

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:
„Remont kontenera i wykonanie opaski odwadniającej OR Busko – Zdrój”
2. Polska Agencja Żeglugi Powietrznej OR Busko-Zdrój ul. Mickiewicza 11
3. Nazwa i kod ze Wspólnego Słownika Zamówień:
Kod: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
4. Nazwa Zamawiającego:
Polska Agencja Żeglugi Powietrznej 02-147 Warszawa, ul. Wieżowa 8
5. Osoby, które opracowały opis przedmiotu zamówienia: Bogdan Kozłowski

Spis zawartości opisu przedmiotu zamówienia:

- I. Część opisowa.
 1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia
 2. Opis szczegółowy przedmiotu zamówienia
 3. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia.
 4. Opis wymagań Zamawiającego.
 5. Warunki udziału w postępowaniu.
- II. Część informacyjna.

I. CZĘŚĆ OPISOWA OGÓLNA

ROBOTY BUDOWLANE

Celem remontu jest:

- a) Zabezpieczenie antykorozyjne kontenera
- b) Oczyszczenie i pomalowanie ścian i sufitu wewnątrz
- c) Wykonanie prawidłowego odwodnienia wokół kontenera
- d) Wymiana odcinka rury zabezpieczającej kable

ROBOTY INNE

- a) Doczyszczanie posadzki wewnątrz kontenera
- b) Dostawa szafy teletechnicznej RACK 42 19”

1. Roboty rozbiórkowe:

- rozebranie istniejącej opaski z płyt betonowych

2. Roboty budowlane zewnętrzne:

- wykonanie odwodnienia wokół kontenera z koryt betonowych ściekowych ułożonych na podsypce piaskowej
- ułożenie chodnika o wymiarach 1,0 x 3,0 m przed wejściem do kontenera oraz 1,0 x 1,0 przed wejściem na teren obiektu z płyt betonowych 50x50x7 cm ułożonych na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem
- wymiana uszkodzonego odcinka rury zabezpieczającej kable, należy zastosować giętką rurę PE odporną na promieniowanie UV
- oczyszczenie, odtłuszczenie i przygotowanie ścian i dachu (zaspachlowanie ubytków) do malowania
- dwukrotne pomalowanie ścian i dachu farbą o wysokiej odporności na działanie warunków atmosferycznych i przystosowaną do stosowania na powierzchniach ocynkowanych o parametrach nie gorszych niż podanej niżej:
 - a) Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny, wysokowytrzymały preparat antykorozyjny.
 - b) Tworzy wysoce elastyczną, bezspoinową powłokę wodoszczelną.
 - c) Do użycia wewnętrznego i zewnętrznego.
 - d) Zastosowanie: Antykorozyjne zabezpieczenie w zróżnicowanym środowisku: • mosty, konstrukcje morskie, rafinerie, zakłady petrochemiczne i chemiczne • zewnętrzna powłoka dla zbiorników (z wodą, ropą, gazem, zbożem etc.) • metal na budynkach (dachy, panele warstwowe, ściany, nadproża, obróbki blacharskie etc.) • konstrukcje stalowe (estakady, rurociągi, wieże, podpory, etc.) • sprzęt (dźwigi, ciężarówki, itp.).
 - e) Cechy: • niska zawartość substancji lotnych 8g/litr, wodorozcieńczalny, jednoskładnikowy • nie zawiera chromianów, ołowiu oraz mocnych rozcieńczalników • odporny na uderzenia • trwale elastyczny (200%) • nie palny podczas i po aplikacji • bardzo odporny na warunki atmosferyczne – promienie UV, słoną wodę i większość substancji chemicznych znajdujących się w atmosferze • wysoka tiksotropia – nie zacieka – możliwe nakładanie w grubych warstwach, doskonałe pokrycie krawędzi • podkładowo-nawierzchniowy – może być używany zarówno jako podkład lub jako powłoka nawierzchniowa D
 - f) Zalecany system dla warunków korozyjności zgodnie z normą ISO 12944

Produkt referencyjny farba ELASTOMETAL firmy NOXAN lun równoważny
Farbę nakładać na powierzchnię zgodnie z zaleceniami producenta zachowując wszystkie niezbędne parametry wskazane w instrukcji stosowania produktu.

3. Roboty budowlane wewnętrzne:

- a) Przygotowanie ścian i sufitu do malowania poprzez oczyszczeniem i odtłuszczeniem powierzchni wraz z usunięciem ewentualnych spękań i zaspachlowaniem nierówności

- b) Jednokrotne pomalowanie ścian i sufity przy użyciu farb ftalowych do stosowania wewnątrz o następujących parametrach:
- emalia odporna na środki dezynfekujące*
 - spełnia wymagania pomieszczeń użyteczności publicznej i służby zdrowia
 - trudno zapalna powłoka - klasa palności D-s1, d0
 - odporna na czynniki mechaniczne i atmosferyczne
- Produkt referencyjny SUPERMAL firmy Śnieżka lub równoważny.

4. ROBOTY INNE

- a) wyczyszczenie posadzki z tworzywa sztucznego przy użyciu ogólnodostępnych środków chemicznych,
- b) dostawa szafy typu RACK 42 19" wyposażonej w 4 półki stałe i jedną ruchomą (wysuwaną).

Opis wymagań Zamawiającego:

Zastosowane wyroby budowlane powinny spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów (posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności) zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane, tekst jednolity (Dz.U. 2013r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

5. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy:

- a) posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień (KRS lub CEIDG),
- b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- c) pracownicy posiadają ważne lekarskie badania profilaktyczne, są przeszkoleni w dziedzinie bhp, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz posiadają wszystkie niezbędne do pracy uprawnienia,
- d) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- e) posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej prowadzonej działalności (kopia polisy ubezpieczeniowej),

Gwarancje i serwis gwarancyjny.

Zamawiający wymaga:

- minimum 36 miesięcy gwarancji na wykonane prace.

Termin realizacji

Termin realizacji - do 2 tygodni od daty protokółarnego przekazania terenu.

Oferta

Oferta musi zawierać:

- a) cenę netto i brutto za wykonanie zadania,

b) proponowany czas realizacji zadania,

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia.
 - Ustawa Prawo Budowlane, (t.j. Dz.U. 2013, poz. 1409 z późn.zm.).
 - Polskie Normy wymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004r. (Dz.U. 2004 nr 109 poz. 1156), a także zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej. Wszystkie pozostałe przepisy szczególne i Polskie Normy mające zastosowanie i wpływ na kompletność i prawidłowość wykonania zadania i docelowe bezpieczeństwo użytkowania wraz z trwałością i ekonomiką rozwiązań technicznych.
 - Obowiązujące przepisy BHP i PPOŻ.