

«Утверждаю»

Главный врач

КГКП «Павлодарский областной  
противотуберкулезный диспансер»

Мусин Д.С.



## Протокол №18

заседания комиссии по закупке товаров способом запроса ценовых предложений по КГКП «Павлодарский областной противотуберкулезный диспансер».

г.Павлодар

11 мая 2020г.

1. Комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии

Демеуова А.К.

Члены комиссии:

1. Абдрахманова С.С.

2. Курманова Б.С.

3. Алимжанова Н.Т.

4. Айтчанова С.М.

гл.бухгалтер  
зав.лек.отделом  
главная медсестра  
юрист

Секретарь комиссии Ахметова П.Г. бухгалтер

2. 11 мая 2020 года в 12-00 часов, расположенным по адресу: г. Павлодар, ул. Камзина 275, 4 этаж, актовом-зале произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми заявками, представленными для участия в закупе способом запроса ценовых предложений в соответствии с проведением закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденным постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729

Комиссия подвела итоги по закупке товара способом ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год.

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

№ лота	Наименование товара	Техн хар-ка	Ед.изм	Кол-во	Цена

1	GenoType MTBDRplus, 96 опр. (VER 2.0)	Тест GenoType MTBDRplus VER 2.0 - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и определения его устойчивости к Рифамицину (RMP) и/или Изониазиду (INH) в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах. В туберкулезный комплекс, входят следующие <i>M. tuberculosis</i> , вызывающие TB: <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. bovis subsp. bovis</i> , <i>M. bovis subsp. sargae</i> , <i>M. bovis BCG</i> , <i>M. magerit</i> и <i>M. riphredi</i> . Выявление устойчивости к рифамицину возможно при детекции наиболее значимых ассоциированных мутаций гена <i>rpoB</i> , (кодирующего бета субъединицу РНК полимеразы). Для выявления устойчивости к изониазиду, исследуют ген <i>katG</i> , (кодирующий каталазу пероксидазу) и область промотора в гене <i>inhA</i> (кодирующего NADH-эноил АСР-редуктазу). Не используются в ветеринарии. На 96 определений	набор	1	617 680,00
2	GenoType MTBDRsl, 96 опр. (VER 2.0)	Тест GenoType MTBDRsl VER 2.0 - это качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FQ), напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и амногликозидам/циклическим пептидам (AG/CP, инъекционные антибиотики, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов. В туберкулезный комплекс, входят следующие <i>M. tuberculosis</i> , вызывающие TB: <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. bovis subsp. bovis</i> , <i>M. bovis subsp. sargae</i> , <i>M. bovis BCG</i> , <i>M. magerit</i> и <i>M. riphredi</i> . Выявление FQ-резистентности основано на детекции наиболее значимых резистент-ассоциированных мутаций генов <i>gyrA</i> и <i>gyrB</i> (кодирующих A-субъединицу и B-субъединицу ДНК-гиразы соответственно). Для выявления AG/CP-резистентности, исследуют ген <i>16S rRNA (rrs)</i> , для выявления низкоуровневой канамициновой резистентности изучают регион промотора гена <i>eis</i> (кодирующий ацетилтрансферазу Eis). Данный тест показан для диагностических целей и предназначен для использования в медицинских лабораториях. Не используются в ветеринарии. На 96 определений	набор	1	1 482 880,00
3	GenoType <i>Mycobacterium</i> CM, 96 опр. (VER 2.0)	GenoType <i>Mycobacterium</i> CM VER 2.0 - это качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , а так же следующих нетуберкулезных микобактерий из культурального материала <i>M. avium</i> , <i>M. chelonae</i> , комплекс <i>M. abscessus</i> , группы <i>M. fortuitum</i> , <i>M. goodii</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. scrofulaceum</i> , <i>M. szulgai</i> , <i>M. mageritum</i> , <i>M. kansasii</i> , <i>M. malmoense</i> , <i>M. magerit</i> , <i>M. abscessus</i> и <i>M. xenopi</i> . Данный тест показан для диагностических целей и предназначен для использования в медицинских лабораториях. На 96 определений	набор	1	506 800,00

## 4. Дата и время представления ценового предложения:

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата представления	Время представления
1	ТОО НПФ "VELD"	11 мая 2020г	09ч-50м

4. Признать победителем потенциального поставщика в соответствии с пунктом 11.2 документа которого соответствует квалификационным требованиям закупки способом запроса ценовых предложений: ТОО "НПФ"VELD" г. Алматы ул. Сейфуллина, 410/78 по лоту №1.2.3 Цена договора - 2 607 360,00 тенге (Два миллиона шестьсот семь тысяч триста шестьдесят тенге.00 тын).

5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было.
6. Комиссия в соответствии с пунктом 112 главы 10 «Закуп способом ценовых предложений» настоящих Правил, признала несостоявшимися следующие лоты: несостоявшихся лотов нет
7. Победители в соответствии с пунктом 113 главы 10 настоящих правил предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
8. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Председатель комиссии**



Демеуова А.К.

**Член комиссии :**



Абрахманова С.С.

**Главный бухгалтер**

**Зав. лек отделом**

Курманова Б.С.

**Гл.медсестра**

Алимжанова Н.Т.

**Юрист**

Айтчанова С.М.