

OPIS PPRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zapraszamy do złożenia oferty na przeprowadzenie przeglądów okresowych systemów back-up do zamrażarek niskotemperaturowych, znajdujących się na terenie Instytutu ŁUKASIEWICZ-PORT ul. Stabłowicka 147, Wrocław.

Zestawienie urządzeń:

1. BAD-00000281/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN: 14052606 prod. Biogenet
2. BAD-00000276/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN: 14052601 prod. Biogenet
3. BAD-00000277/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN: 14052602 prod. Biogenet
4. BAD-00000278/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN:14052603 prod. Biogenet
5. BAD-00000279/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN:14052604 prod. Biogenet
6. BAD-00000280/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN:14052605 prod. Biogenet
7. BAD-00000280/001 Kontroler CO2 Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 SN:14052605 prod. Biogenet

Zakres przeglądu:

1. Sprawdzenie stanu technicznego systemów (przyłącza elektryczne, połączenia czujników)
 2. Sprawdzenie sprawności systemów: poprawność działania, ew, regulacja, konfiguracja,
 3. Kontrola pracy zaworu LCO2,
 4. Dostawa i wymiana akumulatorów - Zamawiający dopuszcza rezygnację z zakupu od Wykonawcy i zamówienie odrębnym zamówieniem.
- Zamawiający zastrzega możliwość rezygnacji z tej części oferty.
5. Wystawienie Raportu serwisowego, wraz z wykazem wykonanych czynności oraz wymienionych części.
 6. Oferta musi zawierać wszystkie koszty około serwisowe (dojazd, czas pracy, ew. noclegi itp,).