

Протокол №5
заседания комиссии по закупу лапароскопического инструментария
по КПП на ПХВ «Павлодарская городская больница №3»
способом проведения тендера на 2019 год

г. Павлодар

"15" апреля 2019 года

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ерудбаева Б.Б.

Нысмананова А.Е.

Асылбекова А.Н.

Байкетаева М.К.

Ахмедяннова Б.Т.

Паустыянова Е.А.

Секретарь комиссии:

в соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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.

Подвела итоги по закупу 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 +/-0,1мм. 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, тefлон.	шт	2	49 658	99 316

2	Набор комплектующих к комплексу эндохирургическому лапароскопическому Эндомедиум	Аппарат для аспирации и приргации эндоскопический	Оптика жесткая стекло-линзовая со встроенным оптоволоконным световодным каналом - наличие Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой четкости(FULL HD) Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов. Светочувствительные цветовые 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 изображения: 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 °C. Давление не менее 2 бар. Время воздействия не менее 5 мин. Цикл стерилизации: 20-30 мин. Стандарт подключения световодного кабеля: Karl Storz, Wolf, Эндомедиум - наличие	шт	1	1 321 056	1 321 056
3		Осветитель ксеноновый эндоскопический с дополнительным галогенным кинцом	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 жидкостный.	шт	1	274 428	274 428
Выделенная сумма							1 694 800
№ п/п	Наименование лотов	Комплектация	Технические характеристики	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	204 930	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 видеодиагностической стойкой Karl Storz	Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончтые 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 более 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, окончтые бранши, одна бранша должна быть активна. 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, окончтые, 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, атравматичные бранши, окончтые, 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
Выделенная сумма							6 921 430

Заявки на участие в закупке способом запроса ценовых предложений в установленные сроки до истечения окончательного срока предоставили 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 закупа, 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	Набор комплектующих к комплексу эндокирургическому лапароскопическому Эндомедиум	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 разъём для подключения кабеля электрохирургического должен быть полностью погружён во фторопластовую ручку. Материал конструкции должен быть - высоколегированная нержавеющая сталь, фторопласт, тefлон.	шт	2	49 600	99 200
2			Оптика жесткая стекло-липовая со встроенным оптоволоконным осветительным каналом - наличие Должна использоваться для передачи широкоформатного изображения высокой чёткости(FULL HD) Должно применяться высокоточное центрирование оптических элементов. Система световодные цветовые фильтры - наличие Встроенные конденсорные линзы - наличие Металлический конец должен быть эндийской санитарной 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 разъёма для подключения световоды: 90° +/-1° Диаметр окуляра: 31,7мм +/-0,1мм. Метод стерилизации: жидкостной,автоклавирование - наличие Программа автоклавирования. Температура: не менее 134 °C, Давление не менее 2 бар, Время воздействия не менее 5 мин, Цикл стерилизации: 20-30 мин. Стандарт подключения световодного кабеля: Karl Storz, Wolf, Эндомедиум - наличие	шт.	1	1 321 000	1 321 000
3		Осветитель ксеноновый эндоскопический с дополнительным галогенным каналом	Диаметр волоконно-оптического пучка 5 +/-0,1мм. Длина 2400 +/-50мм. Должен быть обтянут защитным полимерным покрытием. Разъёмы для подключения оптики и осветителя должны быть типа «STORZ». Метод стерилизации должен быть жидкостный.	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, автослизирующая	Оптика должна быть жесткая со стекленными линзами, не более 30°, круглоформатная, диаметром не менее 10 мм, длиной не менее 31 см, автослизирующей, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный	шт	1	4 100 400	4 100 400
3	Набор инструментов для лапароскопических операций, совместимых с видеодиагностической столикой Karl Storz	Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные, окончтые бранши, две бранши активны. Состоит из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний тубус, изолированный, вставки-щипцы	Щипцы должны быть захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные, окончтые 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	653 900	1 307 800
4		Щипцы, захватывающие, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные бранши, окончтые, одна бранша пассивна. Состоит из: пластиковая рукоятка, с фиксатором, внешний металлический тубус, вставки-щипцы	Щипцы должны быть захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметром не менее 5 мм, длиной не менее 36 см, атравматичные бранши, окончтые, одна бранша должна быть пассивна. Должны состоять из: пластиковой рукоятки, с кремальерой, с увеличенной контактной поверхностью колец 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 11.3 настоящих правил представляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Зам.глав врача по лечебной работе:
Ерубаева Б.Б.

Главный бухгалтер:
Ныгманова А.Е.

Юрист:
Асылбекова А.Н.

Главная медсестра:
Байкетаева М.К.

Фармацевт:
Ахмедяннова Б.Т.

Секретарь
Паустяннова Е.А.