**Протокол итогов №28**

 **закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Алматы, пр. Достык 125 |  | 12 час. 00 мин. 04 мая 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 03 мая 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 | Пленка медицинская рентгеновская 30см\*40см №100 | Пленка медицинская рентгеновская 30\*40 №100 | упаковка | 45 | 1 575 000 |
| 2 | Пленка медицинская рентгеновская 24см\*30см №100 | Пленка медицинская рентгеновская 24см\*30см №100 | упаковка | 20 | 370 000 |
| 3 | Полоски с реактивом Ковача | Полоски с реактивом Ковача (на индол)Представляет собой полоски из фильтровальной бумаги 70мм х5мм.25 полосок в 1 флаконе.Ингредиенты полоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача | флакон | 4 | 24 356 |
| 4 | Диски с цефоперазоном | Стандартный бумажный диск, пропитанный цефаперазоном, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 5 | Диски с имипинемом+циластатин | Стандартный бумажный диск, пропитанный имипенем/циластином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 43 668 |
| 6 | Диски с эртапенемом | Стандартный бумажный диск, пропитанный эртапенемом, размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков | упаковка | 1 | 43 668 |
| 7 | Диски с цефтриаксоном | Стандартный бумажный диск, пропитанный цефтриаксоном, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
|  8 | Диски с амикацином | Стандартный бумажный диск, пропитанный амикацином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
|  9 | Диски с ампициллином | Стандартный бумажный диск, пропитанный ампициллином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 10 | Диски с бензилпенициллином | Стандартный бумажный диск, пропитанный бензилпенициллином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 11 | Диски с цефуроксим | Стандартный бумажный диск, пропитанный цефуроксимом, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 12 | Диски с меропенемом | Стандартный бумажный диск, пропитанный меропенемом, размером 6мм. В 1 упаковке 5 флаконов по 50 дисков | упаковка | 1 | 43 668 |
| 13 | Диски с флюконазолом | Стандартный бумажный диск, пропитанный флюконазолом, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 14 | Диски с гентамицином | Стандартный бумажный диск, пропитанный гентамицином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 15 | Диски с ципрофлоксацином | Стандартный бумажный диск, пропитанный ципрофлоксацином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 16 | Диски с моксифлоксацином | Стандартный бумажный диск, пропитанный моксифлоксацином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 17 | Диски с цефотаксимом | Стандартный бумажный диск, пропитанный цефотаксимом, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 18 | Диски с ванкомицином | Стандартный бумажный диск, пропитанный ванкомицином, размером 6мм. В 1 упаковке 5 картриджей по 50 дисков | упаковка | 1 | 9 900 |
| 19 | 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 | 3 029 880 |
| 20 | Однопросветная игла для аспирации яйцеклеток | Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см;Однопросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Заточка иглы обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Эхогенный кончик иглы Echotip с УЗ-насечкой, доходящей до середины среза иглы, улучшает ультразвуковую визуализацию иглы. Эргономичная рукоятка улучшает контроль управления иглой и позволяет определить положение среза иглы во время манипуляции. Жесткая и гладкая канюля позволяет точно направить кончик иглы в выбранный фолликул. Система снабжена мягкой силиконовой пробкой с посадочным конусом для шприца для промывания аспирационной линии, а специальная конструкция предотвращает попадание аспирата в вакуумную линию. Для однократного использования. | штука | 210 | 3 517 500 |
| 21 | Среда для заключения Био маунт НМ флакон 500 мл | Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл с дозатором, выполненным из плексигласа, обеспещивающий забор монтирующей среды до 1 мл. Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа\* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. | флакон | 15 | 300 000 |
| 22 | Набор для окраски по Ван-Гизону | Набор для окраски по Ван-Гизону для выявления коллагеновых волокн с железным гематоксилином+пикриновая кислота+кислый фуксин 3\*100 мл | набор | 2 | 92 000 |
|  |  |  |  |  |  |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «AG Medical Company» | 28.04.2022г. 15:34 ч. |
| 2 | ТОО «Pharm Stock Technics.Kz» | 29.04.2022г. 10:01 ч. |
| 3 | ТОО «Алма-Мед» | 29.04.2022г. 10:15 ч. |
| 4 | ТОО «Forte NS» | 29.04.2022г. 14:47 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 «AG Medical Company» | 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 | г. Алматы, ул. Пятницкого, 79А | 272 400 |
| 2 | ТОО «Pharm Stock Technics.Kz» | 19,20 | г. Алматы, ул. Ходжанова 55/9 | 6 547 380 |
| 3 | ТОО «Алма-Мед» | 1,2 | г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 | 1 594 000 |
| 4 | ТОО «Forte NS» | 21,22 | г. Нур-Султан, ул. Достык д.13,оф.293 | 392 000 |

1. Эксперты не привлекались;
2. Определить победителей и заключить договор согласно пунктам 97, 100, 102 Правил организации и проведения закупа лекарственных

 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;

3. 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.

Фармацевт отдела лекарственного обеспечения Халилова Д.Н.

Руководитель ОПТиМ Сарбасова С.А.

Материальный бухгалтер Куаныш А.Б.

**Секретарь комиссии:**

Руководитель отдела государственных закупок Кұрбанбек А.С.