

Протокол № 1
об итогах закупок лекарственных средств и медицинских изделий
способом из одного источника

г. Астана

09 часов 00 минут
«16» января 2023 года

Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 11 Правил организации и проведения закупок 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).

Обоснование применения осуществления закупок способом из одного источника - необходимость исполнения требований подпункта 3, пункта 144, Главы 11 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:
2. *Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые предоставили документы на приглашение из одного источника:

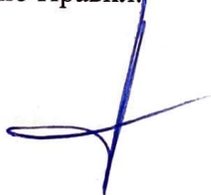
№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО "Компания Архимед-М"	г.Астана, ул.Жанажол, 17
2	ТОО «Шортандинская Центральная районная аптека №9»	Акм. обл., п.Шортанды, ул.Пионерская 7
3	ТОО "Абзал Алем"	г.Алматы, мкр.Самал-2, 33А, кв.278
4	ТОО "Арша"	г.Кокшетау, мкр.Васильковский 12 «а»
5	ИП "Медкор"	г.Алматы, ул.Хусаинова 141
6	ТОО «Экспомед»	г.Астана, ул.Куйши Дина д.7, 24
7	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2

4. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования
РЕШИЛА:

- 1) Признать ценовые предложения ТОО "Компания Архимед-М", ТОО «Шортандинская Центральная районная аптека №9», ТОО "Абзал Алем", ТОО "Арша", ИП "Медкор", ТОО «Экспомед», ТОО "Galamat Integra" соответствующие требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил;
- 2) Общая сумма договора о закупе с ТОО "Компания Архимед-М" по лоту № 3-5 составляет – 7 870 500 тенге 00 тиын (Семь миллионов восемьсот семьдесят тысяч пятьсот тенге ноль тиын);
- 3) Общая сумма договора о закупе с ТОО «Шортандинская Центральная районная аптека №9» по лоту № 1 составляет – 1 670 400 тенге 00 тиын (Один миллион шестьсот семьдесят тысяч четыреста тенге ноль тиын);
- 4) Общая сумма договора о закупе с ТОО "Абзал Алем" по лоту № 2 составляет – 1 272 600 тенге 00 тиын (Один миллион двести семьдесят две тысячи шестьсот тенге ноль тиын);
- 5) Общая сумма договора о закупе с ТОО "Galamat Integra" по лоту № 6 составляет – 1 600 000 тенге 00 тиын (Один миллион шестьсот тысяч тенге ноль тиын);
- 6) Общая сумма договора с ИП "Медкор" по лоту № 7,8 составляет – 3 875 720 тенге 00 тиын (Три миллиона восемьсот семьдесят пять тысяч семьсот двадцать тенге ноль тиын);
- 7) Общая сумма договора о закупе с ТОО "Арша" по лоту № 9-13 составляет – 4 647 856 тенге 00 тиын (Четыре миллиона шестьсот сорок семь тысяч восемьсот пятьдесят шесть тенге ноль тиын);
- 8) Общая сумма договора о закупе с ТОО Экспомед» по лоту № 14-16 составляет – 502 500 тенге 00 тиын (Пятьсот две тысячи пятьсот тенге ноль тиын);
- 9) Заказчику – закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 - заключить договора в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов способом из одного источника, направить потенциальным поставщикам подписанные договора о закупе, составляемые по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, согласно Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович



Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна



Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой;

Кусаинова Асия Салаватовна



Бухгалтер;

Тажибаев Куаныш Болатович



Руководитель административного правового отдела

Секретарь

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ОО "Компани я Архимед-М"	ОО «Шортланд инская Централы яя районная аптека №9»	ОО "Абзал Алем"	ОО "Арша"	ИП "Медкор"	ОО Экспомед	ОО "Galimat Integra"
1	Вода, дистиллированная	Вода, дистиллированная 400,0, стерильный	флакон	2 400	696,00	1 670 400,00		696,00					
2	Аминовен	раствор для инфузий 10% 100 мл	флакон	180	7 079,08	1 274 234,40			7 070,00				
3	Перчатки хирургические латексные стерильные анатомические, размер 6,5	<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 отличает 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	1 600	270,00	432 000,00	265,00					270,00	
4	Перчатки хирургические латексные стерильные анатомические, размер 7,0	<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 перчаток. 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 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	17 000	270,00	4 590 000,00	265,00						270,00

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 валком. 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 перчаток. 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 перчаток, 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	265,00	270,00
6	<p>Шпатель хирургический материал, рассасывающий 2(5) 75 см игла 45мм колошца 1/2</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилamentная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стирата хальцата 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, упрочена) 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 конической наконечник, колошца, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45 ммп длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное 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	1 000,00	
7	<p>Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реперивный с антимикробной присадкой (содержание серебра 0,0180-0,0251%-), 1,6м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м, в комплекте с уходом за полостью рта, зубная ирригационно-аспирационная щетка, модель OralCare Select, полимерная игла с расширителем - 1 шт ,фильтром на 168ч для защиты аппарата</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВД 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 влагосборниками, с клапанами поворотного типа (не более 15град), обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника. Контур равноплечий - влагосборника установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагосборника не менее 70 мл. Шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибок 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 расплав ионами серебра с равномерным распределением по объему, содержание серебра 0,0180-0,0251%±0,004%), без латекса. Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковке 1 ящик 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	8 780,00	

<p>Дыхательный контур реанимационный гладкостенный 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Dräger - Vuyllog 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 объем 350мл (эффективный объем 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 поплавовым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавоком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления, с проводом обогрева в канале вдоха и встроены в жестком соединителе (22F на камеру увлажнения) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при лобом положении влагосборника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиса 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>24 458,00</p>	
<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл, с иглами 22Gx11/2</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>15,64</p>		
<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2</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>24,71</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>89,46</p>		

