Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 11/2023 z dnia 13.11.2023r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: remont schodów zewnętrznych wejścia głównego do budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu,**

**plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław**

1. **Zamawiający**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Inowrocławiu

ul. Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław

1. **Przedmiot zamówienia oraz termin realizacji zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest **remont schodów zewnętrznych wejścia głównego** do budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu.

2. Termin realizacji **do 20 grudnia 2023 roku**

1. **Specyfikacja techniczna:**

Zaoferowany przez Wykonawcę materiał musi spełniać wymagania techniczne dotyczące dopuszczenia do obrotu na terytorium RP.

|  |
| --- |
| **Remont schodów zewnętrznych wejścia głównego** |
| **Roboty rozbiórkowe** | - Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej – demontaż kostki w okolicy schodów – 1.630 m2- Rozbiórka cokolików – 7.500 m- Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej – 8.030 m2- Rozbiórka betonowego przekrycia ścian bocznych – 1.728 m2- Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian bocznych schodkowo do poziomu - 0,10 m poniżej poziomu stopni schodowych i płyty spocznikowej – 1.043 m3- Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie istniejących podjazdów do wózków – 0.027 m3- Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków na ścianach bocznych schodów - przyjęto 10% - 0.249 m2- Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 1 km – 1.512 m3- Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km, Krotność = 9 – 1.512 m3- Opłata za utylizację gruzu – 1.512 m3 |
| **Uzupełnienie płyty schodów na górnej części ścianki** | - Nawiercenie i wklejenie prętów (kotew) w celu połączenia uzupełnionej płyty schodowej z istniejącą – 22 szt.- Uzupełnienie płyty i stopni schodów z betonu monolitycznego – 0.158 m3- Wykonanie betonowego podjazdu do wózków o szerokości ścieżki 20 cm. Spadek podjazdu dopasowany do biegu schodowego – 0.045 m3 |
| **Uzupełnienie elewacji** | - Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie – 0.560 m2- Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie – 0.560 m2- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie płyt styropianowych - uzupełnienie ubytków elewacji w miejscach rozebranych ścian bocznych schodów - przyjęto grubość elewacji 15 cm – 0.560 m2- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły – 4 szt.- Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie jednej warstwy siatki – 0.560 m2- Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej – pierwsza warstwa – 0.560 m2- Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dopasowanie struktury do istniejącej – 0.560 m2- Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonące - dopasowanie kolorystyki uzupełnionej elewacji do istniejącej – 0.560 m2 |
| **Okładziny schodów z płytek** | - Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża – 9.580 m2- Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe – 9.580 m2- Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie – warstwa szpachli o grubości 1 mm – 9.580 m2- Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe – 9.580 m2- Okładziny schodów z kamienia naturalnego - stopnice granitowe matowe, antypoślizgowe na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płyty cięte na wymiar gr 2 cm – 15.000 m- Okładziny schodów z kamienia naturalnego – podstopnice granitowe na zaprawie klejowej cienkowarstwowej – płyty cięte na wymiar gr 2 cm – 15.000 m- Okładziny schodów z kamienia naturalnego - spocznik granitowy matowy na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płyty antypoślizgowe cięte na wymiar gr 2 cm – 2.985 m2- Cokoliki z kamienia naturalnego, granitowe na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - płyty cięte na wymiar gr 2 cm i wys. 10 cm – 2.100 m- Impregnacja środkiem impregnującym do kamienia naturalnego – 9.945 m2 |
| **Naprawa ścian bocznych schodów** | - Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża – 2.485 m2- Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% - 0.249 m2- Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe – 2.485 m2- Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm – 2.485 m2- Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach – 2.485 m2- Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach - tynk mozaikowy dopasowany do istniejącego – 2.485 m2 |
| **Montaż balustrady** | - Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej AISI 304 o całkowitej wysokości min 110 cm. Wypełnienie balustrady z prętów pionowych tej samej klasy w rozstawie max 12 cm. Balustrada mocowana w co trzecim stopniu – 5.000 m |
| **Prace porządkowe** | - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie zdemontowanej kostki w okolicy schodów (materiał z rozbiórki) – 1.630 m2- Wywóz i utylizacja śmieci zmieszanych przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 1 km – 0.200 m3- Wywóz i utylizacja śmieci zmieszanych przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym – dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 – 0.200 m3- Opłata za utylizację śmieci zmieszanych – 0.200 m3 |

**IV. Reakcja gwarancyjna**

1. Wykonawca udziela 24 miesięcznej gwarancji na wykonaną usługę.

2. Reakcja gwarancyjna nie później niż w ciągu 7 dni roboczych od zgłoszenia drogą elektroniczną przez Zamawiającego, podjęcie działań w celu usunięcia usterki.

**V. Dodatkowe informacje**

1. Wymagania ogólne potwierdzające, że oferowany materiał spełnia wymagania określone przez Zamawiającego:
2. oferowany materiał musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych oraz prawnych i ograniczających możliwość ich prawidłowego użytkowania oraz roszczeń osób trzecich.
3. Ilekroć w treści Zapytania, w tym w Specyfikacji technicznej przedmiot zamówienia został opisany przez wskazanie nazw, patentów, norm, znaków towarowych lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego.
4. Wykonawca przed złożeniem oferty powinien dokonać oględzin miejsca wykonania przedmiotu zamówienia. Oględziny tylko w obecności osoby wyznaczonej przez Zamawiającego po uprzednim uzgodnieniu terminu i godziny. Osoba wyznaczona podana jest w rozdziale VII pkt. 6 zapytania ofertowego.
5. Termin wykonania zamówienia będzie wiążący dla Wykonawcy na etapie realizacji Umowy.
6. Wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia leżą po stronie Wykonawcy. Dostawa zamówionego materiału odbędzie się transportem Wykonawcy, na jego koszt i ryzyko. Powyższe obejmuje w szczególności koszty opakowania, ubezpieczenia na czas transportu oraz koszty wydania towaru Zamawiającemu. Odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w trakcie dostawy ponosi Wykonawca.
7. Wymagany jest minimalny 24 miesięczny okres gwarancji jakości na wykonany przedmiot zamówienia.
8. Bieg terminu obowiązywania gwarancji rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń, przez obie strony umowy.
9. **Kryterium wyboru oferty:**

 Zamawiający ustanowił następujące kryteria oceny oferty w poszczególnych częściach:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kryterium wyboru** | **Waga kryterium** |
| Cena (C) | 100% |

Ocena punktowa oferty będzie dokonana według następującego wzoru

**Ocena oferty = C**

Łącznie badana oferta może otrzymać 100 punktów.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, której przyznano najwięcej punktów w ww. kryterium.

Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans punktów, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę według własnego uznania.

Ocena oferty w kryterium cena oferty zostanie wyliczona za pomocą następującego wzoru:

 **najniższa oferowana cena**

**C = ------------------------------------ x 100 % x 100**

 **cena badanej oferty**

1. **Warunki udziału w postępowaniu:**

Zamawiający nie określił warunków udziału w postępowaniu.

1. **Warunki gwarancji i rękojmi:**
2. Wykonawca gwarantuje, że użyty materiał jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, wysokiej jakości i funkcjonalności, wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, sprawny technicznie - w oryginalnych nienaruszonych opakowaniach. Dostarczany materiał posiada wymagane deklaracje CE lub równoważne.
3. Wykonawca udziela rękojmi i gwarancji na warunkach określonych w Kodeksie Cywilnym.
4. Wykonany zakres robót w ramach umowy objęty będzie gwarancją jakości przez okres 24 miesięcy.
5. Wykonawca zobowiązuje się usuwać wszelkie usterki i wady, które zostaną zidentyfikowane w trakcie eksploatacji, w okresie objętym gwarancją, w taki sposób, że przywróci mu pełną funkcjonalność. Gwarancji podlegają usterki, wady materiałowe i konstrukcyjne, a także niespełnianie funkcji użytkowych materiału, deklarowanych przez Wykonawcę.
6. Naprawy będą realizowane przy wykorzystaniu nowych, dedykowanych, oryginalnych nieregenerowanych, nieużywanych materiałów.
7. **Miejsce i termin składania ofert:**
8. **Ofertę należy dostarczyć lub przesłać do dnia 20.11.2023 r. do godz. 24.00 - okres ważności oferty min. 30 dni.**
9. Oferta może zostać przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sekretariat.psse.inowroclaw@sanepid.gov.pl
10. Oferty dostarczone po terminie nie będą rozpatrywane.
11. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści zgłoszonych ofert.
12. Oferta powinna zostać podpisaną przez osobę uprawnioną do reprezentacji Wykonawcy.