

Stepnica, dnia 16.09.2020r.

### **ZAWIADOMIENIE**

**Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Stepnica :** <http://www.bip.stepnica.pl>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:

### **Remont mola spacerowego na plaży w Stepnicy etap II**

**Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6** ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 24 stycznia 2004 r., dokonuje się zmiany w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Dokonuje się zmiany treści SIWZ:

### **VII. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** **otrzymuje brzmienie:**

#### **VII. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

##### Wspólny Słownik Zamówień:

45000000-7 Roboty budowlane

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach wodnych

Planowana inwestycja obejmuje:

**Remont mola spacerowego na plaży w Stepnicy etap II**, molo wybudowane ok. 2010 roku o dł. ok 60 mb prostopadle do brzegu oraz ok 50 mb równolegle do brzegu stanowiące tzw. T, wsparte na palach stalowych. Remont mola polegał będzie na wymianie drewnianych belek nośnych na kształtowniki stalowe oraz drewnianych desek pokładu na deski z drewnopodobnego materiału z tworzywa sztucznego uzyskiwanego w wyniku recyklingu mieszanych tworzyw sztucznych.

Wymiana pokładu i belek nośnych pociąga za sobą konieczność demontażu oświetlenia oraz zasilającej linii kablowej oraz wiatki (zadaszenia), a następnie po wykonaniu prac remontowych ich ponownej instalacji (montażu). W ramach remontu należy również dokonać wymiany 8 szt. słupów wspierających dach wiatki (wskazane strzałkami na zdjęciu) o wymiarach 18-20 cm i wysokości ok. 2,50 m. Słupy należy zamontować do istniejącego daszku i pomalować na kolor biały (kolor balustrad). Wymiana słupów nie została ujęta w przedmiarze. Należy dokonać demontażu i ponownego montażu wszelkich elementów mola w tym również polery cumownicze i drabinki.

Parametry mola: długość i szerokość pomostów, wysokość pokładu nad zwierciadłem wody nie ulegną zmianie.

Przed przystąpieniem do zamawiania materiałów i rozpoczęciem prac **należy** dokonać pomiaru rozstawu pali oraz pozostałych elementów części pomostu przeznaczonej do remontu, a następnie porównać wymiary projektowanych elementów konstrukcyjnych z

rzeczywistym rozstawem pali – projekt remontu wykonano w oparciu o pierwotny projekt budowy pomostu, a nie pomiary w terenie.

Dopuszcza się zastosowanie drewna konstrukcyjnego klasy C24.

W projekcie na rysunku: „Rzut poziomy pomostu wraz ze szczegółami”, błędnie opisano „Zestawienie elementów barierki” – zamieniając tabelę zestawieniową Etapu I remontu z tabelą Etapu II.

Górną belkę poręczy należy zaokrąglić na dwóch krawędziach górnych, promień zaokrąglenia minimum 15 mm.

W projekcie deska pokładu nie jest przytwierdzona do zewnętrznych skrajnych ceowników. W trakcie wykonywania I Etapu remontu przełożono przedostatnie skrajne ceowniki z profilem Hanimat lub równoważnym 70×70 mm na drugą (zewnętrzną) stronę pala drewnianego wzmocnionego rurą stalową, aby stworzyć możliwość zamocowania końca deski. Na obecnym etapie remontu należy również zastosować takie rozwiązanie, zwiększając odpowiednio szerokość pokładu pomostu.

***Szczegółowy zakres robót określa:***

- 1) Projekt budowlany, załącznik nr 1 do SIWZ,
  - 2) Zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę z dnia 5.07.2019r. stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ,
  - 3) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót załącznik nr 3 do SIWZ,
  - 4) przedmiar robót, stanowiący załącznik nr 4 do SIWZ,
- W/w załączniki stanowią integralną część SIWZ.

**Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach przedmiotu zamówienia powykonawczą Inwentaryzację geodezyjną wraz z mapą zasadniczą. Wykonawca jest zobowiązany do poniesienia kosztów związanych z zajęciem akwenu oraz wszelkich opłat związanych z decyzją Urzędu Morskiego w Szczecinie.**

**Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy.**

**Ewentualne podane w opisach nazwy własne, znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródła lub szczególne procesy**, które charakteryzuje produkty lub usługi, normy, oceny techniczne specyfikacje techniczne itp. nie mają na celu naruszenie art. 29, art. 30, art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych, technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełnienia tego samego poziomu technologicznego, wydajnościowego i

funkcjonalnego założonego w projekcie. Wszystkie ewentualne nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, normy, oceny techniczne specyfikacje techniczne itp. systemów, urządzeń i wyposażania zawarte w SIWZ oraz dokumentacji projektowej, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych technologicznych, wydajnościowych czy funkcjonalnych Zamawiającego. Zamawiający oświadcza, że dopuszcza składanie ofert, w których poszczególne urządzenia bądź materiały wymienione w dokumentacji projektowej oraz przedmiarze robót mogą być zastąpione urządzeniami bądź materiałami równoważnymi. Przez pojęcie materiałów i urządzeń **równoważnych** należy rozumieć materiały gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru oraz przedmiarze robót. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca, który zaoferuje produkty oraz urządzenia równoważne wymagające zmiany posiadanych decyzji, będzie musiał w ramach wykonania zamówienia w imieniu Zamawiającego, uzyskać wymagane decyzje własnym staraniem i kosztem, gwarantując jednocześnie wykonanie zamówienia w terminie wynikającym z SIWZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Obowiązek Wykonawcy wykazania równoważności produktu jest obowiązkiem wynikającym z ustawy Pzp, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie produktów z wymaganiami określonymi w SIWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert zawierających produkty równoważne.

**Dla wskazanego na rysunku projektu materiału „Hanimat”, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne tzn. dopuszcza się zastosowanie materiału w postaci desek pomostowych, zgodnie z wytycznymi powyżej, produkowanego z tworzyw sztucznych uzyskiwanych w wyniku recyklingu mieszanych tworzyw sztucznych. Cechującego się odpornością na czynniki atmosferyczne, nie wymagającego konserwacji, antypoślizgowego, szybkoschnącego.**

**Przedmiotowa inwestycja z uwagi na charakter zabudowy (remontu) nie zmienia istniejących rozwiązań na potrzeby osób niepełnosprawnych.**

W przypadku wystąpienia rozbieżności w załącznikach do SIWZ przyjmuje się następującą hierarchię ważności dokumentów:

- 1) Projekt budowlany,
- 2) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót,
- 3) przedmiar robót stanowiący element pomocniczy z uwagi na charakter ryczałtowy wynagrodzenia.

1. Na przedmiot zamówienia składają się również inne, nieujęte w dokumentacji prace niezbędne do wykonania zadania, tj. wszelkie roboty przygotowawcze, porządkowe, zagospodarowania placu budowy, koszty wykonania, utrzymania i likwidacji zaplecza budowy, zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót, oraz niezbędne koszty nadzoru gestorów poszczególnych sieci technicznych.
2. Zamawiający działając na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, a realizacja tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dn. 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r., poz. 1502 z późn. zm.).

**Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących wskazane poniżej czynności w trakcie realizacji zamówienia:**

- czynności związane z obsługą maszyn budowlanych,
  - czynności związanych z pracami ziemnymi i w wodzie
  - czynności związanych z demontażem i montażem konstrukcji i pokrycia mola,
  - czynności związane z pracami elektrycznymi,
  - czynności związanych z pracami ogólnobudowlanymi.
3. Okres gwarancji na roboty objęte umową, zawartą w wyniku prowadzonego postępowania wynosi minimum 60 miesięcy i liczony będzie od daty bezusterkowego odbioru końcowego robót lub daty usunięcia wad stwierdzonych w czasie odbioru robót. Zaproponowanie w ofercie dłuższego niż 60 miesięcy okresu gwarancji będzie dodatkowo punktowane zgodnie z zapisami rozdziału XVIII SIWZ pt.: Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert. Zaproponowanie w ofercie okresu gwarancji krótszego niż 60 miesięcy, będzie podstawą do odrzucenia oferty Wykonawcy. Jeżeli w ofercie Wykonawca nie wskaże proponowanego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca udziela minimalnego okresu gwarancji, bez przyznawania dodatkowych punktów
  4. Na roboty objęte umową, zawartą w wyniku prowadzonego postępowania, Wykonawca udzieli rękojmi liczonej od daty bezusterkowego odbioru końcowego robót lub daty usunięcia wad stwierdzonych w czasie odbioru robót równej okresowi udzielonej przez Wykonawcę gwarancji.

**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY STEPNIKA**

*mgr Andrzej Wyganowski*