**Объявление №22**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 календарных дней с даты подписания Договора |
| **Сумма закупки** | 865 000 (Восемьсот шестьдесят пять тысяч) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **2** |
| **Вид предмета закупок** | |
| Товар | |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп расходных материалов для реанимации новорожденных 2020 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 18 января 2020 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| 24 января 2020 год 17 часов 00 минут | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 27 января 2020 год 08 часов 00 минут | |
| **Место представления ценовых предложений и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Сумма** |
| **1** | Датчик пульсоксиметрический к прикроватным мониторам пациента | Область применения: Датчик совместим с мониторами Philips;  Длина: не менее 3.2 метра;  Описание: Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента (измерение SpO2 и гемодинамики) в условиях прямого интенсивного света от хирургических ламп и интенсивных помех от электрохирургии, за счет ослабления паразитных емкостей между элементами схемы и пациентом.  Датчик изготовлен из современных, экологически чистых материалов, разрешенных к применению в медицине, стойких к агрессивным средам. Особое внимание в конструкции датчика уделено удобству дезинфекции датчика. Элементы электрической схемы датчика не имеют электрического контакта с пациентом;  Прочность изоляции: не менее 7кВ.;  Мощность излучения: 1 мВт;  Прямое напряжение: 2,2 В;  Длина волны: 660 нм;  Разъем: 5 pin;  Чип – микросхема в разъеме датчика: наличие; Точность измерения SpO2, без движения: 3%;  Точность измерения SpO2 при движении: Н/Д;  Точность измерения SpO2 при низкой перфузии: Н/Д;  Точность измерения частоты пульса без движения: 3 уд/мин;  Точность измерения частоты пульса при движении: Н/Д;  Точность измерения частоты пульса при низкой перфузии: Н/Д;  Применение: многоразовый;  Соединение: требуется дополнительный кабель пациента | 88 000 | 5 | шт. | 440 000 |
| **2** | Датчик пульсоксиметрический к прикроватным мониторам пациента | Область применения: Датчик совместим с мониторами Bionet;  Длина: не менее 3.2 метра;  Описание: Датчик обеспечивает непрерывный контроль за состоянием пациента (измерение SpO2 и гемодинамики) в условиях прямого интенсивного света от хирургических ламп и интенсивных помех от электрохирургии, за счет ослабления паразитных емкостей между элементами схемы и пациентом.  Датчик изготовлен из современных, экологически чистых материалов, разрешенных к применению в медицине, стойких к агрессивным средам. Особое внимание в конструкции датчика уделено удобству дезинфекции датчика. Элементы электрической схемы датчика не имеют электрического контакта с пациентом;  Прочность изоляции: не менее 7кВ.;  Мощность излучения: 1 мВт;  Прямое напряжение: 2,2 В;  Длина волны: 660 нм;  Разъем: 5 pin;  Чип – микросхема в разъеме датчика: наличие; Точность измерения SpO2, без движения: 2%;  Точность измерения SpO2 при движении: Н/Д;  Точность измерения SpO2 при низкой перфузии: Н/Д;  Точность измерения частоты пульса без движения: 4 уд/мин;  Точность измерения частоты пульса при движении: Н/Д;  Точность измерения частоты пульса при низкой перфузии: Н/Д;  Применение: многоразовый;  Соединение: требуется дополнительный кабель пациента | 85 000 | 5 | шт. | 425 000 |

В соответствии с п.108 потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) настоящих Правил.

**\* ОБЯЗАТЕЛЬНА ЗАВОДСКАЯ УПАКОВКА**