

Утверждаю
 Директор РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК
 Кайдарова Д.Р.
 «05» 06 2018 года



Протокол итогов № 13-2018

по запусу 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

«5» июня 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	Количество/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Менадиона натрия бисульфит	раствор для инъекций 1% 1 мл	амп	300	нет		6576,00
2	Капнограф с функцией пульсоксиметрии портативный транспортный	Стандартный комплект системы включает следующие компоненты: • Монитор • Источник питания и штепсель • Пульсоксиметрический датчик многоцветного использования "PureLight" для взрослых 1 шт. • Одноразовый влагоотделитель с фильтром • Одноразовые фильтры (3 шт.) • Носовая канюля (3 шт.) • Линия отбора проб • Т-образный соединитель • Руководство пользователя (CD-диск) Технические характеристики пульсоксиметра Диапазон отображения насыщения кислородом: 0 - 100% SpO2, Диапазон отображения частоты следования импульсов: 18 - 321 уд./мин. Длина волны измерений*: Инфракрасное: 660 нанометров @ 0,8 мВт макс. среднее красное: 910 нанометров @ 1,2 мВт макс. среднее Технические характеристики капнографа Частота дыхательных движений: 0 - 99 вдохов/мин. Точность частоты дыхательных движений: 3 - 50 вдохов/мин. ±2 51 - 60 вдохов/мин. ±3 Обзор метода испытания: Для определения номинальной	шт	1	ТОО «Sunmedica»	01.06.2018г 14-30	1 520 000

	<p>частоты дыхательных движений используются откалиброванные баки с CO₂, так как частота дыхательных движений изменяется с 3 до 60 вл./мин. ЕкСО₂/СО₂ Диапазон: 0 - 99 мм рт. ст. (0 - 13,2 кПа) ЕкСО₂/СО₂ Точность 1, 2: ±0,2 кПа / ±2 мм рт. ст., +8% от значения 3, 525 - 795 мм рт. ст. (700 - 1060 гПа) Расчетная частота обновлений: При каждом вдохе сигнал "ВДОХ ОТСУТСТВУЕТ" через 30 секунд) Частота регистрации: 4 Гц (4 раза в секунду) Общее время отклика системы: <7 секунд (включает время задержки и время переключения сигнала)</p> <p>Уход за датчиком измерения: В пределах</p>				
	<p>характеристик точности CO₂ на протяжении 6 часов непрерывного обследования</p> <p>Измерение: Автоматическая компенсация барометрического давления и компенсации температуры CO₂</p> <p>Концентрация вещества Корректировка представленного содержания CO₂ до реального уровня концентрации</p> <p>50 - 70% N₂O Представленное содержание CO₂ x 0,75 = Фактическое содержание CO₂</p> <p>30 - 50% N₂O Представленное содержание CO₂ x 0,85 = Фактическое содержание CO₂</p> <p>0 - 30% N₂O Нет корректировки</p>				
<p>3</p> <p>Многообразный циркулярный шивающий степлер</p>	<p>Многообразный циркулярный шивающий степлер для наложения циркулярных анастомозов (набор). Должен быть упакован в стальной бокс имеющий отверстия для паровой стерилизации и силиконовые фиксаторы плотно удерживающие степлер в боксе. 4 головки</p> <p>диаметром: 25мм, 27мм, 29мм, 32мм, имеют стержень упора и маркировка размера. В комплект входит нестибаемый дополнительный трафарет. На самом степлере имеется индикаторная шкала толщины ткани от 1,0мм до 2,0 мм. На регулировочной головке имеется дополнительное окно - ориентационная рейка. Для разборки и чистки имеется рем. комплект (Т-образная отвертка и радиальный ключ) Спускковой триггер имеет предохранитель. Заряжается одноразовыми картриджами диаметром головки 25мм, 27мм, 29мм, 32мм. Каждый картридж</p>	шт	ТОО «Summedica»	01.06.2018г 14-30	10660000

	<p>имеет режущую шайбу. Нож входит в состав кассеты .размер обозначен на предохранительной крышке каждого картриджа. Для удобства размеры картриджей имеют разные цвета. Вес шивающего степлера/ шивающего степлера с боксом, не более, кг 0,54/1,93. Габаритные размеры: степлера, не более, мм 390 х 123 х 20; бокса, не более, мм 440 х 165 х 40. Срок годности (срок гарантии): 1 год от даты поставки.</p>	шт	100	ТОО «Summedica»	01.06.2018г 14-30	230500
4	<p>Одноразовый влагоотделитель с фильтром</p>	шт	100	ТОО «Glebus-medical» ТОО «Novits Medical»	04.06.2018г 09-40 04.06.2018г 09-30	2560000
5	<p>Тележка медицинская для перевозки больных с гидравлической регулировкой высоты</p>	шт	2			2560000