

Объявление на тендер о проведении закупа №15 от 17 апреля 2018 г.

№	Наименование организатора	Адрес заказчика	Наименования закупаемых лекарств , изделий медицинского назначения, расходные материалы	Кол-во	Сумма выделенная	Сроки и условия поставки товара	Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых пред.	Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми пред.
1	КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр	г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимирский, строение 22А	НУТРИЛайн 2 Fr (0,3 мм./0,6 мм.), 24G Периферически вводимый полиуретановый рентгеноконтрастный сосудистый катетер для длительного венозного доступа (введение лекарств, парентеральное питание). В состав набора входят: -1 расщепляющаяся игла-интродьюсер, полностью извлекаемая после ввода катетера. • 1 полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой, длина 30 см. Маркировка катетера через 1 см; черная маркировка листального конца, что позволяет пользователю убедиться в том, что катетер полностью извлечен. Катетер изготовлен из термочувствительного полиуретана, который способствует введению, но быстро смягчается после постановки. Крыльшки и цельная удлинительная трубка обеспечивают удобное крепление. Длина удлинительной (полиуретановой) трубы составляет 14 см.	100 набор	6 265 600,00	До конца 2018 Года	. КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный.	10.05..2018 Г. время 14:00 местного времени.

КГП на ПХВ Атырауск ий областной перинаталь центр	г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимир ский, строение 22А	До конца 2018 Года	. КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный. Срок подачи ценовых предложений до 10.05.2018 г.г время до 12.00.	10.05..2018 г. время 14:00 местного времени.
Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру 7Frх[6 (15 см). левужанальный.	Набор предназначен для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера путем пункции подключичных, внутренних или наружных яремных вен.	50 набор	450 000,00	
Техническое описание Особенности материала и конструкции катетера (атромбогенный полиуретан, гладкая поверхность, мягкий эластичный кончик) снижают риск тромбоэмболических и инфекционных осложнений. Конусообразная форма кончика катетера облегчает его проведение через пункционный канал в просвет вены. При трудностях проведения катетера предусмотрено использование расширителя. Рентгеноконтрастность материала катетера позволяет контролировать его положение в вене без введения рентгеноконтрастных препаратов. Эластичный регулируемый фиксатор и жесткий заким фиксаторы предназначены для крепления катетера к коже. Прозрачная трубка позволяет контролировать				

КГП на ПХВ Атырауск ий областной перинаталь центр	г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимир ский, строение 2А	Поток вводимых растворов и снижает риск инфицирования кожи и канала катетера в процессе его использования, повышает удобство манипуляций с катетером. Передвижной зажим для кратковременного перекрытия просвета наружного участка катетера предотвращает воздушную эмболию или истечение крови при манипуляциях с катетером.	До конца 2018 Года	КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный.
		Присоединительный конус катетера типа «Луэр» имеет форму, обеспечивающую надежное присоединение инфузионного устройства или заглушки «Луэр». J-образная форма кончика металлического проводника обеспечивает плавное продвижение его в просвете вены, снижает опасность травмирования эндотелия и последующего тромбообразования, позволяет выполнять ряд манипуляций по коррекции положения катетера в вене.	Срок подачи ценовых предложений до 10.05.2018 г.г время до 12.00.	10.05..2018 г. время 14:00 Местного времени.

КПП на ПХВ Атырауск областной перинатальный центр	г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимир ский, строение 22A	дополнительно две заглушки «Луер» в индивидуальной упаковке. В СОСТАВ НАБОРА И ИСПОЛНЕНИЯ ВХОДИТ:: 1 - катетер венозный одноканальный рентгеноконтрастный 1,7 мм (5F) или 2,1 мм (6F) длиной 200 мм (L = 200 ii); 2 - расширитель (дилататор) 2,3 мм (7F); 3 - игла для пункции центральных вен 18G х 70 мм; 4 - шприц «Луер» 10 см3 с иглой «Луер»; 5 - металлический J-проводник в разматывающем устройстве 0,8-0,9 мм (0,35) длиной 500-700 мм; 6 - две заглушки инъекционные «Луер»; 7 - зажим фиксатора; 8 - инструкция по применению набора.	. КПП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный. До конца 2018 Года
Набор для эпидуральной анестезии 18G		Срок подачи ценовых предложений до 10.05.2018 г.г время до 12.00.	10.05..2018 г. время 14:00 Местного времени
3.			

КГП на ПХВ г.Атырау, улица Адмирал Л.Владимир ий областной перинатал ский, строение 22А	2.Игла Тухи — металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10 мм. 3.Эндуральный катетер с направителем, материал катетера — полизифир блок амид, обеспечивающий уникальное сочетание мягкости и упругости катетера, а так же высокую устойчивость ко внешним воздействиям. Дистальний конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. 4.Шприц "Утрага сопротивления" с ограничителем "заднего" хода плунжера. 5.Бактериовирусный фильтр имеет размер пор — 0,2 мкм, двунаправленной фильтрации, что позволяет выполнять аспирационную пробу, на 96 часов работы. 6.Коннектор "Луэр" с пантовым механизмом обеспечивает надежную фиксацию катетера, конструкция коннектора не допускает пережатия катетера	КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный.	До конца 2018 Года	КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2 этаж приемный.	Срок подачи ценовых предложений до 10.05.2018 г.г время до 12.00.	10.05..2018 Г. время 14:00 местного времени.
--	---	--	--------------------	--	---	--

И.о.директора «АОПЦ»

Нысанбаев К.Ж.

