

**Stepnica:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 582090-N-2020

**Data:** 07/09/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Stepnica, Krajowy numer identyfikacyjny 81168433800000, ul. ul. Kościuszki 4, 72-112

Stepnica, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 914 188 521, e-mail

budownictwo@stepnica.pl, faks 914 188 580.

Adres strony internetowej (url): [www.stepnica.pl](http://www.stepnica.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 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 równoległe 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. 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 z wiązanych 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. Poprzez 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. Cechującym 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 ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 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 równoległe 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 z wiązanych 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 wyposażenia 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. Poprzez 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.