Додаток 4

до Протоколу № 15

від 25 квітня 2023 року

(додаток 1 до проєкту рішення)

**ПЕРЕЛІК**

**медичного обладнання та ноутбуків, що передається з субрахунка департаменту охорони здоров’я Дніпропетровської облдержадміністрації в оперативне управління комунальних підприємств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комунальне підприємство ,,Дніпропетровська обласна клінічна лікарня  ім. І.І. Мечникова” Дніпропетровської обласної ради”** | | |
| № з/п | Найменування | Кількість |
| 1. | Система моніторінгу оксиметрії, у складі: 1.Церебральний /соматичний Оксиметр, ІНВОС 5100C - 1 шт., 2. Попередній підсилювач з кабелем, канал 1 і 2  (5100C-PA) - 1 шт., 3. Одноразовий датчик для дорослих СомаСенсор,  (SAFB-SM) - 150 шт. | 1 |
| 2. | Система моніторінгу ЕЕГ, у складі: 1. Комплексна система моніторингу BIS (186- 1046) - 1 шт., 2. AMS BISx з основним кабелем (186-0195-AMS) - 1шт.,  3.Сенсор 4 електроднии (186-0106) - 85 шт.,  4. Сенсор педіатричнии (186-0200) - 40 шт. | 13 |
| 3. | Апарат штучної вентиляції легенів HAMILTON-C6 | 3 |
| 4. | Апарат для анестезії Leon Plus | 1 |
| 5. | Приліжковий монітор пацієнта CSM-1502 в комплекті: вхідній блок NK SpO2 AY-663P/1 | 1 |
| 6. | Приліжковий монітор пацієнта CSM-1502 в комплекті: приліжковий монітор пацієнта BSM-1763K | 1 |
| 7. | Приліжковий монітор пацієнта PVМ-4763 | 4 |
| 8. | Приліжковий монітор пацієнта PVМ-4763 в комплекті: комплект датчика CO2 P910A capONE, 3.5 м, TG-980P | 6 |
| 9. | Насос шприцевий інфузійний Aitecs 2016 | 9 |
| 10. | Електрохірургічний апарат SPECTRUM | 1 |
| 11. | Система рентгенографічна POLYRAD PREMIUM ADVANCED CSAP | 1 |
| 12. | Система моніторингу оксиметріі, у складі: 1. Церебральний /соматичний Оксиметр,  ІНВОС 5100C - 1 шт., 2. Попередній підсилювач з кабелем,  канал 1 і 2 (5100C-PA) - 1 шт., 3. Попередній підсилювач з кабелем,  канал 3 і 4 (5100C-PB) - 1 шт., 4. Кабель | 2 |
| 13. | Система моніторингу ЕЕГ, у складі: 1. Комплексна система моніторингу BIS (186- 1046) - 1шт., 2. AMS BISx з основним кабелем (186-0195-AMS) - 1шт.,  3. Сенсор 4 електродний (186-0106) - 100 шт., | 5 |
| 14. | Ноутбук Lenovo V 14-ITL C13-1115G4 14″ 8GB 128 GB W10P 82KAS03800 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комунальне підприємство ,,Дніпропетровський обласний клінічний центр діагностики та лікування” Дніпропетровської обласної ради”** | | |
| № з/п | Найменування | Кількість |
| 1. | Система моніторінгу оксиметрії, у складі: 1.Церебральний /соматичний Оксиметр, ІНВОС 5100C - 1 шт., 2. Попередній підсилювач з кабелем, канал 1 і 2 (5100C-PA) - 1 шт., 3. Одноразовий датчик для дорослих СомаСенсор, (SAFB-SM) - 150 шт. | 1 |
| 2. | Система моніторінгу ЕЕГ, у складі: 1. Комплексна система моніторингу BIS (186- 1046) - 1 шт., 2. AMS BISx з основним кабелем (186-0195-AMS) - 1шт.,  3.Сенсор 4 електроднии (186-0106) - 85 шт.,  4. Сенсор педіатричнии (186-0200) - 40 шт. | 2 |
| 3. | Ноутбук Lenovo V 14-ITL C13-1115G4 14″ 8GB 128 GB W10P 82KAS03800 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комунальний заклад ,,Дніпропетровське обласне бюро судово-медичної експертизи” Дніпропетровської обласної ради”** | | |
| № з/п | Найменування | Кількість |
| 1. | Ноутбук Lenovo V 14-ITL C13-1115G4 14″ 8GB 128 GB W10P 82KAS03800 | 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комунальне підприємство ,,Дніпропетровський обласний медичний центр соціально значущих хвороб” Дніпропетровської обласної ради”** | | |
| № з/п | Найменування | Кількість |
| 1. | Ноутбук Lenovo V 14-ITL C13-1115G4 14″ 8GB 128 GB W10P 82KAS03800 | 1 |

**Голова засідання комісії Пісоцький В.А.**

**Секретар засідання комісії Ольшанська О.С.**