**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, ул. Жибек жолы 124 | 26.03.2018г. |

1. Организатор закупок ГКП «Городской центр репродукции человека» на праве хозяйственного ведения Управления здравоохранения г.Алматы, находящегося по адресу:г. Алматы, ул. Жибек Жолы 124 провел закупки способом запроса ценовых предложений по следующим товарам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Номер и наименование лота** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за**  **ед.**  **(в тенге)**  **(без учета НДС)** | **Выделенная сумма**  **(в тенге)**  **(без учета НДС)** |
|  | **ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 50 тестов.** Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба LSI 13,21 - детектирорвать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2. Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2. Проба CEP Х - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Х на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранж (SpectrumOrange), специфичных к альфа саттелитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, Х и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранж (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в 13q14 регионе 13 хромосомы и содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342 регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) – должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК. | шт | 1 | 2 811 997 | 2 811 997 |

Сумма, выделенная для закупки составляет 2 811 997 (два миллиона восемьсот одиннадцать тысяч девятьсот девяносто семь) тенге 00 тиын без учета НДС.

**2. Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:**

Следующим потенциальным поставщикам предоставили конверты с ценовыми предложениями:

-ТОО «ВизаМед Плюс» г.Алматы, ул. Тимирязева 42, ПАВИЛЬОН 15/109, оф 400. Дата и время представления ценового предложения 16.03.2018г, в 12 часов 45 минуты.

-ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул. Тимирязева, дом 42, корпус №15, блок 109, оф. 406. Дата и время представления ценового предложения 16.03.2018г, в 14 часов 15 минуты.

**3. Закуп состоялся по следующим лотам (наименьшее ценовое предложение):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **Лот** | **Номер и наименование лота** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за**  **ед.**  **(в тенге)**  **(без учета НДС)** | **Общая сумма (в тенге)**  **(без учета НДС)** | **Победитель** |
| 1 | **ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 50 тестов.** Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба LSI 13,21 - детектирорвать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2. Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2. Проба CEP Х - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Х на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфастеллитную последовательность хромосомы Y на участке от от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранж (SpectrumOrange), специфичных к альфа саттелитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, Х и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранж (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в 13q14 регионе 13 хромосомы и содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342 регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) – должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном буфере. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК. | шт | 1 | 2 751 000 | 2 751 000 | ТОО «ВизаМед Плюс» |

1. **Потенциальные поставщики, ценовые предложения которых не соответствуют требованиям правил закупа ППРК №1729:** ТОО "Жана Мед Тех".

5. Потенциальный поставщик ТОО «ВизаМед Плюс» соответствует требованиям предусмотренным Главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и предоставил ценовое предложение по наименьшей цене по лоту №1.

6. Эксперты не привлечены.

7. Организатор закупок ГКП «Городской центр репродукции человека» на праве хозяйственного ведения Управления здравоохранения г.Алматы по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛ:

1) закупить товары у поставщика ТОО «ВизаМед Плюс», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 15/109 офис 400;

 2) Заказчику ГКП «Городской центр репродукции человека» на праве хозяйственного ведения Управления здравоохранения г.Алматы в срок до 27 марта 2018 года заключить договор о закупках с ТОО «ВизаМед Плюс».

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Кошкимбаева Г.Д. |
| Член комиссии | Азамова Н.А. |
| Член комиссии | Нурлыбаева Р.Д |
| Член комиссии | Бисенова Ш.А. |
| Специалист по гос. закупкам | Жансаков М.З. |