

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы
№ 14 хабарландыру**

Костанай қ.

17.06.2024ж.

ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК БСН 171040015102 (заңды мекенжайы: Қостанай қ., Амангелді көш., 134, ЖСК KZ1396513F0007528009, "ForteBank" АҚ, БСК IRTYKZKA, e-mail kst_oc_aids@mail.ru) келесі тауарлардың баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:

№	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	жинақ	2	429 216	858 432

Handwritten signatures and initials

	<p>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 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.</p>				
6.	<p>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 Fe²⁺-тен Fe³⁺ - 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.</p>	жинақ	3	61 608	184 824
7.	<p>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.</p>	жинақ	3	75 396	226 188
8.	<p>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.</p>	жинақ	3	75 396	226 188
9.	<p>Бақылау қаны (үшінші деңгей). Жоғары диапазонды бақылау материалы (үшінші деңгей) гематологиялық бақылау қаны ретінде қан жасушаларының жалпы санын, лейкоциттердің дифференциалды</p>	жинақ	3	75 396	226 188

Handwritten signatures and initials.

<p>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.</p>				
--	--	--	--	--

ДЗ және МБ жеткізуді жүзеге асыру шарттары (ИНКОТЕРМС 2020 сәйкес): DDP мекенжайы: Қостанай қ. Амангелді көшесі, 134.

Жеткізу мерзімі мен шарттары: 110000, Қостанай қ., Амангелді көш., 134 «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК. **Тауарды жеткізудің талап етілетін мерзімі: - шарт күшіне енген сәттен бастап Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күні ішінде, 2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін.**

Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 110000 Қостанай қ., Амангелді көшесі, 134, 312 кабинет күн сайын (демалыс және мереке күндерінен басқа) сағат 09.00-ден 17.00-ге дейін, 2024 жылғы "24" маусым қоса алғанда сағат 10.00-ге дейін

Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: "Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы" КМК, №301 кабинет, 110000 Қостанай қ., Амангелді көшесі, 134, 2024 жылғы 24 маусым сағат 11.00.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген "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 қағидаларын бекіту қағидаларының" 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі бар.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптарын және сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады: 8-7142-37-05-90.

Бас дәрігердің м.а.

А.Г. Чижков



Диагностикалық зертхана меңгерушісінің м.а: Койшыманов Т.Т.

Заң кеңесшісі: Нурмагамбетова Г.У.

Орынд. Доцанов К.Ж.

Тел.: 8-7142-3706-04, 8-777-412-43-47