**Протокол итогов**

 **закупа способом запроса ценовых предложений**

**№6**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Достык 125 | 16 час. 00 мин. 02 февраля 2022 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

Дата и время вскрытия конвертов 02 февраля 2022 года время 11:00.

1. **Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика, лекарственная форма** | **Ед.измерения** | **Количество** | **Сумма** |
| 1 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2мл №5 | Среда для замедления движения сперматозоидов при проведении процедуры ИКСИ по 0,2мл №5 | упаковка | 32 | 2 290 560 |
| 2 | Единая среда для культивирования эмбрионов Origio Sage 1 Step TM with HAS | Единая среда для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития | флакон | 50 | 570 000 |
| 3 | Среда для удаления окружающих ооцит кумулисного комплекса для проведения процедуры ИКСИ по 1 мл №5 | Среда для удаления окружающих ооцит кумулисного комплекса для проведения процедуры ИКСИ по 1 мл №5 | упаковка | 32 | 42 065 |
| 4 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60мл\*1 | Среда для обработки спермы в градиенте плотности 100% 60мл\*1 | упаковка | 15 | 1 461 000 |
| 5 | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100 мл | Универсальная среда для оплодотворения ЭКО 100 мл | упаковка | 12 | 1 053 840 |
| 6 | Парафиновое масло для эквилибрации 500мл | Парафиновое масло для эквилибрации 500мл | флакон | 15 | 1 461 225 |
| 7 | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60мл | Среда для промывки и обработки сперматозоидов 60мл | упаковка | 18 | 782 100 |
| 8 | Среда для переноса эмбрионов и бластоцист 10 мл | Среда для переноса эмбрионов и бластоцист 10 мл | флакон | 40 | 1 092 000 |
| 9 | Среда для промывки ооцитов 60мл №5 | Среда для промывки ооцитов 60мл №5 | упаковка | 12 | 752 760 |
| 10 | Капилляры одноразовые 135µm | Внутренний диаметр 135 мкм. Гибкие поликарбоатные манипуляционные микропипетки для денуадации и прочих манипуляций с ооцитами, эмбрионами на ранних стадиях развития, бластоцистами, стерильные | упаковка | 22 | 990 000 |
| 11 | Капилляры одноразовые 275µm | Внутренний диаметр 275 мкм. Гибкие поликарбоатные манипуляционные микропипетки для денуадации и прочих манипуляций с ооцитами, эмбрионами на ранних стадиях развития, бластоцистами, стерильные | упаковка | 22 | 990 000 |
| 12 | Микропипетки ИКСИ | Пипетка для ИКСИ (интрацитоплазматической инъекции сперматозоида). Внутренний диаметр 3,5 мкм, длина скоса 6 мкм, угол наклона 30°. Стерильные. 10 шт в упаковке | штука | 240 | 4 056 000 |
| 13 | Микропипетки Холдинг | Пипетка холдинг. Для удержания ооцита, эмбриона или бластоцисты во время интрацитоплазматической инъекции сперматозоида или методов ПГТ. Гладкий отполированный кончик. Внутренний диаметр 15 мкм, наружный диаметр100 мкм, угол скоса 30°. Стерильные. 10 шт в упаковке | штука | 240 | 3 264 000 |
| 14 | Шприц одноразовый 1мл, инсулиновый 100 ед/мл, 3-х компонентные | Шприц одноразовый 1мл, инсулиновый 100 ед/мл, 3-х компонентные | штука | 210 | 3 780 |
| 15 | Катетер для переноса эмбрионов | Проводниковый катетер с предварительно заданным изгибом облегчает введение катетера, утолщение на конце катетера обеспечивает атравматичное прохождение цервикального канала.Диаметр Fr 6,6, длина 19см. Катетер для переноса выполнен по технологии Microvol™: малый внутренний диаметр катетера позволяет выполнить перенос эмбриона в малом объеме среды.Интегрированная стальная канюла обеспечивает поддержку проксимальной части катетера и облегчает манипуляции с катетером. Главный и дополнительный органичитель на расстоянии 4 и 5см от конца проводникового катетера олблегчают позиционирования при доступе. Диаметр Fr 2,8, длина 23 см | штука | 210 | 2 987 880 |
| 16 | Хориогонадотропин альфа | Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл №1 | шприц-ручка | 210 | 4 494 636,30 |
|  |  |  |  |  |  **27 595 861,30** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "ВизаМед Плюс" | 31.01.2022г. 11:15 ч. |
| 2 | ТОО "Pharm Stock Technics.KZ" | 02.02.2022г. 09:55 ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
|  1 |  |  |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Лоты** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "ВизаМед Плюс" | 12,13 | г. Алматы, пр.Сейфуллина,404/67 |  7 315 200 |
| 2 | ТОО "Pharm Stock Technics.KZ" | 15 | г.Алматы, ул.Ходжанова 55/9 | 1. 029 880
 |

1. По лотам №1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,14,16 признать несостоявшимся в связи с непредставлением ценового предложения;
2. Эксперты не привлекались;
3. Определить победителей и заключить договор согласно пунктам 97, 100, 102 Правил организации и проведения закупа лекарственных

4. средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской

 помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования (далее - Положение), утвержденной постановлением

 Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;

5. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика http://ncagip.kz/ после определения Победителя.

**Председатель комиссии:**

Заместитель председателя Правления

по организационно-

экономическим вопросам и развитию Ғанаятқызы М.

**Члены комиссии:**

 Заместителя председателя Правления по клинической работе Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения Шуленбаева А.С.

Руководитель ОПТиМ Сарбасова С.А.

Руководитель юридической службы Жанабаева Б.С.

**Секретарь комиссии:**

Руководитель отдела государственных закупок Кұрбанбек А.С.