

Утверждаю  
 Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»  
 Кайдарова Д.Р.  
 2025 года



**Протокол итогов № 15-2025**  
**по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

«б» января 2025 года

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений на 2025 год.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Стент пищеводный никель-титановый	Стент пищеводный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, Стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента не менее 60 мм, общая длинна покрытого участка стента не менее 5 см, Стент с не менее 10-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 24 Fg., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива системы доставки стента длиной не более 20 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,052", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке.	шт	10	ТОО «ФармГранд»	05.01.2025г 14-20	4 100 000

		Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяца					
2	Стент пилородуоденальный никель-титановый	Стент пилородуоденальный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), непокрытый, толстокишечный, стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр стента не менее 22 мм, диаметр воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента не менее 120 мм, длина тела стента не менее 9 см, Стент с 10-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Предусмотренный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 10 Fr., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 2300мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 3,3 мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке, Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяца.	шт	1	ТОО «ФармГранд»	05.01.2025г 14-20	440 000
3	Стент пилородуоденальный никель-титановый	Стент пилородуоденальный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), непокрытый, толстокишечный, стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр стента не менее 22 мм, диаметр воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента не менее 100 мм, длина тела стента не менее 9 см, Стент с 10-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Предусмотренный в просвет тefлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тefлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тefлонового тубуса системы доставки не более 10 Fr., длина тefлонового тубуса системы доставки не менее 2300мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 3,3 мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система	шт	1	ТОО «ФармГранд»	05.01.2025г 14-20	440 000

		доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке, Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяца.					
4	Клапан биопсийный	Представляет собой Дистальный колпачок из АВС-пластика и силикона для улучшения визуализации оперативного поля и отщеснения отсекаемой ткани. Одноразовый, стерильный, с двумя отверстиями. Диаметр 9,4 - 11,8 мм, для гастроскопии, с 2 отверстиями,	шт	5	ТОО «ФармГранд»	05.01.2025г 14-20	132 500
5	Матрикс остеопластический	Проведение операции по спондиллодезу позвоночника требует необходимость в использовании костного материала, однако, наличие аутологичного трансплантата ограничено. Кроме того, существуют проблемы качества костной ткани у пациентов с остеопорозом, с инфекцией, онкологическими заболеваниями. Предлагаемый костный заменитель, выпускаемый в костных гранулах и губчатых блоках различных размерах – это инновационный заменитель костной ткани, специально разработанный для регенерации костей при реконструктивных операциях на позвоночнике. Он имитирует человеческую кость, силен и устойчив к деформации, винтам и хирургическим маневрам фиксации. Производится путем сочетания природных минеральных структур костной ткани с биоактивными полимерами и фрагментами коллагена. Эта концепция биоматериала позволяет клеткам пациента быстро и эффективно развиваться, в то время как его биополимеры деградируют, обеспечивая идеальную интеграцию и остеогенез. Костный трансплантат производится путем сочетания природных минеральных структур костной ткани крупного рогатого скота с биорезорбируемыми полимерами и клеточными питательными веществами. Человечески подобная микроструктура имитирует характеристики здоровой человеческой кости: высокую биосовместимость, достаточную открытую пористость, высокие механические характеристики, гидрофильность. Стерильное рассасывающееся изделие, изготавливаемое преимущественно из костного матрикса животного происхождения (например, бычьего), имплантируемое в тело человека для обеспечения остеокондуктивного каркаса костной ткани для замены кости, утраченной в результате травмы, хирургической операции или патологического состояния (например, остеопороза). Используется для заполнения костных полостей, дефектов и трещин, содержит поры, способствующие врастанию эндогенной кости для реконструкции или аугментации скелета. Поставляется в форме губчатых блоков различного размера или поддающихся прессованию материалов. Высота (характеристика является обязательной для применения) $\geq 3$ и $\leq 30$ Миллиметр. Длина (характеристика является обязательной для применения) $\geq 10$ и $\leq 60$ Миллиметр. Ширина (характеристика является обязательной для применения) $\geq 4$ и $\leq 60$ Миллиметр. Недеминерализованное. (Обеспечение ускоренной регенерации). С фоновой остеоиндукцией. (Сохранение белковых факторов роста кости). Матрикс изготавливается из костей крупного	шт	65	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	7150000

		рогатого скота. Очистка матрикса производится с помощью сверхкритической флюидной экстракции. (Данный метод обеспечивает удаление всех неколлагеновых белков, клеток костного мозга и жиров, а также гарантирует отсутствие в готовом материале бактерий, вирусов или прионов и является максимально технически достижимую чистоту матрикса). Изделие из костного матрикса животного происхождения, имплантируемое пациенту взамен костной ткани, утраченной в результате травмы, остеопороза или иной патологии. Используется для заполнения полостей, коррекции дефектов, сращивания переломов. Имеет пористую структуру, способствующую сращиванию с эндогенной костной тканью и, как следствие, реконструкции или наращиванию скелетных структур. Материал выполнен в виде блоков. Блок упакован в индивидуальные стерильные двойные пластиковые упаковки. Стерилизация газовая. Губчатый блок, размер 40x20x10 мм, объем материала в упаковке 8 см3, кол-во в блистере 1шт.					
6	Кейдж distractionный, для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами	Кейдж distractionный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V-ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4, втулки телескопической с специальным трапецеидальной, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Диаметр кейджа 14-16мм, высота distraction 18-26мм, 25-40мм, 39-68мм.	шт	5	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	2275000
7	Полиаксиальный редуцированный канюлированный фенестрированный винт с гайкой	Полиаксиальный редуцированный канюлированный фенестрированный винт имеет головку «камертонного типа с удлиненным фланцем до 12 см с отламывающейся частью у основания», с звездчатым пазом. Винт обладает подвижным стержнем. У основания винта имеется два овальных отверстия. Размеры винта: диаметр 4.5 -8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Полиаксиальный редуцированный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают двойной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм. Назначение: для малоинвазивной чрезкожной транспедикулярной фиксации с возможностью интраоперационного введения костного цемента, что делает его незаменимым при остеопоротических изменениях тел позвонков Лекарственное средство и (или) медицинское изделие будет поставляться в соответствии с требованиями глав 1 и 2 Правил оптовой и розничной реализации лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 сентября 2020 года № КР ДСМ-104/2020. С товаром ТОО «Neola» предоставит: 1. Регистрационное удостоверение на лекарственное средство и (или) медицинское изделие. В случае отсутствия регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия на территории Республики Казахстан -	шт	95	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	7220000

		разрешительный документ, где срок его действия, будет учтен и составлять не более одного календарного года. 2) Сертификаты качества и безопасности на каждую партию товара. Если продукция не подлежит государственной регистрации и/или оценке качества и безопасности на каждую партию товара, требуется письмо от уполномоченного органа о подтверждении данного факта.					
8	5.5 мм стержень для USSII, 500 мм	Стержень должен иметь диаметр не более 5.5мм и длину не более 500 мм. Стержень должен быть выполнен из сплава Ti-6Al-4V.	шт	50	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	2 400 000
9	Полиаксиальный редуционный педикулярный винт	Полиаксиальный редуционный винт имеет головку «камертонного типа с удлиненным фланцем», с звездчатым пазом. Винт обладает подвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4.35, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Полиаксиальный редуционный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	95	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	7 125 000
10	Блокиратор (Гайка)	Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	шт	300	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	3 720 000
11	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	Кейдж дистракционный должен быть изготовлен из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Кейдж должен состоять из втулки базовой 4-х стоечной с шириной каждой стойки 8мм, втулки телескопической с специальной трапецидальной резьбой M22, гайки шестеренчатой, ограничительного и стопорного механизма. Все эти системы должны быть собраны в единый неразъемный блок. Крышка зубчатая должна быть изготовлена из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Крышки должны быть 4-х типоразмеров: плоские, и с углом наклона 4°, 8° и 15°. Показания к применению: для замещения тел позвонков в грудном и поясничном отделе позвоночника на уровне T1-L5 передним или передне-боковым доступом	шт	10	ТОО «Neola»	05.01.2025г 16-00	4 550 000
12	Наборы перевязочных материалов для общехирургических процедур	1. Индивидуальный набор для стандартных перевязок ОКМТИИК/ Абдом. 1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм <sup>2</sup> . Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки	уп	1700	ТОО «Clever Medical» 	06.01.2025г 09-00	6460000

		<p>обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>3 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 162 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 49 мм в длину и 49 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.</p> <p>1 шт. - Шовный материал. Нить хирургическая, USP 0, длиной 75 см, цвет зеленый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.</p> <p>Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1542S1)</p>					
		<p>2.Индивидуальный набор для стандартных перевязок (онкогинекология).</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное</p>	уп	1350	<p>TOO «Clever Medical»</p> 	06.01.2025г 09-00	6480000

		<p>сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>5 шт. - Набор салфеток, нерентгенконтрастные 30x30 см. Стерильные одноразовые марлевые Хирургические нерентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, №5</p> <p>2 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 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.</p> <p>3 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1546S1)</p>					
		<p>3.Индивидуальный набор для стандартных перевязок (онкоурология).</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает</p>	уп	1800	TOO «Clever Medical»	06.01.2025г 09-00	6480000

<p>аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>7 шт. - Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>2 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 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.</p> <p>3 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1531S1)</p>					
<p>4. Индивидуальный набор для стандартных перевязок ЦДО.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 6,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает</p>	уп	1700	TOO «Clever Medical» 	06.01.2025г 09-00	6460000

<p>аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток, рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>2 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 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.</p> <p>3 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1544S1)</p>					
<p>5.Индивидуальный набор для стандартных перевязок ЦОГиШ.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает</p>	уп	1700	TOO «Clever Medical» 	06.01.2025г 09-00	6545000

<p>аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>3 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 162 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 49 мм в длину и 49 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Чаша 100 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 59 ± 1.5 мм, общая высота 50 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1538S1)</p>					
<p>6.Индивидуальный набор для стандартных перевязок ЦОМЖ</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию</p>	уп	1680	<p>TOO «Clever Medical»</p> 	06.01.2025г 09-00	5628000

<p>белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>10 шт. - Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>2 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 162 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 49 мм в длину и 49 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>2 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1541S1)</p>					
<p>7.Индивидуальный набор для стандартных перевязок ЦТО и ЦОО.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 7,5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и</p>	уп	1800	TOO «Clever Medical» 	06.01.2025г 09-00	6120000

	<p>влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>1 шт. - Перчатки: неопудренные 8,0. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм<sup>2</sup>. Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p> <p>2 шт. - Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>3 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 162 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 49 мм в длину и 49 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Чаша 60 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 60 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 63 мм, общая высота 33 мм.</p> <p>1 шт. - Почкообразный лоток 700 мл. Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл. Все компоненты упакованы в единую герметичную стерильную упаковку из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. На упаковке Стикер - Этикетка на процедурный комплект прямоугольную форму из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 2 отрывных стикера, которых указываются номер продукта и номер серии производителя продукта. Метод стерилизации: этиленоксидом. (1534S1)</p>					
	<p>8.Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см, №20. Стерильные одноразовые марлевые салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. №20. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом (1527S1)</p>	уп	1 440	TOO «Clever Medical»	06.01.2025г 09-00	3384000
	<p>9.Набор салфеток, нерентгенконтрастные 30x30 см, №5 Стерильные одноразовые марлевые хирургические</p>	уп	720	TOO «Clever Medical»	06.01.2025г 09-00	1980000

	нерентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли и сложены в 4 слоя. №5. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом (1528S1)					
	10.Набор салфеток, нерентгенконтрастные 30x30 см, №10 Стерильные одноразовые марлевые хирургические нерентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли и сложены в 4 слоя. №10. В единой упаковке плотной прозрачной сверху и бумажной снизу для лучшей визуализации целостности товара. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: Этиленоксидом (1529S1)	уп	360	ТОО «Clever Medical»	06.01.2025г 09-00	1692000

1) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «ФармГранд», ТОО «Neola», ТОО «Clever Medical».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-12 состоявшимися на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1,2,3,4 у ТОО «ФармГранд» (г.Астана, ул.Тараса Шевченко д.10/1, кв.1) на сумму 5112500,00 (пять миллионов сто двенадцать тысяч пятьсот) тенге, по лоту № 5-11 у ТОО «Neola» (Акмолинская обл., с.Каражар, ул.Биржана Сал, д.1) на сумму 34440000,00 (тридцать четыре миллиона четыреста сорок тысяч) тенге, по лоту №12 у ТОО «Clever Medical» (Алматинская обл., с.Кокузек, строение 433) на сумму 51229000,00 (пятьдесят один миллион двести двадцать девять тысяч) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.