

№3 бір көзден алу тәсілімен сатып алу қорытындыларының хаттамасы/

Протокол итогов закупы способом из одного источника №3

қ/г.Алматы
көш/ул. Бекхожина 5.

«31» тамыз/августа 2023ж/г.

1. Бір көзден сатып алу тәсілін қолдану негіздемесі /

Обоснование применения способа закупы из одного источника:

Тармаққа сәйкес. 2-бөлімнің 2-тарауының 4-параграфының 64 «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару мекемелерінде және тергеу изоляторларында ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде», Егер тендер тұтастай алғанда немесе қандай да бір лот тендерлік құжаттаманың шарттарына сәйкес келетін бір ғана өтінімді беру негізінде өтпеді деп танылса, онда тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осы өтінімді берген әлеуетті өнім берушіден бір көзден алу тәсілімен және "медициналық бұйымдар мен дәрілік заттарды сатып алуды жүргізу туралы" 29.08.2023 ж. №-166-Ө бұйрығымен сатып алуды жүзеге асырады әлеуетті жеткізушілерімен бір көзден./

В соответствии с п. 64 параграфа 4 главы 2 раздела 2 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупы осуществляется закупы способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку и приказа №-166-Ө от 29.08.2023г «О проведении закупы медицинских изделий и лекарственных средств способом из одного источника»

2. Тауарлардың қысқаша сипаттамасы, олардың қысқаша сипаттамасы сомасы:/ Краткое описание товаров, их краткая характеристика:

№ п п	Атауы/Наименование	Қысқаша сипаттама / Краткое описание	Бірлік/ Ед. изм.	Саны/ Кол-во	Бірліктің бағасы (тенгемен) Цена за ед. (в тенге)	Сомасы, тенге /Сумма, тенге
1	MGIT түтіктеріндегі флуоресцентті компоненті бар коректілік сұйық Миддлбрук ортасы /	7 мл Пробирка. флуоресцентті детекторы бар модификацияланған middlebrook өсіру ортасы бар - bd BACTEC™ MGIT™ 960-Tubes 7 ml. Қаптамадағы 100 түтік. Bbl™ MGIT™ туберкулез микобактерияларын өсіруге арналған индикаторлық түтік,	Орау/ уп	60	580 000	34 800 000

	<p>Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках 7 мл MGIT</p>	<p>BACTEC™ MGIT™ Growth Supplement өсу қоспасымен және bbl™ MGIT™ panta™ Antibiotic Mixture антибиотикалық қоспасымен толықтырылған, bbl™ MGIT™ 960 BACTEC™ MGIT™ жүйесінің көмегімен микобактерияларды анықтауға және окшаулауға арналған. Сынамалардың рұқсат етілген түрлері - биологиялық өңделген және деконтаминденген клиникалық үлгілер (зәрді қоспағанда), сондай-ақ стерильді дене сұйықтықтары (қанды қоспағанда)./ Пробирка 7 мл. с модифицированной питательной средой Миддлбрук с флуоресцентным детектором - BD BACTEC™ MGIT™ 960-Tubes 7 ml. 100 пробирок в упаковке. Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза BBL™ MGIT™, дополненная ростовой добавкой BACTEC™ MGIT™ Growth Supplement и антибиотической смесью BBL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы BACTEC™ MGIT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деконтаминированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови).</p>				
2	<p>Genotype MTBDRsl, 96 опр. ПВР-ға ТЛЧ қоюға арналған жинақ./</p> <p>GeneType MTBDR sl, 96 опр. Набор для постановки ТЛЧ к ПВР.</p>	<p>96 анықтамаға арналған Geno Type MTBDRsl-бұл Mycobacterium tuberculosis кешенін анықтауға және оның фторхинолондарға (FLQ; мысалға, офлоксацин және моксифлоксацин) және аминогликозидтерге / циклдік пептидтерге (AG/CP; канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин сияқты инъекциялық антибиотиктер) оң және теріс қажырық үлгілерінен және өсірілген үлгілерден.</p>	жинақ /набор	6	1 546 450	9 278 700

		<p>Тестілеу принципі Әдіс ДНҚ жолағы технологиясына негізделген және үш кезеңнен тұрады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ДНҚ окшаулау 2. Мультиплексті күшейту 3. Кері будандастыру/ <p>Geno Type MTBDRsl на 96 определенний – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FLQ; напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и аминогликозидам/циклическим пептидам (AG/CP; инъекционные антибиотики, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов.</p> <p>Принцип тестирования Метод основывается на технологии ДНК-стрип и состоит из трех этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выделение ДНК 2. Мультиплексная амплификация 3. Реверс гибридизация 				
3	<p>Genotype MTBDRplus, 96 опр. ТЛЧ ге ППР.қоюға арналған жиынтық./</p> <p>GeneType MTBDR plus, 96 опр. Набор для постановки ТЛЧ к ППР.</p>	<p>GenoType mtbdrplus ver 2 0 сынағы-Mycobacterium tuberculosis кешенін анықтау және оның қакырықтың оң үлгілерінде немесе теріс клиникалық және мәдени үлгілерде Рифампицинге (RMP) және/немесе Изониазидке (Inh) төзімділігін анықтау үшін IN vitro диагностикасына арналған сапалы сынақ.</p> <p>Тестілеу принципі GenoType mtbdrplus тесті DNA * strip технологиясына негізделген. Сынақ процедурасы үш кезеңге бөлінеді: (I) клиникалық үлгілерден (өкпе, деконтаминатталған) немесе мәдени материалдан (тығыз/сұйық орта) ДНҚ окшаулау - қажетті реагенттер</p>	Жинақ/ набор	3	644 350	1 933 050

		<p>берілмейді, (II) биотинилденген праймерлермен мультиплексті күшейту, (III) кері будандастыру./</p> <p>Тест GenoType MTBDRplus VER 2.0 - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и определения его устойчивости к Рифампицину (RMP) и/или Изониазиду (INH) в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах.</p> <p>Принцип тестирования Тест GenoType MTBDRplus основан на DNA•STRIP технологии. Процедура проведения теста подразделяется на три этапа: (I) выделение ДНК из клинических образцов (легочных, деконтаминированных) или культивированного материала (плотные/жидкие среды) - необходимые реагенты не поставляются, (II) мультиплексная амплификация с биотинилированными праймерами, (III) реверс-гибридизация.</p>				
4	<p>96 анықтамаға Geno Lyse ДНК окшаулау жинағы/ Набор для выделения ДНК Geno Lyse на 96 определений</p>	<p>Geno lyse реагенттері ДНК-ны окшаулауға арналған. Hain lifescience-тен келесі диагностикалық талдаулармен кейінірек пайдалану үшін бактериялық ДНК-ны тез және оңай бөлуге мүмкіндік береді: Geno Type MTBDRplus, Geno Type MTBDRsl, Geno Type MTBC, Geno Type <i>Mycobacterium</i> CM, Geno Type <i>Mycobacterium</i> AS, GenoQuick CT, genoquick MTB. Кейінгі сынаққа байланысты пациенттің үлгілері және / немесе мәдени материал бастапқы материал ретінде пайдаланылуы мүмкін.</p>	Жинақ/ набор	9	57 830	520 470

		<p>Тестілеу принципі Бүкіл жұмыс барысы үш кезеңге бөлінеді: (I) үлгіден сұйықтықты кетіру үшін жасушалардың тұнбасы, (II) сілтілі ортада және жоғары температурада лизис және (III) бейтараптандыру. Бөлінген геномдық ДНҚ-ны одан әрі жұмыс істеу үшін тікелей пайдалануға болады немесе -20°C температурада сақтауға болады./</p> <p>Geno Lyse – Реагенты предназначены для выделения ДНК. Позволяет быстро и легко вручную выделять бактериальную ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience: Geno Type MTBDRplus, Geno Type MTBDRsl, Geno Type MTBC, Geno Type Mycobacterium CM, Geno Type Mycobacterium AS, GenoQuick CT, GenoQuicke MTB. В зависимости от последующего теста, образцы пациента и/или культивированный материал можно использовать в качестве исходного материала.</p> <p>Принцип тестирования Весь ход работы подразделяется на три этапа: (I) осаждение клеток для удаления жидкости из образца, (II) лизис в щелочной среде и при повышенной температуре, и (III) нейтрализация. Выделенную геномную ДНК можно использовать непосредственно для дальнейшей работы, а можно хранить при -20°C.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

3. Сатып алу шартын жасасу болжанатын элеуетті өнім берушілердің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:/

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

Алматы қ. «LifeMed Hoolding» ЖШС, Гагарин к-сі, 127/91, оф. 96. жалпы сомасы 34 800 000,00 теңге (отыз төрт миллион сегіз жүз мың) теңге 00 тиын;

с ТОО «LifeMed Hoolding» г.Алматы, ул.Гагарина 127/91, оф. 96, на общую сумму 34 800 000,00тг (тридцать четыре миллиона восемьсот тысяч) теңге 00 тиын;

Алматы қаласы «VELD» ЖШС, Сейфуллин көшесі 410/78, сомасы 11 732 220,00 теңге (он бір миллион жеті жүз отыз екі мың екі жүз жиырма) теңге 00 тиын.

с ТОО «VELD» г.Алматы, ул.Сейфуллина 410/78, сумму 11 732 220,00 тг (одиннадцать миллионов семьсот тридцать две тысячи двести двадцать) тенге 00 тиын.

Комиссия төрағасы/

Председатель комиссии: Жанибеков / отпущ А. Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/

Заместитель
председателя комиссии: Жантохова К. Жантохова

Комиссия мүшелері/

Члены комиссии: Рыскулов Г. Рыскулов

Аубакирова А. Аубакирова

Абилдаева Г. Абилдаева

Комиссия хатшысы/

Секретарь комиссии: Бекбергенова Н. Бекбергенова