**Уведомление потенциальным поставщикам**

**28.12.2023г**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области сообщает, что на основании п.45 Главы 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110. «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» Тендер №5 по закупу медицинских изделий из средств республиканского бюджета по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024год, **переносится с 15.01.2024г на 12 ч . 23.01.2024года** на в связи с внесением следующих изменений:

**Лот№ 29 «Индивидуальный комплект для нейроинтервенции»** читать в следующей редакции:

1шт.- Защитное покрытие на стол 150см\*137см. Общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканного материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см- из нетканного материала (спанбонд - мелтблаун - спанбонд). 1 шт.- Простыня одноразовая 280 х 330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканный материал (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) 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 нетканного материала (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) и гидрофильного нетканного материала. Гидрофильный нетканный 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 клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстии радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15х19 см с овальными отверстиями размером 10х7 см. Простынь с двух сторон имеет края из перфорированного полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. 1 шт.- Пластырь 10х11. 5см. Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров. Материал: полупроницаемая полиуретановая пленка, адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Размер 10х11,5 см 1 шт.- Защитное покрытие: для Майо, 80х140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 см ± 2 см, ширина 80 см ± 1.5 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: перфорированный полиэтилен медицинского класса и нетканный материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканный материл изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 см ± 1 см и в ширину 61 см ± 2 см. 4 шт.- Полотенце одноразовое 32х36 см. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см. 1 шт.- Чаша: лоток 28х25х5 см. Чаша квадратная, голубого цвета, сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт.- Чаша 500 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 1 шт.- Чаша 250 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 2 шт.- Чаша 120 мл. Чаша сделана из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм. Цвет синий, красный, прозрачный по желанию клиента. 1 шт.- Игла одноразовая: 18 Ga 7 см. Игла из медицинской нержавеющей стали одноразовая, конический концентратор с соединением замка Луера, изготовленный из полипропилена, цвет - розовый, 18Ga 1 1/2". Длина иглы 7 см. 6 шт.- Игла одноразовая: 20 Ga 0,9х40 мм. Игла сделана из медицинской нержавеющей стали, конический концентратор с соединением замка Луера, изготовленный из полипропилена, цвет - зеленый, 20Ga. 2 шт.- Шприц 3 мл Луер Лок. Шприц 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 Лок. Шприц 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 5 мл, шкала легко читается. 2 шт.- Шприц 10 мл Луер Лок. Шприц 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 10 мл, шкала легко читается. 2 шт.- Шприц 20 мл Луер Лок. Шприц 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. 2 шт.- Инфузионная линия: инфузионная система 200 см 1 шт.- Краник 3-х ходовой- высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. 1 шт.- Ножницы 12,5см. Ножницы сделаны из медицинской нержавеющей стали. 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. 2 шт.- Защитное покрытие 100х100см. 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 растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. 40 шт.- Набор салфеток нерентгенконтрастные 10х10 см. Салфетки изготовлены из хлопковой марли в 12 слоев. 10 шт.- Набор салфеток рентгенконтрастные 45х40 см. Салфетка хирургическая рентгеноконтрастная размером 45 см на 45 см из марли в 4 слоев. Салфетка имеет рентгеноконтрастную полоску синего цвета. 3 шт.- Перчатки: неопудренные №7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 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.- Перчатки: неопудренные №8. Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 8,0. 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. 3 шт.- Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканного материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии 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 см. Халат имеет на спинке фиксатор липучка, 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. 1 шт- Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. 1 шт. – Зажим для обработки операционного поля. Зажим медицинский, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина - 19cм. Сделан из полипропилена + 30% стекловолокно. Закруглённый наконечник. Метод стерилизации: этиленоксидом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

**Лот №35 «Селективный аспирационный катетер»** - цена за штуку 750000(семьсот пятьдесят тысяч) тенге.

**Лот № 36 «Аспирационный катетер»** - цена за штуку 750000(семьсот пятьдесят тысяч) тенге.

Итого сумма 207 381 630 (двести семь миллионов триста восемьдесят одна тысяча шестьсот тридцать) тенге.

**Директор Г.Джакова**