

Тендер тәсілімен медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу №15 хабарландыруға қорытынды хаттама

Қостанай қ.

«29» тамыз 2024 жыл

1. Тендерлік комиссия құрамда:

Кузембаев М.С.

Хайбуллина Е.Б.

Нурмагамбетова Г.У.

Дошанов К.Ж.

Бас дәрігер, тендерлік комиссия төрағасы

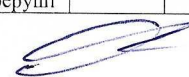

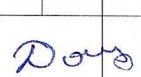
Диагностикалық зертхана дәрігері, тендерлік комиссия мүшесі

Заң кеңесшісі, тендерлік комиссия мүшесі

Мемлекеттік сатып алу жөніндегі бухгалтер, тендерлік комиссия хатшысы

1. Медициналық бұйымдарды мемлекеттік сатып алу бойынша тендер өткізді:

Лот №	Атауы	Сипаттамасы	Өлш. бірл.	Са ны	Бөлінген баға	Жалпы сомасы (тенге)
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (гипохлорит ерітіндісі).	Пайдалануға дайын натрий гипохлоридінің тазартқыш ерітіндісі сынама алу арнасын тазартуға және ағынды цитометрлердегі ластаушы заттарды кетіруге арналған. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындық цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	1	72 072	72 072
2.	Decontamination Liquid, (CD4%)	дезинфекциялық сұйықтық). Пайдалануға дайын ерітінді ағынды цитометрлерде жүйені деконтаминациялауға арналған. Реагент изотоникалық және құрамында беттік белсенді компоненттері бар. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындық цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	2	44 112	88 224
3.	CLEANING SOLUTION (тазартқыш ерітінді).	Пайдалануға дайын тазартқыш ерітінді сынама алу арнасын тазартуға және ағынды цитометрлердегі ластаушы заттарды кетіруге арналған. Реагент изотоникалық және құрамында беттік белсенді компоненттері бар. Бұл ағынды жүйелерге арналған жуғыш құралдың буферлік ерітіндісі. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындық цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	6	33 936	203 616
4.	SHEATH FLUID, (ағынды сұйықтық).	Пайдалануға дайын сұйық реагент ағын цитометрге енгізілетін үлгінің гидродинамикалық фокустаудан өтуін қамтамасыз етуге арналған, сонымен қатар бөлшектер ағын ұяшығы арқылы бір ретпен өтетін бақыланатын жағдайларда жүйенің жұмыс істеуіне мүмкіндік береді. Реагент қабықты құрайды және вакуумдық қысыммен ағынды цитометрдің сұйықтық жүйесі арқылы өтеді, осылайша үлгінің тікелей өлшеу арнасының ортасына ағуын қамтамасыз етеді. Гидродинамикалық фокустау принциптері ағын бағытында ұяшықтарды бір-бірден түзетуге әкеледі. Буып-түю: 1x5000 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	20	63 576	1 271 520
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) ((CD4%) есептеуге арналған жинақ).	ЭДТА бар ересек адамның жаңа алынған қанындағы лейкоциттерді және лимфоциттердің субпопуляциясын анықтауға арналған қолмен төрт компонентті IVD сандық тесті, одан кейін оны ағындық цитометр арқылы есептеуге болады. Қан үлгілеріндегі CD4 T-жасушаларының және CD4% лимфоциттердің концентрациясы басқа зертханалық және клиникалық деректермен бірге АИТВ-позитивті пациенттерді емдеуді бастау немесе кейінгі емдеу үшін пайдалы көрсеткіш болып табылады. Сақтау шарттары: қараңғы жерде 2-8°C температурада. Вариация коэффициенті <5%, аспап аралық және аспап ішілік дәлдігі <5%, талдаулар арасындағы орташа түрленгіштік 4.0-4.2%. Қаптамадағы тесттердің саны: 100. CyFlow Counter үшін CD4% easy count kit. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші	Жинақ	18	471 600	8 488 800

		жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.				
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (принтерге арналған термо қағаз).	Ағынды цитометрдің термопринтеріне арналған қағаз. Сақтау шарттары: орташа жылы, ылғалды емес жерде +25°C дейін және ылғалдылықтың 65% -нан аз. Буып-түю: 1x5 дана. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	4	22 008	88 032
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (бақылау түйіршіктері).	Бақылау түйіршіктері CyFlow™ есептегішінің жұмысын растау үшін қолданылады. Бұл ағынды цитометрлердегі санау сапасын абсолютті бақылауға арналған бақылау бөлшектері. Көрсетілген түйіршік концентрациясы 20-25 бөлшектер/мкл диапазонындағы жасушалардың төмен санын имитациялайды (сәйкесінше 20 000-25 000 бөлшектер/мл). Буып-түю: 2x25 мл. Қаптамадағы тесттердің саны: 50. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	7	65 280	456 960
8.	Sample Tubes, (CD4), (үлгілерге арналған түтіктер).	Ағынды цитометрде талдау жүргізу үшін қолданылатын үлгілерге арналған түтіктер. Материал: мөлдір полипропилен. Өлшемі: 55x12мм. Көлемі: 3,5 мл. Буып-түю: кемінде 500 дана. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	Жинақ	4	24 192	96 768

2. Сатып алуға бөлінген сомасы 10 765 992,00 (он миллион жеті жүз алпыс бес мың тоғыз жүз тоқсан екі) теңге 00 тиынды құрайды.

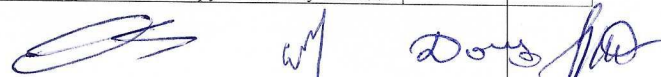
3. Тендерге қатысуға келесі өтінімдер ұсынылды:

№	Өнім берушінің атауы, мекенжайы	БСН (ЖСН)	Конвертті тіркеу уақыты және күні
1	«LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5	200240024719	23 тамыз 2024 г 09 сағат 15 минут

4. Әлеуетті өнім берушілер ұсынған баға ұсыныстары.

4.1. «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

Лот №	Тауардың атауы	Қысқаша сипаттамасы	Сомасы
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (гипохлорит ерітіндісі).	Пайдалануға дайын натрий гипохлоридінің тазартқыш ерітіндісі сынама алу арнасын тазартуға және ағынды цитометрлердегі ластаушы заттарды кетіруге арналған. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындык цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	72000
2.	Decontamination Liquid, (CD4%)	дезинфекциялық сұйықтық). Пайдалануға дайын ерітінді ағынды цитометрлерде жүйені деконтаминациялауға арналған. Реагент изотоникалық және құрамында беттік белсенді компоненттері бар. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындык цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	88000
3.	CLEANING SOLUTION (тазартқыш ерітінді).	Пайдалануға дайын тазартқыш ерітінді сынама алу арнасын тазартуға және ағынды цитометрлердегі ластаушы заттарды кетіруге арналған. Реагент изотоникалық және құрамында беттік белсенді компоненттері бар. Бұл ағынды жүйелерге арналған жуғыш құралдың буферлік ерітіндісі. Ерітінді тек зертханашылар мен оқытылған ағындык цитометрия операторларына арналған. Буып-түю: 1x250 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	198000
4.	SHEATH FLUID, (ағынды сұйықтық).	Пайдалануға дайын сұйық реагент ағын цитометрге енгізілетін үлгінің гидродинамикалық фокустаудан өтуін қамтамасыз етуге арналған, сонымен қатар бөлшектер ағын ұяшығы арқылы бір ретпен өтетін бақыланатын жағдайларда жүйенің жұмыс істеуіне мүмкіндік береді. Реагент қабықты құрайды және вакуумдық қысыммен ағынды цитометрдің сұйықтық жүйесі арқылы өтеді, осылайша үлгінің тікелей өлшеу арнасының ортасына ағын қамтамасыз етеді. Гидродинамикалық фокустау принциптері ағын бағытында ұяшықтарды бір-бірден түзетуге әкеледі. Буып-түю: 1x5000 мл. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 18-30°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде	1260000



		жинактың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) ((CD4%) есептеуге арналған жинақ).	ЭДТА бар ересек адамның жаңа алынған қанындағы лейкоциттерді және лимфоциттердің субпопуляциясын анықтауға арналған қолмен төрт компонентті IVD сандық тесті, одан кейін оны ағындық цитометр арқылы есептеуге болады. Қан үлгілеріндегі CD4 T-жасушаларының және CD4% лимфоциттердің концентрациясы басқа зертханалық және клиникалық деректермен бірге АИТВ-позитивті пациенттерді емдеуді бастау немесе кейінгі емдеу үшін пайдалы көрсеткіш болып табылады. Сақтау шарттары: қараңғы жерде 2-8°C температурада. Вариация коэффициенті <5%, аспап аралық және аспап ішілік дәлдігі <5%, талдаулар арасындағы орташа түрленгіштік 4.0-4.2%. Қаптамадағы тесттердің саны: 100. CyFlow Counter үшін CD4% easy count kit. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	8478000
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (принтерге арналған термо қағаз).	Ағындық цитометрдің термопринтеріне арналған қағаз. Сақтау шарттары: орташа жылы, ылғалды емес жерде +25°C дейін және ылғалдылықтың 65% -нан аз. Буып-түю: 1x5 дана. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	88000
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (бақылау түйіршіктері).	Бақылау түйіршіктері CyFlow™ есептегішінің жұмысын растау үшін қолданылады. Бұл ағындық цитометрлердегі санау сапасын абсолютті бақылауға арналған бақылау бөлшектері. Көрсетілген түйіршік концентрациясы 20-25 бөлшектер/мкл диапазонындағы жасушалардың төмен санын имитациялайды (сәйкесінше 20 000-25 000 бөлшектер/мл). Буып-түю: 2x25 мл. Қаптамадағы тесттердің саны: 50. Сақтау шарттары: жарамдылық мерзімі аяқталғанға дейін 2-8°C температурада. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	455000
8.	Sample Tubes,(CD4), (үлгілерге арналған түтіктер).	Ағындық цитометрде талдау жүргізу үшін қолданылатын үлгілерге арналған түтіктер. Материал: мөлдір полипропилен. Өлшемі: 55x12мм. Көлемі: 3,5 мл. Буып-түю: кемінде 500 дана. Тапсырыс берушіде бар медициналық жабдықты бағдарламалық қамтамасыз етумен үйлесімділігін анықтау және өндіруші бекіткен стандартты үлгілерде калибрлеуді кейіннен валидациялау үшін, Өнім беруші жеткізу кезінде жинақтың спектрлік калибрлеуін жүргізеді. Жеткізілетін жинақ орнатылған бағдарламалық жасақтаманың нұсқасымен үйлесімді болуы керек.	96000

5. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген қағидалар негізінде комиссия тендерге қатысу үшін келесі тендерлік өтінімдерге жол беруге шешім қабылдады:

➤ «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

5.1. «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

Тендерлік өтінімді талдау әлеуетті өнім берушінің біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттардың толық пакетін ұсынғанын көрсетті: «LabMedTech» ЖШС құқық қабілеттілікке ие, Қазақстанның фармацевтикалық нарығында 1 жылдан астам жұмыс тәжірибесі бар, төлеуге қабілетті болып табылады, салық берешегінің, міндетті зейнетақы жарналары, міндетті кәсіптік зейнетақы жарналары, әлеуметтік аударымдар және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыруға аударымдар және (немесе) жарналар бойынша берешегінің болмауы, банкроттық не таратылу рәсіміне жатпайды. «LabMedTech» ЖШС медициналық бұйымдарды көтерме сату бойынша қызметті жүзеге асырудың басталғаны туралы екінші санаттағы хабарламаның рұқсаты бар. «LabMedTech» ЖШС ұсынатын медициналық бұйымдар Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен және тендерлік құжаттамамен бекітілген Қағидалардың 11-тармағының талаптарына сәйкес келеді. Ұсынылатын тауардың техникалық ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген ерекшелікке сәйкес келеді. Ұсынылатын тауар Қазақстан Республикасында тіркелген. Ұсынылатын тауарлардың құны сатып алу үшін бөлінген сомдан аспайды (атаулар бөлінісінде). Келіптікті қамтамасыз ету тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес енгізілді.

6. Тендерлік комиссия тендерлік өтінімдердің бағалары мен басқа да шарттарын, олардың тендерлік құжаттамаға сәйкестігін қарады:

№ лот	Тауардың атауы	Лот бойынша бөлінген сома	Лоттар бойынша әлеуетті өнім берушілердің сомасы	
			«LabMedTech» ЖШС	
1.	HYPOCHLORITE SOLUTION (гипохлорит ерітіндісі).	72 072	72000	
2.	Decontamination Liquid, (CD4%)	88 224	88000	
3.	CLEANING SOLUTION (тазартқыш ерітінді).	203 616	198000	
4.	SHEATH FLUID, (ағындық сұйықтық).	1 271 520	1260000	
5.	Partec CD4% easy count kit (100 Tests) (CD4%) ((CD4%) есептеуге арналған жинақ).	8 488 800	8478000	
6.	Thermo Printer Paper, 5 rolls (CD4%) (принтерге арналған термо қағаз).	88 032	88000	
7.	CountCheck Beads green, 50 Tests (CD4%) (бақылау түйіршіктері).	456 960	455000	
8.	Sample Tubes,(CD4), (үлгілерге арналған түтіктер).	96 768	96000	

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен бекітілген Қағидалардың 2-бөлімінің 2-тарауының 4-параграфтың 66-тармағының негізінде тендерлік комиссия медициналық бұйымдар мен реагенттерді сатып алу жөніндегі тендердің жеңімпазы деп тануға шешім қабылдады:

➤ «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5:

1) ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушысы тендер қорытындысы шығарылған күннен бастап 5 күнтізбелік күн ішінде қол қойылған шартты жіберсін;

- БСН 200240024719 «LabMedTech» ЖШС, г. Астана, район Есиль, ж.м. Шұбар, ул. Көшек Батыр, д.5: 10 735 000,00 (оң миллион жеті жүз отыз бес мың) теңге 00 тиын сомаға;

2) ҚОӘДСБ «Қостанай облыстық ЖИТС алдын алу және онымен күресу жөніндегі орталығы» КМК мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушысы Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында тендер тәсілімен өткізілген мемлекеттік сатып алу қорытындылары туралы ақпаратты орналастырсын.

Бұл шешімге дауыс берді:

Қарсы емес – 3 дауыс (Кузембаев М.С., Хайбуллина Е.Б., Нурмагамбетова Г.У.);

Қарсы – 0 дауыс

Тендерлік комиссия төрағасы

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия мүшесі

Тендерлік комиссия хатшысы



Кузембаев М.С.

Хайбуллина Е.Б.

Нурмагамбетова Г.У.

Доцанов К.Ж.