

**Объявление №6
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 06.02.2023 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	Е.Д.И.З.М.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Средство для стерилизации эндоскопов для автомойки DSD-201	Средство (готовый раствор) должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в качестве АДВ глутаровый альдегид в интервале 2,4-3,5 %, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, другие компоненты и воду. рН должен быть 4,5-6,5. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным (в отношении возбудителя М. Terraе), вирулицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции ИМН из различных материалов; ДВУ гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ); стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жёсткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним)	к а н и с т р а	30	13 500	405 000

		<p>ручным и механизированным способом. Время дезинфекции ИМН не более 10 минут, стерилизации ИМН ручным способом при температуре 20+2 °С в интервале 180-190 минут, стерилизации ИМН механизированным способом при температуре 35+2 °С не более 40 минут; ДВУ при температуре 20+2 °С не более 10 минут, ДВУ гибких эндоскопов механизированным способом при температуре 35+2 °С не более 5 минут. Срок годности в не вскрытой упаковке не менее 1,5 года, после вскрытия канистры не менее 30 суток. Средство может быть использовано многократно в течение 30 суток. Для экспресс-контроля МДК средство должно иметь индикаторные полоски. К каждому 4 канистрам средства должна прилагаться 1 упаковка индикаторных полосок для определения минимально допустимой концентрации глутарового альдегида. Канистра объемом не менее 5 л.</p>				
2	<p>Энзимное моющее средство для автомойки DSD-201</p>	<p>Средство должно представлять собой концентрат, содержащий энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа), а также ряд функциональных добавок (неионогенные ПАВ, стабилизаторы ферментов, моющие вещества, стабилизаторы pH, краситель) и воду. pH должен быть 6,3-8,5. Средство не должно содержать никаких других</p>	<p>к а н и с т р а</p>	8	23 170	185 360

	<p>дополнительных ингредиентов (спиртов, альдегидов, перекиси водорода, ЧАС, производных фенола, гуанидина, алкиламинов). Средство должно обладать пятикратной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. Средство не должно обладать коррозионной активностью, чтобы не повреждать изделия из металлов (нержавеющей и углеродистой стали), а также из пластмасс и каучука. Средство должно быть разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и автоматизированным способом в моюще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре.</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 л концентрата должен составлять для:</p> <p>ПСО ИМН при температуре 20 ± 2 ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут; не менее 250 л при экспозиции 5 минут; не менее 125 л при экспозиции 3 минуты;</p> <p>ПСО ИМН при температуре 40 ± 2 ручным способом не менее 500 л при экспозиции</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>5 минут; не менее 250 л при экспозиции 3 минуты; не менее 125 л при экспозиции 1 минута;</p> <p>ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 500 л при экспозиции 5 минут; не менее 250 л при экспозиции 3 минуты; не менее 125 л при экспозиции 2 минуты;</p> <p>ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут; не менее 125 л при экспозиции 3 минуты;</p> <p>ПСО гибких эндоскопов автоматизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты.</p> <p>Срок годности средства не менее 2-х лет. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 5 л.</p>				
3	<p>Фильтр очистки воздуха для автомойки DSD-201</p>	<p>Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в репроцессоре DSD-201. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть – дисковой. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм. Фильтр должен быть совместим со всеми узлами автоматического репроцессора DSD-201.</p>	шт	10	19 500	195 000

4	<p>Фильтр для очистки дезинфицирующих средств для автомойки DSD-201</p>	<p>Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в автоматическом репроцессоре DSD-201. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть цилиндрической. Тип картриджа должен быть неразборным. Крепление должно быть быстросъемным. Фильтр должен крепиться к внутренним замкам магистралей репроцессора DSD-201. Цветовая индикация соединительных штуцеров фильтра должна совпадать с цветовой индикацией магистралей автоматического репроцессора DSD-201. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента должен быть не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм.</p>	шт	20	12 000	240 000
5	<p>Фильтр для очистки воды 0,5 микрон для автомойки DSD-201</p>	<p>Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,45 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в автоматический репроцессор DSD-201. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть</p>	шт	5	8 000	40 000

		механическим. Фильтр должен быть совместим с системой водоподготовки автоматического репроцессора DSD-201.				
6	Фильтр для очистки воды 1,0 микрон для автомойки DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в автоматический репроцессор DSD-201. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механическим. Фильтр должен быть совместим с системой водоподготовки автоматического репроцессора DSD-201	шт	5	8 000	40 000
7	Фильтр для очистки воды 0,2 микрон для автомойки DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрации воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменным, мембранного типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механическим, бактериальным. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета. Фильтр должен совместим с автоматическим репроцессором DSD-201.	шт	5	190 000	950 000
Итого:						2 055 360

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11
К запуску допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года «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 13 февраля 2023 года**
Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 13 февраля 2023 года.**

И.о. Директора



Нысамбаев Р.С.