



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 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

«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 объявления, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм	Количество/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Менадиона натрия бисульфит	раствор для инъекций 1% 1 мл	шт	300	НСТ		6576,00
2	Капнограф с функцией пульсоксиметрии портативный транспортный	Стандартный комплект системы включает следующие компоненты: • Монитор • Источник питания и штепсель • Пульсоксиметрический датчик мониторизационо использования "PureLight" для взрослых 1 шт. • Одноразовый влагоотделитель с фильтром • Одноразовые фиксиры (3 шт.) • Носовая клипса (1 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 м)И макс. среднее красное: 910 нанометров (@ 1,2 м) макс. среднее Технические характеристики капнографа Частота дыхательных движений: 0 - 99 вдохов/мин. Точность частоты дыхательных движений: 3 - 50 вдохов/мин, +2/-1 - 60 вдохов/мин. Обзор метода испытания: Для определения поминутной	шт	1	ООО «Summedica»	01.06.2018г 14:30	1 520 000

Число различных линий используемых откалиброванных баз с CO₂, так как частота излучения линий изменяется с 3 до 60 в/мин. ЕтCO₂/CO₂ Диапазон: 0 - 99 %м рт. ст. (0 - 13,2 мбар) EtCO₂/CO₂ Точность: 1, 2, 10,2 кГц ± ±2,4 м рт. ст. +8% от значений 3, 525 - 795 мт рт. ст. 1700 - 1060 гПа Расчетная частота обновления: При каждом взлете (система "ВЛОХ ОТСУСТИВЕТ" через 30 секунд). Частота регистрации: 4 Гц (4 раза в секунду). Общее время отклика системы <7 секунд (включает время измерения и время переключения сигнала).

Характеристики температур: В пределах

характеристик концентрации CO₂ на изоляции б

часов вспышкиного обогревания

Измерение: Автоматическое компенсации барометрического давления и компенсации температуры CO₂

Концентрация вещества Корректировка пропорционального отклика CO₂ до реального уровня концентрации

80 - 70% N2O Представление содержание CO₂ × 0,75 - Фактическое содержание CO₂ 30 - 50% N2O Представление содержание CO₂ × 0,85 - фактическое содержание CO₂ 0 - 30% N2O Нет корректировки

Многоразовый программируемый стимулятор

стимул для извлечения пародиарных

анастомозов (тиабр). Должен быть упакован в

стальейной бокс, имеющий отверстия для

паровой стерилизации и стерильные

бинсаторы погруженные в стимул в

бокс. 4 головки

диаметром 2,5 мм, 2,7 мм, 2,9 мм, 3,2 мм, имеют стержень упора и маркировка размера. В

комплект входит нестибейсий

полусинтетический троар. На самом стимуле

имеется напечатанная линия горизонта. Троар

толщине имеет дополнительное окно -

приватационная решка. Для работы с пластик

шлангами комплектует Г-образным спиралью и

разделительной каской. Спусковой тригер имеет

противовесы. Заряжается определенным

зарядом диаметром головки

2,5 мм, 2,7 мм, 2,9 мм, 3,2 мм. Каждый заряд 400

3 Многоразовый программируемый стимулятор

1066/86

ООО «Simpmedica»

01.06.2018г 14:30

01

4	Операционный стол супермобильный фиксированный	Имеет рабочую панель. Имеет вход в состав пакета рентген обсчитана на прокат. Для удобства перевозки кабинка каждого оператора имеет разные цвета. Все стулья имеют специальную систему синхронии не более, ч 0,54/1,93. Габаритные размеры стульев не более, ч 0,40 x 165 x 40. Срок службы 10 лет. Капитал синхронного вспомогательного устройства 5 единиц физика в нему. Стартовая по 10 шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты производства.	шт	100	ТДО «Summedica»	01.06.2018 14:30	230500	
5	Тележка должна быть предназначена для транспортирования пациентов изнутри зданий, а также в специализированные учреждения и приемные пункты. Тележка должна быть снабжена регулируемым панцирем по высоте. Управление приводом транспортирования панциря должно быть доступно с обеих сторон. Основание тележки должно быть жестким и прочным, выполненным из особо прочного композитного материала. Рама также должна быть прочной и износостойкой. Панель панциря выполнена из углеродистой стали с покрытием покрытием. Панель панциря имеет сталь-полиуретановое покрытие с бесступенчатым регулированием при помощи гидромоторов. В головной и носовой части панцирь должен быть защелкнутый способом перемещения. Шланги сечением 10-25мм для крепления санитарных предметов. Для хранения транспортировки тележка должна быть установлена на четыре обсчитанных колеса диаметром не менее 200 мм. Наружные поверхности панциря должны быть	шт	2	ТДО «Gebus-medical», ТОО «Novis Medical»	04.06.2018 16:40 04.06.2018г 09:50	2560000		
	Тележки медицинские для перевозки пациентов с переломами и осколками	используются для перевозки пациентов с переломами и осколками. Тележка должна иметь шесть колес, из которых						

надпис.

Управление телескоп

Функциональные и функциональные телескопы

осуществляют управление телескопом

приемника при передачи сигналов

- паспорт (данные о телескопе с определением

близости от орбитального телескопа) - 557

мкм; 880 мкм

дистанции регулировки телескопа, соответствующие группам, при которых

- угол наклона спутниковой антенны: 0°...60°

Основные технические характеристики:

Линия телескопа по диаметру, не более -

2075 мкм

Погрешность измерения по диаметру, не более -

700 мкм

Длина кабеля, не менее - 1870 мкм

Ширина кабеля, не менее - 600 мкм

Вес тела телескопа, не менее - 80 мкг

Максимальная высота поверхности панели (с опущенным блоком для отражения света), не более - 555 мкм

Максимальная высота поверхности панели (с опущенным блоком для отражения света), не

менее - 810 мкм

(с поднятыми блоками для отражения света), не

менее - 886 мкм

Минимальная высота поверхности панели (с

поднятыми блоками для отражения света), не

менее - 1155 мкм

Угол пологого склона - 0°...60°

Клиренс (расстояние от земли), не менее - 130

мкм

Несимметричность рабочей кинематики (не менее - 150

мкм)

Несимметричность (без компенсации симметрии)

противоположной), не более - 80 мкм

Контакт постельки:

Телескопическая для перевозки

бескабинных - 1 шт.

Штатно для беспилотных вспомогательных

(инфракрасная стойка) - 1 шт.

Индивидуальная транспортировка

погребаем - 2 шт.

Маршрутная не менее 80 мкм - 1 шт

1	Помехоустойчивый генератор	Помехоустойчивый генератор с питанием 130-225 В и для замещения приспособлений для сборки/разборки (в готовой части панели) - 1		
2	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
3	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
4	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
5	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
6	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
7	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
8	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		
9	Блок питания	Переключатель напряжения 100-240 В		

- осуществить закупки по лоту № 2-4 у ТОО «Santmedica» (г. Алматы, ул.Күншіева 71б, оф. 73) на сумму 2 810 500,00 (два миллиона восемьсот десять тысяч пятьсот) тенге 00 тиң, по лот №5 у ТОО «Globus-medical» (г. Алматы, ул.Бағытова 2-а) на сумму 2 536 000, 00 (два миллиона пятьсот тридцать шесть тысяч) тенге, по лотам №6-9 у ТОО «KARL STORZ ENDOSCOPY KASACHSTAN» (г. Астана, пр.Сарыарка 6, оф. 910) на сумму 1 398 400, 00 (один миллион триста девяносто восемь тысяч четыреста) тенге.

5. Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Чинигитова Ж.К.

Заместитель директора по клинической части,
Председатель комиссии;

Кузембас Е.М.

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

Ниссанбаева С.

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Жакупов М.Б.

Юрист консультант;

Исбергенова І.К.

руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Диах А.

менеджер Отдела
государственных закупок
секретарь комиссии.