

№14 хабарландыруға баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасы

Қостанай қ.

27 маусым 2024 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.	Саны	Бөлінген баға	Сомма, теңге
1.	Жаңа алынған қан сұйылтқышы. Реагент XN-CBC арнасында гидродинамикалық фокустау әдісін қолдана отырып, эритроциттер мен тромбоциттердің мөлшерін талдау және мөлшерін анықтау үшін қолданылады. Сонымен қатар, ол автоматты гематологиялық талдағыштарға фокустау сұйықтық ретінде қолданылады, сондай-ақ эритроциттер мен тромбоциттер жасушаларын қорғайды, кері ағынның алдын алады, изотоникалық еріткіш ретінде әрекет етеді және әр үлгі арасындағы талдағыш сызықтарын жуады. Құрамы: малеин қышқылы <10%. Сақтау шарттары: жабық реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн бойы тұрақты болады. Буып-түю: 1x20 л. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	8	56 712	453 696
2.	Лизий реагенті. Реагент эритроциттерді гемолиздейді, алдын ала 1:60 үлгісін сұйылтады, ал лейкоциттердің мембраналары өткізгіш болады, бұл жасушаларға одан әрі бояу үшін өтуге мүмкіндік береді. Реагенттермен реакциялардан және флуоресцентті ағын цитометриясын қолдана отырып жасушаларды талдаудан кейін әр түрлі жасуша популяциялары WDF арнасының шашырату скаттерграммасына олардың бүйірлік шашырау жарығы мен бүйірлік флуоресцентті жарық негізінде орналастырылады. Құрамы: төрттік органикалық аммоний тұздары 0,07%, иондық емес беттік белсенді зат 0,17%. Сақтау шарттары: жабық реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін реагент 90 күн бойы тұрақты болады. Буып-түю: 1x2 л. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	3	95 184	285 552
3.	Талдағыштың ішкі жүйесін тазарту үшін қолданылатын автоматтандырылған гематологиялық жүйелерге арналған тазалау ерітіндісі органикалық заттардың үлгі қалдықтарынан шөгуіне немесе бактериялардың көбеюіне жол бермеу үшін. Құрамы: натрий гипохлориті (белсенді хлордың концентрациясы 5,0 %). Сақтау шарттары: жабық ерітінді қараңғы жерде 2-35°C температурада дайындалған күннен бастап 12 ай сақталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн бойы тұрақты болады. Буып-түю: 1x50 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	4	75 784	303 136
4.	Термопринтерге арналған қағаз. Медициналық талдағыштар үшін шығын материалы ретінде пайдаланылады және жоғары температураны қолдана отырып, зерттеулердің өзгермелі ақпаратын қолдану үшін қажет. Принтер қағазы термо қабатымен жабылған, желімдік қабаты жоқ. Сақтау шарттары: орташа жылы, ылғалды емес бөлмеде +25°C дейін және 65% - дан аз ылғалдылықта. Буып-түю: 5 орам. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	2	48 288	96 576
5.	Бояғыш реагент. Реагент лизис реакциясынан кейін ядросы бар жасушаларды бояу үшін қолданылады. Жасушалардың ішіндегі ядролық және ұнтақталғаны боялады, бұл бояудың қарқындылығы мен ішкі жасушалық күрделілігінің арқасында жасушаларды дифференциялауға мүмкіндік береді. Реагенттермен реакциялардан және флуоресцентті ағын цитометриясын қолдана отырып жасушаларды талдаудан кейін әр түрлі жасуша популяциялары WDF арнасының шашырату скаттерграммасына олардың бүйірлік шашырау жарығы мен бүйірлік флуоресцентті жарық негізінде орналастырылады. Құрамы: полиметин 0,002 %, метанол 3,0%, этиленгликоль 96,9%. Сақтау шарттары: жабық	жинақ	2	429 216	858 432



	реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін реагент 90 күн бойы тұрақты болады. Буып-түю: 2x22 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.				
6.	Қандағы гемоглобин концентрациясын анықтауға арналған реагент. Реагент спектрофотометрия арқылы гемоглобин нәтижесін алу үшін XN-CBC арнасында қолданылады. Негізгі компонент-натрий лаурилсульфаты, гидрофобты/гидрофильді бөліктері бар молекула. Үлгімен араласқан кезде SLS эритроциттердің лизисін тудырады, бұл гидрофобты бөліктің глобин молекуласына қосылуына мүмкіндік береді. Бұл глобин молекуласының конформациялық өзгеруін тудырады, бұл Fe ²⁺ -тен Fe ³⁺ - ке дейінгі гем тобының тотығуына әкеледі. Тотығудан кейін SLS гидрофильді бөлігі гем тобына қосылып, тұрақты боялған кешен түзеді, содан кейін ол спектрофотометр арқылы өтеді және 555 нм толқын ұзындығында есептеледі. Құрамы: натрий лаурилсульфаты 1,7 г/л. Сақтау шарттары: жабық реагент дайындалған күннен бастап 12 ай бойы 1-30°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн тұрақты болады. Буып-түю: 3x500 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	3	61 608	184 824
7.	Бақылау қаны (бірінші деңгей). Төмен диапазонды бақылау материалы (бірінші деңгей) гематологиялық бақылау қаны ретінде қан жасушаларының жалпы санын, лейкоциттердің дифференциалды анализін және серия құрылғыларындағы ретикулоциттердің параметрлерін пайдалануға арналған. Гематологиялық жабдықты бақылау үшін тұрақтандырылған жасушалық препараттарды қолдану жалпы қабылданған процедура болып табылады. Құрамы: адамның тұрақтандырылған эритроциттері, лейкоциттер және консервациялау ортасындағы тромбоциттер компоненті. Сақтау шарттары: жабық бақылау материалы жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Буып-түю: 1x3 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	3	75 396	226 188
8.	Бақылау қаны (екінші деңгей). Қалыпты диапазонды бақылау материалы (екінші деңгей) гематологиялық бақылау қаны ретінде қан жасушаларының жалпы санын, лейкоциттердің дифференциалды анализін және серия құрылғыларындағы ретикулоциттердің параметрлерін пайдалануға арналған. Гематологиялық жабдықты бақылау үшін тұрақтандырылған жасушалық препараттарды қолдану жалпы қабылданған процедура болып табылады. Құрамы: адамның тұрақтандырылған эритроциттері, лейкоциттер және консервациялау ортасындағы тромбоциттер компоненті. Сақтау шарттары: жабық бақылау материалы жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Буып-түю: 1x3 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	жинақ	3	75 396	226 188
9.	Бақылау қаны (үшінші деңгей). Жоғары диапазонды бақылау материалы (үшінші деңгей) гематологиялық бақылау қаны ретінде қан жасушаларының жалпы санын, лейкоциттердің дифференциалды анализін және серия құрылғыларындағы ретикулоциттердің параметрлерін пайдалануға арналған. Гематологиялық жабдықты бақылау үшін тұрақтандырылған жасушалық препараттарды қолдану жалпы қабылданған процедура болып табылады. Құрамы: адамның тұрақтандырылған эритроциттері, лейкоциттер және консервациялау ортасындағы тромбоциттер компоненті. Сақтау шарттары: жабық бақылау материалы жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада сақталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Буып-түю: 1x3 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді	жинақ	3	75 396	226 188

	кейіннен валидациялау үшін Өнім беруші жеткізу кезінде жинақты спектрлік калибрлеуді жүргізеді. Жеткізілген жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.			
--	---	--	--	--

1. Сатып алуға қатысуға өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Өтінім берудің күні және уақыты
1	«LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5	200240024719	21 маусым 2024 г 13 сағат 08 минут

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

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	ТАӘ
1	-	-

Лот №	Тауардың атауы	Лот бойынша бөлінген сома	Лоттар бойынша әлеуетті өнім берушілердің сомасы	
			ТОО «ВИТЕНА» ЖШС	
1.	Жаңа алынған қан сұйылтқышы.	453 696	453 600	
2.	Лизий реагенті.	285 552	285 300	
3.	Тазалау ерітіндісі	303 136	302 800	
4.	Термопринтерге арналған қағаз.	96 576	-	
5.	Бояғыш реагент.	858 432	858 400	
6.	Реагент спектрофотометрия арқылы гемоглобин нәтижесін алу үшін XN-CBC арнасында қолданылады.	184 824	184 800	
7.	Бақылау қаны (бірінші деңгей).	226 188	225 900	
8.	Бақылау қаны (екінші деңгей).	226 188	225 90	
9.	Бақылау қаны (үшінші деңгей).	226 188	225 900	

2. «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 лоттар бойынша өткізілді деп тану және БСН 200240024719 «LabMedTech» ЖШС жеңімпаз болып анықталды деп шешім қабылданды:

№	Атауы	Өлш. бірл.	Саны	Баға, теңге	Сома, теңге
1	Жаңа алынған қан сұйылтқышы.	набор	8	56 700	453 600
2	Лизий реагенті.	набор	3	95 100	285 300
3	Тазалау ерітіндісі	набор	4	75 700	302 800
5	Термопринтерге арналған қағаз.	набор	2	429 200	858 400
6	Бояғыш реагент.	набор	3	61 600	184 800
7	Реагент спектрофотометрия арқылы гемоглобин нәтижесін алу үшін XN-CBC арнасында қолданылады.	набор	3	75 300	225 900
8	Бақылау қаны (бірінші деңгей).	набор	3	75 300	225 900
9	Бақылау қаны (екінші деңгей).	набор	3	75 300	225 900
Барлығы					2 762 600

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 хаттамасын орналастырсын.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен шартты жасасын «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5, жалпы сомасы 2 762 600,00 (екі миллион жеті жүз алпыс екі мың алты жүз) теңге.

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);

