

№14 хабарландыруға баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасы

Костанай қ.

27 маусым 2024 жыл

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

№	Атауы	Олш. бірл.	Саны	Болін ген баға	Сома, тенге
1.	Жаңа алынған қан сұйылтқышы. Реагент ХН-СВС 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 корғайды, кері ағынның алдын алады, изотоникалық еріткіш ретінде әрекет етеді және әр үлгі арасындағы талдағыш сызықтарын жуады. Құрамы: малеин қышқылы <10%. Сактау шарттары: жабық реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сакталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн бойы тұрақты болады. Буып-тую: 1x20 л. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекітken 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 реагент. Реагент эритроциттерді гемолиздейді, алдын ала 1:60 үлгісін сұйылтады, ал лейкоциттердің мембраннылары 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%. Сактау шарттары: жабық реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сакталады; ашылғаннан кейін реагент 90 күн бойы тұрақты болады. Буып-тую: 1x2 л. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекітken 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 шөгүіне немесе бактериялардың көбеюіне жол бермеу үшін. Құрамы: натрий гипохлориті (белсенді хлордың концентрациясы 5,0 %). Сактау шарттары: жабық ерітінді караңғы жерде 2-35°C температурада дайындалған күннен бастап 12 ай сакталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн бойы тұрақты болады. Буып-тую: 1x50 мл. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекітken 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 температуралы қолдана отырып, зерттеулердің озгермелі ақпаратын қолдану үшін қажет. Принтер қағазы термо кабатымен жабылған, желімдік кабаты жок. Сактау шарттары: орташа жылы, ылғалды емес болмеде +25°C дейін және 65% - дан аз ылғалдылықта. Буып-тую: 5 орам. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықтың бағдарламалық жасақтамамен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекітken 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 карқындылығы мен ішкі жасушалық күрделілігінін арқасында жасушаларды дифференциялауга 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%. Сактау шарттары: жабық	жинақ	2	429 216	858 432

(Ж) *(А.А.)*

	реагент жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-35°C температурада сакталады; ашылғаннан кейін реагент 90 күн бойы тұрақты болады. Бұып-тую: 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.	Қандагы гемоглобин концентрациясын анықтауға арналған реагент. Реагент спектрофотометрия арқылы гемоглобин истижеsein алу үшін ХН-СВС арнасында колданылады. Негізгі компонент-натрий лаурилсульфаты, гидрофобты/гидрофильді боліктепе бар молекула. Үлгімен араласкан кезде SLS эритроциттердің лизисін тұдырады, бұл гидрофобты боліктің глобин молекуласына қосылуына мүмкіндік береді. Бұл глобин молекуласының конформациялық өзгеруін тұдырады, бұл Fe2+-тен Fe3+ -ке дейінгі гем тобының тотығуына әкеледі. Тотығудан кейін SLS гидрофильді болігі гем тобына қосылып, тұрақты бояланған кешен түзеді, содан кейін ол спектрофотометр арқылы отеді 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 сакталады; ашылғаннан кейін реагент 60 күн тұрақты болады. Бұып-тую: 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 колдану 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 сакталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Бұып-тую: 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 колдану 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 сакталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Бұып-тую: 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 колдану 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 сакталады; ашылғаннан кейін бақылау реагенті 15 күн тұрақты болады. Бұып-тую: 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)	Отінім берудің күні және уақыты
1	«LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Кешек Батыр, д.5	200240024719	21 маусым 2024 г 13 сағат 08 минут

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

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	ТАӘ
1	-	-

Ло тт ын №	Тауардың атауы	Лот бойынша болтінген сома	Лоттар бойынша әлеуетті өнім берушілердің сомасы	
			ТОО «ВИТЕНА» ЖШС	
1.	Жаңа алынған кан 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.	Бакылау қаны (бірінші деңгей).	226 188	225 900	
8.	Бакылау қаны (екінші деңгей).	226 188	225 90	
9.	Бакылау қаны (үшінші деңгей).	226 188	225 900	

2. «Тегін медициналық қемектің кепілдік берілген көлемі шенберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық қемектің қосымша колемін бюджет каражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алушы, фармацевтикалық корсетілетін қызметтерді сатып алушы үйымдастыру және откізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2-тарау 3-болім 78 тармағының негізінде бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алушы келесі лоттар бойынша өткізді деп тану және БСН 200240024719 «LabMedTech» ЖШС жеңімпаз болып анықталды деп шешім қабылданды:

№	Атауы	Олш. бірл.	Саны	Бага, тенге	Сома, тенге
1	Жаңа алынған кан 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	Бакылау қаны (бірінші деңгей).	набор	3	75 300	225 900
9	Бакылау 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 алушы үйымдастыруши Тапсырыс берушінің Интернет-ресурсында бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен өткізілген сатып алушу корытындылары туралы хаттамасын орналастырысын.

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

Жеңімпазға сатып алушы үйымдастыруши жеңімпаз деп танылған күнинен бастап қүнтізбелік 10 (он) күн ішінде осы Кағидаларда көзделген шарттарға сәйкестігін раставтыйның мынадай құжаттарды ұсыналы:

1) медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада откізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарлама, фармацевтикалық корсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензия кошірмелерін не "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес электрондық құжат түрінде алынған (жіберілген) кошірмелерін, олар туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың акппараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың акппараттық жүйесінде мәліметтер болмаган кезде әлеуетті өнім беруші "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Заңға сәйкес алынған фармацевтикалық корсетілетін қызметтерге және (немесе) есірткі, психотроптық заттар мен прекурсорлар айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада откізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат күзлендірган кошірмесін ұсынады;

2) заңды тұлғаны құрмай қәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжат кошірмесін (қәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтаманы, жеке күәлік немесе паспорт кошірмесін (қәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) занда тұлға жарғысының көшірмесін (егер жарғыда құрылтайшылар, катысушилар немесе акционерлер құрамы корсетілмессе, онда акция ұстаушылар тізілімінен үзінді немесе құрылтайшылар, катысушилар құрамы туралы үзінді немесе сатып алушы хабарлау қүнінен кейін берілген құрылтай шартының көшірмесі де ұсынылады);

5) "электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық толеушінің кабинеті" веб-косымшасы арқылы алынған берешектің жок (бар) екендігі туралы маліметтерді, олар есепке алу мемлекеттік кірістер органдарында жүргізіледі;

6) Қазақстан Республикасы салық органының осы әлеуетті онім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтыны туралы анықтамасының түпнұсқасын (егер әлеуетті онім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық толеушісі ретінде тіркелмессе).

Жеңімпаз осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келмесе бага ұсынысы тәсілімен сатып алу откізілген жок деп танылады..

Бас дәрігердің м.а.

Чижков А.Г.



А.Г.
Рад