



Znak pisma: CA.ABE.230.6.557.2020

Warszawa, 27 maja 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: „**Dostawę zasilaczy awaryjnych w ilości 9 sztuk**” zgodnie z poniższą specyfikacją. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych na wybrane zadania.

Zadanie nr 1

Dostawa, montaż oraz uruchomienie 1 sztuki fabrycznie nowego zasilacza awaryjnego w siedzibie IMGW-PIB we Wrocławiu przy ulicy Granicznej 201.

Wymagane parametry zasilacza:

Moc min.10 kVA/9 kW, Topologia: On-line (podwójna konwersja), Obudowa Tower

Wejście:

Napięcie wejściowe 400V, 3-faz. +N+PE, tolerancja napięcia wejściowego: -20%, +15%, Zakres częstotliwości 45-60 Hz, funkcja miękkiego startu.

Wyjście:

Napięcie wyjściowe 400V, 3-faz, tolerancja napięcia wyjściowego: $\pm 1\%$, częstotliwość wyjściowa 50Hz, tolerancja częstotliwości wyjściowej $\pm 0,1\%$, możliwość przeciążenia: 125% przez 10 min.

Baterie:

Wewnętrzne, czas podtrzymania przy 100% obciążeniu min. 8 min. (przy PF=0,9), Żywotność min. 10 lat, możliwość wymiany baterii podczas pracy urządzenia, automatyczny test baterii

Opcje dodatkowe

Funkcja EPO (Emergency Power Off) , Karta komunikacyjna SNMP,

Wbudowany wyświetlacz LCD z podstawowymi informacjami (stan pracy, napięcie, obciążenie na poszczególnych fazach, poziom naładowania baterii, czas podtrzymania przy bieżącym obciążeniu, błędy i istotne informację o pracy zasilacza)

Start z baterii (zimny start)

Deklaracja zgodności CE



Zadanie nr 2

Dostawa, 8 sztuk fabrycznie nowych zasilaczy awaryjnych do siedziby zamawiającego w Warszawie przy ul. Podleśnej 61.

Wymagane parametry zasilacza:

Moc min.3 kVA, topologia: On-line (podwójna konwersja), obudowa typu Rack – Tower, czas podtrzymania przy 100% obciążeniu min. 5 minut, wbudowany wyświetlacz LCD z podstawowymi informacjami (stan pracy, napięcie, obciążenie, poziom naładowania baterii, błędy i istotne informację o pracy zasilacza), Funkcja EPO (Emergency Power Off) , Karta komunikacyjna SNMP,

Termin składania ofert:

Oferty prosimy przesłać do dnia **5 czerwca 2020 r.** do godz. 15.30. na adres e-mail: marcin.deren@imgw.pl

Termin realizacji całkowitego zamówienia: 1 miesiąc od dnia podpisania umowy

Gwarancja: 48 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru

Kontakt:

Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest:

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

Do oferty dołączyć proszę następujące dokumenty:

- wypis z rejestru ewidencji działalności gospodarczej lub wypis z KRS,
- uzupełniony formularz ofertowy (Załącznik nr 1).
- 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 2).
- karty katalogowe proponowanych zasilaczy awaryjnych

Kryterium wyboru oferty:

100 % ceny

Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę z najniższą ceną łączną za oba zadania. Zamawiający udzieli zamówienia na usługi opisane w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą



łączną cenę oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

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 – klauzula informacyjna RODO