

№14 хаттама/ Протокол №14

дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/

итогов закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

Алматы қ./г.,көш/ул.Бекхожина 5

«04» сәуір/ апрель 2024ж./г.

1. Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы» ШЖҚ РМК 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./

Заказчик и организатор закупа – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан 050010, г.Алматы, ул.Бекхожина №5.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/

Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Кислородный носовой катетер взрослый	Канюля назальная кислородная, однократного применения, для взрослых. Описание изделия: Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,1м с несомкнувшимся седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Техническая характеристика: -Длина кончика / расстояние между кончиками- 11 / 10 мм -Материал: Медицинский ПВХ, индивидуальная, клинически чистая. -Стойкая к изломам и изгибам -Изогнутая назальная канюля с мягким кончиком для	шт	300,00	325	97 500

		<p>новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> -Без латекса -Гнездовой соединитель -Канюля назальная Y-образная -Регулировочное кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода 				
2	<p>Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см.</p>	<p>Катетер-троакар для дренирования плевральной полости, острый, 20 СН. Катетер изготовлен из термопластичного ПВХ. Обязательно наличие внутреннего полиуретанового покрытия для снижения риска тромбообразования и окклюзии. Алюминиевый троакар-стиллет. Острая трехгранная заточка наконечника стилета. Наличие не менее 2 боковых дренажных отверстий. Рентгенконтрастная линия и несмываемая разметка длины катетера. Обязателен воронкообразный коннектор катетера для соединения с удлинительной линией. Наружный диаметр 6,60 мм, с внутренним просветом торакального катетера не менее 4,90 мм, общая длина 420 ±10 мм. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.</p>	шт	20,00	5 523	110 460
3	<p>Кислородный носовой катетер детский</p>	<p>Канюля назальная кислородная, однократного применения, для детей. Описание изделия: Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,1м с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией</p>	шт	100,00	295	29 500

		<p>положения канюли. Техническая характеристика: -Длина кончика / расстояние между кончиками- 7 / 4 мм -Материал: Медицинский ПВХ, индивидуальная, клинически чистая. -Стойкая к изломам и изгибам -Изогнутая назальная канюля с мягким кончиком для новорожденных -Без латекса -Гнездовой соединитель -Канюля назальная Y-образная -Регулировочное кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода</p>				
4	<p>Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX с технологией ALLCLear с принадлежностями и расходными материалами 500м*70м 12450</p>	<p>Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad NX в комплекте 500м*70м 12450 Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3.Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Уп.№2</p>	уп	1	245 000	245 000
5	<p>Термоиндикаторные тесты в рулонах для проверки стерилизаций автоклавах</p>	<p>Тесты для температурного режима стерилизатора</p>	уп	10	2 468	24 680

6	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.	шт	200	18,67	3 734,0
7	Кружка Эсмарха одноразовая ПВХ на 2литра	Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара с нанесенными надписями и делениями объемом 2 л, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника.	шт	1 500	603,75	905 625,0
ИТОГО						1 416 499

/

лот №	ДЗ ХПА, МБ атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Ересектерге арналған оттегі мұрын катетері	Ересектерге арналған бір рет қолданылатын оттекті мұрындық канюля. Өнім Сипаттамасы: Оттегінің ұзақ және қысқа мерзімді жеткізілуіне арналған мұрын канюлясы. Мұрын канюлясының ұзындығы кемінде 0,5 м, ұзартқыш түтігінің ұзындығы кемінде 1,8 м, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м пациенттің ерінде оңтайлы орналасу үшін сырғымайтын седла бекіткіші бар, канюля тістері жұмсақ жаракатсыз термопластикалық түзулер, бойлай арматураланған оттегі шлангісі - иілу кезінде арнаның құлыпталуы жойылады және канюляның орналасуын реттеу және бекіту арқылы ағынның біркелкілігі қамтамасыз етіледі. Техникалық сипаттамасы: -Ұшының ұзындығы / ұштары арасындағы қашықтық- 11 /	дана	300,00	325	97 500

		<p>10 мм -Материал: Медициналық ПВХ, жеке, клиникалық таза. -Сынықтар мен иілулерге төзімді -Жаңа туған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар иілген мұрын канюлясы -Латекссіз -Аналық қосқыш -Ү-тәрізді мұрындық канюля -Реттеу сақинасы -Түтік-катетер - Ұзақ мерзімді немесе ұзақ мерзімді үшін оттегінің қысқа мерзімді жеткізілімі</p>				
2	Троакары бар кеуде катетері: бір жүрісті, үшкір ұшы 20 СН, 40 см.	<p>Плевра қуысын дренаждауға арналған катетер-троакар, жедел, 20 ҚН. Катетер термопластикалық ПВХ-дан жасалған. Тромб түзілу және окклюзия қаупін азайту үшін ішкі полиуретанды жабынның болуы міндетті болып табылады. Алюминий троакар-стилетто. Стилет ұшының үш қырлы үшкір қайрауы. Кемінде 2 бүйірлік дренаждық саңылаулардың болуы. Рентгенконтрастық катетер ұзындығының сызығы және өшпейтін таңбасы. Ұзартқыш желіге қосылу үшін шұңқыр тәрізді катетер қосқышы қажет. Сыртқы диаметрі 6,60 мм, кеуде катетерінің ішкі люмені кемінде 4,90 мм, жалпы ұзындығы 420 ±10 мм. Стерилизация - этилен оксидімен. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p>	дана	20,00	5 523	110 460
3	Балаларға арналған оттегі мұрын катетері	<p>Балаларға арналған бір рет қолданылатын оттегі мұрын канюлясы. Өнім Сипаттамасы: Оттегінің ұзақ және қысқа мерзімді жеткізілуіне арналған мұрын канюлясы. Мұрын канюлясының ұзындығы кемінде 0,5 м, ұзартқыш түтігінің ұзындығы кемінде 1,8 м, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м пациенттің ернінде оңтайлы орналасу үшін сырғымайтын седла бекіткіші бар, канюля тістері жұмсақ жарақатсыз термопластикалық түзулер, бойлай арматураланған оттегі шлангісі - иілу кезінде арнаның құлыпталуы жойылады және канюляның</p>	дана	100,00	295	29 500

		<p>орналасуын реттеу және бекіту арқылы ағынның біркелкілігі қамтамасыз етіледі.</p> <p>Техникалық сипаттамасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ұшының ұзындығы / ұштары арасындағы қашықтық- 7 / 4 мм -Материал: Медициналық ПВХ, жеке, клиникалық таза. -Сынықтар мен иілулерге төзімді -Жаңа туған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар иілген мұрын канюлясы -Латекссіз -Аналық қосқыш -Ү-тәрізді мұрындық канюля -Реттеу сақинасы -Түтік-катетер -Оттегінің ұзақ немесе қысқа мерзімді берілуі үшін 				
4	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру.жүйе Sterrad Технологиямен бірге NX ALLCLear керек-жарактармен және шығын материалдарымен 500м*70м 12450</p>	<p>Медициналық" қаптамалық пакеттер зарарсыздандыру.жүйе Sterrad NX жиынтықта 500м*70м 12450 Материалдан жасалған, бүктемелері жоқ орамдарға оралған жеңдер Tyvek, зарарсыздандыратын агент үшін өткізгіш. Химиялық индикаторлармен жабдықталған жолақтармен (1 класс), қаптаманың ішіндегісі сутегі асқын тотығының буларымен жанасқанда қызылдан сарыға түсінің өзгеруімен әрекеттесетін. Тығыздығы - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Сағ/2,54 см, кеуектілігі - 22 с/100 см3.Орамдарға оралған құралдардың стерильділігін сақтау мерзімі Tyvek, олардың тұтастығын сақтаған жағдайда 12 айды құрайды. Өк.№2</p>	орам	1	245 000	245 000
5	<p>Термоиндикаторлық сынақтар арналған орамдарда автоклавтардағы стерилизацияларды тексеру</p>	<p>Арналған тесттер стерилизатордың температуралық режимінің</p>	орам	10	2 468	24 680

6	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.	шт	200	18,67	3 734,0
7	эсмарха бір реттік ПВХ кружкасы 2 литр	Эсмарх кружкасы поливинилхлоридті (ПВХ) сү төгетін түтікке жалғанған көлемі 2 л болатын баспа жазулары мен бөлімдері бар полиэтилен резервуардан, сү төгетін түтікке арналған қысқыштан және ұшынан тұрады.	дана	1 500	603,75	905 625,0

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: /жоқ
Присутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет

4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:/
Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Наименование потенциального поставщика	Мекен-жайы:/ Адрес:	Конверттерді беру уақыты/ Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО « Алма-Мед »	РК қ/г.Алматы, көш/ул Пятницкого 52	11с/ч.45 мин 19.03.2024ж/г.

5) Баға ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты қамтиды:/
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по приобретению **лекарственных средств и (или) медицинских изделий:**

№ лота	ДЗ,МБ сауда тауы/ Название ЛС, МИ	Бірлік/ ед.изм	Саны/ кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы (теңгемен)/ цена за единицу по лотам (в тенге)	ТОО Алма-Мед
1	Кислородный носовой катетер взрослый	шт	300,00	325	160
2	Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см.	шт	20,00	5 523	
3	Кислородный носовой катетер детский	шт	100,00	295	160
4	Упаковочные пакеты из "Медицинская стерилизацион.система Sterrad	уп	1	245 000	

	NX с технологией ALLClear с принадлежностями и с расходными материалами 500м*70м 12450				
5	Термоиндикаторные тесты в рулонах для проверки стерилизаций в автоклавах	уп	10	2 468	
6	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	шт	200	18,67	
7	Кружка Эсмарха одноразовая ПВХ на 2литра	шт	1 500	603,75	

б) Комиссия баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/

Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений

РЕШИЛА:

1) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №1,3 лоттар бойынша егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды және сатып алу туралы шарт жасасады әлеуетті өнім берушімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша "Алма-Мед" ЖШС (ҚР Алматы қ., к. Пятницкий 52) жалпы сомасы 64 000 (алпыс төрт мың) теңгеге 00 тиын..

По лотам №1,3 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил, если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа и заключить договор о закупе по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком ТОО «Алма-Мед» (РК г.Алматы, ул. Пятницкого 52) на общую сумму 64 000 (Шестьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын.

№2,4,5,6,7 лоттар бойынша ұсынылған баға ұсыныстарының болмауына байланысты сатып алу өткізілмеді деп есептелсін.

№2,4,5,6,7 закуп считать не состоявшимся, в связи с отсутствием предложенных ценовых предложений.

7) Әлеуетті өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-тарауының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие

Документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящим
Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы /
председатель комиссии:



_____ А. Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:


_____ К. Жантохова

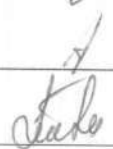
Комиссия мүшелері/
Члены комиссии:

_____ Г. Рыскулов


_____ А. Ахметов

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии:

_____ Г. Абилдаева


_____ Н. Бекбергенова