

1. Formularz oferty:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min. (zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	Oferowany produkt	Jednostka miary	Szacowana ilość zakupu	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1	Przegląd techniczny Back Up systemu awaryjnego podtrzymania temperatury ciekłym CO2 prod Biogenet	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 – dla każdego z kontrolerów. 5. Wystawienie Raportu serwisowego, wraz z wykazem wykonanych czynności oraz wymienionych części.		szt	1					
2	Akumulatory do kontrolera CO2 Back Up	Akumulatory do kontrolera CO2 Back Up z wymianą (2szt./ urządzenie)		szt	14					

3	Dojazd	Koszt dojazdu		szt	1					
Termin realizacji całości zamówienia wynosi: dni.							Suma:			

Wykonawca winien w koszty wliczyć: koszt transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.