**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№65**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 15 час. 30 мин.  16 сентября 2019 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Краткое описание** | **Ед. изм.** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Набор мембран для pO2/pCO2-электрода для Аппарата для чрезкожного мониторного контроля рО2, рСО2 и SpO2 модель ТСМ 4 | Упаковка содержит 12 капсул мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2/О2 ионы. Применяется для транскутанных мониторов серии ТСМ. | уп | 5 | 144 050,00 | 720 250,00 |
| 2 | Набор для фиксации электродов для Аппарата для чрезкожного мониторного контроля рО2, рСО2 и SpO2 модель ТСМ 4 | Упаковка содержит 100 шт. пластиковых колец с резьбой для крепления ТС электрода, наклеенных на липкую основу, 4 флакона контактного реагента. Применяется для транскутанных мониторов серии ТСМ. | уп | 4 | 151 150,00 | 604 600,00 |
| 3 | Баллоны с калибровочным газом: 0,2L для Аппарата для чрезкожного мониторного контроля рО2, рСО2 и SpO2 модель ТСМ 4 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (7.5% CO2, 20.9% O2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 транскутанных мониторов серии ТСМ. Объем 0,2 л | шт | 3 | 40 000,00 | 120 000,00 |
| 4 | Свинцовый аккумулятор для Аппарата для чрезкожного мониторного контроля рО2, рСО2 и SpO2 модель ТСМ 4 | Свинцово-кислотный аккумулятор, 12 В., 2 А·ч, неотъемлемая часть монитора ТСМ4, необходим для подержания работоспособности аппарата в случае отключения электропитания. Имеет специализированные ниши для фиксации в мониторе серии ТСМ4. Рабочее напряжение (standby use): 13.5 – 13.8 вольт. Напряжение заряда (cycle use): 14.4 – 15.0 вольт. Максимальный ток (initial current): не более 0,6 Ампер Вес батареи нетто: 825 грамм (+-50гр) Длинна - 18.2 см (+-0,2см). Ширина - 6.1 см (+-0,2см). Высота – 2.5 см (+-0,2см). | шт | 1 | 50 530,00 | 50 530,00 |
|  |  |  |  |  |  | 1 495 380,00 |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Мелиор LTD» | 13.09.2019 г. 11:43ч. |

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

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

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** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «Мелиор LTD» | г.Нур-Султан, ул.Желтоксан, 38 | 1 493 000,00 |

**См. приложение Итоги-65**