



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pn.:

Konserwacja klimatyzacji w Zarządzie Zlewni w Elblągu

1. Opis

Przedmiotem postępowania jest usługa na pracę konserwatorsko – serwisowe urządzeń klimatyzacji w budynkach na pochylni Buczyniec oraz Nadzoru Wodnego w Malborku

1. Przegląd obudowy urządzenia, sprawdzenie połączeń oraz pomiary elektryczne i wydajności chłodzenia.
2. Sprawdzenie szczelności układu chłodzącego, ciśnienia pracy układu na tłoczeniu i ssaniu oraz kontrola układu odprowadzenia skroplin.
3. Czyszczenie parowników i skraplaczy oraz filtrów powietrza.
4. Wymiana filtrów oraz wszystkich podzespołów i elementów, które uległy zużyciu lub awarii, w tym uzupełnienie czynnika chłodzącego w razie potrzeby.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ - LOKALIZACJA

1. Izba Historii Kanału Elbląskiego, Buczyniec 1, 14-400 Buczyniec
 - klimatyzator MIDEA DC INVERTER V4 PLUS-MDV-280(10)W/D2RN1(B) – szt. 4
jednostka wewnętrzna kaseton MDV- 28CQ4/N1
 - klimatyzator MIDEA DC INVERTER V4 PLUS-MDV-280(10)W/D2RN1(B) - szt. 3
jednostka wewnętrzna MDV- D3GDL/N1-C
2. Pomieszczenia biurowe.
 - klimatyzator MIDEA M40A-36HFN1-Q Multi Split – szt. 4
jednostka wewnętrzna MSRU-12HRDN1-C4
3. Nadzór Wodny w Malborku, ul. Zieleniecka 27, 82-200 Malbork – szt. 7
 - Midea MSMBBU-12HRTN1-QRDOGW(B)
 - Midea MSMBAU-O9HRFN1-QRDOGW(B)
 - Midea MSMBAU-O9HRFN1-QRDOGW(B)
 - Midea MSMAAU-O9HRON1-QRDOGW
 - Midea MSMBAU-O9HRFN1-QRDOGW(B)
 - Midea M4OB-36HFN1-Q
 - Midea M0BAO3-O9HRFN1-QRDOGW

Dział Organizacji
INSPEKTOR
Michał Poźniak

(podpis i pieczęć)