

№19 хабарландыруға баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасы

Қостанай қ.

04 қыркүйек 2023 жыл

ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК келесі тауарларды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізді:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Са ны	Бөлінген баға	Сом, теңге
1	H-10,H-300,H-500 DIRUI 100 дана/қап. модельдерінің несеп анализаторына диагностикалық реагенттер. Тестіленетін параметрлер: Уробилиноген, Билирубин, Кетондар, Креатинин, Қан, Ақуыз, Микроальбумин, Нитриттер, Лейкоциттер, Глюкоза, Үлес салмағы, рН, Аскорбин қышқылы.	жинақ	20	11 000	220 000,0
2	H-10,H-300,H-500 DIRUI модельдерінің несеп анализаторымен үйлесімді диагностикалық бақылау. Несеп талдауына арналған бақылау материалдары (оң және теріс) несеп шығару жолақтарының сапасын және несеп анализаторларының жұмысын тексеруге арналған.	жинақ	2	10 300	20 600,0
3	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (1 деңгей). Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатор принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY Гистограммалар: 4 шашырау диаграммасы, 2 гистограмма (RBC, PLT гистограммаларын қоса алғанда). Үлгі көлемі: жаңа алынған қан режимі: 20 мкл, алдын ала сұйылту режимі: 20 мкл. CBC – DH - бұл адамның эритроциттерінен, симуляцияланған лейкоциттерден және консерванттары бар плазмалық сұйықтықта өлшенген сүтқоректілердің тромбоциттерінен тұратын in vitro диагностикалық реагент. Деңгей: 1-деңгей. Беттік-белсенді зат қалдық қанды, ақуызды және басқа заттарды тиімді түрде жоя алады.	жинақ	1	100 000	100 000,0
4	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (2 деңгей). Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатордың жұмыс істеу принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY Гистограммалар: 4 шашырау диаграммалары, 2 гистограммалар (RBC, PLT гистограммасын қоса алғанда). Үлгінің көлемі: жаңа алынған қан режимі: 20 мкл, алдын ала сұйылту режимі: 20 мкл. CBC - DH-бұл адамның эритроциттерінен, симуляцияланған лейкоциттерден және консерванттары бар плазмалық сұйықтықта өлшенген сүтқоректілердің тромбоциттерінен тұратын in vitro диагностикалық реагент. Деңгей: 2-деңгей. Беттік-белсенді зат қалдық қанды, ақуызды және басқа заттарды тиімді түрде жоя алады.	жинақ	1	100 000	100 000,0
5	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (3 деңгей). Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатордың жұмыс істеу принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY Гистограммалар: 4 шашырау диаграммалары, 2 гистограммалар (RBC, PLT гистограммасын қоса алғанда). Үлгінің көлемі: жаңа алынған қан режимі: 20 мкл, алдын ала сұйылту режимі: 20 мкл. CBC - DH-бұл адамның эритроциттерінен, симуляцияланған лейкоциттерден және консерванттары бар плазмалық сұйықтықта өлшенген сүтқоректілердің тромбоциттерінен тұратын in vitro диагностикалық реагент. Деңгей: 3-деңгей. Беттік-белсенді зат қалдық қанды, ақуызды және басқа заттарды тиімді түрде жоя алады.	жинақ	1	100 000	100 000,0
6	СВС-CAL PLUS ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР. Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатордың жұмыс істеу принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY Гистограммалар: 4 шашырау диаграммалары, 2 гистограммалар (RBC, PLT	жинақ	1	120 000	120 000,0

	гистограммасын қоса алғанда) Үлгінің көлемі: жаңа алынған қан режимі: 20 мкл, алдын ала сұйылту режимі: 20 мкл. Гематологиялық анализаторлар пациенттің нақты нәтижелерін алу үшін мерзімді калибрлеуді қажет етеді. Бұл калибратор-кейбір гематологиялық құралдарды калибрлеуді тексеру және түзету үшін қолдануға болатын жаңа алынған қанның тұрақты препараты. СВС-СА PLUS үшін калибратор мәндері өндірушінің нұсқауларына сәйкес пайдаланылатын және қызмет көрсетілетін аспаптарда қайта сынау нәтижесінде алынады. Аспаптар анықтамалық әдістермен анықталған мәндірі қолдана отырып, жаңа алынған қанды қолдану арқылы калибрленеді. Беттік-белсенді зат қалдық қанды, ақуызды және басқа заттарды тиімді түрде жоя алады.				
7	10 пг/мл сезімталдығы бар «АИТВИФА-НІВ-Аг/Ат-СКРИН-О» жинағы 480 анықтамаға арналған иммуноферменттік талдау үшін. Адам қанынан дайындалған сарысудағы, қан плазмасындағы және препараттардағы (иммуноглобулин, альбумин, лейкоциттік интерферон) антиденелерді (О тобын және М тобының негізгі субтиптерін қоса алғанда) және р24 анықтайды. «АИТВИФА-НІВ-АГ/АТ-СКРИН-О» жинағының аналитикалық сезімталдығы: р24 антигені бойынша 10 пкг/мл; ИХЛА-мен жоғары корреляция. Инкубацияның қысқа уақыты: 40+20 (1 сағат) 37°С температурада 500-800 айн/мин. Шейкерсіз балама инкубациялар: 37°С температурада 70+20 минут. Үлгіні енгізудің түс көрсеткіші. ҚР-да мемлекеттік тіркеу. АИТВ-1р24 антигенін анықтау шегі «WHOInternationalStandardHIV-1 р24 antigen» (NIBSC) бойынша, ХБ 0,5 ХБ/мл, инкубация уақыты (500-800 айн/мин) /шейкерсіз, мин 40+20/70+20. АИТВ-1 р24 «HIV-1 AntigenStandard» BioRad антигенін анықтау шегі, 10 пг/мл.	жинақ	10	145 000	1 450 000,0

4. Сатып алуға қатысуға өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Өтінім берудің күні және уақыты
1	«Optimum Service» ЖШС, Астана қ., Сарыарқа даңғ., 31/2, ВП-32, 11 қабат	201140005395	11 сағат 26 минут 31 тамыз 2023 жыл
2	«Invitro» ЖК, Қостанай қ., Маяковский кош., 35	900922350027	16 сағат 25 минут 31 тамыз 2023 жыл

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсіміне қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	ТАӘ
1		

Лоттың №	Тауардың атауы	Лот бойынша бөлінген сома	Лоттар бойынша әлеуетті өнім берушілердің сомасы	
			«Optimum Service» ЖШС	«Invitro» ЖК
1	H-10,H-300,H-500 DIRUI 100 дана/қапт. модельдерінің несеп анализаторына диагностикалық реагенттер.	220 000,0	-	-
2	H-10,H-300,H-500 DIRUI модельдерінің несеп анализаторымен үйлесімді диагностикалық бақылау.	20 600,0	-	-
3	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (1 денгей).	100 000,0	100 000,0	-
4	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (2 денгей).	100 000,0	100 000,0	-
5	ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (3 денгей).	100 000,0	100 000,0	-
6	СВС-САL PLUS ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР.	120 000,0	120 000,0	-
7	10 пг/мл сезімталдығы бар «АИТВИФА-НІВ-Аг/Ат-СКРИН-О» жинағы	1 450 000,0	-	1 180 000,0

6. «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қабілеті» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2-тарау 3-бөлім 78 тармағының негізінде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды келесі позициялар бойынша өткізілді деп тану және БСН 201140005395 «Optimum Service» ЖШС жеңімпаз болып анықталды деп шешім қабылданды:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Баға, теңге	Сомма, теңге
3	СВС-ДН ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (1 денгей). Қолданылатын құралдар: Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөлікпен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатор принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс Параметрлері: • 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, • MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY	қапт.	1	100 000	100 000,0

(Handwritten signatures and marks)

4	СВС-ДН ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (2 денгей). Қолданылатын құралдар: Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатордың жұмыс істеу принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы: HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY 	қапт.	1	100 000	100 000,0
5	СВС- ДН ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ (3 денгей). Қолданылатын құралдар: Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Принципі: гематологиялық анализатордың жұмысы: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY 	қапт.	1	100 000	100 000,0
6	СВС-CAL PLUS ГЕМАТОЛОГИЯЛЫҚ КАЛИБРАТОР. Қолданылатын құралдар: Genrui Biotech Inc шығарған 5 бөліктен тұратын КТ сериялы автоматты гематологиялық анализаторларға қолданылады. Гематологиялық анализатордың жұмыс істеу принципі: WBC, RBC, PLT үшін қарсы; HGB үшін цианидсіз әдіс. Параметрлері: <ul style="list-style-type: none"> 25 + 4 параметр: WBC, Lym, Mon, Neu, Bas, Eos, Lym, Mon, Neu, Eos, Bas, RBC, HGB, • HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, LIC, LIC, • ALY, ALY 	қапт.	1	120 000	120 000,0
Барлығы					420 000,0

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2-тарау 3-бөлім 78 тармағының негізінде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды келесі позициялар бойынша өткізілді деп тану және БСН 900927350027 «Invitro» ЖК жеңімпаз болып анықталды деп шешім қабылданды:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Са ны	Баға, теңге	Сома, теңге
7	«ЛИТВИФА-НІВ-Аг/Ат-СКРИН-О» АИТВ 1 және 2 типті антиденелерді бір уақытта анықтауға арналған тест жүйесі. АИТВ-1 тобы О және антиген р24 АИТВ-1. 480 анықтамадан кем емес жинақ форматы (96x5, стриптер мен ойықшаларға дейін жиналмалы полистиролды планшет). АИТВ ИФА Аг/Ат СКРИН-О. р24 антигені бойынша жинақтың аналитикалық сезімталдығы 10 пкг/г, ИХЛА-мен жоғары корреляция. Инкубацияның уақыты 40-20 мин. 37°C температурада минутына 500-800 айналым. Шейкерсіз балама инкубациялар 70+20 минут. Үлгіні енгізудің түс көрсеткіші. ҚР-да ТК бар болуы. NIBSC ME 0,5мл бойынша АИТВ р24 антигенін анықтау шегі. Инкубация уақыты 60 мин. Жинақтың құрамына кіретін қосымша керек-жарақтар: 1) полистирол 96-ойықшалы планшеттерге арналған қақпақтар кемінде 5 дана; 2) ИФА-планшеттерге арналған қорғаныш пленкалары кемінде 10 дана; 3) бір реттік ұштықтар кемінде 80 дана; 4) сұйық реагенттерге арналған пластиктен жасалған ванналар кемінде 10 дана; 5) Zip-Lock сырмалы құдыбы бар полиэтилен пакеттер кемінде 3 дана.	жинақ	10	118 000	1 180 000,0
Барлығы					1 180 000,0

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2-тарау 3-бөлім 79 тармағының негізінде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды келесі позициялар бойынша өтпеді деп тану туралы шешім қабылданды:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Са ны	Баға, теңге	Сома, теңге
1	H-10, H-300, H-500 DIRUI 100 дана/қапт. модельдерінің несеп анализаторына диагностикалық реагенттер. Тестіленетін параметрлер: Уробилиноген, Билирубин, Кетондар, Креатинин, Қан, Ақуыз, Микроальбумин, Нитриттер, Лейкоциттер, Глюкоза, Үлес салмағы, рН, Аскорбин қышқылы.	жинақ	20	11 000	220 000,0
2	H-10, H-300, H-500 DIRUI модельдерінің несеп анализаторымен үйлесімді диагностикалық бақылау. Несеп талдауына арналған бақылау материалдары (он және теріс) несеп шығару жолақтарының сапасын және несеп анализаторларының жұмысын тексеруге арналған.	жинақ	2	10 300	20 600,0

ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК сатып алуды ұйымдастырушы Тапсырыс берушінің Интернет-ресурсында баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен өткізілген сатып алу қорытындылары туралы ақпаратты орналастырсын.

(Handwritten signatures and stamps)

Жеңімпазға сатып алуды ұйымдастырушы жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде осы Қағидаларда көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

- 1) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензия көшірмелерін не "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес электрондық құжат түрінде алынған (жіберілген) көшірмелерін, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйесінде мәліметтер болмаған кезде әлеуетті өнім беруші "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес алынған фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырылған көшірмесін ұсынады;
- 2) заңды тұлғаны құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжат көшірмесін (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);
- 3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтаманы, жеке куәлік немесе паспорт көшірмесін (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);
- 4) заңды тұлға жарғысының көшірмесін (егер жарғыда құрылтайшылар, қатысушылар немесе акционерлер құрамы көрсетілмесе, онда акция ұстаушылар тізілімінен үзінді немесе құрылтайшылар, қатысушылар құрамы туралы үзінді немесе сатып алуды хабарлау күнінен кейін берілген құрылтай шартының көшірмесі де ұсынылады);
- 5) "электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеушінің кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтерді, олар есепке алу мемлекеттік кірістер органдарында жүргізіледі;
- 6) Қазақстан Республикасы салық органының осы әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтыны туралы анықтамасының түпнұсқасын (егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе).

Жеңімпаз осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келмесе баға ұсынысы тәсілімен сатып алу өткізілген жоқ деп танылады..

Бұл шешімге дауыс берді:

Қарсы емес – 3 дауыс (Чижков А.Г., Жарасбаев Р.Ж., Хайбуллина Е.Б.);

Қарсы – 0 дауыс

Комиссия төрағасы:

Комиссия мүшесі

Комиссия мүшесі

Комиссия хатшысы



Чижков А.Г.

Жарасбаев Р.Ж.

Хайбуллина Е.Б.

Тяжин Н.М.