**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 МГцлінійний: 7,5 МГц / 10 МГцвідповідність |
| 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 МГцлінійний: 7,5 МГц / 10 МГцвідповідність |
| 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 |

 |