

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«27» февраля 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа 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. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Катетер торакальный, прямой, размер 28ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсоидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 28 СН – 9,3 мм наружный диаметр	шт	60,00	5 985	359 100

2	<p>Катетер торакальный, прямой, размер 24ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение</p>	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Размеры: 24 СН – 8 мм наружный диаметр</p>	шт	60,00	5 985	359 10
3	<p>Катетер торакальный, прямой, размер 15ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение</p>	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штuke в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 15 СН – 5 мм наружный диаметр</p>	шт	50,00	5 985	299 250

4	Катетер торакальный, прямой, размер 21ch, стерильный, (силиконовый) однократного применение	<p>Катетер торакальный, прямой, применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), используемые для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. Комплектность: по 1штuke в блистере, по 20 штук в коробке. Размеры: 21 СН – 7 мм наружный диаметр</p>	шт	40,00	5 985	239 40
5	Кислородный носовой катетер детский	<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 нескользким 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.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 -Регулирующее кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода 	шт	100,00	295	29 50

6	Кислородный носовой катетер взрослый	<p>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 нескользким 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.</p> <p>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 новорожденных -Без латекса -Гнездовой соединитель -Канюля назальная Y-образная -Регулировочное кольцо -Трубка-катетер - Для длительной или кратковременной подачи кислорода</p>	шт	300,00	325	97 500
7	Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 20 СН. 40 см.	<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
ИТОГО						1 494 310

- Сумма выделенная на закуп: 1 494 310 (один миллион четыреста девяносто четыре тысячи триста десять) тенге 00 тьм.
- Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
- Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение **2024 года с учетом срока годности.**
- Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдела государственных закупок, 1 этаж.
- Окончательный срок подачи ценовых предложений: 05 марта 2024 года до 10:00ч.
- Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 05 марта 2024 года в 12:00 часов г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Заместитель директора



А. Жанибеков

Дәрілік заттарды сатып алу туралы хабарландыру,
баға ұсыныстарын сұрау арқылы медициналық өнімдер

Г. Алматы

« 27 » ақпан 2024 ж

Кепілдендірілген көлем шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған дәрілік заттарды сатып алуды ұйымдастыру және жүргізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Ұлттық ғылыми фтизиопульмонология орталығы» ШЖҚ РМК. бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметте - атқарушылық (пенитенциарлық) жүйедегі тергеу изоляторларында және қылмыстық мекемелерде ұсталатын адамдарға тегін медициналық көмек, медициналық көмектің қосымша көлемі. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылы 8 маусымда № 32733 болып тіркелді.

Лот №	ДЗ ХПА, медициналық бұйымның атауы	туралы қысқаша сипаттама	бірлік	саны	лот бойынша бірлік бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Кеуде катетері, түзу, өлшемі 28ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану	кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады . Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгеленген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық , биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді . Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 28 CH – 9,3 мм сыртқы диаметрі	Дана	60.00	5 985	359 100

2	<p>Кеуде катетері, түзу, өлшемі 24ch, стерильді, (силикон) бір реттік қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады . Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгеленген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық , биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді . Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Өлшемдері: 24 CH – 8 мм сыртқы диаметрі</p>	Дана	60.00	5 985	359 100
3	<p>Кеуде катетері, түзу, өлшемі 15ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады . Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгеленген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық , биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді . Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Құрамы: блистерде 1 дана, қорапта 20 дана. Өлшемдері: 15 CH – 5 мм сыртқы диаметрі</p>	Дана	50.00	5 985	299 250

4	<p>Кеуде катетері, түзу, өлшемі 21ch, стерильді, (силикон) бір рет қолдану</p>	<p>кеуде және кардиохирургияда плевра қуысын операция кезінде дренаждау үшін қолданылады. Техникалық сипаттамалары: проксимальды ұшында тегіс дөңгелектелген ұшы плевра қуысына дренажды атравматикалық орнатуды қамтамасыз етеді; шеттері дөңгеленген катетердің ашық проксимальды ұшы, 300 бұрышпен қиықталған дистальды ұшы және жиектері тегістелген эллипс тәрізді бүйірлік тесіктер плевра қуысының сенімді дренажын қамтамасыз етеді; радиопакалық жолақ және ұзындығы бойынша анық белгілер катетерді енгізуді және оның орналасуын бақылауды жеңілдетеді; катетер жасау үшін пайдаланылатын жоғары сапалы материалдар (силикон) термопластикалық, биоүйлесімділік және атромбогенді қамтамасыз етеді. Соңғы дренаждық тесіктің сыртқы жиегінен бастап 2 см-ден 20 см-ге дейінгі қадамдармен ұзындық бойымен белгілеу. Катетердің сыртқы бетінде өндірушінің белгілеуінің және катетердің өлшемінің болуы. Ұзындығы 500 мм Стерилизация – этилен оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл. Құрамы: блистерде 1 дана, қорапта 20 дана. Өлшемдері: 21 CH – 7 мм сыртқы диаметрі</p>	дана	40.00	5 985	239 400
5	<p>Балаларға арналған оттегі мұрын катетері</p>	<p>Мұрын оттегі канолясы, бір реттік, балаларға арналған. Өнімнің сипаттамасы: Ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етуге арналған мұрын канолясы. Ұзындығы кемінде 0,5 м мұрын канолясы, ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтігі бар, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м, науқастың ерініне оңтайлы орналасу үшін сырғанамайтын седла тәрізді құлыппен., каноля тістері жұмсақ, атравматикалық, термопластикалық түзу, бойлық күшейтілген оттегі шлангісі - иілу және ағынның біркелкілігі қамтамасыз етілген кезде каналдың бекітілуі алынып тасталады, каноляның орнын реттеу және бекіту. Техникалық сипаттамалары: - Ұштың ұзындығы / ұштар арасындағы қашықтық - 7/4 мм - Материал: Медициналық ПВХ, тапсырыс бойынша, клиникалық таза. -Бүгілуге және иілуге төзімді -Жаңа туылған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар қысқаш мұрын каноля -Латекссіз -Әйел қосқыш -Ү-тәрізді мұрын каноля - Реттеу сақинасы -Катетер түтігі -Ұзақ немесе қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз ету үшін</p>	дана	100.00	295	29 500

6	Ересектерге арналған оттегі мұрын катетері	<p>Мұрын оттегі канолясы, бір реттік, ересектерге арналған. Өнімнің сипаттамасы: Ұзақ және қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз етуге арналған мұрын канолясы. Ұзындығы кемінде 0,5 м мұрын канолясы, ұзындығы кемінде 1,8 м ұзартқыш түтігі бар, жүйенің жалпы ұзындығы кемінде 2,1 м, науқастың ерініне оңтайлы орналасу үшін сырғанамайтын седла тәрізді құлыппен. , каноля тістері жұмсақ, атравматикалық, термопластикалық тұзу, бойлық күшейтілген оттегі шлангісі - иілу және ағынның біркелкілігі қамтамасыз етілген кезде каналдың бекітілуі алынып тасталады, каноляның орнын реттеу және бекіту. Техникалық сипаттамалары: - Ұштың ұзындығы / ұштар арасындағы қашықтық - 11 / 10 мм - Материал: Медициналық ПВХ, тапсырыс бойынша, клиникалық таза. -Бүгілуге және иілуге төзімді -Жаңа туылған нәрестелерге арналған жұмсақ ұшы бар қысқ мұрын каноля -Латекссіз -Әйел қосқыш -Ү-тәрізді мұрын каноля - Реттеу сақинасы -Катетер түтігі -Ұзақ немесе қысқа мерзімді оттегімен қамтамасыз ету үшін</p>	ДҚ	300.00	325	97 500
7	Троакарьмен кеуде катетері: бір жақты, үшкір ұшы 20 СН. 40 см.	<p>Плевра қуысын дренаждауға арналған катетер-троакар, өткір, 20 СН. Катетер термопластикалық ПВХ-дан жасалған. Тромбоз және окклюзия қаупін азайту үшін ішкі полиуретанды жабын қажет. Алюминий троакар-стилетто. Стилетто ұшының үшбұрышты өткір қайрауы. Кем дегенде 2 бүйірлік дренаждық тесіктердің болуы. Рентгендік контраст сызығы және катетердің ұзындығының жойылмайтын белгісі. Ұзарту желісіне 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 оксиді. Жарамдылық мерзімі - 5 жыл.</p>	ДҚ	20.00	5 523	110 460
БАРЛЫҒЫ						1 494 310

1) Сатып алуға бөлінген сома : 1 494 310 (бір миллион төрт жүз тоқсан төрт мың үш жүз он) теңге 00 тиын .

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ. , Медеу ауданы, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон: 7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі мен шарттары – тұтынушының өтініші бойынша жарамдылық мерзімін ескере отырып 2024 жылға дейін.

4) Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны: Алматы қ. , Медеу ауданы, Бекхожина № 5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кеңсесі, 1-қабат .

5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2024 жылдың 05 наурызы , сағат 10.00-ге дейін.

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 2024 жылдың 05 наурызы сағат 12.00 , Алматы қ. , Бекхожина көшесі № 5, 2 қабат , шағын акт залы.

Директордың орынбасары



А.Жанибеков

орындаушы: Бекбергенова Н.
тел. 241-12-98