

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 30 июля 2024 года**

согласно 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 от 7 июня 2023 года № 110.

1. Наименование Заказчика (организатор) закупа и адрес: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российской, строение 57/3.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2024 год (см. таб 1).
3. Юридический адрес 140010, г Павлодар, ул. Российской, строение 57/3.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российской, строение 57/3, корпус В, отдел фармации до 09.00 часов «06» августа 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «06» августа 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российской, строение 57/3, корпус В, отдел фармации.

Таблица № 1

№	Наименование МНН	Техническая характеристика	Ед. измер	Кол-во	Сумма, выдел.на закуп, в тенге	Сроки и условия поставки
1	Стент пищеводный, общая длина стента не менее 100 мм	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 22 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 28 мм, общая длина стента не менее 100 мм, общая длина покрытого участка стента не менее 7 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 тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового 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 тефлонового тубуса системы доставки не более 24 Fr., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива	шт	1	420 000	По заявке

		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. Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяцев.			
2	Стент пищеводный, общая длина стента не менее 120 мм	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 22 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 28 мм, общая длина стента не менее 120 мм, общая длина покрытого участка стента не менее 9 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 тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового 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 тефлонового тубуса системы доставки не более 24 Fr., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива системы доставки стента длинной 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. Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяцев.	шт	2	840 000 По заявке

Директор КГП на ПХВ «ПООД»

Главный бухгалтер

Сулейменов М.К.

Нурахметова А.Ж.

