

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**Budowa pomostów pływających oraz przystani kajakowych w 0+925 i 0+980 km rzeki Chelst wraz z polem biwakowym****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Miejska Łeba
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 770979743
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Kościuszki 90
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Łeba
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 84-300
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL636 - Słupski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 59 8661 510
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 59 8661 337
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@leba.eu
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://leba.um.gov.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00123353/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-04-14 14:33

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00103198/02
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 02
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa pomostów pływających oraz przystani kajakowych w 0+925 i 0+980 km rzeki Chelst wraz z polem biwakowym
2. Prace należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej pn. Budowa pomostów pływających oraz przystani kajakowych w 0+925 i 0+980 km rzeki Chelst wraz z polem biwakowym wykonanej przez NAVPRO Sp. z o. o. stanowiącej załącznik nr 8 do niniejszej SWZ
3. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności:
 - budowę pomostów pływających
 - budowę przystani kajakowych
 - usunięcie kolizji z infrastruktura podziemną
 - budowę pola biwakowego
 - urządzenie pola biwakowego i przystani kajakowych w niezbędną infrastrukturę i obiektySzczegółowy zakres w/w prac do wykonania, określony został w dokumentacji projektowej budowlanej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robót, które stanowią załączniki SWZ. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót obejmują całość zadania inwestycyjnego.

W przypadku wystąpienia w którejkolwiek pozycji przedmiotu zamówienia nazw własnych Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie wbudowanie rozwiązań równoważnych polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga, zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających równoważność tych materiałów i urządzeń. Złożone ww. dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu „nierównoważności” zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji projektowej. Pod pojęciem „parametry” rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, rodzaj materiału, kształt, wielkość, bezpieczeństwo, wytrzymałość oraz pozostałe parametry przypisane poszczególnym materiałom i urządzeniom w Dokumentacji projektowej. Dopisuje się wyraz „lub równoważny” do wszystkich nazw, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia wskazanych w Dokumentacji projektowej. Wszystkie zapisy SWZ należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym zawartym w Dokumentacji projektowej. W sytuacji, gdy wymagania w SWZ przekraczają wymagania zawarte w normach zastosowanie mają postanowienia zawarte w SWZ. W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „płyty ażurowe typu MEBA”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest posiadanie przez płytę otworów, które sprawiają, że jest ażurowa oraz materiał z którego jest wykonana, tj. beton. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie ażurowy oraz betonowy, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.

W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „urządzenie do pompowania ścieków, np. typu Sanitop”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest funkcja pompowania ścieków, która urządzenie musi posiadać. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie pompował ścieki, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.

W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „pręty ocynowane typu „Galmar”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest ocynowanie prętów i materiał z jakiego są wykonane, tj. stal. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie prętem stalowym i będzie ocynowany, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.

W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „taśma izolacyjna typu DENSO”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest izolacyjność taśmy. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie izolacyjny i będzie taśmą, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.

W dokumentacji projektowej znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych i systemów referencji technicznych więc, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym i dodaje do każdej normy, oceny technicznej i systemu referencji technicznych wyrazy „lub równoważny”.

Załączone do SWZ przedmiary robót nie są obowiązujące i stanowią jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy, który w celu opracowania oferty winien opracować własny przedmiar robót opierając się na projekcie dokumentacji budowlanej. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót obejmują całość zadania inwestycyjnego.

Zasilanie terenu budowy w energię elektryczną i wodę oraz odbiór odpadów i nieczystości Wykonawca zobowiązany będzie wykonać na własny koszt i własnym staraniem.

Wykonawca musi dysponować kierownikiem budowy oraz kierownikami robót w odpowiednich branżach.

Dla przystani przy ul. 10 Marca:

Należy zastosować geowłókninę separacyjną pod konstrukcją ciągów pieszych i samochodowych.

Należy wykonać tablicę z regulaminem korzystania z przystani – 2 sztuki na podstawie rysunku nr 15 „Tablica”. Tekst regulaminu zostanie ustalony z Zamawiającym po zawarciu umowy.

Należy zastosować oznakowanie wodne zgodne z dedykowanym systemem oznakowania PSK.

Dla przystani przy ul. Tysiąclecia:

Należy zastosować geowłókninę separacyjną pod konstrukcją ciągów pieszych i samochodowych.

Należy zastosować maty wiklinowe jako osłonę przestrzeni we wiatkach jako wykonane w ramce z listew drewnianych.

Należy wykonać tablicę z regulaminem korzystania z przystani – 2 sztuki na podstawie rysunku nr 15 „Tablica”. Tekst regulaminu zostanie ustalony z Zamawiającym po zawarciu umowy.

Należy zastosować oznakowanie wodne zgodne z dedykowanym systemem oznakowania PSK.

Palenisko ma zostać wykonane i obłożone kamieniami.

W branży hydrotechnicznej dla obu przystani: szerokość dolnej półki musi mieć około min. 50 cm

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest: Budowa pomostów pływających oraz przystani kajakowych w 0+925 i 0+980 km rzeki Chełst wraz z polem biwakowym

2. Prace należy wykonać na podstawie dokumentacji projektowej pn. Budowa pomostów pływających oraz przystani kajakowych w 0+925 i 0+980 km rzeki Chełst wraz z polem biwakowym wykonanej przez NAVPRO Sp. z o. o. stanowiącej załącznik nr 8 do niniejszej SWZ

3. Zakres zamówienia obejmuje w szczególności:

- budowę pomostów pływających
- budowę przystani kajakowych
- usunięcie kolizji z infrastruktura podziemną
- budowę pola biwakowego

- urządzenie pola biwakowego i przestani kajakowych w niezbędną infrastrukturę i obiekty
- Szczegółowy zakres w/w prac do wykonania, określony został w dokumentacji projektowej budowlanej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robót, które stanowią załączniki SWZ. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót obejmują całość zadania inwestycyjnego. W przypadku wystąpienia w którejkolwiek pozycji przedmiotu zamówienia nazw własnych Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych.
- Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie wbudowanie rozwiązań równoważnych polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga, zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających równoważność tych materiałów i urządzeń. Złożone ww. dokumenty będą podlegały ocenie przez autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu oferty lub jej odrzuceniu z powodu „nierównoważności” zaproponowanych rozwiązań równoważnych. W przypadku, gdy Wykonawca niełoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji projektowej. Pod pojęciem „parametry” rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, rodzaj materiału, kształt, wielkość, bezpieczeństwo, wytrzymałość oraz pozostałe parametry przypisane poszczególnym materiałom i urządzeniom w Dokumentacji projektowej. Dopisuje się wyraz „lub równoważny” do wszystkich nazw, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia wskazanych w Dokumentacji projektowej. Wszystkie zapisy SWZ należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym zawartym w Dokumentacji projektowej. W sytuacji, gdy wymagania w SWZ przekraczają wymagania zawarte w normach zastosowanie mają postanowienia zawarte w SWZ. W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „płyty ażurowe typu MEBA”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest posiadanie przez płytę otworów, które sprawiają, że jest ażurowa oraz materiał z którego jest wykonana, tj. beton. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie ażurowy oraz betonowy, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.
- W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „urządzenie do pompowania ścieków, np. typu Sanitop”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest funkcja pompowania ścieków, która urządzenie musi posiadać. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie pompował ścieki, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.
- W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „pręty ocynowane typu „Galmar”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest ocynowanie prętów i materiał z jakiego są wykonane, tj. stal. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie prętem stalowym i będzie ocynowany, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.
- W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „taśma izolacyjna typu DENSO”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest izolacyjność taśmy. Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie izolacyjny i będzie taśmą, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.
- W dokumentacji projektowej znajduje się wyrób opisany „Pompo-rozdrabniacz np. Grundfos Sololift WC-3”. Zamawiający informuje, że dopuszcza wyroby równoważne a kryterium oceny równoważności jest objętość zbiornika, która musi wynosić minimum 8 litrów oraz przepływ, który musi wynosić ok. $Q_{max} = 149$ l/min (lub zamiennie o parametrach tłoczenia: ok. 5m w pionie i ok. 100m w poziomie). Jeśli zaproponowany wyrób jako równoważny będzie posiadał minimum te parametry, wyrób zostanie dopuszczony jako równoważny.
- W dokumentacji projektowej znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych i systemów referencji technicznych więc, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym i dodaje do każdej normy, oceny technicznej i systemu referencji technicznych wyrazy „lub równoważny”.
- Załączone do SWZ przedmiary robót nie są obowiązujące i stanowią jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy, który w celu opracowania oferty winien opracować własny przedmiar robót opierając się na projekcie dokumentacji budowlanej. Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót obejmują całość zadania inwestycyjnego.
- Zasilanie terenu budowy w energię elektryczną i wodę oraz odbiór odpadów i nieczystości Wykonawca zobowiązany będzie wykonać na własny koszt i własnym staraniem.
- Wykonawca musi dysponować kierownikiem budowy oraz kierownikami robót w odpowiednich branżach.
- Dla przystani przy ul. 10 Marca:
- Należy zastosować geowłókninę separacyjną pod konstrukcją ciągów pieszych i samochodowych.
 - Należy wykonać tablicę z regulaminem korzystania z przystani – 2 sztuki na podstawie rysunku nr 15 „Tablica”. Tekst regulaminu zostanie ustalony z Zamawiającym po zawarciu umowy.
 - Należy zastosować oznakowanie wodne zgodne z dedykowanym systemem oznakowania PSK.
- Dla przystani przy ul. Tysiąclecia:
- Należy zastosować geowłókninę separacyjną pod konstrukcją ciągów pieszych i samochodowych.
 - Należy zastosować maty wiklinowe jako osłonę przestrzeni we wiatkach jako wykonane w ramce z listew drewnianych.
 - Należy wykonać tablicę z regulaminem korzystania z przystani – 2 sztuki na podstawie rysunku nr 15 „Tablica”. Tekst regulaminu zostanie ustalony z Zamawiającym po zawarciu umowy.
 - Należy zastosować oznakowanie wodne zgodne z dedykowanym systemem oznakowania PSK.
- Palenisko ma zostać wykonane i obłożone kamieniami.
- W branży hydrotechnicznej dla obu przystani: szerokość dolnej półki musi mieć około min. 50 cm