

№ 01-01-05/24 от 11.01.2023 г.

**Потенциальным
поставщикам**

**Приглашение по закупке медицинских изделий и лекарственных средств
способом из одного источника.**

Администрация ГКП на ПВХ «Многопрофильная городская больница № 3» акимата города Нур-Султан направляет приглашение об участии в закупке из одного источника по закупке **МИ и ЛС**, согласно подпункта 3, пункта 144, Главы 11 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 (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (далее – Правила).

В случае согласия потенциальному поставщику необходимо предоставить до 13 января 2023 года следующие документы:

1. согласие об участии в закупке из одного источника;
2. ценовое предложение;
3. документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 настоящих Правил;
4. документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 настоящих Правил заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

Перечень закупаемых товаров прилагается (приложение №1)

Директор



Данбаева Ж.С.

11.01.2023 ш н 01-01-05/24

Әлеуетті жеткізушілерге

Медициналық бұйымдар мен дәрілік заттар бір көзден алу тәсілімен сатып алу бойынша шақыру.

Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігінің "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана " ПВХ МКК әкімшілігі тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 3-тармақшасына, 144-тармағына, 11-тарауына сәйкес МБ мен ДЗ сатып алу бойынша бір көзден сатып алуға қатысу туралы шақыру жібереді, тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде (бұдан әрі – қағидалар) және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі № 667 қаулысымен (бұдан әрі-қағидалар).

Келісілген жағдайда әлеуетті өнім беруші 2023 жылғы 13 қаңтарға дейін мынадай құжаттарды ұсынуы қажет:

1. бір көзден сатып алуға қатысу туралы келісім;
2. баға ұсынысын;
3. әлеуетті өнім берушінің осы Қағидалардың 3-тарауында белгіленген біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар;
4. мәлімделген дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауының ережелеріне сәйкестігін растайтын құжаттар.

Сатып алынатын тауарлардың тізбесі қоса беріледі (№1 қосымша)

Директор



Данбаева Ж.С.

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Вода, дистиллированная	Вода, дистиллированная 400,0, стерильный	флакон	2 400	696,00	1 670 400,00
2	Аминовен	раствор для инфузий 10% 100 мл	флакон	180	7 079,08	1 274 234,40
3	Перчатки хирургические латексные стерильные анатомические, размер 6,5	Для работ в медицинских, хирургических целях. Назначение - хирургические анатомические - разделение на правую и левую руки. Манжета стандартная, с валиком. Покрытие: неопудренные, БЕЗ ПУДРЫ - снижает риск возникновения аллергических реакций и кожных раздражений. Стерильные - стерилизация - оксид этилена, повышенной чувствительности - на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность - хлорированная. Длина перчатки от кончика среднего пальца до валика 280 мм - 300 мм. Одинарная толщина пальца (13 мм от кончика): 0.15 ± 0.02мм. Одинарная толщина ладони (центр): 0.13 ± 0.02мм. Одинарная толщина манжеты (25 мм от валика): 0.11 ± 0.02мм. Отделка внешней поверхности: текстурированные, микрошероховатая поверхность по всей площади. Без адгезивной полосы. Внутреннее полимерное покрытие - специализированное внутреннее покрытие, для облегчения надевания перчатки. Коэффициент прочности - AQL - 1,0 (Испытание воздушным насосом). Герметичность: Стандарт G1. Стандарт: ASTM D3578-05 (2015). Вес перчаток: 8.5 ± 0.2гр. Наличие сертификата ISO 13485:2003, 9001:2000. Цвет изделия - натуральный. Перчатки стерильные хирургические имеют повышенную длину, что отличает защищает предплечье, без валика. Перчатки хирургические имеют текстуру по всей поверхности перчатки, что: - обеспечивает надежный захват инструмента и безопасность манипуляций; - текстура на тыльной стороне перчатки исключает бликование поверхности. Высокая чувствительность хирургической перчатки обеспечивается микротекстурированной поверхностью, что также облегчает захват.	пара	1 600	270,00	432 000,00
4	Перчатки хирургические латексные стерильные анатомические, размер 7,0	Для работ в медицинских, хирургических целях. Назначение - хирургические анатомические - разделение на правую и левую руки. Манжета стандартная, с валиком. Покрытие: неопудренные, БЕЗ ПУДРЫ - снижает риск возникновения аллергических реакций и кожных раздражений. Стерильные - стерилизация - оксид этилена, повышенной чувствительности - на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность - хлорированная. Длина перчатки от кончика среднего пальца до валика 280 мм - 300 мм. Одинарная толщина пальца (13 мм от кончика): 0.15 ± 0.02мм. Одинарная толщина ладони (центр): 0.13 ± 0.02мм. Одинарная толщина манжеты (25 мм от валика): 0.11 ± 0.02мм. Отделка внешней поверхности: текстурированные, микрошероховатая поверхность по всей площади. Без адгезивной полосы. Внутреннее полимерное покрытие - специализированное внутреннее покрытие, для облегчения надевания перчатки. Коэффициент прочности - AQL - 1,0 (Испытание воздушным насосом). Герметичность: Стандарт G1. Стандарт: ASTM D3578-05 (2015). Вес перчаток: 8.5 ± 0.2гр. Наличие сертификата ISO 13485:2003, 9001:2000. Цвет изделия - натуральный. Перчатки стерильные хирургические имеют повышенную длину, что отличает защищает предплечье, без валика. Перчатки хирургические имеют текстуру по всей поверхности перчатки, что: - обеспечивает надежный захват инструмента и безопасность манипуляций; - текстура на тыльной стороне перчатки исключает бликование поверхности. Высокая чувствительность хирургической перчатки обеспечивается микротекстурированной поверхностью, что также облегчает захват.	пара	17 000	270,00	4 590 000,00

5	<p>Перчатки хирургические латексные стерильные анатомические, размер 7,5</p>	<p>Для работ в медицинских, хирургических целях. Назначение - хирургические анатомические - разделение на правую и левую руки. Манжета стандартная, с валиком. Покрытие: неопудренные, БЕЗ ПУДРЫ - снижает риск возникновения аллергических реакций и кожных раздражений. Стерильные - стерилизация - оксид этилена, повышенной чувствительности - на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность - хлорированная. Длина перчатки от кончика среднего пальца до валика 280 мм - 300 мм. Одинарная толщина пальца (13 мм от кончика): 0.15 ± 0.02мм. Одинарная толщина ладони (центр): 0.13 ± 0.02мм. Одинарная толщина манжеты (25 мм от валика): 0.11 ± 0.02мм. Отделка внешней поверхности: текстурированные, микрошероховатая поверхность по всей площади. Без адгезивной полосы. Внутреннее полимерное покрытие - специализированное внутреннее покрытие, для облегчения надевания перчатки. Коэффициент прочности - AQL - 1,0 (Испытание воздушным насосом). Герметичность: Стандарт G1. Стандарт: ASTM D3578-05 (2015). Вес перчаток: 8.5 ± 0.2гр. Наличие сертификата ISO 13485:2003, 9001:2000. Цвет изделия - натуральный. Перчатки стерильные хирургические имеют повышенную длину, что отлично защищает предплечье, без валика. Перчатки хирургические стерильные имеют текстуру по всей поверхности перчатки, что: - обеспечивает надежный захват инструмента и безопасность манипуляций; - текстура на тыльной стороне перчатки исключает бликование поверхности. Высокая чувствительность хирургической перчатки обеспечивается микротекстурированной поверхностью, что также облегчает захват.</p>	пара	11 100	270,00	2 997 000,00
6	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 2(5) 75 см игла 45мм колющая 1/2</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M5) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премагальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	штука	1 600	1 000,00	1 600 000,00
7	<p>Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой (содержание серебра 0,0180-0,0251%/-0,005+0,004%), 1,6м с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом 0,8м в комплекте с уходом за полостью рта: зубная ирригационно-аспирационная щетка, модель OtoCare Select, полимерная игла с расширителем - 1 шт ,фильтром на 168ч для защиты аппарата</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа (не более 15град), обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагоборника не менее 70 мл. Шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с трибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объему, содержание серебра 0,0180-0,0251%/-0,005+0,004%), без латекса. Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 15 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Упаковка снабжена фильтром на 168 ч и набором уход за полостью рта.</p>	штука	330	8 780,00	2 897 400,00

<p>8</p> <p>Дыхательный контур реанимационный гладкостенный 1,2м, для новорожденных, с оботревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000 в комплекте с адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длина 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкостенные, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроеным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шарнирный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкостенный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая коробка снабжена адаптером электрическим для увлажнителей MR 850, фильтром на 168ч для защиты аппарата.</p>	<p>штука</p>	<p>40</p>	<p>24 458,00</p>	<p>978 320,00</p>
<p>9</p> <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл, с иглами 22Gx1 1/2</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>штука</p>	<p>75 000</p>	<p>15,64</p>	<p>1 173 000,00</p>
<p>10</p> <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>штука</p>	<p>50 000</p>	<p>24,71</p>	<p>1 235 500,00</p>
<p>11</p> <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл, с иглой 18Gx1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>штука</p>	<p>1 600</p>	<p>89,46</p>	<p>143 136,00</p>
<p>12</p> <p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл, с иглами 23Gx1</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>	<p>штука</p>	<p>33 000</p>	<p>15,84</p>	<p>522 720,00</p>

13	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл, с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	50 000	31,47	1 573 500,00
14	Сетка из пролена стандарт 6*11	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм. Белого или светло-синего цвета.	штука	5	12 000,00	60 000,00
15	Сетка из пролена стандарт 15*15	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм. Белого или светло-синего цвета.	штука	5	25 000,00	125 000,00
16	Сетка из пролена стандарт 30*30	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм. Белого или светло-синего цвета.	штука	5	66 000,00	330 000,00

Условия платежа - за фактически поставленный товар (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре и расходной накладной.
Условия и срок поставки товара - В течении 2023 года, в течение 90 дней, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
Место поставки - г.Астана, ул. Элия Молдагулова



Директор

Данбаева Ж.С.