

Протокол №5
заседания комиссии по закупке лапароскопического инструментария
по КГП на ЦХВ «Павлодарская городская больница №3»
способом проведения тендера на 2019 год

г. Павлодар

15 апреля 2019 года

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ерубаява Б.Б.

Нысанова А.Е.

Асылбекова А.Н.

Байкетаева М.К.

Ахмедиянова Б.Т.

Паустьянова Е.А.

Секретарь комиссии:

в соответствии с Правилами организации и проведения закупок 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 от 30 октября 2009 года №1729.

Подвел итоги по закупке медицинской техники способом проведения тендера по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год.

На вскрытии конвертов присутствовали следующие поставщики

Наименование потенциального поставщика	Ф.И.О. представителя
ТОО "Сфера-ПВЛ"	Кажимуратова Г.Г.

2. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование лотов	Комплектация	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1		Аппарат электрохирургический высокочастотный	Тип электрода: "L-образный" - наличие Диаметр рабочей части 5 +/-0,1 мм. Длина рабочей части 304 +/-2 мм. Диаметр ручки 15 +/-1 мм. Длина ручки 80 +/-5 мм. 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 нержавеющей сталь, фторопласт, гофран.	шт	2	49 658	99 316

2	Набор комплектующих к комплекту эндоскопическому лапароскопическому Эндомедум	Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический	<p>Оптика жесткая стерильно-линзовая со встроенным оптоволоконным осветительным каналом - наличие</p> <p>Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой четкости(FULL HD).</p> <p>Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов.</p> <p>Светоочувствительные цветные фильтры - наличие</p> <p>Встроенные конденсорные линзы - наличие</p> <p>Дистальный конец должен быть защищен сапфировой линзой</p> <p>Цветовой код: красный - наличие</p> <p>Диаметр рабочей части: 10мм \pm0,01мм.</p> <p>Длина рабочей части: 325мм \pm5мм.</p> <p>Угол направления наблюдения: не менее 30°.</p> <p>Угол поля зрения: 80° \pm1°.</p> <p>Угол установки ратъема для подключения световода: 90° \pm1°.</p> <p>Диаметр окуляра: 31,7мм \pm0,1мм.</p> <p>Метод стерилизации: жидкостной, автоклавирование - наличие</p> <p>Программа автоклавирования: Температура: не менее 134 °С, Давление не менее 2 бар, Время воздействия не менее 5 мин, Цикл стерилизации: 20-30 мин.</p> <p>Стандарт подключения световодного кабеля: Karl Storz, Wolf, Эндомедум - наличие</p>	шт	1	1 321 056	1 321 056
3		Осветитель ксенонный эндоскопический с дополнительным галогенным каналом	<p>Диаметр волоконно-оптического пучка 510,1 мм.</p> <p>Длина 2400\pm50мм.</p> <p>Должен быть снабжен защитным полимерным покрытием.</p> <p>Разъемы для подключения оптики и осветителя должны быть типа «STORZ».</p> <p>Метод стерилизации должен быть жидкостный.</p>	шт	1	274 428	274 428
Выделенная сумма							1 694 800
№ лота	Наименование лотов	Комплекты	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1		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 подобными 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	Набор инструментов для лапароскопических операций, совместимых с видеондоскопической стойкой Karl Storz	Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, atraumatische, окончатые бранши, две бранши активны. Состоит 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, atraumatische, окончатые бранши, две бранши должны быть активны. Должны состоять из: пластиковой рукоятки, с крестальерой, с увеличенной контактной поверхностью концев для пальцев, внешним изолированным тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	654 000	1 308 000
4		Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, atraumatische бранши, окончатые, одна бранша активна. Состоит 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, atraumatische бранши, окончатые, одна бранша должна быть активна. Должны состоять из: пластиковой рукоятки, с крестальерой, с увеличенной контактной поверхностью концев для пальцев, внешним металлическим тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	654 000	1 308 000
Выделенная сумма							6 921 430

Заявки на участие в закупке способом запроса ценовых предложений в установленные сроки до истечения окончательного срока предоставления следующие потенциальные поставщики

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время регистрации конверта
1	ТОО "Сфера-ПВЛ"	РК., г.Павлодар, ул.Пахомова, строение 104/13	09.04.2019г., 08.34
2	ТОО "MedIntelCompany"	РК, г.Павлодар, ул.Пахомова 104/8	09.04.2019г., 08.23

3. *Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:*

3.1. Победитель по следующим лотам: ТОО "Сфера-ПВЛ". БИН 030540003909. г.Павлодар, ул.Пахомова, строение 104/13

№ лота	Наименование лотов	Комплектация	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1		Аппарат электрохирургический высокочастотный	Тип электрода: "L-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	49 600	99 200
2	Набор комплектующих к комплексу эндохирургическому лапароскопическому Эндомедимум	Аппарат для аспирации и иригации эндоскопический	Оптика жесткая стерильно-лицевая со встроенным оптоволоконным осветительным каналом - наличие Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой четкости(FULL HD) Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов. Свето-чувствительные 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, Эндомедимум - наличие	шт	1	1 321 000	1 321 000
3		Осветитель кенонсовый 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	274 400	274 400
	Выделенная сумма						1 694 600
№ лота	Наименование лотов	Комплектация	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1		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	204 900	204 900

2		Оптика 30°, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклатируемая	Оптика должна быть жесткая со стеклянными линзами, не более 30°, круглоформатная, диаметром не менее 10 мм, длиной не менее 31 см, автоклатируемая, со встроеным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный	шт	1	4 100 400	4 100 400
3	Набор инструментов для лапароскопических операций, совместимых с видеондаскопической стойкой Karl Storz	Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончатые бранши, две бранши активны. Состоит из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний тубус, изолированный, вставко-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 колес для пальцев, внешним изолированным тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	653 900	1 307 800
4		Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные бранши, окончатые, одна бранша активна. Состоит из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний металлический тубус, вставко-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 колес для пальцев, внешним металлическим тубусом, вставкой-щипцами	шт	2	653 900	1 307 800
Выделенная сумма							6 920 900

4. Победители в соответствии с пунктом 113 настоящих правил представляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Зам.гл.врача по лечебной работе:
Ерубалева Б.Б.



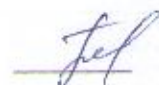
Главный бухгалтер:
Ныгманова А.Е.



Юрист:
Асылбекова А.Н.



Главная медсестра:
Байкетева М.К.



фармацевт:
Ахмедиянова Б.Т.



Секретарь
Паустьянова Е.А.