



**Протокол итогов № 10-2018**

**по закупу 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

«13» марта 2018 года

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	Количес тво/объе м	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Генератор электрохирургический, ультразвуковой G11	Аппарат функционирует в двух режимах – биполярном и ультразвуковом. В ультразвуковом режиме аппарат функционирует без воздействия электротока на пациента, при помощи механических высокочастотных колебаний лезвия насадки с одновременной диссекцией тканей, коагуляцией сосудов до 5 мм в диаметре и кавитационным препарированием тканей. Частота колебаний лезвия в ультразвуковом режиме – 55,5 кГц. В ультразвуковом режиме имеется 5 уровней изменения амплитуды движения рабочей насадки, с функцией ее регулировки. В режиме биполярной диссекции-коагуляции генератор работает с воздействием электротока на ткани, позволяя пересекать и коагулировать ткани, а также лигировать сосуды диаметром до 7 мм включительно. Имеется система оценки импеданса тканей для автоматического завершения цикла коагуляции и минимизации термического повреждения тканей. Поддержка биполярной коагуляции с автоматическим и полностью ручным завершением цикла коагуляции. Генератор обладает функцией автоматического распознавания	шт	1	ТОО «Satcor» ТОО «Alphateam»	12.03.2018г 09-45 12.03.2018г 09-50	1 500 000

	<p>подключенных насадок для минимизации потерь времени на их настройку.</p> <p>Совместимость со следующими типами рабочих насадок (диаметром 5 и 10 мм): ультразвуковые лезвия и ножницы, а также насадки биполярной коагуляции как для открытых, так и эндоскопических операций.</p> <p>Возможность ручной и педальной активации насадок. Все насадки могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами.</p> <p>Возможность работы насадок вблизи жизненно важных структур с минимальным латеральным повреждением тканей, с возможностью разреза тканей обратной стороной рабочих насадок. Совместимость с биполярными насадками с ограничением температурного повреждения тканей не более 100С и возможностью коагуляции сосудов диаметром до 7 мм с возможностью разреза тканей. Наличие системы самотестирования генератора, ультразвуковой рукоятки и насадок.</p> <p>Возможность принудительного тестирования генератора. Возможность тестирования при помощи тестового ключа в каждом из режимов работы (ультразвуковой, биполярный). Возможность обновления внутреннего программного обеспечения генератора. Наличие USB-разъема для проведения обновления и обслуживания генератора. Индикация количеств активации ультразвуковых рукоятей. Наличие на передней панели цветного дисплея с функцией распознавания прикосновения. Наличие на передней панели генератора визуальной индикации с отображением уровней мощности и возможностью регулировки уровней мощности. Возможность настройки генератора через пользовательское меню. Визуальная индикация ошибок и способов их устранения. Звуковая индикация режимов работы и ошибок с возможностью регулировки уровня громкости.</p> <p>Пользовательский интерфейс русифицирован.</p> <p>Защита разъемов от некорректного подключения штекеров. Наличие системы предотвращения случайного выпадения штекеров рукоятей и насадок из гнезда</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>генератора. Возможность подключения адаптеров для работы ультразвуковыми и биполярными насадками подходящими к генераторам GEN04 и RF60. Возможность комплектования генератора специальной мобильной тележкой-подставкой с местом для хранения принадлежностей. Совместимость с ножным двухпедальным приводом с маркировкой соответствующего педали режима, имеющим защиту от деформации силового провода. Противоскользашее покрытие нижней поверхности ножного педального привода. Потребляемая мощность генератора 500 ВА, работа в сети переменного тока с напряжением 100-240 В, частота 50/60 Гц. Выходная мощность 135 Вт в биполярном режиме, 35 Вт в ультразвуковом режиме. Габариты генератора – не более 13,6x35,5x35,0 см. Масса генератора – не более 5,9 кг. Соответствие стандарту ИЕС 60601-2-2:2009 (Группа I), отсутствие РЧ-наводок на окружающее электронное оборудование. Защита корпуса G11 от проникновения - IP21. Генератор поставляется в комплекте с сетевым кабелем ИЕС 60320 С13 с прямым кабельным вводом без углов. Гарантия на генератор 12 месяцев. Наличие авторизованного сервисного центра на территории РК.</p>					
2	<p>Ножной привод для активации (педаль), принадлежность к генератору электрохирургическому ультразвуковому G11</p>	<p>Ножной привод с двумя маркированными педалями для активации насадок ультразвукового скальпеля в режимах максимальной и заданной минимальной мощности. Активация биполярных насадок. Механизм защиты соединительного провода от деформации. Металлический штекер с цветовой маркировкой правильного положения для подключения. Резиновое покрытие нижней плоскости для предотвращения скольжения. Возможность активации режима тестирования генератора с педаль. Масса не более 3,6 кг. Габариты ножного привода: не более 34,2 см x 19,0 см x 10,4 см. Поставляется нестерильным.</p>	шт	1	<p>ТОО «Sator» ТОО «Alphateam»</p>	<p>12.03.2018г 09-45 12.03.2018г 09-50</p>	783 325
3	<p>Тележка-подставка для генератора, принадлежность к генератору электрохирургическому ультразвуковому G11</p>	<p>Мобильная тележка-подставка для генератора электрохирургического, ультразвукового. Наличие 4 колесиков, одной полки для хранения принадлежностей генератора, двух</p>	шт	1	<p>ТОО «Sator» ТОО «Alphateam»</p>	<p>12.03.2018г 09-45 12.03.2018г 09-50</p>	895 229