**Додаток №3**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі.**

**Послуги з поточного ремонту вентиляції витягувальних шаф Випробувального центру Науково-дослідного інституту медико-біологічних проблем Дніпровського державного медичного університету (ВЦ НДІ МБП ДДМУ)**

**Розділ 1. Інформація про кількісні характеристики предмета закупівлі.**

* 1. **Технічна специфікація:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Послуги | Кількість | Одиниці виміру |
|  | Заміна лінії управління вентиляції | 1 | послуга |
|  | Заміна вентилятора відцентрового кислотостійкого  | 1 | послуга |
|  | Встановлення шумоглушника | 1 | послуга |
|  | Встановлення вставок гнучких до вентиляторів  | 1 | послуга |
|  | Заміна заслінки з приводом | 1 | послуга |
|  | Заміна повітроводів (4,4 м2 ) | 1 | послуга |
|  | Заміна фасонних елементів | 13 | послуга |
|  | Заміна віконної сандвіч-панелі | 1 | послуга |
|  | **Всього:** | **20** | **послуг** |

**1.2. Строк надання послуг:** з дати укладення договору та до 31 травня 2024 року.

**1.3. Місце надання послуг:** 49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, пл. Соборна, 2

**Розділ 2. Інформація про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі.**

1. Послуги проводяться згідно ДБН, ПУЕ, технічної документації виробника та інших діючих нормативів. Доставка та придбання частин для ремонту здійснюється власними силами та за рахунок Виконавця.
2. По результатам ремонту видаються протоколи вимірювання ефективності вентиляційної установки.
3. Вимірювання повинні проводитися атестованою вимірювальною лабораторією, про що надається сертифікат (свідоцтво, атестат або інший документ підтверджуючий технічну компетенцію).
4. Вимірювання параметрів повітрообміну повинні проводитися повіреними приладами (анемометр, термоанемометр, або аналогічними приладами).
5. Посвідчення працівників про отримання групи допуску з електробезпеки не нижче IV групи.
6. Виконання послуг не повинно впливати на технологічні процеси підрозділів Замовника.
7. Технічне обслуговування та ремонт – комплекс операцій по підтриманню працездатного стану устаткування при використанні його за призначенням, відповідно до ДСТУ 2389-94, ДСТУ 2860-94, ДСТУ ISO 9000-2001, ДСТУ 9050:2020.

8. При наданні послуг учасник повинен забезпечувати дотримання вимог нормативних документів в галузі охорони праці і техніки безпеки, пожежної безпеки.

9. Гарантія на послуги– 1 рік.

*Посада, прізвище, ім’я, власноручний підпис уповноваженої особи Учасника.*