



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

Warszawa, 4 listopada 2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Udrożnienie przewodów kominowych, podłączenie urządzeń gazowych do niezależnych przewodów spalinowych i inne prace dotyczące przewodów kominowych w budynku IMGW-PIB w Jarczewie

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

I. Pion kominowy nr 1.

1. Udrożnienie przewodu wentylacyjnego nr 1 i podłączenie wentylacji z magazynku na parterze (obecnie podłączona do przewodu nr 6).
2. Udrożnienie przewodu wentylacyjnego nr 2, zdemontowanie wentylatora mechanicznego i zamontowanie kratki wentylacyjnej.
3. Wymiana wkładu kominowego w przewodzie spalinowym nr 3, montaż nasady kominowej z blachy kwasoodpornej oraz wymiana rury odprowadzającej spaliny do komina na rurę kwasoodporną + materiały pomocnicze i montażowe.
4. Udrożnienie przewodu wentylacyjnego nr 4.
5. Rozdzielenie wentylacji łazienek poprzez udrożnienie przewodu nr 8 i podłączenie do niego wentylacji łazienki w piwnicy.

II. Pion kominowy nr 2.

1. Udrożnienie przewodu nr 1 i przełączenie wentylacji warsztatu w piwnicy z przewodu nr 2.
2. Udrożnienie przewodu nr 2 do lokalu na parterze i zamurowanie kratki wentylacyjnej w piwnicy.
3. Udrożnienie przewodu nr 3 do wentylacji w lokalu na I piętrze i zamurowanie kratki wentylacyjnej w warsztacie w piwnicy, usunięcie kabli z przewodu.
4. Udrożnienie przewodu nr 4 do piwnicy i przełączenie do niego wentylacji piwnicy z przewodu nr 5.
5. Udrożnienie przewodu nr 5 do lokalu na parterze oraz zamurowanie podłączenia z piwnicy.
6. Udrożnienie przewodu nr 6 do piwnicy i przełączenie do niego wentylacji warsztatu w piwnicy z przewodu nr 3.

III. Pion kominowy nr 3.

1. Udrożnienie przewodu nr 1 do piwnicy i przełączenie do niego wentylacji spiżarni w piwnicy.
2. Zamurowanie w przewodzie nr 2 podłączenia wentylacji spiżarni w piwnicy.
3. Udrożnienie przewodu nr 3 do kuchni w lokalu na I piętrze.
4. Udrożnienie przewodu nr 6.



IV. Pion kominowy nr 4.

1. Zamurowanie wentylacji w pokoju na parterze w przewodzie nr 1.
2. Udrożnienie przewodu nr 2 do pokoju na parterze.
3. Udrożnienie przewodu nr 3 do garażu w piwnicy.

V. Pion kominowy nr 5.

1. Zamurowanie wentylacji w pomieszczeniu biurowym na parterze w przewodzie nr 1.
2. Zdemontowanie przewodów spalinowych w przewodzie nr 2.
3. Wykonanie dwóch niezależnych przewodów spalinowych kwasoodpornych o średnicy 120 mm dla urządzeń gazowych w piwnicy (kocioł gazowy CO i gazowy podgrzewacz wody) + materiały pomocnicze i montażowe.
4. Podłączenie kotła gazowego C.O. i gazowego podgrzewacza wody użytkowej z przewodami spalinowymi.

VI. Piony kominowe nr 1 ÷ 5 (dach)

1. Wykonanie 14 szt. otworów (wymiar jednego otworu: 14x14cm; powierzchnia otworu: 196 cm²) pod czapą kominową na obie strony przewodów wentylacyjnych.
2. Montaż kratki wentylacyjnych na kominach – ilość kratki do zamontowania: 28 szt.
- przepływ czynny (powierzchnia otworów) kratki: min. 196cm².
Uwaga: dla przewodu wentylacyjnego z kotłowni (pion kominowy nr 5, przewód kominowy nr 1) o wymiarach 14x40cm należy dobrać kratkę o przepływie czynnym dostosowanym do wymiarów istniejącego otworu.
- materiał kratki: stal nierdzewna
- montaż kratki: kratka przykręcana (łatwo demontowalna) do komina za pomocą 4 śrub gwintowanych przymocowanych do konstrukcji komina, zakończonych nakrętkami motylkowymi.

- VII.** Demontaż i utylizacja wszystkich kratki wentylacyjnych wewnątrz budynku wraz z montażem nowych kratki wentylacyjnych w otworach istniejących i nowo wykonanych (o powierzchni czynnej otworu min. 196cm²) w ilości 26 szt. (kratki nawiewno - wywiewne PCV w kolorze białym, z siatką przeciw owadom, przepływ czynny (powierzchnia otworów) kratki: min. 196cm²).
Uwaga: dla przewodu wentylacyjnego z kotłowni (pion kominowy nr 5, przewód kominowy nr 1) o wymiarach 14x40cm należy dobrać kratkę o przepływie czynnym dostosowanym do wymiarów istniejącego otworu.

- VIII.** Wykonanie głównej próby szczelności instalacji gazowej w obecności przedstawiciela Zamawiającego (po zakończeniu jej przebudowy) zgodnie z Art. 44 ust. 2÷7 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych wraz z uzyskaniem wyniku pozytywnego w/w próby oraz sporządzeniem protokołu z przeprowadzenia głównej próby szczelności. Powyższe prace/czynności wykona osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku Dozoru w zakresie obsługi, konserwacji, remontów i montażu dla urządzeń, instalacji i sieci gazowych z Grupy 3.

- IX.** Wykonanie badania technicznego – kontroli przewodów kominowych zakończonego wynikiem pozytywnym wraz ze sporządzeniem protokołu (kontrolę powinna przeprowadzić osoba posiadająca kwalifikacje mistrza w rzemiośle kominarskim lub osoba posiadająca uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności w odniesieniu do przewodów dymowych oraz grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych), która powinna obejmować co najmniej:
 1. Badanie drożności przewodów kominowych.
 2. Badanie prawidłowości podłączeń w tym: ilość i rodzaj podłączeń (kratki wentylacyjnych, palenisk gazowych) podłączonych do jednego przewodu kominowego.

3. Sprawdzenie stanu technicznego łączników, rur zapiecowych.
 4. Sprawdzenie prawidłowości zainstalowanych kratki wentylacyjnych (w tym wielkość ich powierzchni chłonnej).
 5. Badanie prawidłowości ciągu kominowego.
 6. Badanie stanu technicznego kominów ponad dachem w tym głowic kominowych, ścian kominowych nad dachem, nasad kominowych.
 7. Prawidłowości wylotów przewodów kominowych.
 8. Badanie szczelności przewodów kominowych.
- X.** Odtworzenie powierzchni ścian/stropów po wykonanych robotach budowlanych.
- XI.** Uprzątnięcie terenu, wywóz i utylizacja odpadów powstałych w wyniku prowadzonych prac.
- XII.** Sporządzenie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej (atesty, aprobaty, deklaracje, certyfikaty dotyczące zastosowanych (wbudowanych) materiałów oraz protokoły z wykonanych prób, badań, sprawdzeń, kontroli) w dwóch egzemplarzach w wersji papierowej i jednym egzemplarzu w wersji elektronicznej (w formacie PDF).

Termin realizacji zamówienia: **14 dni kalendarzowych od podpisania umowy/zamówienia przez Zamawiającego i Wykonawcę.**

Kryteria oceny oferty:

cena (waga 100 %)

Inne istotne warunki zamówienia:

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

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego oraz zobowiązuje się do realizacji roboty budowlanej 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.

Wykonawca zobowiązuje się do zabezpieczenia terenu na czas wykonania zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane przez Wykonawcę powinny zostać zaakceptowane przez Zamawiającego przed ich wbudowaniem

Miejsce wykonania usługi:

Stacja Klimatologiczna Jarczew, Jarczew 89, 21-426 Wola Mysłowska.

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: 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 usługę nie będzie podlegała waloryzacji.

Przed obliczeniem ceny oferty **Zamawiający zaleca odbycie wizji lokalnej w obiekcie IMGW-PIB w Jarczewie** w celu zapoznania się z nieruchomością i uzyskania niezbędnych do sporządzenia oferty informacji mających wpływ na wartość zamówienia. Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z p. Adamem Kędrą, tel. (25) 62-91-192, e-mail: adam.kedra@imgw.pl.

Warunki gwarancji:

60 miesięcy od dnia podpisania protokołu odbioru robót.

Płatność faktury:

Płatność faktury dokonana zostanie na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury, 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: 12 listopada 2021 r. na adres e-mail: robert.draczynski@imgw.pl.

Zamawiający załącza do Zapytania ofertowego: **Rzuty przewodów kominowych** (załącznik nr 3), **Opinię o stanie technicznym przewodów kominowych** (załącznik nr 4), **Rozwinięcie pionowe przewodów kominowych** (załącznik nr 5) z przeprowadzonej inwentaryzacji przewodów kominowych z dnia 8.10.2021 r.

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 ze strony Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą jest: Pan Adam Kędra, tel. (25) 62-91-192, e-mail: adam.kedra@imgw.pl oraz Pan Robert Draczyński, tel. 503-122-332, e-mail: robert.draczynski@imgw.pl

Data: 4 listopada 2021 r.

Dyrektor Centrum Administracji