**……………………………………….** .......................... dnia..................

/Nazwa i adres firmy/ /Miejscowość/

**SZACUNKOWE ZESTAWIENIE CENOWE WYKONANIA USŁUGI.**

**Obsługa konserwacyjna i naprawa systemów dynamicznego osuszania zainstalowanych w budynkach na terenie kompleksów wojskowych w m.: Bemowo Piskie, Giżycko, Orzysz, Węgorzewo i Szeroki Bór Piski.**

1. **Wartość obsługi konserwacyjnej:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miejsce zamontowanych systemów dynamicznego osuszania/ ilość systemów dynamicznego osuszania | Wartość pierwszego przeglądu konserwacyjnego  **do dnia 29 maja 2026 r.** | | Wartość drugiego przeglądu konserwacyjnego  **do dnia 15 grudnia 2026 r.** | | Ogółem | |
| Netto | Brutto | Netto | Brutto | Netto | Brutto |
| Giżycko, kompleks wojskowy przy ul. 1-go Maja 11, / ilość systemów dynamicznego osuszania do wyceny w:   * **pierwszym przeglądzie - 5 szt.,** * **drugim przeglądzie – 5 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| Orzysz, kompleks wojskowy przy ul. Wojska Polskiego 33  Ilość systemów dynamicznego osuszania do wyceny serwisowej w:   * **pierwszym przeglądzie – 26 szt.,** * **drugim przeglądzie – 26 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| Węgorzewo, kompleks wojskowy przy ul. Gen. J. Bema 7  Ilość systemów dynamicznego osuszania do wyceny w:   * **pierwszym przeglądzie – 16 szt.** * **drugim przeglądzie - 16 szt.** |  |  |  |  |  |  |
| Bemowo Piskie , kompleks wojskowy przy ul. Kętrzyńskiego 1  Ilość systemów dynamicznego osuszania do wyceny w:   * pierwszym przeglądzie – 2 szt. * drugim przeglądzie – 2 szt. |  |  |  |  |  |  |
| Szeroki Bór Piski..  Ilość systemów dynamicznego osuszania do wyceny w:   * **pierwszym przeglądzie – 1 szt.** * **drugim przeglądzie - 1szt.** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |  |

1. **Wartość wymiany elementów w dynamicznym osuszaniu dokonanych przy pierwszym przeglądzie konserwacyjnym:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elementy dynamicznego osuszania podlegające wymianie, montażu/ miejsce zamontowanych systemów dynamicznego osuszania. | Wartość netto | Wartość brutto |
|  |  |
| wymiana przewodu termohigrometru o długości: 33+33+33+33+33+33+33 = 231 mb, na terenie kompleksu wojskowego w m. Orzysz |  |  |
| montaż klap ppoż. DN 100 mm z automatyką sterującą ( typ dynamicznego osuszania DOS-12A, DOS-21A) – 4 szt., na terenie kompleksu wojskowego w m. Orzysz |  |  |
| montaż klapy ppoż. DN 100 mm ( typ dynamicznego osuszania DOS-12A) – 1 szt., na terenie kompleksu wojskowego w m. Orzysz |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**3. Ogólna wartość usługi (suma wartości z poz. nr 1+2):**

- Netto- ..................... zł. ( słownie: ................................... zł)

- Podatek VAT 23% .................. zł. ( słownie: .................. zł)

- Brutto - ..................... zł. ( słownie: .................................. zł)

**Sporządził:**