**Додаток 1 до протоколу № 30**

**від 26.09.2023 року**

**Зміни**

**внесені до тендерної документації**

### **щодо закупівлі** **Програмно-апаратний комплекс для телемедицини в комплекті** (код ДК 021:2015: 33120000-7 – Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Пункт ТД** | **Початкова редакція від 18.09.2023 року** | **Редакція від 26.09.2023 року** |
| **1** | **Титульний лист** | |  | | --- | | **«ЗАТВЕРДЖЕНО»** | | **Протокол № 29 від 18.09.2023 р.** | | | **Уповноважена особа** | | **Інна ЗЕЛЕНЕЦЬКА** | |  | | |  | | --- | | **«ЗАТВЕРДЖЕНО» зміни** | | **Протокол № 30 від 26.09.2023 р.** | | **Уповноважена особа** | | **Інна ЗЕЛЕНЕЦЬКА** | |  | |
| **2** | **пункт 1 Розділу 4** | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій**: 26.09.2023** до 17:25 год | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій**:**  **01.10.2023** до 10:00 год |
| **3** | **Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмета закупівлі**  **додаток 3 до тендерної документації**  **п.4** | Портативний телемедичний діагностичний комплекс для збору, передачі та зберігання інформації про показники діяльності (фізіологічні параметри) організму пацієнта повинен відповідати наступним медико-технічним характеристикам (надати інформацію за  наступною формою):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Медико-технічна характеристика** | **Відповідність вимогам (Так/Ні) Значення** | **Посилання на пункт (сторінку) інструкції з експлуатації або іншої офіційної технічної документації виробника товару.** |  |  | | --- | | 1. **Ультразвукове дослідження** | | Проведення пристроєм ультразвукового дослідження, можливість | | Дві скануючі головки, наявність | | Три датчика для сканування, лінійний, конвексний та фазований, наявність | | Діагностика біля ліжка пацієнта, можливість | | Режим сканування: B, B/M, кольоровий доплер з B + Color, B + PDI, B + PW, наявність | | Кількість елементів датчика: 192, не менше | | Частота датчиків:  конвексний/фазований: 3,5 МГц /5 МГц  лінійний: 7,5 МГц / 10 МГц  відповідність | | Кут сканування конвексного / фазованого датчика: 60°, відповідність | | Радіус апертури конвексного / фазованого датчика: 60 мм, відповідність | | Апертура лінійного датчика: 40 мм, відповідність | | Функція допомоги при проколі, наявність | | Вимірювання: довжина, площа, кут, частота серцевих скорочень, акушерські | | Формати збереження зображень: jpg, avi та DICOM, можливість | | Живлення: вбудований акумулятор, відповідність | | Час роботи від акумулятора 2 години, не менше | | Розміри: 160 × 65 × 25 мм, не більше | | Вага: 300 г, не більше | | Інтерфейс передачі даних Wi-Fi, наявність | | Взаємодія з головним модулем комплексу для передачі даних вимірювань за допомогою дротового або бездротового інтерфейсів, наявність | | Портативний телемедичний діагностичний комплекс для збору, передачі та зберігання інформації про показники діяльності (фізіологічні параметри) організму пацієнта повинен відповідати наступним медико-технічним характеристикам (надати інформацію за  наступною формою):   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Медико-технічна характеристика** | **Відповідність вимогам (Так/Ні) Значення** | **Посилання на пункт (сторінку) інструкції з експлуатації або іншої офіційної технічної документації виробника товару.** |  |  | | --- | | 1. **Ультразвукове дослідження** | | Проведення пристроєм ультразвукового дослідження, можливість | | Дві скануючі головки, наявність | | Два датчика для сканування, лінійний, конвексний, наявність | | Діагностика біля ліжка пацієнта, можливість | | Режим сканування: B, B/M, кольоровий доплер з B + Color, B + PDI, B + PW, наявність | | Кількість елементів датчика: 128, не менше | | Частота датчиків:  конвексний: 3,5 МГц /5 МГц  лінійний: 7,5 МГц / 10 МГц  відповідність | | Кут сканування конвексного датчика: 60°, відповідність | | Радіус головки конвексного датчика: 60 мм, відповідність | | Ширина головки лінійного датчика: 40 мм, відповідність | | Функція допомоги при проколі, наявність | | Вимірювання: довжина, площа, кут, частота серцевих скорочень, акушерські | | Формати збереження зображень: jpg, avi та DICOM, можливість | | Живлення: вбудований акумулятор, відповідність | | Час роботи від акумулятора 2 години, не менше | | Розміри: 160 × 65 × 25 мм, не більше | | Вага: 300 г, не більше | | Інтерфейс передачі даних Wi-Fi, наявність | | Взаємодія з головним модулем комплексу для передачі даних вимірювань за допомогою дротового або бездротового інтерфейсів, наявність | |