

**ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан
Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий на 2021 год.**

г. Нур-Султан

«05» апреля 2021 г.
12 часов 10 минут

1. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурбеков Бахдат Байтлевич

- заместитель директора по экономическим вопросам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, председатель комиссии;

Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Бахтыбай

Сейтхадырович

- заместитель директора по лечебной работе, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, заместитель председателя комиссии;

Кенесов Роман Жоламанович

- юрист по государственным закупкам, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Ерасыл Муратович

- начальник отдела государственных закупок, ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, член комиссии

1. 01 апреля 2021 года в 11 часов 00 минут по адресу: город Нур-Султан, ул. Манаса, 17, каб. №602, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий на 2021 год.

2. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий на 2021 год:

| № лота | Наименование товаров | тех характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., тенге |
|--------|--|---|----------|--------|--------------------|
| 1 | Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BD PrepStain™ | Жидкость консервирующая во флаконе Флаконы содержат консервирующий раствор, который является средой для сбора, транспортировки, консервирования и антибактериальной обработки гинекологических образцов. Консервирующий раствор содержит водный раствор денатурированного этилового спирта, небольшое количество метилового и изопропилового спиртов. Срок хранения флакона (без материала) 3 года при комнатной температуре. Срок хранения флакона с материалом - 4 недели при комнатной температуре и 6 мес в холодильнике. Срок годности 3 года. - 1шт. Щетка для взятия цервикального мазка модель Комбинированная щетка, предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования. Полиэтиленовая, длиной 20 см. Верхняя часть щеточки состоит из гибких щетинок различной длины по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из эндоцервикального канала, после взятия образца, снимается во флакон. Срок годности 5 лет. - 1шт. Жидкость для промывания Промывочная смесь, для промывания осадочных камер при процедуре окрашивания на аппарате BD PrepStain™, состоящая из следующих компонентов: | набор | 3840 | 3 300,00 |

изопропанол - 50%, этанол - 48%, метанол - 2%.
 Упакован в герметичные пластиковые контейнеры.
 Срок годности 2 года. - 7,5 мл. Красители
 Набор для цитологической окраски, предназначен
 для использования с системой BD PrepStain, для
 окрашивания цитологических препаратов по
 Папаниколау в составе: краситель гематоксилин 0,75
 - 1 флакон 480 мл; краситель комбинированный
 EA/OG - 1 флакон 480 мл. Краситель EA/OG для
 цитологических препаратов PrepStain содержит
 спирт. Срок годности 1 год - 2 мл (по 1 мл каждого
 вида). Порошок для приготовления буферного
 раствора
 Порошок буферный pH 7,8 - 8,2, порошок белого
 цвета, в составе: 0.138 M NaCl, 0.0027 M KCl, вес
 пакета 14.49 - 16.01 г время растворения - не более 5
 минут. Для приготовления 18 литров
 ресуспендирующего раствора - 7,5 мл. р-ра.
 Срок годности не ограничен. Наконечники для
 аспиратора
 Наконечники для аспиратора одноразовые для BD
 PrepStain. Срок годности не ограничен - 1 шт.
 Пробирки центрифужные
 Пробирки центрифужные пластиковые, объемом 12
 мл, служат для процедуры обогащения клетки.,
 Размер пробирки - Высота: 109.4 ± 0.30 mm
 внутренний диаметр: 14.4 - 0.15 mm внешний
 диаметр: 17.2 ± 0.30 mm Материал: полипропилен
 объем: 1.25 ml. Срок годности не ограничен - 1 шт.
 Плотный реагент во флаконах
 Реагент уплотняющий, служит для процедуры
 обогащения клетки. Это специальным образом
 подобранная смесь полисахаридов, проходя через
 которые, образец очищается от слизи, грязи,
 дейтрита. Содержит азид натрия, который может
 реагировать с медными и свинцовыми трубами,
 образуя азиды металлов. Срок годности 2 года -
 4мл. Наконечники для переноса жидкости
 одноразовые - BD PrepStain
 Одноразовые наконечники для переноса клеточного
 осадка BD PrepStain™, очищенные от любых ДНК,
 ДНКаз, рибонуклеаз.; материал - 100%
 полипропилен. Срок годности не ограничен - 1 шт.
 Шприц пипетки
 Шприц-пипетки, одноразовые для BD PrepStain.
 Срок годности не ограничен - 1 шт. Осадочные
 камеры
 Осадочные камеры для BD PrepStain размер
 полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок
 годности не ограничен - 1 шт. Стекла предметные для
 лабораторных исследований
 Предметные стекла. Толщина: (0.93 - 1.07 mm)
 Длина: (74.7 - 76.5 mm). Ширина: (24.7 - 26.5 mm).
 Обеспечивают адгезию клеток к поверхности стекла.
 Срок годности 1,5 года - 1 шт. Покровные стекла для
 лабораторных исследований
 Покровные стекла - 24x24 мм - 1 шт.

3. Заявки на участия в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

| № | Наименование потенциальных поставщиков | Адрес | Дата и время регистрации потенциального поставщика |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 1 | ТОО «LifeMed Holding» | г.Алматы, ул.Гагарина 127/91, офис 96 | 31.03.2021 09:55 |

4. В соответствии с приказом Многопрофильного медицинского центра привлечен эксперт:

Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации Многопрофильного медицинский центра.

5. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленными Правилами и требования тендерной документации:

| № | Наименование потенциального поставщика | Соответствует, не соответствует | |
|---|--|---------------------------------|---------------|
| 1 | ТОО «LifeMed Holding» г.Алматы, ул.Гагарина 127/91, офис 96 | По лоту № 1 | Соответствует |

6. Потенциальные поставщики, соответствующие квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, представили следующие ценовые предложения:

| № лота | Наименование товаров | тех характеристика | LifeMed Holding |
|--------|--|--|-----------------|
| 1 | Набор для проведения цитологических исследований гинекологического материала к системе приготовления и окрашивания мазков BD BD PrepStain™ | Жидкость консервирующая во флаконе Флаконы содержат консервирующий раствор, который является средой для сбора, транспортировки, консервирования и антибактериальной обработки гинекологических образцов. Консервирующий раствор содержит водный раствор денатурированного этилового спирта, небольшое количество метилового и изопропилового спиртов. Срок хранения флакона (без материала) 3 года при комнатной температуре. Срок хранения флакона с материалом - 4 недели при комнатной температуре и 6 мес в холодильнике. Срок годности 3 года. - 1шт. Щетка для взятия цервикального мазка модель Комбинированная щетка, предназначена для взятия цервикальных образцов. Только для одноразового использования. Полиэтиленовая, длиной 20 см. Верхняя часть щеточки состоит из гибких щетинок различной длины по центру расположен ершик, который позволяет получить клетки из эндоцервикального канала, после взятия образца, снимается во флакон. Срок годности 5 лет. - 1шт. Жидкость для | 3300,00 |

Промывочная смесь, для промывания осадочных камер при процедуре окрашивания на аппарате BD PrepStain™, состоящая из следующих компонентов: изопропанол - 50%, этанол - 48%, метанол - 2%. Упакован в герметичные пластиковые контейнеры. Срок годности 2 года. - 7,5 мл. Красители

Набор для цитологической окраски, предназначен для использования с системой BD PrepStain, для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе: краситель гематоксилин 0,75 - 1 флакон 480 мл; краситель комбинированный EA/OG -1 флакон 480 мл. Краситель EA/OG для цитологических препаратов PrepStain содержит спирт. Срок годности 1 год - 2 мл (по 1 мл каждого вида).

Порошок для приготовления буферного раствора

Порошок буферный pH 7,8 - 8,2, порошок белого цвета, в составе: 0.138 M NaCl, 0.0027 M KCl, вес пакета 14.49 - 16.01 г время растворения - не более 5 минут. Для приготовления 18 литров ресуспендирующего раствора - 7,5 мл.р-ра.

Срок годности не ограничен. Наконечники для аспиратора

Наконечники для аспиратора одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен - 1 шт. Пробирки центрифужные

Пробирки центрифужные пластиковые, объемом 12 мл, служат для процедуры обогащения клетки., Размер пробирки - Высота: 109.4 ± 0.30 mm внутренний диаметр: $14.4 - 0.15$ mm внешний диаметр: 17.2 ± 0.30 mm Материал: полипропилен объем: 1.25 ml. Срок годности не ограничен - 1 шт. Плотный реагент во флаконах

Реагент уплотняющий, служит для процедуры обогащения клетки. Это специальным образом подобранная смесь полисахаридов, проходя через которые, образец очищается от слизи, грязи, дейтрита. Содержит азид натрия, который может реагировать с медными и свинцовыми трубами, образуя азиды металлов. Срок годности 2 года - 4мл. Наконечники для переноса жидкости одноразовые - BD PrepStain

Одноразовые наконечники для переноса клеточного осадка BD PrepStain™, очищенные от любых ДНК, ДНКаз, рибонуклеаз.; материал - 100% полипропилен. Срок годности не ограничен - 1шт. Шприц пипетки

Шприц-пипетки, одноразовые для BD PrepStain. Срок годности не ограничен - 1шт. Осадочные камеры

Осадочные камеры для BD PrepStain размер

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>полученного с их помощью отпечатка 13 мм. Срок годности не ограничен- 1шт. Стекла предметные для лабораторных исследований Предметные стекла. Толщина: (0.93 – 1.07 mm) Длина: (74.7 – 76.5 mm). Ширина: (24.7– 26.5 mm). Обеспечивают адгезию клеток к поверхности стекла. Срок годности 1,5 года- 1шт. Покровные стекла для лабораторных исследований Покровные стекла – 24x24 мм- 1шт.</p> | |
|--|--|--|--|

7. Отклоненных заявок: нет

8. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления тендерных заявок

РЕШИЛА:

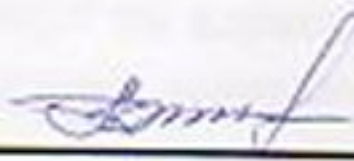
Глава 6, п.31 Правил Если в тендере (двухэтапном тендере) по лоту участвует только один потенциальный поставщик, представивший тендерную заявку, соответствующую требованиям настоящих Правил, сертификат о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики GMP или надлежащей дистрибьюторской практики GDP, в соответствии с требованиями, указанными в пункте 30 настоящих Правил, комиссия принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем тендера, с которым заключается договор поставки без применения способа закупа из одного источника ТОО «LifeMed Holding» по лоте №1. При этом при заключении договора цена товара не превышает цену первичного ценового предложения данного потенциального поставщика

10. Заключить договора с победителем в срок

11. Несостоявшихся заявок нет.

Председатель тендерной комиссии:

Нурбеков Б.Б.



Члены тендерной комиссии:

Оразбеков Б.С.



Кенесов Р.Ж.



Секретарь тендерной комиссии:

Ильясов Е.М.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тендер по закупке медицинских изделий на 2021 год

Эксперт, Ереп Валентина Васильевна – заведующая фармации «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Нур-Султан, провела экспертизу документов, представленных потенциальными поставщику: ТОО «LifeMed Holding»

ТОО «LifeMed Holding»

Техническая спецификация потенциального поставщика по лотам №1 - соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации.

Эксперт



Ереп В.В.