

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Powiększamy Skatepark – Słupsk miastem dla rowerów – Słupski budżet obywatelski 2021

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Słupski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Słupsku

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000330223

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: Szczecińska 99

1.4.2.) Miejscowość: Słupsk

1.4.3.) Kod pocztowy: 76-200

1.4.4.) Województwo: pomorskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sosir@sosir.slupsk.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: sosir.slupsk.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Rekreacja, kultura i religia

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00042022/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-04-28 09:23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00033649/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

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 zaprojektowanie i wykonanie robót związanych z wykonaniem zadania: "Powiększamy Skatepark - Słupsk miastem dla rowerów – Słupski budżet obywatelski 2021". W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę istniejącego skateparku zlokalizowanego przy ul. Małcużyńskiego w Słupsku, na działce nr 857 obr.0010, 10 jednostka ewidencyjna: 226301_1, Miasto Słupsk. W ramach inwestycji przewidziano między innymi: 1) wykonanie dokumentacji projektowej kompleksowej przebudowy skateparku, obejmującą:

projekt budowlany (zawierający wszystkie elementy projektu wykonawczego), specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – w zakresie niezbędnym do wykonania wszystkich robót budowlanych i prawidłowego odbioru ich wykonania oraz uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń administracyjnych celem wykonania inwestycji zgodnie z zamówieniem, 2) Demontaż istniejących urządzeń – przeszkód prefabrykowanych, betonowych, mocowanych do istniejącej asfaltowej nawierzchni i wywiezienie ich na wskazane przez Zamawiającego miejsce w granicach miasta Słupsk. 3) Przebudowa istniejących schodów żelbetonowych pomiędzy górnym i dolnym poziomem istniejącego skateparku. 4) Naprawa wyrównanie istniejącej nawierzchni, rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego i wykonanie w tym miejscu nowego krawężnika na ławie betonowej z oporem, o wysokości dostosowanej do nowej nawierzchni. 5) Wykonanie nowej nawierzchni betonowej w postaci płyty gr. 15cm, zbrojonej, z wykorzystaniem istniejącej nawierzchni jako podbudowy. 6) Wykonanie monolitycznych urządzeń: a) Bank mały, o podstawie 4,5x4,5 metra, podejście 1,5x1,5m na wysokości 0,70m. Krawędzie zewnętrzne wykończone kątownikiem. b) Poręcz prosta średnicy 8-10cm, L=6,0 metra, wys. 0.45m. c) A Frame długości 4,0m i szerokości 2,0m, wysokości od 0,25m do 0,60m 0,80m. Krawędzie wykończone kątownikiem. d) Quater z zawrotką na połączeniu górnego poziomu Skateparku z poziomem dolnym, szerokości 2,50m, wysokości 1,60 metra wraz z poręczą prostą, z rury ocynkowanej. Przebudowa schodów w jeden równy zjazd, na pełną ich szerokość. e) Poręcz prosta średnicy 8-10cm, wysokości 0,35m i długości 4,0m, z rury ocynkowanej. f) Grindbox z rampą, wielkość 6,0x6,0m, podestem 3,0x1,6m i wysokości 1,60m. g) Manual Pad, długości 5,0 metra, szerokości 3,00 metra i wysokości 0,25m ze ścianką szerokości 0.60m i wys. 0,50m. Po krawędziach wykończony kątownikiem. h) Bank duży o szerokość podstawy 7,0x7,0m i podestem 1,5x1,5m wysokości 1,40m, z balustradami wys. 1,10m. i) Wulkan średnicy podstawy 2,0 m i wysokości 0,60 metra j) Piramida o szerokość podstawy 7,0x7,0m i podestem 1,5x1,5m wysokości 0,70m, wraz z murkiem przez całość długość piramidy, szerokości 50cm i wysokości 0,40m nad podest. 7) Odprowadzenie wody opadowej z terenu Skateparku do istniejącej na terenie działki kanalizacji deszczowej, 8) Wykonanie monitoringu Skateparku w postaci dwóch kamer na słupie stalowym wysokości 4,0 metra, z zasilaniem z istniejącej skrzynki. 9) Wykonanie dwóch ławek, tzw. ławek młodzieżowych, bez oparcia, wykonanych w całości z rur stalowych ocynkowanych oraz dwóch koszy na śmieci zabezpieczonych antykorozyjnie, malowanych, nawiązujących do ławek młodzieżowych. 10) Wykonanie wszystkich niezbędnych robót z tym związanych. 11) Nawierzchnia betonowa wykonana winna być jako posadzka przemysłowa o grubości 20 cm z betonu C30/37, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 ze zbrojeniem postaci siatki zbrojeniowej. Wszystkie elementy łukowe muszą zostać wykonane w technologii torkretowania na mokro–beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Beton zacierany na gładko maszynami oraz pokrywany impregnatem. Szczeliny dylatacyjne o wymiarach pola dylatacyjnego maks. 5 m * 5 m na głębokości 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe dzielące ją na fragmenty gwarantujące zachowanie założonego celu, któremu ma służyć. Krawędzie dylatacji frezowane i wypełnione sznurem dylatacyjnym oraz masą poliuretanową trwale plastyczną. Nawierzchnia powinna być: równa i gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44 - 59 mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności w nawierzchni jezdnej). 12) Technologia wykonania urządzeń: - Konstrukcje z betonu klasy C25/30, zbrojone, monolityczne, wykonywane na miejscu budowy, w technologii betonu torkretowanego. W miejscach, gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie. Rdzeń przeszkód o większych gabarytach stanowi wypełnienie ze styropianu min. EPS 200. - Elementy betonowe impregnowane, - Elementy stalowe ocynkowane ogniowo. 13) Wszystkie wzorniki, szalunki do elementów łukowych oraz ściągaczkę muszą być wykonane na maszynach CNC dla uzyskania jak najmniejszych odchyśleń od docelowych gabarytów elementów. Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem stalowym powinny być fazowane. 14) Kamery IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p). Możliwość zasilania

PoE, zgodnie ze standardem 802.3af. Kamery winne posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych. Kamery winne być klasy szczelności min. IP67.2. Dokumentacja budowlana powinna być opracowana z zachowaniem należytej staranności oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami prawa i normami.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do konsultacji z Wykonawcą na etapie projektowania zadania, pierwszej konsultacji przed przystąpieniem do opracowania koncepcji projektowej, natomiast kolejnych w trakcie prac. Termin konsultacji Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym.4. Zamawiający, na etapie realizacji robót budowlanych, wymaga, aby Wykonawca organizował cotygodniowe narady robocze z przedstawicielami Zamawiającego i Wykonawcy, przy udziale kierownika budowy. Zamawiający ustanowił Inwestora Zastępczego. Inwestor Zastępczy działa w granicach umocowania nadanego przez Zamawiającego. Inwestor Zastępczy sprawuje nadzór inwestorski nad wykonywaniem przedmiotu umowy.5. Przedmiot zamówienia obejmuje również sprawowanie nadzoru autorskiego oraz innych czynności przypisanych obowiązkowi Projektanta, w tym na miejscu budowy. 6. Wykonawca we własnym zakresie, własnym kosztem i staraniem pozyska wszelkie potrzebne materiały, badania i uzgodnienia do wykonania dokumentacji stanowiącej przedmiot zamówienia, w tym m.in.: wszelkie uzgodnienia branżowe, wypisy z ewidencji gruntów, mapy do celów projektowych, itp.7. Urządzenie skateparku musi być zgodne z wszelkimi wymaganiami aktualnej normy PN-EN 14974:2019-07 „Skateparki – wymagania bezpieczeństwa i metody badań” lub równoważną.13. Zamawiający przewiduje wymagania w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, o których mowa w art. 95 pzp.1) Zamawiający na podstawie art. 95 ust. 1 pzp wymaga, aby całość robót nawierzchniowych pod nadzorem kierownika budowy była wykonywana przez osoby zatrudnione na umowę o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.). Powyższy obowiązek nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.). Wykonawca w dniu przekazania placu budowy przedłoży Zamawiającemu wykaz osób zatrudnionych na umowę o pracę zgodnie z niniejszym punktem.2) Zamawiający, w trakcie realizacji zamówienia, ma prawo do weryfikacji wiarygodności złożonego przez Wykonawcę oświadczenia zgodnie z § 4 ust. 20 wzoru umowy. W przypadku niespełnienia tych wymagań Zamawiający przewiduje sankcje wymienione w § 15 ust. 10 wzoru umowy

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót związanych z wykonaniem zadania: "Powiększamy Skatepark - Słupsk miastem dla rowerów – Słupski budżet obywatelski 2021". W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę istniejącego skateparku zlokalizowanego przy ul. Małcużyńskiego w Słupsku, na działce nr 857 obr.0010,10 jednostka ewidencyjna: 226301_1, Miasto Słupsk. W ramach inwestycji przewidziano między innymi:1) wykonanie dokumentacji projektowej kompleksowej przebudowy skateparku, obejmującą: projekt budowlany (zawierający wszystkie elementy projektu wykonawczego), specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – w zakresie niezbędnym do wykonania wszystkich robót budowlanych i prawidłowego odbioru ich wykonania oraz uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień i pozwoleń administracyjnych celem wykonania inwestycji zgodnie z zamówieniem,2) Demontaż istniejących urządzeń – przeszkód prefabrykowanych, betonowych, mocowanych do istniejącej asfaltowej nawierzchni i wywiezienie ich na wskazane przez Zamawiającego miejsce w granicach miasta Słupsk.3) Przebudowa istniejących schodów żelbetonowych pomiędzy górnym i dolnym poziomem istniejącego skateparku.4) Naprawa wyrównanie istniejącej nawierzchni, rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego i wykonanie w tym miejscu nowego krawężnika na ławie betonowej z oporem, o wysokości dostosowanej do nowej nawierzchni.5) Wykonanie nowej nawierzchni betonowej w postaci płyty gr. 15cm, zbrojonej, z wykorzystaniem istniejącej nawierzchni jako podbudowy.6) Wykonanie monolitycznych urządzeń:a) Bank mały, o podstawie 4,5x4,5 metra, podeście 1,5x1,5m na wysokości 0,70m. Krawędzie zewnętrzne wykończone kątownikiem.b) Poręcz prosta średnicy 8-10cm, L=6,0 metra, wys. 0.45m.c) A Frame długości 4,0m i szerokości 2,0m, wysokości od

0,25m do 0,60m 0,80m. Krawędzie wykończone kątownikiem.d) Quater z zawrotką na połączeniu górnego poziomu Skateparku z poziomem dolnym, szerokości 2,50m, wysokości 1,60 metra wraz z poręczą prostą, z rury ocynkowanej. Przebudowa schodów w jeden równy zjazd, na pełną ich szerokość.e) Poręcz prosta średnicy 8-10cm, wysokości 0,35m i długości 4,0m, z rury ocynkowanej.f) Grindbox z rampą, wielkość 6,0x6,0m, podestem 3,0x1,6m i wysokości 1,60m.g) Manual Pad , długości 5,0 metra, szerokości 3,00 metra i wysokości 0,25m ze ścianką szerokości 0.60m i wys. 0,50m. Po krawędziach wykończony kątownikiem.h) Bank duży o szerokość podstawy 7,0x7,0m i podestem 1,5x1,5m wysokości 1,40m, z balustradami wys. 1,10m.i) Wulkan średnicy podstawy 2,0 m i wysokości 0,60 metra j) Piramida o szerokość podstawy 7,0x7,0m i podestem 1,5x1,5m wysokości 0,70m, wraz z murkiem przez całość długość piramidy, szerokości 50cm i wysokości 0,40m nad podest.7) Odprowadzenie wody opadowej z terenu Skateparku do istniejącej na terenie działki kanalizacji deszczowej,8) Wykonanie monitoringu Skateparku w postaci dwóch kamer na słupie stalowym wysokości 4,0 metra, z zasilaniem z istniejącej skrzynki.9) Wykonanie dwóch ławek, tzw. ławek młodzieżowych, bez oparcia, wykonanych w całości z rur stalowych ocynkowanych oraz dwóch koszy na śmieci zabezpieczonych antykorozyjnie, malowanych, nawiązujących do ławek młodzieżowych.10) Wykonanie wszystkich niezbędnych robót z tym związanych.11) Nawierzchnia betonowa wykonana winna być jako posadzka przemysłowa o grubości 20 cm z betonu min C25/30, ze zbrojeniem postaci siatki zbrojeniowej. Wszystkie elementy łukowe muszą zostać wykonane w technologii torkretowania na mokro–beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Beton zacierany na gładko maszynami oraz pokrywany impregnatem. Szczeliny dylatacyjne o wymiarach pola dylatacyjnego maks. 5 m * 5 m na głębokości 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe dzielące ją na fragmenty gwarantujące zachowanie założonego celu, któremu ma służyć. Krawędzie dylatacji frezowane i wypełnione sznurem dylatacyjnym oraz masą poliuretanową trwale plastyczną. Nawierzchnia powinna być: równa i gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44 - 59 mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności w nawierzchni jezdnej).12) Technologia wykonania urządzeń:- Konstrukcje z betonu klasy min C30/37 W 8 F 150, zbrojone, monolityczne, wykonywane na miejscu budowy, w technologii betonu torkretowanego. W miejscach, gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie. Rdzeń przeszkód o większych gabarytach stanowi wypełnienie ze styropianu min. EPS 200. - Elementy betonowe impregnowane,- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo13) Wszystkie wzorniki, szalunki do elementów łukowych oraz ściągaczki muszą być wykonane na maszynach CNC dla uzyskania jak najmniejszych odchyłeń od docelowych gabarytów elementów. Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem stalowym powinny być fazowane. 14) Kamery IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 1920 x 1080 (1080p). Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af. Kamery winne posiada bardzo dobrą czułość, dedykowaną do słabych warunków oświetleniowych. Kamery winne być klasy szczelności min. IP67.2. Dokumentacja budowlana powinna być opracowana z zachowaniem należytej staranności oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami prawa i normami.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do konsultacji z Wykonawcą na etapie projektowania zadania, pierwszej konsultacji przed przystąpieniem do opracowania koncepcji projektowej, natomiast kolejnych w trakcie prac. Termin konsultacji Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić z Zamawiającym.4. Zamawiający, na etapie realizacji robót budowlanych, wymaga, aby Wykonawca organizował cotygodniowe narady robocze z przedstawicielami Zamawiającego i Wykonawcy, przy udziale kierownika budowy. Zamawiający ustanowił Inwestora Zastępczego. Inwestor Zastępczy działa w granicach umocowania nadanego przez Zamawiającego. Inwestor Zastępczy sprawuje nadzór inwestorski nad wykonywaniem przedmiotu umowy.5. Przedmiot zamówienia obejmuje również sprawowanie nadzoru autorskiego oraz innych czynności przypisanych obowiązkowi Projektanta, w tym na miejscu budowy. 6. Wykonawca we własnym zakresie, własnym kosztem i staraniem pozyska wszelkie potrzebne materiały, badania i uzgodnienia do wykonania

dokumentacji stanowiącej przedmiot zamówienia, w tym m.in.: wszelkie uzgodnienia branżowe, wypisy z ewidencji gruntów, mapy do celów projektowych, itp.7. Urządzenie skateparku musi być zgodne z wszelkimi wymaganiami aktualnej normy PN-EN 14974:2019-07 „Skateparki – wymagania bezpieczeństwa i metody badań” lub równoważną.13. Zamawiający przewiduje wymagania w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, o których mowa w art. 95 pzp.1) Zamawiający na podstawie art. 95 ust. 1 pzp wymaga, aby całość robót nawierzchniowych pod nadzorem kierownika budowy była wykonywana przez osoby zatrudnione na umowę o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.). Powyższy obowiązek nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.). Wykonawca w dniu przekazania placu budowy przedłoży Zamawiającemu wykaz osób zatrudnionych na umowę o pracę zgodnie z niniejszym punktem.2) Zamawiający, w trakcie realizacji zamówienia, ma prawo do weryfikacji wiarygodności złożonego przez Wykonawcę oświadczenia zgodnie z § 4 ust. 20 wzoru umowy. W przypadku niespełnienia tych wymagań Zamawiający przewiduje sankcje wymienione w § 15 ust. 10 wzoru umowy

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-04-30 09:00

Po zmianie:

2021-05-05 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-04-30 15:30

Po zmianie:

2021-05-05 09:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-05-29

Po zmianie:

2021-06-03