



Warszawa, 5.04.2024 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zapytania ofertowego: Modernizacja budynku garażowego na Stacji Hydrologiczno-Meteorologicznej Lublin-Radawiec.

Szczegółowy zakres prac:

Zakres prac obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie budynku garażu na terenie SHM Lublin-Radawiec.

W zakres prac wchodzi:

1. Remont tynku cementowo – wapiennego na ścianach, suficie wewnątrz budynku garażowego i ścianach kanału:
 - a) skucie „głuchego” tynku na ścianach i suficie w ilości około 15 m²,
 - b) otynkowanie skutych powierzchni „głuchego” tynku na ścianach w ilości około 15 m²,
 - c) otynkowanie powierzchni ściany po zamurowanym otworze drzwiowym w ilości około 2 m²,
 - d) uzupełnienie ubytków tynku uszkodzonych mechanicznie wraz z usunięciem ze ścian i sufitów zbędnych elementów (m. in. drewniane łączniki) – ilość punktów do uzupełnienia: około 25 szt.,
 - e) gruntowanie powierzchni tynków ścian i sufitów farbą gruntującą w ilości około 110 m²,
 - f) dwukrotne malowanie powierzchni tynku na ścianach w ilości około 83 m²:
 - farba w kolorze białym,
 - parametry farby (emulsja lateksowa, odporna na punktowe czyszczenie),
 - g) dwukrotne malowanie powierzchni tynku na suficie w ilości około 27 m²:
 - farba w kolorze białym,
 - parametry farby (emulsja akrylowa),
 - h) wykonanie otworu wentylacyjnego w wewnętrznej ścianie kanału wentylacyjnego umożliwiającego montaż kartki wentylacyjnej o rozmiarach 14x14 cm,
 - i) montaż kratki wentylacyjnej wewnątrz budynku o rozmiarach 14x14 cm w kolorze białym,
 - j) montaż kratki wentylacyjnej na zewnątrz budynku w miejscu istniejącej kratki o rozmiarach zbliżonych do istniejącej kratki.

2. Przebudowa instalacji elektrycznej oświetlenia polegająca na:
 - a) demontażu istniejących opraw obwiedniowych,
 - b) montażu pięciu opraw oświetleniowych na suficie wraz z ich zasilaniem. Oprawy o stopniu ochrony IP44 lub wyższym, wykorzystujące jako źródła światła dwie świetlówki LED o naturalnej barwie światła,
 - c) montażu czterech opraw oświetleniowych na ścianach kanału wraz z zasilaniem. Oprawy o stopniu ochrony IP44 lub wyższym, wykorzystujące jako źródła światła dwie świetlówki LED o naturalnej barwie światła,
 - d) demontażu istniejącego gniazda 3f,
 - e) montażu nowego pięcio-przewodowego gniazda 3f 16A wraz z zasilaniem,





3. Wymiana stolarki okiennej:

- a) demontaż istniejących okien (2 szt.) o wymiarach 84x36 cm,
- b) montaż nowych okien PCV (2 szt.) wraz z osprzętem, okna powinny być uchylne,
- c) obróbka i wykończenie gładzi zewnętrznych i wewnętrznych po montażu okien wymiary otworu w świetle muru:
 - okno 1: 84 x 36cm,
 - okno 2: 84 x 36cm,
- d) montaż parapetów zewnętrznych. Parapety wykonać z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 8017 lub podobnym wraz z uszczelnieniem styków parapetu z elewacją oraz wykończeniem elewacji związanym z montażem parapetów, orientacyjna długość parapetów:
 - okno 1: 77 cm,
 - okno 2: 80 cm,
- e) montaż parapetów wewnętrznych. Parapety wykonać z płytek gresowych (gres techniczny) w kolorze brązowym wraz z fugowaniem oraz wykończeniem powierzchni ściany związanym z montażem parapetów. Płytki powinny wystawać 2cm poza lico ściany, orientacyjna długość parapetów:
 - okno 1: 85 cm,
 - okno 2: 85 cm,

4. Wymiana bramy garażowej:

- a) demontaż istniejącej bramy garażowej,
- b) montaż nowej bramy garażowej wraz z napędem i podłączeniem zasilania elektrycznego: brama garażowa przemysłowa segmentowa z furtką serwisową. Wymiar w świetle muru: szerokość: 298 cm, wysokość: 278 cm,
Parametry bramy:
 - wykonanie z paneli warstwowych o grubości 40mm lub zbliżonej z wypełnieniem z piany poliuretanowej,
 - wykończenie: zewnętrzne struktura w kolorze RAL 8017 lub podobnym, wewnętrzne gładkie w kolorze białym,
 - stalowe elementy składowe ocynkowane,
 - zabezpieczenie przeciw pęknięciu sprężyn,
 - dwa piloty sterowania napędem bramy,
- c) demontaż i wymiana wypełnienia świetlika nad wrotami (parametry wypełnienia: poliwęglan transparentny). Powierzchnia świetlika 1,05m²,
- d) obróbka i wykończenie gładzi po montażu bramy.

5. Remont kanału:

- a) oczyszczenie ramy kanału z rdzy wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym (min. dwukrotne malowanie farbą do zabezpieczeń antykorozyjnych metalu). Kątownik o wymiarach L 50 x 50 mm. Długość kątownika 12 mb,
- b) montaż systemowych podestów ażurowych (stalowe, ocynkowane) na powierzchni ograniczonej istniejącą ramą z kątownika. Powierzchnia kraty wynosi około 4,5 m².
 - przykrycie kanału powinno być podzielone na równe odcinki w ilości 5 szt.,
 - przykrycie kanału powinno zrównać się z górną krawędzią istniejącej ramy z kątownika,



- c) wyczyszczenie kanału z zalegającego tam gruntu i innych materiałów. Kanał wyczyścić do górnego poziomu dna kanału. Powierzchnia pozioma kanału do wyczyszczenia wynosi około 4,5m².
6. Naprawa pokrycia stropodachu:
- usunięcie obecnego pokrycia w ilości około 36m²,
 - wykonanie nowego pokrycia z wykorzystaniem papy asfaltowej modyfikowanej polimerami. Papa powinna być wywinięta do górnej krawędzi muru oporowego, tak aby był możliwy montaż obróbki blacharskich w sposób zapobiegający podciekaniu wody opadowej pod warstwę pokrycia,
 - demontaż istniejących obróbek blacharskich,
 - wykonanie i montaż nowych obróbek blacharskich w ilości około 12m². Obróbki wykonać z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 8017 lub podobnym. Obróbki mocować do wcześniej zamocowanych płyt OSB o gr. 22mm za pomocą wkrętów z uszczelką. Połączeni obróbek na płaszczyznach poziomych powinny być wykonane z zastosowaniem łączenia na rąbek stojący. Obróbki powinny wystawać poza zewnętrzny obrys ścian na odległość około 2cm i powinny być zakończone odgięciem spełniającym rolę okapnika. Obróbki pionowe od wewnętrznej strony muru oporowego powinny mieć wysokość około 10cm i być zakończone wywinięciem spełniającym rolę okapnika,
 - wykonanie pasa nadrynnowego z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5 mm w kolorze RAL 8017 lub podobnym o długości około 4,30m w sposób zapewniający odpowiednie odprowadzenie wody z dachu,
 - montaż systemu rynnowego wykonanego z PCV w kolorze RAL 8117 lub podobnym o szerokości rynny nie mniejszej niż 100mm i średnicy rury spustowej nie mniejszej niż 75mm. Rura spustowa powinna być zamontowana od strony drogi wewnętrznej i być zakończona wylewką odprowadzającą wodę opadową z dachu bezpośrednio na drogę wewnętrzną.

Miejsce wykonania prac: **SHM Lublin-Radawiec, Radawiec Duży 272, 21-030 Motycz.**

Termin realizacji: **w terminie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy.**

Proponowana cena oferty:

Wykonawca określi cenę oferty netto, podatek VAT oraz cenę brutto przedmiotu zapytania ofertowego, jako cenę ryczałtową obejmującą wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zapytania ofertowego, w tym w szczególności: koszty przejazdów, zakupu materiałów, robocizny, pracy sprzętu, ewentualnych uzgodnień i inne niezbędne czynności potrzebne do realizacji zamówienia.

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 przeprowadzenie wizji lokalnej w obiekcie IMGW-PIB w Radawcu Dużym.**

**Wymagania:**

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje umożliwiające prawidłowe wykonanie całego zakresu przedmiotu zapytania ofertowego. 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 remontowych. 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.).

Wykonawca ofertę powinien określić na podstawie własnego obmiaru.

Zamawiający udziela 36 miesięcy gwarancji na wykonane prace, liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru prac.

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.

Płatność faktury:

Płatność dokonana będzie na podstawie prawidłowo wystawionej i dostarczonej faktury VAT, po podpisaniu przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru usługi, dotyczącego poszczególnych zadań, przelewem w terminie 30 dni od daty otrzymania ww. faktury.

Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę 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 obowiązywania zamówienia i nie podlega waloryzacji.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz oferty (**załącznik nr 1** do Zapytania ofertowego),
- b) podpisaną klauzulę informacyjną RODO (**załącznik nr 2** do Zapytania ofertowego),
- c) podpisane oświadczenie dla Wykonawców (**załącznik nr 3** do Zapytania ofertowego).

Termin składania ofert:

Ofertę można składać do dnia **23 kwietnia 2024 r.** w wersji tradycyjnej/papierowej na adres SHM Lublin-Radawiec, Radawiec Duży 272, 21-030 Motycz lub przesłać pocztą elektroniczną na adres e-mail: mariusz.brodziak@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



Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie zapytania ofertowego na dostawę przedmiotu zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia umowy przez Strony) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.

Kontakt:

Osobą do kontaktu ze strony Zamawiającego jest: p. Mariusz Brodziak tel. 503-199-046, e-mail: mariusz.brodziak@imgw.pl.

.....
*[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.

