



Warszawa, 27 kwietnia 2021 r.

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

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Wymiana obróbek blacharskich attek wraz z innymi robotami towarzyszącymi na dachu budynku Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej Płock

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Wymiana obróbek blacharskich attek na całej ich długości (zgodnie z detalem przedstawionym w **załączniku nr 3** do Zapytania ofertowego). Łączna długość obu attek wynosi około 21,20 mb, szerokość atyki wynosi około 0,60 mb.
 - 1) odkręcenie uchwytów mocujących instalację odgromową do obróbek blacharskich (stan istniejący przedstawia zdjęcie - **załącznik nr 4** do Zapytania ofertowego),
 - 2) demontaż i utylizacja istniejących obróbek wraz z płytą drewnopodobną, do której są przymocowane,
 - 3) wykonanie spadku na powierzchni górnej atyki poprzez przyklejenie styropianu ciętego z klina na całej powierzchni atyki (nadanie spadku około 4% w kierunku dachu budynku),
 - 4) montaż płyty OSB gr. 22 mm ze spadkiem około 4% w kierunku dachu budynku, głębokość zakotwienia kołka (mocującego płytę OSB) w konstrukcji atyki powinna wynosić min. 10 cm,
 - 5) wykończenie powierzchni zewnętrznej klina ze styropianu (wykonanie elewacji: siatka + klej + tynk elewacyjny + malowanie w kolorze ustalonym z Zamawiającym – zbliżonym do istniejącego),
 - 6) montaż obróbki blacharskiej (blacha stalowa gr. 0,70 mm, ocynkowana, powlekana poliestrem w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym, łączona na rąbek stojący, mocowana do płyty OSB wkrętami farmerskimi,
 - 7) odtworzenie mocowania instalacji odgromowej do obróbek blacharskich,
 - 8) zabezpieczenie attek przed opadami atmosferycznymi na czas począwszy od demontażu istniejącej obróbki aż do zamontowania nowej obróbki.
2. Przygrzanie istniejącej (odspojonej) papy do atyki na odcinku ok. 1,50 mb (stan istniejący przedstawia zdjęcie - **załącznik nr 5** do Zapytania ofertowego).
3. Uszczelnienie styku papy termozgrzewalnej z elewacją na atykach na całej ich długości – długość odcinka wynosi około 21,20 mb. Uszczelnienie styku wykonać uszczelniaczem dekarским w kolorze szarym.



4. Przymocowanie luźnej końcówki obróbki blacharskiej podrynnowej na odcinku o długości ok. 2 mb (stan istniejący przedstawia zdjęcie - **załącznik nr 6** do Zapytania ofertowego).
5. Montaż kratki wentylacyjnych na kominach – ilość kratki do zamontowania: 18 szt. (stan istniejący przedstawia zdjęcie - **załącznik nr 7** do Zapytania ofertowego).
 - 1) usunięcie siatki elewacyjnej z istniejących otworów wentylacyjnych z jednoczesnym dopasowaniem (przycięciem lub uzupełnieniem) powierzchni elewacji w otworze w celu uzyskania powierzchni czynnej otworu min. 160 cm²,
 - 2) montaż kratki wentylacyjnych:
 - a) przekrój czynny kratki min. 160 cm²,
 - b) materiał kratki – stal nierdzewna,
 - c) sposób montażu kratki – kratka przykręcana (łatwo demontowalna) do komina za pomocą 4 śrub gwintowanych przymocowanych do konstrukcji komina, zakończonych nakrętkami motylkowymi.
6. Wymiana drabiny wyłazowej zewnętrznej na ścianie budynku.
 - 1) demontaż i utylizacja istniejącej drabiny wraz z demontażem i przekazaniem Zamawiającemu anteny satelitarnej (stan istniejący przedstawia zdjęcie - **załącznik nr 8** oraz **załącznik nr 9** do Zapytania ofertowego).
 - 2) dostawa i montaż nowej, systemowej drabiny zewnętrznej z koszem ochronnym, podestem nad attyką.

Wytyczne do montażu nowej drabiny:

 - a) wysokość budynku w miejscu usytuowania drabiny, od poziomu terenu do góry attyki wynosi około 8 mb,
 - b) szerokość attyki: bez obróbki blacharskiej – około 0,60 m, z obróbką blacharską – około 0,70 m,
 - c) całość konstrukcji drabiny (wraz z koszem i podestem) wykonać z aluminium,
 - d) stałą drabinę z koszem zabezpieczającym wykonać od wysokości 2,20 m ponad poziomem istniejącego terenu, natomiast na pozostałym, początkowym 2,20-metrowym odcinku wykonać drabinę przenośną (łatwo demontowalną) bez kosza,
 - e) urządzenia zabezpieczające przed upadkiem (obręcz ochronne), rozmieszczone w rozstawie nie większym niż 0,80 m, z pionowymi prętami w rozstawie nie większym niż 0,30 m, kosz ochronny montować poczynając od wysokości 3 m nad poziomem terenu,
 - f) antypoślizgowe szczeble o szerokości nie mniejszej niż 0,50 m w rozstawie nie większym niż 0,30 m,
 - g) odległość drabiny od elewacji nie może być mniejsza niż 0,15 m, a odległość obręczy ochronnej od drabiny, w miejscu najbardziej od niej oddalonym, nie może być mniejsza niż 0,70 m i większa niż 0,80 m,
 - h) podest nad attyką powinien wychodzić poza krawędź obróbki blacharskiej attyki na długość co najmniej 0,30 m w kierunku dachu, a spód podestu powinien znajdować się co najmniej 0,15 m nad obróbką blacharską (wymiar mierzony w najwyższym punkcie obróbki blacharskiej),
 - i) długość uchwytów powinna uwzględniać montaż drabiny do konstrukcji ściany zewnętrznej z uwzględnieniem ocieplenia elewacji, którego grubość wynosi około 11 cm.
 - 3) odtworzenie elewacji ściennej i izolacji na dachu po przeprowadzonych robotach demontażowych i montażowych drabiny wraz z co najmniej dwukrotnym przemalowaniem pionowego pasa elewacji za drabiną w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym (w szerokości pasa powinny zawierać się wszelkie poprawki elewacji wykonane w związku z demontażem starej drabiny i montażem nowej, odcięcie pionowe po obu stronach malowanego pasa należy

wykonać symetrycznie od osi nowej drabiny, pionowy pas wykonać na całej wysokości elewacji z wyłączeniem cokołu).

7. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej (atesty, aprobaty, deklaracje, certyfikaty) dotyczącej zastosowanych (wbudowanych) materiałów w dwóch egzemplarzach w wersji papierowej i jednym egzemplarzu w wersji PDF (na płycie CD).

Termin realizacji zamówienia: **6 tygodni od podpisania umowy 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 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 2020 r. poz. 797 z późn.zm.).

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

Wykonawca ofertę powinien określić na podstawie własnego obmiaru.

Uwaga:

Montaż obróbki blacharskiej na attyce, w miejscu zakotwienia na dachu elementów (pochwyty) istniejącej drabiny zewnętrznej, należy wykonać po wcześniejszym demontażu istniejącej drabiny (celem uniknięcia wykonywania wcięcia w nowej obróbce blacharskiej na pochwyty istniejącej drabiny).

Miejsce wykonania usługi:

Stacja Hydrologiczno-Meteorologiczna Płock, Nowe Trzepowo 56, 09-402 Płock.

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: 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 Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z nieruchomością i uzyskać niezbędne do sporządzenia oferty informacje mające wpływ na wartość zamówienia, w związku z tym **Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej w obiekcie IMGW-PIB w Nowym Trzepowie**. Oferty złożone bez wykonania wizji lokalnej przez przedstawiciela Wykonawcy podlegają odrzuceniu przez Zamawiającego. Termin przeprowadzenia wizji lokalnej należy uzgodnić z panem Pawłem Gołubowskim, tel. (24) 262-33-73 lub 503-199-073, e-mail pawel.golubowski@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: 7 maja 2021 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 ze strony Zamawiającego do kontaktów z Wykonawcą jest: pan Robert Draczyński, tel. 503-122-332, e-mail: robert.draczynski@imgw.pl.

Data: 27 kwietnia 2021 r.

Dyrektor Centrum Administracji

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