



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy (dalej IMGW-PIB)
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa
NIP: 5250008809

Warszawa, 7 lutego 2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Przegląd techniczny i konserwacyjny kotła olejowego Ferroli GN1 N04 35 kW stanowiącego wyposażenie budynku Stacji Meteorologicznej w Terespolu

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu technicznego i konserwacyjnego kotła olejowego Ferroli GN1 N04 35 kW.

Zakres czynności w ramach wykonywanego przeglądu to w szczególności:

- sprawdzenie połączeń elektrycznych kotła,
- sprawdzenie szczelności połączeń hydraulicznych kotła,
- sprawdzenie szczelności instalacji olejowej kotła,
- czyszczenie części spalinowej kotła,
- sprawdzenie elektrod kotła,
- kontrola działania termostatu kotłowego,
- kontrola działania ogranicznika temperatury,
- kontrola zaworu bezpieczeństwa,
- sprawdzenie stanu uszczelek,
- czyszczenie filtrów kotła,
- odpowietrzenie instalacji,
- sprawdzenie i regulacja palnika,
- analiza spalin,
- inne - wynikające z zaleceń producenta i DTR urządzenia.

Termin realizacji zamówienia: **w miesiącu lutym 2022 r., w terminie 5 dni kalendarzowych od dnia podpisania zamówienia przez Zamawiającego i Wykonawcę.**

Kryteria oceny oferty:
cena (waga 100 %)

Inne istotne warunki zamówienia:

Przegląd należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

Wykonawca powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami z odpowiednimi uprawnieniami, zdolnymi do wykonania usługi opisanej w niniejszym zapytaniu ofertowym.



Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego oraz zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Wykonawca zobowiązany jest do uprzątnięcia terenu, wywozu i utylizacji odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac, Wykonawca staje się posiadaczem odpadu z wszelkimi konsekwencjami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779).

Po wykonaniu usługi Wykonawca sporządzi stosowny protokół przeglądu kotła.

Miejsce wykonania dostawy:

Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna Terespol, ul. Polna 42, 21-550 Terespol

Opis sposobu przygotowania oferty:

Ofertę należy złożyć na załączonym Formularzu ofertowym (**załącznik nr 1** do zapytania ofertowego).

Opis sposobu obliczania ceny:

Wykonawca określi cenę oferty netto, obowiązujący podatek VAT oraz cenę brutto przedmiotu zapytania ofertowego, jako cenę ryczałtową obejmującą wszystkie koszty czynności związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym w szczególności: koszty zakupu materiałów, robocizny, transportu, innych niezbędnych czynności potrzebnych do realizacji zamówienia, a także zysk Wykonawcy oraz wszelkie elementy ryzyka związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.

Cena podana przez Wykonawcę za wykonaną dostawę nie będzie podlegała waloryzacji.

Płatność faktury:

Płatność faktury dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, przelewem w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 14 lutego 2022 r. na adres e-mail: robert.draczynski@imgw.pl

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

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** do zapytania ofertowego).

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Pan Robert Draczyński, tel. 503-122-332, e-mail: robert.draczynski@imgw.pl

data: 7 lutego 2022 r.

Dyrektor Centrum Administracji