

Утверждаю
 Директор РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК
 Кайдарова Д.Р.
 2018 года



Протокол итогов № 6-2018

по закупку лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91

1. РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Количество/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Насадка для диссекции и коагуляции "Энсил" к генератору электрохирургическому, ультразвуковому С11 (Энсил Super Jaw, 22 см)	Насадка для биполярной коагуляции и диссекции с возможностью лигирования сосудов диаметром до 7 мм включительно. Применяется в открытых хирургических вмешательствах. Длина ствола 22 см от конца браншей до кольца ротации ствола, диаметр ствола – 12 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Длина браншей 40 мм, форма - изогнутая, для улучшения визуализации рабочего пространства. Ширина браншей - 6,7 мм. А травматичные зубчики для лучшего захвата тканей на одной из бранш. При отсутствии активации может использоваться в качестве граспера, зажима. Встроенное лезвие. Активация с помощью кнопки ручной активации на корпусе рукоятки или с ножного привода (педаль). Антибликовое покрытие ствола. Ограничение нагрева тканей не более 100С. Полимерное фактурное покрытие на верхней бранше для предотвращения налипания тканей и снижения задымления при работе. Система блокировки преждевременного пересечения тканей без их коагуляции. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на	шт.	6	ТОО «Alfateam» ТОО «Sator»	01.02.2018г 09-45 01.02.2018г 09-55	2 988 840

		<p>внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопке ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга для повышения точности манипуляций насадкой. Звуковая и тактильная индикация активации режима коагуляции и полного выдвигания лезвия. Возможность визуализации хода лезвия при любом положении рабочей части относительно корпуса насадки. Возможность работы в режиме автоматической (с автоматической остановкой цикла коагуляции) и ручной коагуляции (без автоматической остановки цикла коагуляции). Возможность коагуляции при помощи одной из бранш. Может применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Предназначена для использования у одного пациента, не подлежит повторной стерилизации. Поставляется стерильной.</p> <p>Троакар без ножа, диаметр 12 мм, длина 100 мм Троакар пластиковый, стерильный, без ножа, оптический, диаметром 12 мм. Троакар состоит из рентгенопрозрачной канюли и obturator с каналом для введения камеры, оптическим прозрачным наконечником и пластиковыми билатеральными сепараторами. Возможность введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом с углом обзора 0 градусов. Наличие механизма фиксации эндоскопической видеокамеры. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инфуляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли конусообразная, вогнутая, имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм. Наличие боковых атравматичных циркулярных насечек для фиксации в брюшной стенке без дополнительного прошивания. Троакар</p>			
2	Троакар Endorath Xcel без ножа (диаметр 12 мм, длина 100 мм)		шт. 6	<p>ТОО «Alfateam» ТОО «Satcon»</p> <p>01.02.2018г 09-45 01.02.2018г 09-55</p>	521 922