**Объявление №64**

|  |  |
| --- | --- |
| **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 45 календарных дней со дня подписания договора |
| **Сумма закупки** | 741 000 (семьсот сорок одна тысяча) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **4** |
| **Вид предмета закупок** | |
| Товар | |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп расходных материалов для монитора пациента Criticare nGenuity. | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 10 июля 2020 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| 17 июля 2020 год 17 часов 00 минут | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 20 июля 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 | 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;  Длина: не менее 3.2 метра;  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. Датчик совместим с мониторами Criticare nGenuity 8100E/EP, 8100E1/EP1 | 85 000 | 3 | штука | 255 000 |
| 2 | ЭКГ (5 отведений с кнопками 2106381-003 130 cm/74 cm) для монитора пациента | Количество отведений: 5 отведений (при наличии соответствующего кабеля);  Защита от электрического воздействия электрохирургического оборудования и дефибрилляторов: Наличие: 5000 В; 360 Дж; Фильтр высокочастотных артефактов и медленных изменений ST: 0,5—30/40 Гц; ST-фильтр высокочастотных артефактов: 0,05—30/40 Гц; Диагностический фильтр: 0,05—150 Гц; Постоянный ток для обнаружения отсоединения электродов: через активный электрод пациента: <30 нА через электрод сравнения: <120 нА; Уровень обнаружения электрокардиостимулятора: 2—700 мВ длительностью 0,5—2 мс; Возможность подавления импульсов электрокардиостимулятора: наличие; Диапазон измерений ЧСС по ЭКГ: от 30 до 250 уд/мин с точностью точность ±5 уд/мин или ±5%; Усреднение при мониторинге ЧСС: 10-секундный период; Диапазон мониторинга уровня ST: От – 9 до + 9 мм (от – 0,9 до + 0,9 мВ); Максимальное время реакции счетчика ЧСС: 6,9 сек в диапазоне от 80 до 120 уд./мин 8,2 сек  в диапазоне от 80 до 40 уд./мин; Разрешение дисплея при мониторинге ЭКГ: 0,1 мм (0,01 мВ); Минимальный уровень обнаружения QRS: 0,5 мВ продолжительностью от 40 до 120 мс.; Максимальная амплитуда высоких зубцов Т, не влияющая на время расчета: >1,4 мВ; Расчет частоты сердечных сокращений при нерегулярном ритме: наличие; Наложение электродов на "открытом сердце": Возможность отсечения сигнала для отображения полной амплитуды ЭКГ; Импедансная респирография: наличие; Диапазон измерения частоты дыхания: от 4 до 120 дыханий/мин; Погрешность  измерения частоты дыхания: точность ±5 дыханий/мин или ±5%; Диапазон усиления: от 0.1 до 5 см/Ом; Нормализованный ток измерения дыхания междуэлектродами: <5,0 мкА. для монитора пациента Criticare nGenuity 8100E/EP, 8100E1/EP1 | 68 000 | 3 | штука | 204 000 |
| 3 | Манжета НИАД с трубкой для кислорода в комплекте (27-35см) | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 27 - 35 см. Ширина изделия 15 см, длина 33 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования в комплекте с трубкой. Размер: 27-35см; Материал контактирующий с кожей человека: ТПУ без содержания латекса; 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: многоразовая; Соединение: требуется дополнительный кабель пациента; Диапазон настройки промежутков времени в автоматическом режиме измерения НИАД: От 1 минуты до 4 часов; Среднее время измерения неинвазивного давления: взрослые - менее 30 секунд; Единицы измерения: мм рт. ст. или кПа; Погрешность измерения НИАД: ± 5 мм рт. ст. или меньше со стандартным отклонением 8 мм рт. ст. или меньше; Автоматическое определение типа манжет: наличие; Предел накачивания: Взрослые: 280±10 мм рт. ст.; Режим веностаза: наличие; Максимальный предел накачивания для пережатия вены: Взрослые: 80±5 мм рт. ст.; Минимальный предел накачивания для пережатия вены: Взрослые: 40 ± 5 мм рт. ст. ; Время веностаза: Взрослые: 2 минуты; Автоматический перерасчет давления пережатия вены при низком артериальном давлении: Наличие. для монитора пациента Criticare nGenuity 8100E/EP, 8100E1/EP1 | 47 000 | 3 | штука | 141 000 |
| 4 | Манжета НИАД с трубкой для кислорода в комплекте (34-43см) | Взрослая манжета для измерения неинвазивного артериального давления. Подходит для окружностей 34- 43 см. Ширина изделия 18 см, длина 35 см. Изготовлена из нестерильного текстиля цвета мокко. Предназначена для многоразового использования в комплекте с трубкой. Размер: 27-35см; Материал контактирующий с кожей человека: ТПУ без содержания латекса; 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: многоразовая; Соединение: требуется дополнительный кабель пациента. Диапазон настройки промежутков времени в автоматическом режиме измерения НИАД: От 1 минуты до 4 часов; Среднее время измерения неинвазивного давления: взрослые - менее 30 секунд; Единицы измерения: мм рт. ст. или кПа; Погрешность измерения НИАД: ± 5 мм рт. ст. или меньше со стандартным отклонением 8 мм рт. ст. или меньше; Автоматическое определение типа манжет: наличие; Предел накачивания: Взрослые: 280±10 мм рт. ст.; Режим веностаза: наличие; Максимальный предел накачивания для пережатия вены: Взрослые: 80±5 мм рт. ст.; Минимальный предел накачивания для пережатия вены: Взрослые: 40 ± 5 мм рт. ст. ; Время веностаза: Взрослые: 2 минуты; Автоматический перерасчет давления пережатия вены при низком артериальном давлении: Наличие. Для монитора пациента Criticare nGenuity | 47 000 | 3 | штука | 141 000 |

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 С МАРКИРОВКОЙ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**