



Znak pisma: CA.ABE.230.7.561.2020

Warszawa, dn. 1 czerwca 2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych
– Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami)

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do złożenia oferty na: „**Świadczenie usług serwisowania zasilaczy awaryjnych w obiektach IMGW-PIB**” zgodnie z poniższą specyfikacją. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „**Świadczenie usług serwisowania zasilaczy awaryjnych w obiektach IMGW-PIB**”:
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:
 - 1) wykonanie jednego cyklu przeglądów okresowych wraz z pracami dodatkowymi zasilaczy awaryjnych wymienionych w **załączniku nr 2**;
 - 2) naprawy awaryjne zasilaczy awaryjnych wymienionych w **załączniku nr 2** wraz z dostawą części zamiennych koniecznych do usunięcia awarii w tym naprawy urządzeń u producenta lub Wykonawcy
3. Wynagrodzenie uwzględnia koszty wszystkich czynności i składników koniecznych do należytego wykonania przedmiotu Umowy, w tym również koszty zakupu materiałów eksploatacyjnych i baterii, koszt utylizacji zużytych baterii, koszty dojazdów, noclegów i utrzymania specjalistów Wykonawcy oraz koszt gotowości serwisowej;
4. Umowa zostaje zawarta na czas określony – 24 miesiące od dnia zawarcia Umowy lub do wyczerpania kwoty łącznego wynagrodzenia umownego netto.
5. Naprawy awaryjne odbywać się będą na następujących zasadach:
 - 1) Za awarię uważa się wystąpienie jakichkolwiek okoliczności uniemożliwiających poprawne działanie zasilacza awaryjnego obejmujące także nadmierne zużycie się jego elementów składowych
 - 2) Wykonawca zobowiązany jest przyjmować zgłoszenia o awarii przez siedem dni w tygodniu, przez całą dobę na numer telefonu: lub na adres e-mail:
 - 3) Wykonawca zobowiązany jest do stawienia się na miejscu awarii, przeprowadzenia diagnozy i przedstawienia propozycji techniczno-cenowej naprawy oraz terminu usunięcia awarii, do zatwierdzenia przez Zamawiającego, w ciągu 72 godzin od momentu otrzymania zgłoszenia awarii



- 4) Wykonawca zobowiązany jest usunąć awarię w ciągu 24 godzin od momentu otrzymania pisemnej akceptacji propozycji techniczno-cenowej naprawy przez Zamawiającego. Jeżeli usunięcie awarii Urządzenia będzie wymagało dostarczenia nowych części zamiennych bądź przeprowadzenia naprawy Urządzenia u producenta lub Wykonawcy, Wykonawca dokona naprawy z zastosowaniem nowych części zamiennych lub naprawy Urządzenia, po uprzedniej pisemnej akceptacji szczegółowego kosztorysu techniczno-cenowego i harmonogramu dostawy lub naprawy przez Zamawiającego
6. Czynności związane z realizacją umowy wykonywane będą w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. W szczególnych przypadkach dopuszcza się możliwość wykonywania czynności poza powyższymi godzinami po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym.
7. Świadczone usługi będą wykonywane w sposób nieuciążliwy i bezkolizyjny z bieżącym funkcjonowaniem obiektów Zamawiającego.
8. Po usunięciu awarii Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia testów sprawdzających poprawność pracy Urządzenia
9. Dokumentem potwierdzającym każdorazowe wykonanie prac objętych Umową będzie Protokół Odbioru sporządzony przez Wykonawcę i podpisany przez obie Strony Umowy.
10. Wykonawca udziela-miesięcznej gwarancji (zgodnie z SIWZ i ofertą Wykonawcy) na wykonane w ramach Umowy prace, dostarczone i zastosowane części zamienne. Termin gwarancji biegnie od dnia podpisania Protokołu Odbioru, o którym mowa w Umowie.
11. Pracownicy Wykonawcy wykonujący przedmiot Umowy powinni posiadać aktualne uprawnienia elektryczne grupy 1 w zakresie eksploatacji i dozoru.
12. Wykaz czynności serwisowych wymaganych podczas przeglądu zasilacza:
 - 1) kontrola warunków pracy zasilacza i wyposażenia dodatkowego (wartość obciążenia, napięcia zasilające, temperatura w pomieszczeniu zasilacza i baterii itd.),
 - 2) sprawdzenie stanu zabezpieczeń wewnętrznych zasilacza,
 - 3) kontrola ciągłości i jakości połączeń przewodów ochronnych i głównych torów prądowych (wraz ze stanem zacisków przewodów zasilających na listwie zasilacza lub łącznika by-pass),
 - 4) wzrokowa kontrola izolacji głównych torów prądowych,
 - 5) sprawdzenie stanu osłon i napisów ostrzegawczych i informacyjnych,
 - 6) kontrola parametrów ruchowych zasilacza (wartości napięć i prądów: wejściowych, wyjściowych oraz baterii),
 - 7) kontrola autonomii (symulacja zaniku napięcia zasilającego - praca z baterii przy obciążeniu użytkownika przez czas wystarczający do oceny stanu akumulatorów),
 - 8) kontrola działania wyposażenia dodatkowego (paneli monitorujących, łącznika by-pass-u zewnętrznego, transformatorów separacyjnych),
 - 9) kontrolę działania kart komunikacyjnych z komputerem serwisowym (bez sieci logicznej użytkownika),
 - 10) kontrola elementów mocy oraz kondensatorów,
 - 11) Kontrola stanu wentylatorów chłodzących,



- 12) kontrola stanu akumulatorów.
- 13) kontrola kalibracji i nastaw parametrów wewnętrznych zasilaczy UPS ze szczególnym naciskiem na poziom napięcia i prądu ładowania akumulatorów oraz wartości napięcia wyjściowego.
- 14) czyszczenie i odkurzenie radiatorów, krat wentylacyjnych oraz wnętrza zasilacza.
- 15) spisanie Raportu Serwisowego z przeglądu zasilacza wraz z podaniem oceny stanu technicznego jak również zaleceniami co do dalszej eksploatacji.

Termin składania ofert:

Oferty prosimy przesłać do dnia **12 czerwca 2020 r.** do godz. 15.30. na adres e-mail: marcin.deren@imgw.pl

Termin realizacji całkowitego zamówienia: 6 tygodni od dnia podpisania umowy

Gwarancja: 24 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru

Warunki udziału w postępowaniu: O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają doświadczenie polegające na należytych zrealizowaniu, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie jedno zamówienie polegające na świadczeniu usług serwisowania minimum 10 sztuk zasilaczy awaryjnych o mocy powyżej 10 kVA wraz z podaniem daty wykonania i odbiorców.

Kontakt:

Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest:

p. Marcin Dereń tel. 781 774 124, e-mail: marcin.deren@imgw.pl

Do oferty proszę dołączyć następujące dokumenty:

- wypis z rejestru ewidencji działalności gospodarczej lub wypis z KRS,
- uzupełniony formularz ofertowy (Załącznik nr 1).
- Referencje poświadczające spełnienie warunków udziału w postępowaniu.
- wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (Załącznik nr 3).

Kryterium wyboru oferty: Oferty będą podlegały ocenie zgodnie z następującymi kryteriami:

1. **K1 - cena za wykonanie wszystkich przeglądów serwisowych zasilaczy awaryjnych - waga kryterium 90%**



Cena brutto najniższa w złożonych ofertach

_____ x 100% x waga kryterium = **K1** punktów (max 90 pkt.)

Cena brutto w badanej ofercie

2. K2 - stawka godzinowa brutto za pracę specjalisty w miejscu usuwania awarii zasilaczy awaryjnych - waga kryterium 10%

Cena brutto najniższa w złożonych ofertach

_____ x 100% x waga kryterium = **K2** punktów (max 10 pkt.)

Cena brutto w badanej ofercie

Ofertą najkorzystniejszą będzie oferta, która uzyska największą sumę S punktów, obliczoną ze wzoru:

$$S = K1 + K2$$

Uwaga!

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia na ww. dostawy (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – wykaz urządzeń objętych przedmiotem zamówienia

Załącznik nr 3 – klauzula informacyjna RODO