**„FORMULARZ WYCENY”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pozycji** | **Ilość** | **Jednostkowa wartość**  **netto** | **Całkowita wartość**  **netto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (3\*4) |
| 1. | Układ pomiarowy Zasilanie Będzin dn. 500, ciepłomierz – sprawdzenie przepływomierza na obiekcie Zamawiającego, demontaż, legalizacja, montaż i uruchomienie przelicznika ciepła wraz z parą czujników temperatury PT 500 | 1 | …….. PLN | …….. PLN |
| 2. | Układ pomiarowy Zasilanie Magistrala BIS dn. 500, ciepłomierz - sprawdzenie przepływomierza na obiekcie Zamawiającego, demontaż, legalizacja, montaż i uruchomienie przelicznika ciepła wraz z parą czujników temperatury PT 500 | 1 |  |  |
| 3. | Układ pomiarowy Zasilanie Bory Malinowskie dn. 400, ciepłomierz - sprawdzenie przepływomierza na obiekcie Zamawiającego, demontaż legalizacja, montaż i uruchomienie przelicznika ciepła wraz z parą czujników temperatury PT 500 | 1 |  |  |
| 4. | Układ pomiarowy Zasilanie Dąbrowa Górnicza dn. 500 ciepłomierz - sprawdzenie przepływomierza na obiekcie Zamawiającego, demontaż, legalizacja, montaż i uruchomienie przelicznika ciepła wraz z parą czujników temperatury PT 500 | 1 |  |  |
| 5. | Układ pomiarowy Zasilanie Łagisza Niepodległości dn. 150, ciepłomierz  – demontaż przepływomierza, przelicznika i pary czujników temperatury PT500 do legalizacji oraz montaż i uruchomienie po legalizacji, (nie potrzebna wstawka), urządzenia na hali na wysokości 5-6 m | 1 |  |  |
| 6. | Ogrzewanie Maszynowni bl. 10 poziom 3 m, ciepłomierz – demontaż przepływomierza, przelicznika i pary czujników temperatury PT500 do legalizacji oraz montaż i uruchomienie po legalizacji, wymagane zapewnienie wstawki przez Wykonawcę na czas legalizacji dn. 50 | 1 |  |  |
| 7. | Wymiennikownia bl 10 poziom 0 m, ciepłomierz - demontaż przepływomierza, przelicznika i pary czujników temperatury PT500 do legalizacji oraz montaż i uruchomienie po legalizacji, wymagane zapewnienie wstawki przez Wykonawcę na czas legalizacji dn. 50 | 1 |  |  |
| 8. | Licznik wody uzupełniającej na ubytki sieciowe, Ciepłownia na dole pod kratami, wodomierz dn. 150 - demontaż wodomierza, montaż i uruchomienie nowego licznika z legalizacją ważną 5 lat | 1 |  |  |
| 9. | Licznik wody uzupełniającej na WPW dn. 65 – demontaż wodomierza, montaż i uruchomienie nowego licznika z legalizacją ważną 5 lat | 1 |  |  |
| 10. | Ciepłomierz na wylocie z kotłowni olejowej K1-K4 pomiar technologiczny dn. 600 (na dachu budynku urządzeń elektrycznych) - sprawdzenie przepływomierza na obiekcie Zamawiającego, demontaż przelicznika ciepła wraz z parą czujników PT 500, legalizacja, montaż i uruchomienie | 1 |  |  |
| 11. | Koszty transportu, dostaw i dojazdu | 1 |  |  |
| **RAZEM:** | | | | **……….PLN** |

