

Алматы қаласы  
Қоғамдық деңсаулық сактау  
басқармасы  
шаруалық жүргізу күкісіндеғи  
«ОРТАЛЫҚ ҚАЛАЛЫҚ  
КЛИНИКАЛЫҚ АУРУХАНА»  
Мемлекеттік коммунальдық  
кәсіпорныны

050040, Алматы қ, Жандосов к-сі, 6  
тел.: (727)274-97-16, факс 2755961  
mail: cgkb@mail.kz



Государственное коммунальное  
предприятие на праве  
хозяйственного ведения  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»  
Управления общественного  
здравия  
города Алматы

050040, г.Алматы, ул.Жандосова, 6  
тел.: (727)274-97-16, факс 275-59-61  
mail: cgkb@mail.kz

№

Приложение 1 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
От 12 ноября 2021 года  
№КР ДСМ-113

ВСЕМ ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОСТАЩИКАМ

КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ города Алматы (далее-Заказчик), г. Алматы, Жандосова, 6 сообщает, что в объявленный тендер №1 от 10 января 2023 г. способом открытого конкурса по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения на общую сумму 177 516 830,00 (сто семьдесят семь миллионов пятьсот шестнадцать тысяч восемьсот тридцать) тенге 00 тиын, объявленного 10 января 2023 года, внесены следующие изменения:

В приложении 1 к тендерной документации в технической спецификации к лоту №257 «Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для коронарографии)», 1 шт.- **Защитное покрытие на стол 137x180 см.** Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия  $180 \pm 2$  см на  $137 \pm 2$  см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером  $180 \pm 2$  см на  $137 \pm 2$  см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м<sup>2</sup>. Центральный слой размером  $180 \pm 2$  см на  $61 \pm 1$  см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180 см. 1 шт. - **Ангио простыня усиленная 270x380 см.** Простыня ангиографическая одноразовая, размером 380x270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильтрный нетканый материал TRIPLEX плотность 110 грамм на м<sup>2</sup>, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 см  $\pm 2$  см, длина 380 см  $\pm 2$  см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135

**1 шт- Игла одноразовая 23 Ga.** Игла 23G x 1¼ дюйма 0,6 мм x 30 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 Луер или Луер Лок. **1 шт- Шприц 3 мл.** Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается. **1 шт- Шприц 5 мл Луер.** Шприц Луер объемом 5 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 5 мл, шкала легко читается. **2 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. **1 шт- Шприц 20 мл Луер Лок.** Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой 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. **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 полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11. **1 шт- Пинцет для губки с круглым наконечником 19 см.** Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень. **1 шт- Набор Манифолда.** 1 шт. - Манифолд с 3 портами F/Rot.MLL. Манифолд сделан из медицинского поликарбонатного материала с тремя легко вращающийся кранами. Максимальное рабочее давление составляет 750 psi или 50 atm/бар. 1 шт. -

Шприц для введения контраста 12 мл одноразовый. 1 шт. - Удлинительная линия 150 см для безопасного переноса жидкости. Внутренний диаметр трубы: 1,5 мм. Наружный диаметр трубы: 2,65 мм. 1 шт. - Инфузационная система - вентилируемая инфузационная система. Имеется клапан против обратного тока раствора или крови. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) с внутренним диаметром 3,0 мм и наружным диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение инфузационной системы. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.

**1 шт.- Защитное покрытие для снимков.** Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина  $88 \pm 2$  см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

**1 шт- Защитное покрытие 100x100см.** Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет  $100 \pm 2$  см, длина  $100 \pm 2$  см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет  $38 \pm 3$  см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.

**30 шт - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см.** Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

**1 шт. -- Перчатки: неопудренные №7.** 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.

**1 шт. – Перчатки: неопудренные №7.5.** 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.

**1 шт. – Халат усиленный L.** Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м<sup>2</sup>. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м<sup>2</sup> плюс нетканый материал Cobes не

менее 40 грамм на м<sup>2</sup>. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.1 шт. – **Халат усиленный XL.** Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м<sup>2</sup>. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м<sup>2</sup> плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м<sup>2</sup>. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом 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 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. Метод стерилизации: этиленоксидом.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09ч.:00 мин. «7» февраля 2023 г.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11ч.:00 мин. «7» февраля 2023 г. по следующему адресу: г.Алматы,ул.Жандосова,6,3 этаж,малый конференц-зал.

Все пункты объявления,не затронутые настоящим объявлением,остаются в неизменном виде.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:8727-274-66-17.

И.о директора

А.Кенжебаев

