



Warszawa, 31 marca 2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE
(na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych –
Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, ze zm.)

Zamawiający:

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

Przedmiot zapytania ofertowego:

Przegląd konserwacyjny urządzeń klimatyzacyjnych stanowiących wyposażenie obiektu IMGW-PIB w Radawcu Dużym.

Zakres usługi:

Zakres usługi obejmuje przegląd urządzeń klimatyzacyjnych oraz wykonanie czynności konserwacyjnych, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, określonym w dalszej części zapytania, w tym m.in.: czyszczenie, dezynfekcję, prace związane ze sprawdzeniem stanu technicznego urządzeń.

Czynności związane z realizacją przedmiotu zamówienia obejmować będą:

- ogólną ocenę stanu technicznego urządzeń,
- test urządzeń – reakcja na zadane parametry,
- wymianę lub czyszczenie filtrów powietrza obiegowego,
- sprawdzenie poprawności zamocowania zespołu silnika i wentylatora,
- płukanie parownika detergentem lub przy pomocy wytwornicy parowej (usuwanie glonów),
- sprawdzenie drożności tac ociekowych i instalacji odprowadzania kondensatu,
- sprawdzenie stanu pompki kondensatu – czyszczenie,
- sprawdzenie poprawności działania obiegu chłodniczego,
- sprawdzenie zabezpieczeń ciśnieniowych,
- kontrolę i regulację ciśnienia skraplania,
- sprawdzenie i regulację stopnia przegrzania,
- sprawdzenie szczelności instalacji chłodniczej,
- sprawdzenie stanu izolacji na rurociągach – uzupełnienie,
- sprawdzenie stanu skraplacza - czyszczenie lamel,
- sprawdzenie poboru prądów przez wentylator, sprężarkę, grzałkę,
- sprawdzenie stanu zużycia styczników i przekładników,
- sprawdzenie nastaw zabezpieczeń elektrycznych,
- sprawdzenie poprawności połączeń elektrycznych na listwach zaciskowych,
- ogólną zewnętrzną kosmetykę urządzeń.

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Miejsce wykonania usługi:

SHM Lublin-Radawiec, Radawiec Duży 272, 21-030 Motycz

Zestawienie urządzeń klimatyzacyjnych:

Klimatyzator ścienny typu SPLIT, AirWall, jednostka wewnętrzna ST Relax 12N, jednostka zewnętrzna GC Kompact, moc chłodzenia 3560 W (1 kpl)

Termin realizacji:

Do 3 dni kalendarzowych od otrzymania zamówienia do Zamawiającego.

Proponowana cena oferty:

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

Cenę oferty należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, w PLN liczbowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT, na załączonym Formularzu oferty (załącznik nr 2 do zapytania ofertowego).

Wymagania:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego - do oferty należy załączyć certyfikat F-GAZ wystawiony przez uprawnioną jednostkę, tj. Urząd Dozoru Technicznego dla personelu/pracowników, których Wykonawca zamierza skierować do realizacji przedmiotu zamówienia. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zapytania ofertowego 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 2019 r. poz. 701 z późn.zm.).

Zamówienie udzielone będzie podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą (do oferty prosimy dołączyć aktualną Informację z Krajowego Rejestru Sądowego lub z ewidencji działalności gospodarczej o prowadzonej działalności gospodarczej przez Wykonawcę).

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 1 do zapytania ofertowego).

Płatność faktury:

Płatność dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru, przelewem w terminie 21 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego. W protokole należy zawrzeć zapis o dokonaniu próby szczelności instalacji freonowej.

Kryteria oceny oferty:

Za ofertę najkorzystniejszą uważa się ofertę z najniższą ceną, spełniającą wymagania przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Warunki gwarancji:

12 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru prac.

Kontakt:

Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest:

p. Mariusz Brodziak, tel. 503 199 046, e-mail mariusz.brodziak@imgw.pl

Wizja lokalna:

W celu przeprowadzenia ewentualnej wizji lokalnej należy kontaktować się z p. Mariuszem Brodziak, tel. 503 199 046, e-mail mariusz.brodziak@imgw.pl

Termin składania ofert:

Oferty prosimy składać do dnia 6 kwietnia 2020 r. do godziny 12:00, w formie tradycyjnej / papierowej w obiekcie IMGW-PIB w Radawcu Dużym 272, 21-030 Motycz lub przesłać pocztą elektroniczną na adres e-mail: mariusz.brodziak@imgw.pl