

Wrocław, dnia 02.10.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE – opis przedmiotu zamówienia

2. Wojskowy Oddział Gospodarczy we Wrocławiu, ul. Obornicka 100-102 zwraca się z zapytaniem ofertowym dotyczącym realizacji zamówienia, którego przedmiotem jest:
„Usługa przeprowadzenia przeglądu i konserwacji urządzeń zasilania bezprzerwowego UPS w obiektach obsługiwanych przez Sekcję Obsługi Infrastruktury nr 1 we Wrocławiu”.

Wykaz urządzeń przeznaczonych do przeglądu w ilości 5 sztuk:

L.p	Nazwa i typ urządzenia	Lokalizacja
1	STARUPS ST33 20KVA	Wrocław
2	ORVALDI V20K 20KVA	Wrocław
3	DELTA UPS204DH 200KW	Wrocław
4	GREEN FORCE 10KVA-120kVA	Wrocław
5	STARUPS ST33 20KVA	Wrocław

Zakres czynności wymaganych podczas przeglądu urządzeń UPS:

- Oględziny zewnętrzne zasilacza i zestawów bateryjnych,
- Kontrola poprawności pracy zespołów wentylatorów zasilacza,
- Sprawdzenie wskazań alarmowych na panelach sterowniczych i wykasowanie ewentualnych błędów / alarmów,
- Sprawdzenie nastaw parametrów zasilacza UPS i ewentualna korekta,
- Sprawdzenie wewnętrznych i zewnętrznych połączeń elektrycznych zasilacza (m.in. listew zaciskowych przyłączy kablowych wejściowych, wyjściowych oraz baterii) wraz z ewentualnym poprawieniem,
- Kontrola stanu technicznego wyłączników (zabezpieczeń) m.in. wejść prostowników, sieci obejść, wyjść falowników i linii obejściowych,
- Kontrola stanu technicznego rozłączników bezpiecznikowych baterii akumulatorów,
- Kontrola stanu technicznego wewnętrznych urządzeń do ładowania baterii,
- Kontrola stanu technicznego falowników,
- Kontrola stanu technicznego i poprawności pracy filtrów wejściowych i wyjściowych,
- Kontrola stanu technicznego elementów by-pasów,
- Kontrola stanu technicznego i poprawności działania termostatów lub czujników temperatury załączających silniki zespołów wentylatorowych zasilacza,
- Sprawdzenie poprawności wskazań czujników pomiarowych (m.in. temperatury baterii i zasilacza) na panelach sterowniczych zasilacza i ewentualna kalibracja,
- Sprawdzenie stanu baterii akumulatorów, pomiary napięć w stanie ładowania,
- Kontrola skuteczności automatycznego przejścia zasilacza w fazę ładowania baterii,

- Kontrola i pomiar prądów i napięć wejściowych i wyjściowych, napięcia na gałęziach bateryjnych, prądów ładowania oraz prądów konserwacyjnych baterii i porównanie wartości zmierzonych z wartościami wyświetlanymi na pulpicie sterowniczym,
- Pomiar napięcia / rezystancji pojedynczego bloku bateryjnego podczas pracy zasilacza w trybie normalnym bez odłączania baterii (tryb pracy normalny, brak pracy baterijnej),
- Czynności przewidziane w instrukcji oraz w dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia,
- Czyszczenie wewnętrznych i zewnętrznych elementów zasilacza,
- Przygotowanie i wystawienie raportu z przeglądu (dokładny opis wniosków i zaleceń).

W przypadku stwierdzenia usterek wymagających naprawy lub wymiany części eksploatacyjnych usterki należy wpisać w protokole. Zlecenie nie obejmuje wykonania ewentualnych napraw. Zostaną one wykonane w oddzielnym postępowaniu.

Podana cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wraz z dojazdem i materiałami eksploatacyjnymi.

Termin wykonania usługi: Do 21 dni od dnia otrzymania zlecenia (podpisania umowy).

Forma płatności: przelew w terminie 21 dni od dnia dostarczenia faktury do 2.WOG

Ofertę prosimy załączyć poprzez platformę zakupową **w terminie podanym na platformie.**

Osoba do kontaktu w celu zapytań w sprawie przedmiotu usługi:

Rafał DOBROWOLSKI, Jerzy HARCHALA tel. 261 652 324;

UWAGA:

Rozpoznanie rynku nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego