



Warszawa, 14.07.2023 r.

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

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: **Wymiana nasad kominowych na budynku SHM Krosno, ul. Okrzei 79, 38-400 Krosno.**

1. Zakres usługi :

- 1.1. Demontaż istniejących nasad kominowych w ilości 8 szt.
- 1.2. Przygotowanie otworów kominowych pod montaż nowych nasad: usunięcie starych uszczelnień, dostosowanie otworów, oczyszczenie okuć blacharskich w okolicy montażu nasad.
- 1.3. Montaż nowych izolowanych nasad kominowych dla przewodów spalinowych wg. poniższej specyfikacji:
Typ I w ilości 7 sztuk:
 - nasada wykonana z blachy chromoniklowej o grubości min. 0,6 mm zarówno rura zasadnicza jak i ochronna ocieplenia,
 - ocieplenie o grubości 3 cm wykonane z wełny mineralnej na odcinku do 10 cm poniżej deflektora, pokryte blachą chromoniklową, zabezpieczone przed wodą opadową,
 - wysokość nasady łącznie z deflektorem 0,9-1,0 m ponad komin,
 - wysokość deflektora 0,2 m
 - średnica deflektora 0,25 m,
 - daszek ściągany, umożliwiający czyszczenie przez kominiarza,
 - średnica rury odprowadzającej spaliny 0,15 m.**Typ II w ilości 1 sztuki:**
 - nasada wykonana z blachy chromoniklowej o grubości min. 0,6 mm zarówno rura zasadnicza jak i ochronna ocieplenia,
 - ocieplenie o grubości 3 cm wykonane z wełny mineralnej na odcinku do 10 cm poniżej deflektora, pokryte blachą chromoniklową, zabezpieczone przed wodą opadową,
 - wysokość nasady łącznie z deflektorem 0,5 m ponad komin,
 - wysokość deflektora 0,2 m
 - średnica deflektora 0,25 m,
 - daszek ściągany, umożliwiający czyszczenie przez kominiarza,
 - średnica rury odprowadzającej spaliny 0,15 m.
- 1.4. Zastabilizowanie i uszczelnienie nasad w otworach kominowych oraz zabezpieczenie przed przenikaniem wody w miejscu montażu. Punktowe zabezpieczenie antykorozyjne okuć blacharskich w miejscach montażu wg. potrzeb.
- 1.5. Wykonanie niezbędnych robót pomocniczych, towarzyszących i porządkowych.
- 1.6. Zabezpieczenie terenu robót, w szczególności pod względem BHP i p.poż.
- 1.7. Wywiezienie i utylizacja odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac.





- 1.8. Wykonanie przeglądu sprawności/stanu technicznego przewodów kominowych po wykonanej wymianie przez uprawnionego mistrza kominarskiego w obecności przedstawiciela zamawiającego wraz z protokołem dostarczonym przed zgłoszeniem gotowości odbioru prac.

Zalecana jest wizja lokalna po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu. Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z panem Krzysztofem Jurczakiem tel. 504 212 670.

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 30 dni od dnia zawarcia umowy.

3. **Kryteria oceny oferty:** Cena (waga 100%).

Zamawiający udzieli zamówienia na przedmiot zamówienia opisany w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

4. **Okres gwarancji:** 24 miesiące od daty odbioru.

5. **Inne istotne warunki zamówienia:**

- 5.1. Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do wykonania przedmiotu zamówienia;
- 5.2. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa;
- 5.3. Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą;
- 5.4. Płatność za realizację przedmiotu zamówienia dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury, przelewem w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego;
- 5.5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert.
- 5.6. Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie procedowania zapytania ofertowego (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia;

6. **Opis sposobu przygotowania oferty:**

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz ofertowy - **załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego;
- b) podpisaną klauzulę RODO - **załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego;
- c) Wykonawca do oferty zobowiązany jest załączyć oświadczenie o treści jak w **załączniku nr 3**;

7. **Opis sposobu obliczania ceny:**

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto usługi będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT. Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną usługę obowiązuje przez cały okres wykonywanego przedmiotu zamówienia i nie będzie podlegała waloryzacji.



8. Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w terminie do dnia **28.07.2023 r. pisemnie na adres Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna w Krośnie ul. Okrzei 79, 38-400 Krosno lub elektronicznie na adres e-mail: krzysztof.jurczak@imgw.pl lub krzysztof.adamik@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.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Krzysztof Jurczak tel. 504 212 670.

.....
*[podpis kierownika zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej]*

Załączniki:

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego – formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – klauzula RODO.

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego – oświadczenie Wykonawcy.