

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

Приложение 1

о проведении закупки товаров способом проведения тендера лапароскопического инструментария по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год.

20.03.2019г.

Наименование и адрес заказчика или организатора:

КП на ПХВ «Павлодарская городская больница №3» Управления здравоохранения Павлодарской области г.Павлодар, ул.Батурина 4/1 на основании Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования (далее-Правила), утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 объявляет о проведении закупки способом тендера медицинской техники и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год.

№ лота	Наименование лота	Комплектации	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор комплектующих к комплексу эндоскопическому лапароскопическому Эндомедум	Аппарат электрохирургический высокочастотный	Тип электрода: "I-образный" - наличие Диаметр рабочей части 5 +/-0,1мм. Длина рабочей части 304 +/-2мм. Диаметр ручки 15 +/-1мм. Длина ручки 80 +/-5мм. Рабочая часть должна быть с диэлектрическим покрытием. Электрический разъем для подключения кабеля электрохирургического должен быть полностью погружен во фторопластовую ручку. Материал конструкции должен быть - высоколегированная нержавеющая сталь, фторопласт, тефлон.	шт	2	49 658	99 316
2		Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический	Оптика жесткая стержне-линзовая со встроенным оптоволоконным осветительным каналом - наличие Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой четкости(FULL HD). Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов. Светочувствительные цветные фильтры - наличие Встроенные конденсорные линзы - наличие Дистальный конец должен быть защищен сапфировой линзой. Цветовой код: красный - наличие Диаметр рабочей части: 10мм +/-0,01мм. Длина рабочей части: 325мм +/-5мм. Угол направления наблюдения: не менее 30°. Угол поля зрения: 80° +/-1°. Угол установки разъема для подключения световода: 90° +/-1°. Диаметр окуляра: 31,7мм +/-0,1мм. Метод стерилизации: жидкостной, автоклавирование - наличие Программа автоклавирования: Температура: не менее 134 °С, Давление не менее 2 бар, Время воздействия: не менее 5 мин, Цикл стерилизации: 20-30 мин. Стандарт подключения световодного кабеля: Karl Storz, Wolf, Эндомедум - наличие	шт	1	1 321 056	1 321 056
3		Осветитель кононовый эндоскопический с дополнительным галогенным каналом	Диаметр волоконно-оптического пучка 5 +/-0,1мм. Длина 2400 +/-50мм. Должен быть снабжен защитным полимерным покрытием. Разъемы для подключения оптики и осветителя должны быть типа «STORZ» Метод стерилизации должен быть жидкостной.	шт	1	274 428	274 428
Выделенная сумма							1 694 800

№ лота	Наименование лотов	Комплектация	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Набор инструментов для лапароскопических операций, совместимых с видеоэндоскопической стойкой Karl Storz	Световод, волоконнооптический, диам. 3,5 мм, длина 60 см, короткий	Световод должен быть волоконнооптическим, диаметром не менее 3,5 мм, длиной не менее 60 см, коротким, и должен использоваться с налобными осветителями	шт	1	204 930	204 930
2		Оптика 30°, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая	Оптика должна быть жесткая со стеклянными линзами, не более 30°, крупноформатная, диаметром не менее 10 мм, длиной не менее 31 см, автоклавируемой, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный	шт	1	4 100 500	4 100 500
3		Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончатые бранши, две бранши активны. Состав из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний тубус, изолированный, вставка-щипцы	Щипцы должны быть захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, окончатые бранши, две бранши должны быть активны. Должны состоять из: пластиковой рукоятки, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешним изолированным тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	654 000	1 308 000
4		Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные бранши, окончатые, одна бранша активна. Состав из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний металлический тубус, вставка-щипцы	Щипцы должны быть захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичными бранши, окончатые, одна бранша должна быть активна. Должны состоять из: пластиковой рукоятки, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, внешним металлическим тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	654 000	1 308 000
<b>Выделенная сумма</b>							<b>6 921 430</b>

1. Сроки и условия поставки: согласно заявкам в течение трех рабочих дней. Место поставки: предоставить товар в распоряжение покупателя по адресу: 140004, Павлодарская область, город Павлодар, улица Батурина 4/1.

2. Порядок и источник передачи тендерной документации: к тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в тендерной документации.

3. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок: тендерные заявки принимаются в срок до 09.00ч 09 апреля 2019 года, по адресу город Павлодар, улица Батурина 4/1, 3 этаж, бухгалтерия.

4. Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00ч. 09.04.2019 года по адресу: 140004, Павлодарская область, город Павлодар, улица Батурина 4/1, 3 этаж, КПП на ПХВ "Павлодарская городская больница №3".

Главный врач



М.Ахметов