

ПРОТОКОЛ №139
итога по закупке медицинских изделий
для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»
способом запроса ценовых предложений на 2020 год

г. Павлодар

22 мая 2020 года

Комиссия в составе:

1. Шайкенова К.З. – заместитель директора по контролю качества мед. услуг, председатель;
 2. Гарник Е.В. – заместитель директора по сестринскому делу, заместитель председателя;
 3. Муханова А.С. – медицинская сестра аптечного склада, член комиссии;
 4. Байтенова М.А. – секретарь партийной ячейки «Нұр Отан», член комиссии;
 5. Смагулова Б.М. – бухгалтер, член комиссии;
- Мергалимова А.А. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Подведены итоги вскрытия конвертов по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

1. Наименование, краткое описание медицинских изделий по лоту и суммы, выделенные для закупки:

| № лота | Наименование лота | Характеристика лота | Ед. изм | К-во | Сумма, выделенная для закупки, тенге |
|--------|--|--|---------|------|--------------------------------------|
| 1 | Термоиндикатор с режимом 120° - 45 мин | Должны относиться к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; нетоксичны, не должны содержать соединений свинца, в процессе применения и хранения не должны выделять вредных и токсичных компонентов; гарантийный срок годности – 36 месяцев. На 120° - 45 мин (уп/1000шт). | уп | 3 | 9 399,00 |
| 2 | Термоиндикатор с режимом 132° - 20 мин | Должны относиться к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; нетоксичны, не должен содержать соединений свинца, в процессе применения и хранения не должен выделять вредных и токсичных компонентов; гарантийный срок годности – 36 месяцев. На 132° - 20 мин (уп/1000шт). | уп | 6 | 18 798,00 |
| 3 | Термоиндикатор с режимом 180° - 60 минут | Должны относиться к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; нетоксичны, не должны содержать соединений свинца, в процессе применения и хранения не должны выделять вредных и токсичных компонентов; гарантийный срок годности – 36 месяцев. На 180° - 60 мин (уп/1000шт). | уп | 5 | 15 665,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|----|----|------------|
| 4 | Термоиндикатор 120° - 45 мин | Должны относиться к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция должна быть герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не должны переходить на изделия и оказывать на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; нетоксичны, не должен содержать соединений свинца, в процессе применения и хранения не должны выделять вредных и токсичных компонентов; гарантийный срок годности – 36 месяцев. На 120° - 45 мин (уп/500шт) | уп | 24 | 118 800,00 |
| 5 | Термоиндикатор с режимом 132°- 20 минут | Должны относиться к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция должна быть герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не должны переходить на изделия и оказывать на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; нетоксичны, не должны содержать соединений свинца, в процессе применения и хранения не должны выделять вредных и токсичных компонентов; гарантийный срок годности – 36 месяцев. На 132° - 20 мин (уп/500шт) | уп | 80 | 396 000,00 |
| 6 | Термоиндикатор с режимом 112° | Индикатор химический паровой стерилизации многорежимный одноразовый. Класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011 - «многопеременные индикаторы», должен быть предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения параметров не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного при размещении как снаружи упаковок, флаконов в контрольных точках стерилизационной камеры, так и внутри флаконов с водными растворами лекарственных средств и питательными средами при их стерилизации в гравитационных стерилизаторах. Индикаторы предназначены также для контроля работы паровых дезинфекционных камер при температурных режимах 105 °С (давление пара 0,02 Мпа) и 112 °С (Давление пара 0,05 Мпа) при соответствующих выдержках, также предназначены для контроля соблюдения условий дезинфекции в паровоздушных дезкамерах при температурном режиме «92÷98 °С». | уп | 10 | 75 600,00 |
| 7 | Тест - индикатор для контроля стерилизации в среде озона | Тест - индикатор для контроля стерилизации в среде озона, уп/20шт | уп | 10 | 52 000,00 |
| 8 | Термоиндикатор ТИП с режимом 132° - 20 минут | Термоиндикаторы должны быть выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по назначению и запааянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. Назначение: Для контроля режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов. Состояние срабатывания индикаторов подтверждает, что при | уп | 3 | 14 850,00 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---|-------|----|------------|
| | | проведении цикла стерилизации контролируемые параметры достигли необходимых критических значений и простерилизованные в данном цикле изделия могут быть использованы по их назначению. На 132° - 20 мин (уп/500шт) | | | |
| 9 | Азопирам 200 мл | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий | набор | 50 | 255 000,00 |
| 10 | Костный воск стерильный 2,5гр | Не рассасывающийся стерильный хирургический материал Белый(отбеленный) пчелиный воск 75% Парафин восковой 15% Пальмитат изпропила 10% Цвет белый, состояние- твердый, упаковка прямоугольная, масса 2,5 г | шт | 7 | 13 790,00 |

2. Дата и время представления ценового предложения, наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших ценовые предложения:

| № п/п | Дата | Время | Наименование потенциального поставщика | Адрес |
|-------|--------------|-----------|--|--|
| 1 | 11.05.2020г. | 14ч 00мин | ТОО «Сфера ПВЛ» | г. Павлодар, пр. Нурсултан Назарбаев, дом 18 |
| 2 | 11.05.2020г. | 16ч 45мин | ТОО «Лером» | г. Павлодар, ул. Железнодорожная, 7-30 |
| 3 | 12.05.2020г. | 08ч 43мин | ТОО «Медика KZ» | г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова, 4 |
| 4 | 12.05.2020г. | 10ч 13мин | ТОО «Фармакс-2» | г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332 |

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

- ТОО «Лером», г. Павлодар, ул. Железнодорожная, 7-30, по лотам №1 «Термоиндикатор МедИС с режимом 120°-45 минут/уп 1000шт», №2 «Термоиндикатор МедИС с режимом 132°-20 минут/уп 1000шт» и №3 «Термоиндикатор МедИС с режимом 180°-60 минут/уп 1000шт», на общую сумму 29 400,00 тенге (Двадцать девять тысяч четыреста тенге 00 тиын);

- ТОО «Медика KZ», г. Павлодар, ул. Ген. Дюсенова, 4, по лотам №4 «Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые Стеритест-П-120/45-02 (внутренние) (500тест/уп)» и №5 «Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые Стеритест-П-132/20-02 (внутренние) (500тест/уп)», на общую сумму 283 200,00 тенге (Двести восемьдесят три тысячи двести тенге 00 тиын);

- ТОО «Фармакс-2», г. Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А, 332, по лоту №10 «Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, не рассасывающийся, стерильный, однократного применения 2,5гр», на общую сумму 13 783,00 тенге (Тринадцать тысяч семьсот восемьдесят три тенге 00 тиын).

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

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

5. Закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год признан несостоявшимся по лотам №6, 7, 8, 9 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Победители в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Зам. директора по контролю качества мед. услуг:

Зам.директора по сестринскому делу:

Мед.сестра аптечного склада:

Шайкенова К.З.

Гарник Е.В.

Муханова А.С.

Секретарь партийной ячейки «Нұр Отан»:

Бухгалтер:

Бухгалтер:

 Байтенова М.А.

 Смагулова Б.М.

 Мергалимова А.А.