

«Утверждено»

Главный врач

КГКП «Павлодарский областной
противотуберкулезный диспансер»

А.С. Ахметов

Протокол №26

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

г.Павлодар

30 июля 2020г.

1. Комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии

Кожаметова К.К.

Члены комиссии:

1. Абрахманова С.С.

2. Курманова Б.С.

3. Алимжанова Н.Т.

4. Абилова А.И.

гл.бухгалтер

зав.лек.отделом

главная медсестра

юрист

Секретарь комиссии Ахметова П.Г. бухгалтер

2. 30 июля 2020 года в 12-00 часов, расположенным по адресу: г. Павлодар, ул. Камзина 275, 4 этаж, актовом-зале произвела вскрытия конвертов с ценовыми заявками, представленными для участия в закупе способом запроса ценовых предложений в соответствии с проведением закула лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального страхования, утвержденных 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	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ИВ и фибриноген)	Рекомбиластин 2Ж (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) - HemosIL RecombiPlas Тип 2G/Protombin Time reagent (5+5x20мл, 935 тестов) +2 +8 С (Inagrimation Laboratory Co, США) к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрывающая система»). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	4	83990

2	СинтАСил (АЧТВ реагент)	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL_SynthASIL к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (5x10мл+5x10мл, 870 тестов), стабильность 30дней при t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	4	36990
3	Фибриноген QFA	Фибриноген QFA - HemosIL_Fibrinogen, QFA Thrombin к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x5мл, 840 тестов), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	шт	3	184350
4	Калибровочная плазма	Калибровочная плазма - HemosIL_Calibration к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл) t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования.	уп	1	81095
5	Нормальный контроль	Нормальный контроль - HemosIL_Normal к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	1	82700
6	Низкий патологический контроль	Низкий патологический контроль - HemosIL_Low Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	1	79090
7	Высокий патологический контроль	Высокий патологический контроль - HemosIL_High Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL_TOR разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	1	75800
8	Моющий раствор	Моющий раствор - HemosIL_Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 С (Instrumentation Laboratory Co, США) из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL_ELITE/ACL_ELITE PRO Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования.	уп	5	13440

9	Моющий агент	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл) t+15 + 25 С (Instrumentation Laboratory Co, США) Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования.	уп	6	5720
10	Промывочный раствор	Промывочный раствор для промывки системы, между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации. ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 700 CTS с принадлежностями 1x4л t+15 + 25 С	шт	12	99790
11	Кюветы	Кюветы 2400 шт., из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 700 CTS с принадлежностями (Instrumentation Laboratory SpA, PLAX S.R.L., Instrumentation Laboratory Co (Италия, Испания, США), ИСПАНИЯ)	уп	5	113790
12	Громбиновое время, 4x8 мл	Громбиновое время - HemosIL Thrombin Time для анализатора автоматического коагулометрического для диагностики in vitro ACL TOP, разных модификаций («закрытая система») (4x 8 ml, 1x9 ml, 360 тестов) t+2 +8 С (Instrumentation Laboratory Co, США) Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	уп	8	36780
13	Разбавитель факторов, 1x100 мл (на 500 исследований)	Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»)(1x100 мл), t +15 + 25 С (Instrumentation Laboratory Co, США). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования.	уп	1	14650

4. Дата и время представления ценового предложения:

№/п	Наименование потенциального поставщика	Дата представления	Время представления
1	ООО Компания "Медиус"	28 июля 2020 год	16:22

4. Признать победителем потенциального поставщика в соответствии с пунктом 112 документа которого соответствует квалификационным требованиям закупки способом запроса ценовых предложений: ООО Компания "Медиус" г.Павлодар, ул.Сапгаева 43 оф 17 лот №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Цена договора - 3 532 495, 00 тенге (Три миллиона пятьсот тридцать две тысячи четыреста девяносто пять), 00 тенге.

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 11.3 главы 10 настоящих правил предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие соответствующие квалификационным требованиям.

8. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии



Кожаметова К.К.

Член комиссии :

Главный бухгалтер



Абрахманова С.С.

Зав. лек отделом



Курманова Б.С.

Гл.медсестра



Алимжанова Н.Т.

Юрист



Абылова А.И.