

**Протокол об итогах закупок способом из одного источника**

«КП «Степногорская многопрофильная городская больница»  
 и управление здравоохранения Акмолинской области

«31» мая 2024 г

Организатор государственных закупок Государственное казенное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области г. Степногорск мкр-н 1 «Больничный комплекс» здание №15 на основании «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовного-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110, согласно пп.3 п.83 – «имеется потребность в осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором» :

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол-во	Цена	Сумма
1	Прондурный комплект для ангиографии/ коронарографии (КСА014)	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 137x150 см. Общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x150см.</p> <p>1 шт.- Простыня одноразовая 280 x 330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, перфорированный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеющимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в</p>	шт	55	36 000	1 980 000

	<p>ширину 70 см ± 5 см. Полугидрофильные края соединены прокладкой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>2 шт. - Полотенце одноразовое 32x365 см. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.</p> <p>1 шт.- Чаша 250 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней грани составляет 5 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента.</p> <p>2 шт. - Чаша 60 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p>	
	<p>1 шт. - Чаша: для хранения проводника 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса.</p> <p>Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт - Проводник диагностический 180x0,035. Проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Прокремальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному концу, J должен открыться до минимум 150 градусов.</p>	
	<p>1 шт.- Игла одноразовая: 18 Ga 7 см. Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Луэра, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2". Длина иглы 7 см.</p> <p>1 шт.- Игла одноразовая 21Ga. Игла 21G x 1 1/2 дюйма 0,8 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луэра или Луэр Лок.</p> <p>1 шт.- Шприц 10 мл Луер. Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт.- Шприц 20 мл Луер. Шприц сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера,</p>	



	<p>норшя, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.</p> <p>1 шт.- Защитное покрытие 100x100см. Покрытие защитное одноразовое изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1шт – Защитное покрытие: для снимков R65. Покрытие сделано из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см в длину. В стяннутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт. – Мешок для отходов 50x60 см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прихватей - функция легкого съема пальцами.</p> <p>50 шт.- Набор салфеток контрастные 10x10 см. Салфетки изготовлены из хлопковой магри в 12 слоев.</p> <p>1 шт.- Перчатки: неопудренные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>1 шт.- Перчатки: неопудренные №6,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Перчатки изготовлены из эргономичной формы, которая помогает снизить утомляемость рук во время работы. Отсутствие пудры исключает риск аллергии на латекс. Конструкция с прямыми пальцами и возможность надевания во влажном состоянии позволяют легко надевать их как сухими, так и влажными руками. Гладкая поверхность также обеспечивает более естественную тактильную чувствительность.</p> <p>2 шт.- Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, определенных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии</p>			
--	--	--	--	--

	<p>горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультравуковым швом, манжета на рукавах сшивая из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>1 шт. – Зажим для обработки операционного поля. Зажим медицинский, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19см. Сделан из полипропилена + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник.</p> <p>1 шт.- Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полусы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм.</p> <p>4 шт. – Электроды для ЭКГ. Одноразовый ЭКГ электрод с твердым гипоаллергенным гелем, наружный слой выполнен из пенополиэтилена с датчиком Ag/AgCl и оснащение из нержавеющей стали. Электроды подходят для остаточной, долготочной записи или воздействия ЭКГ по Холтеру с прямым наложением на кожу. Размеры - 50мм*48мм, усиленного диска из полиэстера. В работе с 12 парами электродов представлено 2 килоом лития. Электроды с соответствующими соединениями, позволяющими прямое подключение к стандартным 4 мм штекерам обычных кабелей ЭКГ, избегая использования адаптеров.</p> <p>1 шт. – Набор манифолда: с 3-мя портами. 1 шт. Манифолд с 3 портами F/Rot.M.L. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко вращающимися кранами. Максимальное рабочее давление составляет 750 psi или 50 атм/бар.</p> <p>1 шт. – Инфузионная линия высокого давления 120 см (плетеное) Линия: высокого давления - длина 120 см. Гладкая поверхность, без загибов, без заусенцев. Внутренний диаметр составляет 1,8 мм, наружный диаметр 3,65 мм, толщина стенки 0,925 мм. Трубка изготовлена из прочного материала высокого давления: полиуретана и нейлона. Из нейлона изготовлена оплетка, которая обеспечивает мягкость трубки. Сама трубка усиленно протестирована давлением до 1200 Psi (83 бар). Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики нон-фталат пластифицирующей добавкой которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 типа соединения: надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение мама Луер Лок/папа Луер Лок. Стерилизован этиленоксидом.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
<p>2 Интродьюсер радиальный от 4-7 F</p>	<p>Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет</p>	шт	58	12 500	725 000



<p>сликоновый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилатора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстремному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 4 до 7 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилатор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0.021" - 0.053" мм);</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> <li>- 1 шт. пункционной иглы (длина 3.8см, диаметр 20Ga - 21Ga или 0.90мм).</li> </ul>				
<p>Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>				
<p>3 Интродьюсер феморальный от 5-8 F</p>	<p>Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуды и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет сликоновый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает обратный ток крови и аспирацию воздуха. Надежный фиксатор предотвращает обратное смещение дилатора через интродьюсер в ходе введения. Трехходовой кран можно использовать для немедленного перехода от капельной инфузии к быстрому экстремному введению лекарственных препаратов или к мониторингу артериального давления. Боковая ветвь изготовлена из прозрачной гибкой трубки для визуализации пузырьков воздуха. Конус канюли интродьюсера минимизирует травму в точке пункции при сосудистом доступе, снижая тем самым дискомфорт для пациента. Интродьюсер длиной 11 см., диаметром от 5 до 8 F по выбору Заказчика. Размер (F) четко указан на втулке сосудистого интродьюсера.</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. интродьюсер (оболочка);</li> <li>- 1 шт. дилатор;</li> <li>- 1 шт. мини-проводник (длина 45см, диаметр 0.018" - 0.038");</li> <li>- 1 шт. скальпель;</li> <li>- 1 шт. шприц;</li> </ul>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>11 500</p> <p>115 000</p>

	<p>- 1 шт. функциональной иглы (18Ga - 21Ga).</p> <p>Упакован в термотетный пакет из термоформуемой пленки и газонепроницаемой бумаги.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ng/m.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p> <p>1 шт. - Шприц инфулятора с давлением не более 30 атм по типу манометра с дополнительной линией от 1,5 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым крайником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет три типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезы, для работы в мокрой среде, сокращает риск проскальзывания при высоких давлениях. Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукоятки для поддержки во время инфуляции и дефляции, по сторонам и pistolетного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для мягкого спуска при помощи всей ладони.</p> <p>1 шт. - У-образный коннектор с гомеостатическим клапаном типа «клик» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение.</p> <p>1 шт. - Устройство вращения проводника. Устройство сделано из АВС пластика, корпус покрыт ромбовидными точками, чтобы обеспечить лучшее сцепление при работе в перчатках. Внутренняя металлическая часть является динамическим запирающим механизмом, который позволяет контролировать проводник и свободно маневрировать им.</p> <p>Диаметр проводника 0,014"-0,025".</p> <p>1 шт. - Инструмент для ввода проводника (тулая игла). Инструмент сделан из нержавеющей стали длиной не менее 95 мм, имеет ступицу из медицинского поликарбоната, ID 0,022" и OD G21.13 единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара.</p> <p>Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ng/ml.</p> <p>Метод стерилизации: Этиленоксидом</p>	
4	<p><b>Набор Инфулятор КСР001</b></p> <p>шт.</p> <p>24</p> <p>35 000</p> <p>840 000</p>	
	<p><b>Итого</b></p>	<p><b>3 660 000</b></p>

Сумма выделенная для закупки товаров **3 660 000,00 (Три миллиона шестьсот шестьдесят тысяч тенге, 00 тпын)**.  
Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор и, цена такого договора: ТОО «SleeverMedical» РК, Алматинская область, Карасайский район, Елтайский сельский округ, село Кокузек, строение 433

УММА ДОГОВОРА: **3 660 000,00 (Три миллиона шестьсот шестьдесят тысяч тенге, 00 тпын)**.  
отональный поставщик соответствует условиям, предусмотренным пунктами 8,9 и 11 Правил.  
Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом из одного источника **РЕШИЛ:**



1) закупить лекарственные средства у поставщика: ТОО «SlevegMedical» РК, Алматинская область, Каратайский район, Елтайский сельский округ, село Кокутек, строение 433

2) Заказчику: Государственное коммунальное казенное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской сельский округ, село Кокутек, 2024 года заключить договор о государственных закупках с ТОО «SlevegMedical» РК, Алматинская область, Каратайский район, Елтайский округ, село Кокутек, строение 433

3) Организатору государственных закупок: Государственное коммунальное казенное предприятие «Степногорская многопрофильная городская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.



вр.п.о. главного врача:

Наурызбаева Б. Н.