

**Объявление №11
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 14.03.2023 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7 мм	Трубка эндотрахеальная предназначена для обеспечения и поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции лёгких и проведения ингаляционного наркоза. Длина трубки с учётом коннектора,мм- 331. Длина трубки без учёта коннектора,мм- 300. Диаметр трубки наружный,мм-10,4. Диаметр трубки внутренний,мм-7,0. Изделие изготовлено из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, по всей длине которого инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата для чёткой визуализации положения трубки. На трубку нанесена полноокружная линия глубины интубации, для контроля	шт	1 000	750	750 000

	<p>прохождения трубкой голосовой щели, а также шкала глубины введения трубки с шагом 1 см. На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки для идентификации размера изделия. В стенку трубки встроена аспирационная линия для ирригации и санации подсвязного пространства. На конце аспирационного канала имеется коннектор с защелкивающейся крышкой типа Луер, что позволяет отводить мокроту из надманжеточного пространства обычным шприцем. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Манжета из поливинилхлорида цилиндрической формы большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей, что снижает вероятность аспирации желудочного содержимого. Диаметр манжеты, мм-25. Длина манжеты, мм-66. Воздушный канал манжеты прочно</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>соединён с корпусом трубки и связывает манжету с пилотным баллоном, через который манжета наполняется воздухом с помощью пружинного клапана с разъемом Луер. Пилотный баллон, выполненный из ПВХ, имеет несмываемую маркировку с номером партии и размером трубки. На проксимальном конце изделия находится съёмный коннектор для присоединения трубки к аппарату искусственной вентиляции лёгких и анестезиологическому оборудованию. Наружный диаметр дистального конца коннектора, мм-$7,0 \pm 0,15$. Внешний диаметр проксимального конца коннектора, мм-$15,47 \pm 0,04$. Коннектор изготовлен из ПВХ имеет цветомаркировку, для подбора соответствующего размера аспирационного катетера (чёрный), а также специальные ушки, которые облегчают присоединение изделия к оборудованию. На ушках есть нанесение размера трубки.</p> <p>Изделие стерильно, апиrogenно, предназначено для одноразового использования. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальной упаковке нанесена информация о наименовании изделия, информация о</p>				
--	---	--	--	--	--

		производителя, информация о стерильности, дате производства и сроке годности.				
2	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,5 мм	Трубка эндотрахеальная предназначена для обеспечения и поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции лёгких и проведения ингаляционного наркоза. Длина трубки с учётом коннектора,мм-345. Длина трубки без учёта коннектора,мм-324. Диаметр трубки наружный,мм-11,2. Диаметр трубки внутренний,мм-7,5. Изделие изготовлено из прозрачного термопластичного имплантационно- нетоксичного поливинилхлорида, по всей длине которого инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата для чёткой визуализации положения трубки. На трубку нанесена полноокружная линия глубины интубации, для контроля прохождения трубкой голосовой щели, а также шкала глубины введения трубки с шагом 1 см . На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки для идентификации размера изделия. В стенку трубки	шт	1 00 0	750	750 000

	<p>встроена аспирационная линия для ирригации и санации подвязного пространства. На конце аспирационного канала имеется коннектор с защелкивающейся крышкой типа Луер, что позволяет отводить мокроту из надманжеточного пространства обычным шприцем. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Манжета из поливинилхлорида цилиндрической формы большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей, что снижает вероятность аспирации желудочного содержимого. Диаметр манжеты, мм-25. Длина манжеты, мм-69. Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки и связывает манжету с пилотным баллоном, через который манжета наполняется воздухом с помощью пружинного клапана с разъемом Луер. Пилотный баллон, выполненный из ПВХ, имеет несмываемую</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>маркировку с номером партии и размером трубки. На проксимальном конце изделия находится съёмный коннектор для присоединения трубки к аппарату искусственной вентиляции лёгких и анестезиологическому оборудованию.</p> <p>Наружный диаметр дистального конца коннектора, мм-$7,5 \pm 0,15$. Внешний диаметр проксимального конца коннектора, мм-$15,47 \pm 0,04$. Коннектор изготовлен из ПВХ имеет цветомаркировку, для подбора соответствующего размера аспирационного катетера (белый), а также специальные ушки, которые облегчают присоединение изделия к оборудованию. На ушках есть нанесение размера трубки.</p> <p>Изделие стерильно, апиrogenно, предназначено для одноразового использования. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальной</p>				
3	Эндотрахеальная трубка с манжетой №8 мм	<p>Трубка эндотрахеальная предназначена для обеспечения и поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции лёгких и проведения ингаляционного наркоза. Длина трубки с учётом коннектора, мм- 361.</p>	шт	1 000	750	750 000

	<p>Длина трубки без учёта коннектора, мм- 340. Диаметр трубки наружный, мм-11,8. Диаметр трубки внутренний, мм-8,0. Изделие изготовлено из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, по всей длине которого инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата для чёткой визуализации положения трубки. На трубку нанесена полноокружная линия глубины интубации, для контроля прохождения трубкой голосовой щели, а также шкала глубины введения трубки с шагом 1 см . На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки для идентификации размера изделия. В стенку трубки встроена аспирационная линия для ирригации и санации подсвязного пространства. На конце аспирационного канала имеется коннектор с защелкивающейся крышкой типа Луер, что позволяет отводить мокроту из надманжеточного пространства обычным шприцем. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Манжета из поливинилхлорида цилиндрической формы большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей, что снижает вероятность аспирации желудочного содержимого. Диаметр манжеты, мм-26. Длина манжеты, мм-72. Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки и связывает манжету с пилотным баллоном, через который манжета наполняется воздухом с помощью пружинного клапана с разъемом Луер. Пилотный баллон, выполненный из ПВХ, имеет несмываемую маркировку с номером партии и размером трубки. На проксимальном конце изделия находится съёмный коннектор для присоединения трубки к аппарату искусственной вентиляции лёгких и анестезиологическому оборудованию. Наружный диаметр дистального конца коннектора, мм-$8,0 \pm 0,15$. Внешний диаметр проксимального конца коннектора, мм-$15,47 \pm 0,04$. Коннектор изготовлен из ПВХ имеет цвето маркировку, для</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>подбора соответствующего размера аспирационного катетера (белый), а также специальные ушки, которые облегчают присоединение изделия к оборудованию. На ушках есть нанесение размера трубки.</p> <p>Изделие стерильно, апиrogenно, предназначено для одноразового использования.</p> <p>Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальной упаковке нанесена информация о наименовании изделия, информация о производителе, информация о стерильности, дате производства и сроке годности.</p>				
4	Эндотрахеальная трубка с манжетой №8,5 мм	<p>Трубка эндотрахеальная предназначена для обеспечения и поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции лёгких и проведения ингаляционного наркоза.</p> <p>Длина трубки с учетом коннектора, мм- 365.</p> <p>Длина трубки без учёта коннектора, мм-344.</p> <p>Диаметр трубки наружный, мм-12,6.</p> <p>Диаметр трубки внутренний, мм-8,5.</p> <p>Изделие изготовлено из прозрачного термопластичного имплантационно-</p>	шт	1 000	750	750 000

	<p>нетоксичного поливинилхлорида, по всей длине которого инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата для четкой визуализации положения трубки. На трубку нанесена полноокружная линия глубины интубации, для контроля прохождения трубкой голосовой щели, а также шкала глубины введения трубки с шагом 1 см. На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки для идентификации размера изделия. В стенку трубки встроена аспирационная линия для ирригации и санации подвязного пространства. На конце аспирационного канала имеется коннектор с защелкивающейся крышкой типа Луер, что позволяет отводить мокроту из надманжеточного пространства обычным шприцем. Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы имеет окошко «Мерфи» - для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи, со сглаженными атравматичными краями - для снижения риска возможного повреждения голосовых связок во время интубации и экстубации. Манжета из поливинилхлорида цилиндрической формы</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>большого объема низкого давления обеспечивает герметичный контакт трубки с трахеей, что снижает вероятность аспирации желудочного содержимого. Диаметр манжеты, мм-26. Длина манжеты, мм-75. Воздушный канал манжеты прочно соединён с корпусом трубки и связывает манжету с пилотным баллоном, через который манжета наполняется воздухом с помощью пружинного клапана с разъемом Луер. Пилотный баллон, выполненный из ПВХ, имеет несмываемую маркировку с номером партии и размером трубки. На проксимальном конце изделия находится съёмный коннектор для присоединения трубки к аппарату искусственной вентиляции лёгких и анестезиологическому оборудованию. Наружный диаметр дистального конца коннектора, мм-$8,5 \pm 0,15$. Внешний диаметр проксимального конца коннектора, мм- $15,47 \pm 0,04$. Коннектор изготовлен из ПВХ имеет цветомаркировку, для подбора соответствующего размера аспирационного катетера (зелёный), а также специальные ушки, которые облегчают присоединение изделия к оборудованию. На ушках есть нанесение размера трубки.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>Изделие стерильно, апиrogenно, предназначено для одноразового использования. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальной упаковке нанесена информация о наименовании изделия, информация о производителе, информация о стерильности, дате производства и сроке годности.</p>				
5	Трахеостомическая трубка с манжетой №6,5 мм	<p>Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 77 ± 2 мм. Внутренний диаметр трубки 6.5 ± 0.2 мм. Наружный диаметр трубки 8.7 ± 0.2 мм. Угол изгиба-$110^\circ \pm 20^\circ$. Длина проксимальной части трубки 12 ± 5 мм. Длина дистальной части трубки 31 ± 5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который</p>	шт	10	6 800	68 000

		<p>предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию.</p> <p>Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена.</p> <p>Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей.</p> <p>Диаметр манжеты 18 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота.</p> <p>Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъемом Луер. Трубка поставляется в комплекте с obturatorом, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки.</p> <p>Изделие стерильное, не токсичное, апиrogenное</p>			
--	--	--	--	--	--

		для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности.				
6	Трахеостомическая трубка с манжетой №7 мм	Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 80 ± 2 мм. Внутренний диаметр трубки 7.0 ± 0.2 мм. Наружный диаметр трубки 9.3 ± 0.2 мм. Угол изгиба- $110^\circ \pm 20^\circ$. Длина проксимальной части трубки 12 ± 5 мм. Длина дистальной части трубки 31 ± 5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъемом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию.	шт	10	6 800	68 000

		<p>Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена.</p> <p>Цилиндрическая манжета большого объема низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 20 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота.</p> <p>Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апиrogenное для одноразового применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную</p>			
--	--	--	--	--	--

		упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителя, стерильности, дате производства и сроке годности.				
7	Трахеостомическая трубка с манжетой №7,5 мм	<p>Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза.</p> <p>Общая длина трубки 84 ± 2 мм. Внутренний диаметр трубки 7.5 ± 0.2 мм. Наружный диаметр трубки 10.0 ± 0.2 мм. Угол изгиба-$110^\circ \pm 20^\circ$. Длина проксимальной части трубки 16 ± 5 мм. Длина дистальной части трубки 36 ± 5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ.</p> <p>По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию.</p> <p>Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка</p>	шт	10	6 800	68 000

		<p>с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена.</p> <p>Цилиндрическая манжета большого объема низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей.</p> <p>Диаметр манжеты 20 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота.</p> <p>Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъёмом Луер. Трубка поставляется в комплекте с обтуратором, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки.</p> <p>Изделие стерильное, не токсичное, апиrogenное для одноразового применения.</p> <p>Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке</p>			
--	--	--	--	--	--

		годности.				
8	Трахеостомическая трубка с манжетой №8 мм	<p>Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 90 ± 2 мм. Внутренний диаметр трубки 8.0 ± 0.2 мм. Наружный диаметр трубки 10.7 ± 0.2 мм. Угол изгиба - 110°. Длина проксимальной части трубки 16 ± 5 мм. Длина дистальной части трубки 36 ± 5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъемом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки</p>	шт	10	6 800	68 000

	<p>коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена.</p> <p>Цилиндрическая манжета большого объема низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей.</p> <p>Диаметр манжеты 21 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота.</p> <p>Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъемом Луер. Трубка поставляется в комплекте с obturatorом, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки.</p> <p>Изделие стерильное, не токсичное, апиrogenное для одноразового применения.</p> <p>Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности.</p>				
--	---	--	--	--	--

9	Трахеостомическая трубка с манжетой №8,5	<p>Трубка трахеостомическая предназначена для восстановления проходимости дыхательных путей, искусственной и вспомогательной вентиляции лёгких, самостоятельного дыхания через трахеостому, проведения ингаляционного наркоза. Общая длина трубки 92 ± 2 мм. Внутренний диаметр трубки 8.5 ± 0.2 мм. Наружный диаметр трубки 11.3 ± 0.2 мм. Угол изгиба-$110^\circ \pm 20^\circ$. Длина проксимальной части трубки 16 ± 5 мм. Длина дистальной части трубки 36 ± 5 мм. Изделие изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного термопластичного ПВХ. По всей длине трубки инкапсулирована рентгенконтрастная полоса из бария сульфата. Трубка имеет универсальный коннектор с разъемом 15 мм, который предназначен для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию. Коннектор имеет специальные мягкие ушки для облегчения фиксации изделия. На ушки нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром. Ушки коннектора гладкие и закругленные. На ушках закреплена фиксирующая лента из терилена.</p>	шт	10	6 800	68 000
---	--	---	----	----	-------	--------

	<p>Цилиндрическая манжета большого объема низкого давления выполнена из поливинилхлорида и обеспечивает герметичный контакт изделия с трахеей. Диаметр манжеты 21 мм. Воздушный канал для раздувания манжеты полностью погружен в тело трубки и соединяет манжету с пилотным баллоном. На пилотный баллон синего цвета нанесена несмываемая маркировка с внутренним диаметром трубки и номером лота. Пилотный баллон оборудован пружинным клапаном желтого цвета, через который манжета надувается с помощью стандартного шприца с разъемом Луер. Трубка поставляется в комплекте с obturatorом, конец которого закруглен в форму оливы для безопасной и лёгкой установки трубки. Изделие стерильное, не токсичное, апиrogenное для однократного применения. Стерилизация оксидом этилена. На индивидуальную упаковку нанесена информация о наименовании изделия, производителе, стерильности, дате производства и сроке годности.</p>				
	Итого:				3 340 000

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11
К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021

года 375 «Об утверждении "Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, приемная.

Окончательный срок представления заявок до **10 часов 00 минут 27 марта 2023 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 27 марта 2023 года.**

Директор



Аханов Г.А.