

**Объявление № 17**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**от 03.05..2024 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правила 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:

Годовая заявка

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Ларингоскоп в комплекте	Рукоять батарейная/перезаряжаемая, 3,5 В, с аккумулятором Li-Ion, средняя, Ø 28 мм, с ксеноновой лампой (срок службы лампы 50 000 часов). Интенсивность света, расстояние не менее 35мм. – 9000 – 18000 люкс. Цветовая температура - 6.500 К. Световой поток - 70 лм. Патрон лампочки из металла, быстрое и легкое удаление лампы для стерилизации	шт	1	90 000	90 000
2	Клинок для сложной интубации Macintosh №2	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый. Наличие подвижного наконечника клинка для подъема надгортаника. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света: > 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более:	шт	1	182 000	182 000

		100x20мм				
3	Клинок для сложной интубации Macintosh №4	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый. Наличие подвижного наконечника клинка для подъема надгортаника. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света: > 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 155x25мм	шт	1	182 000	182 000
4	Клинок для ларингоскопа изогнутый №0	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света: > 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 82x14мм	шт	1	182 000	182 000
5	Клинок для ларингоскопа изогнутый №1	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не	шт	1	62 000	62 000



		<p>менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света:  &gt; 6000 люкс / при 2,5 В  &gt; 13000 люкс / при 3,5 В  (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света)  обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов  отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376.  Размеры не более: 93x14мм</p>				
6	Клинок для ларингоскопа изогнутый №2	<p>Клинок с интегрированным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая фиброоптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света:  &gt; 6000 люкс / при 2,5 В  &gt; 13000 люкс / при 3,5 В  (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света)  обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов  отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376.  Размеры не более: 115x17мм</p>	шт	1	62 000	62 000
7	Клинок для ларингоскопа изогнутый №3	<p>Клинок с интегрированным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая фиброоптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света:  &gt; 6000 люкс / при 2,5 В  &gt; 13000 люкс / при 3,5 В  (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света)  обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов  отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376.  Размеры не более: 135x18мм</p>	шт	1	62 000	62 000

8	Клинок для ларингоскопа прямой №1	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом прямой. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света: > 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 103x11мм	шт	1	62 000	62 000
9	Клинок для ларингоскопа прямой №2	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом прямой. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконно-оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 6500 отдельных волокон, интенсивность света: > 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 154x14мм	шт	1	62 000	62 000
10	Зарядное устройство	Зарядное устройство для рукоятей с аккумуляторами типов NiMH и LiIon. возможность заряжать две рукоятки одновременно; индикатор состояния зарядки; с заменяемым сетевым штепселем «всё в одном»: ЕС 240В, ВБ 240В, США 110В два адаптера для рукояток (тип АА) в комплекте с настенным креплением	шт	1	115 000	115 000



		<p>входное напряжение: 100В-240В +/- 10%, 50-60 Гц  максимальный ток в сети: 1,2 А  степень эффективности: 90 — 93 %  ёмкость заряда: мин. 250 mAh, макс. 4500 mAh  входное напряжение зарядного устройства: 9 VDC +/- 10 %  исходное напряжение на холостом ходе: 9 VDC  номинальное исходное напряжение: 2 x 3,6 VDC  номинальный зарядный ток: 2 x 250 mA +/- 10 %  ток по окончании зарядки: 10 — 30 mA для Li-Ion  прочность напряжения: 4 kV  защитный класс: II  допустимая температура окр. среды: 0° С — +40° С  допустимая температура хранения: -25° С — +70° С</p>				
11	Чемодан для ларингоскопа на 7 клинков и 1 рукоятку, пустой	<p>Кейс пластиковый для ларингоскопа, для 7 клинков + 1 рукоятки. Для хранения клинков для Macintosh, размеры: 2, 3, 4; для Miller, размеры: 0, 1,2,3; для Foregger, размеры: 0, 1,2,3. Размеры приibl. Д 34 x Ш 27,5 x В 8,5 см</p>	шт	1	26 000	26 000
	Итого					1 087 000

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 закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00 минут 14 мая 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 14 мая 2024 года.

Директор



Аханов Г.А.