**Протокол № 66**

**итогов по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.**

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО 02.08.2019 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

АБЕУОВ М. Е. - директор.

Зам. председатель комиссии:

ДАНИЯРОВА Б. Л. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

МАУИЕНОВА А. Р. - начальник ПЭО.

АБДРАХМАНОВА Ш.М. - главный бухгалтер.

СЕЛИВЕРСТОВА Э.Н. - провизор.

БЕКМАГАМБЕТОВ Д. Т. - юрист.

ЦХАЙ Б. В. - заведующий хирургической службой.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. р-н Алматы, ул. Ташенова, д.4, оф. 36. 26.07.2019 г. 15:33.
2. ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8. 25.07.2019 г. 11:55.

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий фармацевтических услуг № 1729 с изменениями от 30 мая 2019 года провели закуп способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения:

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,5см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно;

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,2см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно;

- Эндоскопический сшивающий аппарат (универсальный степлер) одноразовый, диаметр 12мм, изгиб на 45 градусов, длина штока 26см, на 25 прошиваний. В упаковке 3 штуки. Универсальный степлер (сшивающий аппарат) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Степлер не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия для выполнения резекций, рассечений и отсечений и создания анастомозов. Количество перезаряжаний 25. Диаметр степлера 12мм, длина штока 26см. Степлер перезаряжается с использованием одноразовых прямых или изгибаемых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30, 45 или 60мм. Обратная матрица встроена в степлер и имеет низкий профиль. Технология точного загиба срепок для создания идеальной В-образной формы. Цветовая маркировка кассет. Степлер оборудован механизмом вращения на 360 градусов и поворота на 22 и 45 градусов в двух направлениях кассеты, фиксация угла изгиба. Индикатор глубины прошивания расположен на рукоятке степлера и имеет три отметки 30, 45 и 60мм. Прошивание осуществляется поэтапно, при каждом сведении кольцевой ручки на 30мм. На конце штока степлера расположена отметка LOAD, предназначенная для безопасной установки кассеты. Степлер обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать степлер на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Положение промежуточного закрытия степлера и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить степлер в область, более подходящую для наложения шва. Степлер снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения степлера в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.

- Многоразовая батарея для ультразвукового беспроводного диссектора Sonicision.

**Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили по изделиям медицинского назначения, следующие потенциальные поставщики**:

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,5см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно;

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,2см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно;

- Эндоскопический сшивающий аппарат (универсальный степлер) одноразовый, диаметр 12мм, изгиб на 45 градусов, длина штока 26см, на 25 прошиваний. В упаковке 3 штуки. Универсальный степлер (сшивающий аппарат) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Степлер не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия для выполнения резекций, рассечений и отсечений и создания анастомозов. Количество перезаряжаний 25. Диаметр степлера 12мм, длина штока 26см. Степлер перезаряжается с использованием одноразовых прямых или изгибаемых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30, 45 или 60мм. Обратная матрица встроена в степлер и имеет низкий профиль. Технология точного загиба срепок для создания идеальной В-образной формы. Цветовая маркировка кассет. Степлер оборудован механизмом вращения на 360 градусов и поворота на 22 и 45 градусов в двух направлениях кассеты, фиксация угла изгиба. Индикатор глубины прошивания расположен на рукоятке степлера и имеет три отметки 30, 45 и 60мм. Прошивание осуществляется поэтапно, при каждом сведении кольцевой ручки на 30мм. На конце штока степлера расположена отметка LOAD, предназначенная для безопасной установки кассеты. Степлер обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать степлер на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Положение промежуточного закрытия степлера и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить степлер в область, более подходящую для наложения шва. Степлер снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения степлера в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.

1. ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

- Многоразовая батарея для ультразвукового беспроводного диссектора Sonicision.

1. ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

1. ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. р-н Алматы, ул. Ташенова, д.4, оф. 36.

На основании выше изложенного, комиссия.

**РЕШИЛА:**

1. **В соответствии с п. 112 абзац 3 Правил провести закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений у следующих поставщиков:**

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,5см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно по цене 766 200,00 в количестве 4 упаковки на сумму 3 064 800,00 тенге у ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

- Сменный одноразовый картридж для многоразовой электрической рукоятки, с изменяемым углом и индивидуальным ножом, длина насадки 4,5 см, диаметр 1,2см. В упаковке 6 насадок. Инструкция на русском языке. Насадки упакованы индивидуально, стерильно по цене 766 200,00 в количестве 2 упаковки на сумму 1 532 400,00 тенге у ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

- Эндоскопический сшивающий аппарат (универсальный степлер) одноразовый, диаметр 12мм, изгиб на 45 градусов, длина штока 26см, на 25 прошиваний. В упаковке 3 штуки. Универсальный степлер (сшивающий аппарат) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Степлер не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия для выполнения резекций, рассечений и отсечений и создания анастомозов. Количество перезаряжаний 25. Диаметр степлера 12мм, длина штока 26см. Степлер перезаряжается с использованием одноразовых прямых или изгибаемых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30, 45 или 60мм. Обратная матрица встроена в степлер и имеет низкий профиль. Технология точного загиба срепок для создания идеальной В-образной формы. Цветовая маркировка кассет. Степлер оборудован механизмом вращения на 360 градусов и поворота на 22 и 45 градусов в двух направлениях кассеты, фиксация угла изгиба. Индикатор глубины прошивания расположен на рукоятке степлера и имеет три отметки 30, 45 и 60мм. Прошивание осуществляется поэтапно, при каждом сведении кольцевой ручки на 30мм. На конце штока степлера расположена отметка LOAD, предназначенная для безопасной установки кассеты. Степлер обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать степлер на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Положение промежуточного закрытия степлера и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить степлер в область, более подходящую для наложения шва. Степлер снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения степлера в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте по цене 534 500,00 в количестве 2 упаковки на сумму 1 069 000,00 тенге у ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

**II. Провести закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений у следующих поставщиков.**

- Многоразовая батарея для ультразвукового беспроводного диссектора Sonicision по цене 845 000,00 в количестве 1 штука на сумму 845 000,00 тенге у ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8.

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Отсутствовали.

Председатель комиссии:

АБЕУОВ М. Е. – директор.

Зам. председатель комиссии:

ДАНИЯРОВА Б. Л. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

МАУИЕНОВА А. Р. - начальник ПЭО.

АБДРАХМАНОВА Ш.М. - главный бухгалтер.

СЕЛИВЕРСТОВА Э.Н. - провизор.

БЕКМАГАМБЕТОВ Д. Т.- юрист.

ЦХАЙ Б. В. - заведующий хирургической службой.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. .- специалист по гос. закупкам.