

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi serwisowej oraz przeglądów aparatury pomiarowej użytkowanej przez Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku obejmującej m.in:

1. Wymianę uszkodzonych elementów.
2. Regenerację wyeksploatowanych elementów.
3. Odtworzenie oprogramowania obsługującego poszczególne moduły aparatury.
4. Sprawdzenie prawidłowości działania zgodnie z zaleceniami producenta aparatury pomiarowej.
5. Czyszczenie elementów aparatury.
6. Ustawienie parametrów wymaganych przez producenta aparatury.
7. Kalibrację.
8. Badanie bezpieczeństwa elektrycznego urządzeń potwierdzone dokumentacją wyników pomiarów i aktualnym świadectwem legalizacji testera bezpieczeństwa elektrycznego.
9. Oszacowanie stopnia zużycia poszczególnych elementów aparatury.
10. Wystawienie raportu serwisowego.

Wykonawca Usługi musi posiadać aktualną autoryzację producenta aparatury pomiarowej. Dla zadania nr 1 – BAUR, dla zadania nr 2 – MEGGER.

Po wykonaniu usługi Wykonawca jest zobowiązany do wystawienia świadectwa zgodnie ze wzorem zalecanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

Wykonanie usługi odbywać się będzie każdorazowo na podstawie zlecenia wykonania prac opartego o diagnostykę uszkodzenia aparatury lub potrzeb zamawiającego w zakresie przeglądu okresowego aparatury.

Uzgodnienie wynagrodzenia za wykonaną usługę oparte będzie o czynniki cenotwórcze i koszt części zamiennych przedstawione przez Wykonawcę usługi i zaakceptowane przez Zamawiającego.

Rozliczenie za wykonaną usługę następować będzie na podstawie kalkulacji powykonawczej, każdorazowo po wykonaniu przez Wykonawcę zleconej pracy według stawek jednostkowych pomnożonych przez liczbę jednostek.

L.p.	Czynnik cenotwórczy	Cena jednostkowa (netto)	Kwota VAT w zł. (VAT stawka 23%)	Cena jednostkowa (brutto)
1.	Wartość jednostkowa roboczogodziny			
2.	Koszt dojazdu zł/km			

Proponowane wagi na poszczególne elementy oferty:

Lp.	Nazwa zadania	Waga
1.	Wartość jednostkowa roboczogodziny	98
2.	Koszt dojazdu zł/km	2

Zadanie 1.

Aparatura pomiarowa firmy BAUR:

1. Aparatura zabudowana na samochodach diagnostyczno-lokalizacyjnych oraz przenośne urządzenia stanowiące integralną część wyposażenia aparatury.
2. Aparatura do analizy fizyko-chemicznej oleju transformatorowego (DTL C, DTL, DTA 100C, DPA 75).

Zadanie 2.

Aparatura pomiarowa firmy MEGGER oraz innych producentów, poprzedników takich firm jak SEBA KMT, SEBA Dynatronic, Hagenuk KMT itd.:

1. Aparatura zabudowana na samochodach do lokalizacji uszkodzeń kabli oraz przenośne urządzenia stanowiące integralną część wyposażenia aparatury.
2. Aparatura przenośna:
 - SEBA KMT SPG 5-1000
 - MEGGER

Sporządził: Krzysztof Waleński tel. kontaktowy 58 527 96 21, 601 975 591