forte Bank» АҚ ҚР Үкіметінің 04.06.2021 жылғы № 375 «Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қаулысына сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің (бұдан әрі - Қағидалары) интернет-ресурста **emhana14.kz** медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу ережесі **01.03.2022 ж.- 11.03.2022 ж.** кезеңінде 2022 жылға № 1 қосымшаға сәйкес баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізді.

Мына құрамда комиссия:

1. Ж.А.Бекбосынова –(«№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК емдеу-профилактикалық жұмыс жөніндегі директордың орынбасары) – комиссия төрайымы;)
2. К.К.Жунисбекова – («№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК 1 ЖТД меңгерушісі) – комиссия мүшесі;)
3. З.К.Туртжарова – («№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК провизор) – комиссия мүшесі ;)
4. Р.Ж. Мустафина– («№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК») – комиссия мүшесі;)
5. Г.Т.Мустапаева – («№14 қалалық емхана» ШЖҚ МКК КДБ аға мейіргері») – комиссия мүшесі;)
6. А.А.Кулжанбекова - мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман – комиссия хатшысы.

Келесі әлеуетті жеткізушілерден өтінімдер ұсынылды.

Әлеуетті жеткізушілердің толық атауы, баға ұсыныстарын беру күні мен уақыты.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ұйымның атауы** | **Мекенжайы** | **Конвертті беру күні/уақыты** |
| 1 | «LabTest Diagnostics» ЖШС | ҚР, 050009, Алматы қ., Земнухов к-сі, 19а  Электрондық мекенжайы info@labtd.kz 87010594907 | 10.03.2022 жыл  10 сағат 00 минут |
| 2 | «Halyk Medical Company»  ЖШС | ҚР, А05А6D6, Алматы қаласы, Алмалы ауданы, Сейфуллин даңғылы, 458 үй, 206 кеңсе  Электрондық мекенжайы [Sales2@halykmedical.kz](mailto:Sales2@halykmedical.kz) | 10.03.2022 жыл  10 сағат 10 минут |

Конверттерді ашу рәсімінде жеткізушілердің өкілдері болған жоқ.

**№ 1 қосымша**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Тауардың атауы** | **Жалпы сипаттамалары, мөлшері, моделі, дозасы, ДЗ концентрациясы** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бірлік үшін бағасы, теңге** | **Жеткізушінің атауы** | |
| «LabTest Diagnostics» ЖШС | «Halyk Medical Company» ЖШС |
| **1.** | РФ анықтау | Реагент invitro мазмұны жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады  адамның қан сарысуындағы ревматоидты фактор CS-T240 биохимиялық анализаторында. | орау | 3 | 136680 | 136680 | 136650 |
|  | CРБ анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады  CS-T240 биохимиялық анализаторындағы адам қан сарысуындағы С-реактивті ақуыз | орау | 3 | 294 720 | 294720 | 294700 |
|  | AЛТ анықтау | Реагент сандық өлшеу және диагностикалық үшін қолданылады  биохимиялық CS-T240 анализаторындағы қан сарысуындағы немесе плазмасындағы аланинаминотрансферазаның (АЛТ) белсенділігін in vitro жағдайында анықтау. | орау | 9 | 17520 | 17520 | 17490 |
|  | АСТ анықтау | Реагент сандық өлшеу және диагностикалық үшін қолданылады  CS-T240 биохимиялық анализаторындағы қан сарысуындағы немесе плазмасындағы аспартатаминотрансферазаның (АСТ) белсенділігін in vitro жағдайында анықтау. | орау | 9 | 17520 | 17520 | 17490 |
|  | ЛПНП анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады  CS-T240 биохимиялық анализаторында адамның қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеин холестерині ( ЛПНП-Х ). | орау | 3 | 199080 | 199080 | 199030 |
|  | ЛПВП анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады  адамның қан сарысуындағы CS-T240 биохимиялық анализаторындағы жоғары тығыздықтағы липопротеин холестерині ( ЛПВП-Х ). | орау | 3 | 34680 | 34680 | 34630 |
|  | Жалпы ақуызды анықтау | Реагент қан сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы ақуыздың in vitro жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 6 | 12360 | 12360 | 12330 |
|  | Жалпы билирубинді анықтау | биохимиялық анализатордағы адам CS-T240. | орау | 4 | 24120 | 24120 | 24100 |
|  | Тікелей билирубинді анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 4 | 24120 | 24120 | 24100 |
|  | Глюкозаны анықтау | CS-T240 биохимиялық анализаторында адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы тікелей билирубин. | орау | 9 | 14040 | 14040 | 14000 |
|  | Гликозилденген гемоглобинді анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайларында сандық анықтау үшін қолданылады | орау | 3 | 234360 | 234360 | 234310 |
|  | Кальций анықтау | сарысудағы, қан плазмасындағы немесе зәрдегі глюкоза CS-T240 биохимиялық анализаторында. | орау | 2 | 13560 | 13560 | 13520 |
|  | Магний анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайларында сандық анықтау үшін қолданылады | орау | 2 | 12360 | 12360 | 12310 |
|  | Калийді анықтау | биохимиялық анализатордағы сарысудағы немесе плазмадағы магний CS-T240. | орау | 3 | 195000 | 195000 | 194950 |
|  | Натрий анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайларында сандық анықтау үшін қолданылады | орау | 3 | 135000 | 135000 | 134950 |
|  | Темірді анықтау | биохимиялық анализатордағы сарысудағы немесе плазмадағы кальций cs-T240. | орау | 2 | 45360 | 45360 | 43310 |
|  | Мочевинаны анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайларында сандық анықтау үшін қолданылады | орау | 3 | 33360 | 33360 | 33310 |
|  | Креатинин анықтау | биохимиялық анализатордағы сарысудағы немесе плазмадағы натрий CS-T240. | орау | 11 | 10200 | 10200 | 10150 |
|  | Триглицеридті анықтау | Реагент триглицеридтердің in vitro концентрациясы жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 3 | 49080 | 49080 | 49030 |
|  | Холестеринді анықтау | биохимиялық анализатордағы CS-T240 адам сарысуындағы немесе плазмасындағы ридтер. | орау | 4 | 42120 | 42120 | 42100 |
|  | Сілтілік фосфатазды анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 2 | 17520 | 17520 | 17500 |
|  | Амилазды анықтау | адамның сарысуындағы немесе плазмасындағы жалпы холестерин CS-T240 биохимиялық анализаторында. | орау | 2 | 252360 | 252360 | 252310 |
|  | Альбумин анықтау | Реагент in vitro концентрация жағдайында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 3 | 10560 | 10560 | 10530 |
|  | ГГТ анықтау | адамның қан сарысуындағы немесе плазмасындағы альбумин CS-T240 биохимиялық анализаторында. | орау | 2 | 36840 | 36840 | 36800 |
|  | Бактерияға қарсы CS –Anti Bacterial-Detergent анықтау | Реагент in vitro белсенділік жағдайларында сандық өлшеу үшін қолданылады | орау | 3 | 55800 | 55800 | 55750 |
|  | CS –Alkaline Detergent анықтау | CS-T240 биохимиялық анализаторындағы адам қанының сарысуы мен плазмасындағы γ-ГТ. | 2000 мл | 3 | 55800 | 55800 | 55750 |
|  | Quality control Serum(Level-1) | "Биохимиялық зерттеулерге арналған бақылау Сарысуы 1-деңгей" бақылау материалы, | орау | 2 | 119280 | 119280 | 119230 |
|  | Quality control Serum(Level-2) | "Биохимиялық зерттеулерге арналған бақылау Сарысуы 2-деңгей" бақылау материалы | орау | 2 | 87720 | 87720 | 87700 |
|  | Lipid control Serum(Level-1) | "Липидтердің бақылау сарысуы" (№1 деңгей) | орау | 3 | 37800 | 37800 | 37750 |
|  | Lipid control Serum(Level-2) | "Липидтердің бақылау сарысуы" (№2 деңгей) | орау | 3 | 37800 | 37800 | 37750 |
|  | Calibrator Serum(Level-1) | Калибрлеу ерітіндісі адамның биоматериалы негізінде дайындалады, | орау | 2 | 129720 | 129720 | 129700 |
|  | Specific Protein Control Serum (Level -1) 1x1ml | CS-T240 биохимиялық анализаторында бірқатар биохимиялық калибрлеу көрсеткіданаерін клиникалық анықтауға арналған | орау | 4 | 89880 | 89880 | 89850 |
|  | Specific Protein Control Serum (Level -2) 1x1ml | "Ерекше ақуыздардың бақылау сарысуы" (№1 деңгей) | орау | 4 | 89880 | 89880 | 89850 |
|  | Май-Грюнвальд бойынша көк түсті эозин фиксаторы | "Ерекше ақуыздардың бақылау сарысуы" (№2 деңгей) | шөлмек | 3 | 43000 |  |  |
|  | Романовский бойынша Азур-Эозин бояғышы | Май-Грюнвальд бойынша көк түсті эозин фиксаторы | шөлмек | 3 | 361000 |  |  |
|  | Азот қышқылы | Романовский бойынша Азур-Эозин бояғышы | кг | 1,4 | 2000 |  |  |

**№ 2 қосымша**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/с** | **Тауардың атауы** | **Жалпы сипаттамалары, мөлшері, моделі, дозасы, ДЗ концентрациясы** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** | **Бірлік үшін бағасы, теңге** | **Жеткізушінің атауы** | |
| «LabTest Diagnostics» ЖШС | «Halyk Medical Company» ЖШС |
|  | № 2 никельденген құлақ воронкасы | № 2 никельденген құлақ воронкасы | дана | 50 | 1800 |  |  |
|  | № 3 никель жалатылған құлақ воронкасы | № 3 никель жалатылған құлақ воронкасы | дана | 50 | 1800 |  |  |
|  | № 4 никелденген құлақ воронкасы | № 4 никелденген құлақ воронкасы | дана | 50 | 1300 |  |  |
|  | Ұзындығы 22 мм мұрын айнасы | Ұзындығы 22 мм мұрын айнасы | дана | 50 | 6400 |  |  |
|  | Губка Ұзындығы 30 мм мұрын айнасы | Губка Ұзындығы 30 мм мұрын айнасы | Дана | 50 | 7355 |  |  |
|  | Губка ұзындығы 35 мм мұрын айнасы | Губка ұзындығы 35 мм мұрын айнасы | Дана | 50 | 7355 |  |  |
|  | Диаметрі 22 мм көмей айнасы | Диаметрі 22 мм көмей айнасы | Дана | 30 | 1100 |  |  |
|  | Диаметрі 27 мм көмей айнасы | Диаметрі 27 мм көмей айнасы | Дана | 30 | 1100 |  |  |
|  | Тіл үшін 2 жақты тік қалақша | Тіл үшін 2 жақты тік қалақша | Дана | 150 | 1100 |  |  |
|  | Пинцет ушной данаыковидный пай 140\*1,5 | Пинцет ушной данаыковидный пай 140\*1,5 | Дана | 100 | 900 |  |  |
|  | Куликовскийдің Инесі | Куликовскийдің Инесі | Дана | 20 | 6230 |  |  |
|  | Аттика үшін Зонд | Аттика үшін Зонд | Дана | 10 | 7403 |  |  |
|  | Бізтұмсық тәрізді парацентезді пышақ | Бізтұмсық тәрізді парацентезді пышақ | Дана | 5 | 4500 |  |  |
|  | №1 құлақ қысқыданаары | №1 құлақ қысқыданаары | Дана | 2 | 42090 |  |  |
|  | №2 құлақ қысқыданаары | №2 құлақ қысқыданаары | Дана | 2 | 42090 |  |  |
|  | Жылжымалы губканы жоғары аша отырып, көмейлі полипі қысқыданаар | Қысқаш гортанные полипные ашумен подвиж.губкалар жоғарғы | Дана | 4 | 4752 |  |  |
|  | Жасырын көмей пышақ (Тобольдтың айтуы бойынша) | Жасырын көмей пышақ (Тобольдтың айтуы бойынша) | Дана | 1 | 41950 |  |  |
|  | Мұрыннан бөгде заттарды кетіруге арналған ілмек | Мұрыннан бөгде заттарды кетіруге арналған ілмек | Дана | 5 | 2670 |  |  |
|  | Портаішілік құюға арналған Шприц | Портаішілік құюға арналған Шприц | Дана | 3 | 1010 |  |  |
|  | Құлақ зонды орамамен | Құлақ зонды орамамен | Дана | 150 | 1010 |  |  |
|  | Орамы бар мұрын Зонд | Орамы бар мұрын Зонд | Дана | 30 | 600 |  |  |
|  | "Москит" типті қан тоқтататын қысқыш | "Москит" типті қан тоқтататын қысқыш | Дана | 6 | 3341 |  |  |
|  | Бүйрек тәрізді науа 0,3 -0,4-0,5 | Науа бүйрек тәрізді . 0,3 -0,4-0,5 | Дана | 11 | 3341 |  |  |
|  | Қайшылар тік бұрыданаы. 15 мм | Қайшылар тік бұрыданаы. 15 мм | Дана | 8 | 1160 |  |  |
|  | Қайшылар түзу торауокон. 15 мм | Қайшылар түзу торауокон. 15 мм | Дана | 5 | 2500 |  |  |
|  | Таңғыданаарға арналған Листер қайшы 15 мм | Таңғыданаарға арналған Листер қайшы 15 мм | Дана | 2 | 1963 |  |  |
|  | Ойық Зонд-түйме 17мм | Ойық Зонд-түйме 17мм | Дана | 12 | 3070 |  |  |
|  | Фолькман Қасығы 17 | Фолькман Қасығы 17 | Дана | 10 | 70 |  |  |
|  | Тікелей Кохер қысқышы 15.17 | Тікелей Кохер қысқышы 15.17 | Дана | 15 | 1624 |  |  |
|  | Иілген Кохер қысқышы 15 ,17 | Иілген Кохер қысқышы 15 ,17 | Дана | 15 | 2119 |  |  |
|  | 15 түзу москит қысқышы | 15 түзу москит қысқышы | Дана | 15 | 1890 |  |  |
|  | Иілген москит қысқышы 15.20 | Иілген москит қысқышы 15.20 | Дана | 10 | 1890 |  |  |
|  | Анатомиялық Пинцет 17,20 | Анатомиялық Пинцет 17,20 | Дана | 20 | 1615 |  |  |
|  | Хирургиялық Пинцет 17,20 | Хирургиялық Пинцет 17,20 | Дана | 20 | 1350 |  |  |
|  | Ине Ұстаушы Гегара 20 | Ине Ұстаушы Гегара 20 | Дана | 7 | 15300 |  |  |
|  | Қысқыданаар жұмсақ 15 см | Қысқыданаар жұмсақ 15 см | Дана | 5 | 3350 |  |  |
|  | Корцанг | Корцанг | Дана | 3 | 4800 |  |  |
|  | Тік сүйекті тістеуік –қысқыданаар 17 | Тік сүйекті тістеуік –қысқыданаар 17 | Дана | 2 | 26737 |  |  |
|  | №1,№2,№3 атравматикалық ине | №1,№2,№3 атравматикалық ине | дана | 3 | 582 |  |  |
|  | DRYSTAR DT 35 термографиялық пленкасы [43 № 100 чиптері бар | DRYSTAR DT 35 термографиялық пленкасы [43 № 100 чиптері бар | Орау | 2 | 98000 |  |  |

**2. № 1 қосымшаның** баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдардың Заңы бойынша ең төмен баға ұсынысын беру негізінде: **Алматы қ. «Halyk Medical Company» ЖШС, Алмалы ауданы, Сейфуллин даңғылы, 458 үй, 206 кеңсе – 1-33 лоттар бойынша – жалпы сомасы 7 658 480,00 (жеті миллион алты жүз елу сегіз мың төрт жүз сексен) теңге.**

**ШЕШТІ:**

1. «Halyk Medical Company» ЖШС осы Хаттама жарияланған сәттен бастап 10 күнтізбелік күн ішінде Тапсырыс берушіге **ҚР Үкіметінің № 375 қаулысының 9-тарауына** сәйкес ТМККК шеңберінде сатып алынатын тауарларға қойылатын біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсыну қажет.
2. № 1 қосымша бойынша 34, 35, 36 лоттар № 2 қосымша 1-40 лоттар «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының» 101-тармағына сәйкес сатып алуды өткізілмеген деп танылсын. Баға ұсыныстары, баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу болмаған кезде Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 бұйрығы өтпеді деп танылады.

Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда, баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

**комиссия төрайымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж.А. Бекбосынова**

**комиссия мүшесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.К.Жунисбекова**

**комиссия мүшесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.Ж.Мустафина**

**комиссия мүшесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_З.К.Туртжарова**

**комиссия мүшесі\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Т.Мустапаева**

**комиссия хатшысы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Кулжанбекова**