

 Załącznik nr 1 do zaproszenia

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA - CZEŚĆ 4

**KONSERWACJA I NAPRAWA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH**

**W CENTRUM KONGRESOWYM**

**UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**

1. ul. Akademicka 15 ( CK Agro II ) Wciągarka Nr fab: MO1/082022LUB/400
2. ul. Akademicka 15 ( CK Agro II ) Wciągarka Nr fab: MO1/082022LUB/400
3. ul. Akademicka 15 ( CK Agro II ) Wciągarka Nr fab: MO1/082022LUB/400

**Kalkulacja cenowa – Wciągarki w Centrum Kongresowym**

**Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Lokalizacja | Liczba dźwigów | Cena netto za miesięczną konserwację | Cena brutto za miesięczną konserwację |
| 1. | **ul. Akademicka 15** **AGRO II Centrum Kongresowe** |  |  |  |
| Urządzenie: **Wciągarka**Typ: **Most oświetleniowy**Wytwórca: **MIKOR INŻYNIERING SP.Zo.o.**NR EW: **N3413091768**Nr fab: **MO1/082022LUB/400**Rok budowy: 2022Udźwig 0,4t | 1 |  |  |
| Urządzenie: **Wciągarka**Typ: **Most oświetleniowy**Wytwórca: **MIKOR INŻYNIERING SP.Zo.o.**NR EW: **N3413091769**Nr fab: **MO2/082022LUB/400**Rok budowy: 2022Udźwig 0,4t | 1 |  |  |
| Urządzenie: **Wciągarka**Typ: **Most oświetleniowy**Wytwórca: **MIKOR INŻYNIERING SP.Zo.o.**NR EW: **N3413091770**Nr fab: **MO3/082022LUB/400**Rok budowy: 2022Udźwig 0,4t | 1 |  |  |
| **Razem** |  |  |

****

**Ceny obejmują usługi konserwacyjne oraz drobne naprawy i wymiany części niezbędnych do bieżącej konserwacji dźwigów i dźwignika przemysłowego oraz sprawdzanie skuteczności ochrony przeciwpożarowej i stanu izolacji, jednocześnie obejmują materiały do konserwacji, których wykaz stanowi załącznik nr 4.**

Kwota miesięczna za konserwację dźwigów osobowych - zł netto

 23% VAT -  **zł brutto**

**PODSUMOWANIE:**

Kwota 12 miesięczna za konserwację dźwigów osobowych - zł netto

 23% VAT -  **zł brutto**