



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

Алматы

«17» мамыр 2024 жыл

**№15 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**  
**Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы:** "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.  
**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «24» мамыр Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін  
**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2024 жылғы «24» мамыр Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

**Алматы**

**«17» мая 2024 года**

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №15**

**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки:** в течении трех календарных дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 17:00 по времени Астаны «24» мая 2024 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** «24» мая 2024 года в 17:30 по времени Астаны



## ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «17» мамырдан №15 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №15 от «17» мая 2024 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлемі Количество	Бағасы Цена	Сомасы Сумма
1	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	<p>3 шт. - Покрытие защитное на стол одноразовое, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>4 шт. – Простыня гидрофильная, одноразовая, размером 100 см ± 5 см на 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт.- Простыня для спинальных процедур: общая ширина (200x400) см, вся простыня делится на 3 части. Общая, усиленная, вокруг зоны доступа операционного поля. Операционное поле: вырез 15смx40 см для обеспечения полного доступа позвоночного отдела. Со стороны пациента имеется клейкий край по периметру выреза шириной в 1 дюйм. Со стороны операционного поля адгезивной части не имеет. Покрыто белой бумагой для сохранения клейкости. Нанесенный специальный медицинский клей 9889 пленочный. Также имеет маркировку с правой стороны адгезивного поля со стороны пациента. Верхняя часть поля находится на расстоянии 140см от короткого края. Усиленная часть: сделана из водовпитывающего усиленного, нетканного материала с минимальной плотностью 67грамм. Размером 46см в ширину и 96см в длину. Усиленная часть имеет 4 фиксатора на короткой и длинной части покрытия. Фиксатор шириной 1,5 см, типа хук-луп. Для фиксации магистральной или трубок отсоса. Также на расстоянии 4см от конца усиленной части простыни припаян пауч, сделанный из полиэтилена, шириной 18см, длиной 28см, с возможностью корректирования объема кармана. В нем используется флекси вайер(гибкий кабель) для формирования кастомизированного диаметра кармана. Аналогичный пауч находится с противоположной стороны вблизи короткого края. Для пауча используется материал ПЕВА плотностью 0,08мм. Также имеет возможность формирования формы. Линия формовки находится на расстоянии 4см от усиленного края простыни и имеет ширину 6,5 см. Общая часть сделана из высокотехнологичного материала смс, плотностью 41г. В которой интегрированы усиленная и операционная части. Также со стороны пациента имеет маркеры направления разворачивания простыни и маркер удлиненный конец. Вся простыня сложена по эргономичной методике.</p> <p>1 шт. – 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</p>	Штука	10	80 950	809 500

		<p>изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт. - Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт. - Чаша объемом 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр не менее <math>130 \pm 1.5</math> мм, общая высота не более <math>60 \pm 1.5</math> мм. Высота верхней границы составляет <math>4 \pm 1.5</math> мм. Цвет синий, красный по запросу заказчика.</p> <p>1 шт. - Чаша объемом 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр не менее <math>100 \pm 1.5</math> мм, общая высота не более <math>75 \pm 1.5</math> мм. Высота верхней границы составляет <math>5 \pm 1.5</math> мм. Цвет прозрачный, синий, красный по запросу заказчика.</p> <p>2 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.</p> <p>1 шт. - Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее 140 мм. 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.</p> <p>1 шт. - Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина не менее 140 мм. 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 №23</p> <p>1 шт. - Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичное, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>1 шт. - Дренажный катетер с мини-вакуумной системой размером 50 мл пружинистого типа, идет в комплекте с троакарной иглой, круглый дренаж сделан из поливинилхлорида, размером 8Fg.</p> <p>1 шт. - Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной не менее 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>2 шт. - Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть 2-х положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - <math>118 \pm 2</math> см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>2 шт. - Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет <math>120 \pm 2</math> см, длина <math>120 \pm 2</math> см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет <math>38 \pm 3</math> см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>2 шт. - Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 250 см. Покрытие сделано из полипропилена не менее 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска не менее 20 см.</p> <p>1 шт. - Пленка прозрачная - пленка клейкая с йодофором стерильная, прозрачная, размер: 56x45 см, с йодным покрытием. Антимикробное хирургическое покрытие клейкое пропитанное йодофором, предназначенный для обеспечения стерильной</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>поверхности вплоть до края раны и непрерывной антимикробной активности в течение всей процедуры. Для того, чтобы помочь предотвратить хирургической инфекции, крайне важно, чтобы уменьшить и ограничить микроорганизмов от входа открытой хирургической раны. Операционная пленка с йодофором - противомикробное покрытие обеспечивает стерильную поверхность до края раны и непрерывной антимикробной активности в течение всей процедуры. Операционная пленка с йодофором помогает снизить риск загрязнения хирургического участка из-за флоры кожи, обеспечивая физический барьер для кожных бактерий. Пленка прилипает крепко к краям раны, которые имеет решающее значение для поддержания барьера для флоры кожи. Операционная пленка с йодофором покрытие обеспечивает непрерывное широкого спектра противомикробной активности, чтобы помочь уменьшить риск загрязнения хирургического участка.</p> <p>100 шт. - Салфетки 10 см на 10 см, марля, сложенная в 12 слоёв.</p> <p>2 шт. – Перчатки хирургические латексные одноразовые, неопудренные, размером 7,0. 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.</p> <p>4 шт. – 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.</p> <p>2 шт. – 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.</p> <p>1 шт. - Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся 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 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.</p> <p>2 шт. - Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом 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. 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.</p> <p>1 шт. - Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 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 М.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>				
2	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	<p>1 шт - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 200x397 см. Простыня одноразовая для краниотомии (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям.</p> <p>Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированным карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрытие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.</p> <p>2 шт. - Защитное покрытие: для Майо, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>2 шт - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.</p> <p>1 шт. - Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть 2-х положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего радиального отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>2 шт. - Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутым виде. Диаметр</p>	Штука	10	75 350	753 500

		<p>отверстия в собранном виде составляет <math>38 \pm 3</math> см в ширину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.</p> <p>1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером <math>45 \pm 1</math> см на <math>35 \pm 1</math> см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие <math>45 \pm 1</math> см шириной 5 см.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр <math>130 \pm 1.5</math> мм, общая высота <math>60 \pm 1.5</math> мм. Высота верхней границы составляет <math>4 \pm 1.5</math> мм.</p> <p>4 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр <math>100 \pm 1.5</math> мм, общая высота <math>75 \pm 1.5</math> мм. Высота верхней границы составляет <math>5 \pm 1.5</math> мм.</p> <p>2 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина <math>118 \pm 1.5</math> мм, длина <math>240 \pm 1.5</math> мм и высота <math>50 \pm 1.5</math> мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>2 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.</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 полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>1 шт – Скальпель №23. Скальпель - 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 №23</p> <p>1 шт – Маркер. Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичное, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.</p> <p>2 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 250 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.</p> <p>1 шт - Катетер Дренажный 50мл. Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Fg и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.</p> <p>100 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>10 шт - Набор салфеток: рентгеноконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены в 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.</p> <p>4 шт - Полотенце хирургическое синее. Полотенце размером в длину 60 см <math>\pm 2</math>см, в</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>ширину 42 см±2, сделано из 100% хлопка.</p> <p>1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.</p> <p>5 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.</p> <p>2 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.</p> <p>3 шт - Перчатки: неопудренные №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 - Халат Усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. 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. 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. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>2 шт - Халат стандартный хирургический L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойного нетканого материала SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом 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. 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.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>			
--	--	--	--	--	--



3	Жидкая эмболическая система	Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом (ЕVОН), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты. Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом (ЕVОН), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты.	Штука	5	505 500	2 527 500
---	-----------------------------	---	-------	---	---------	-----------

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки:** в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа