

Gdańsk,
14.07.2023 r.

Do Wykonawców
(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Nr sprawy
PA.280.6(16).2023

dotyczy: postępowania „Budowa Punktu Obsługi Ruchu Turystycznego wraz z parkingiem wielostanowiskowym, elementami zagospodarowania terenu oraz budową i przebudową infrastruktury technicznej na plw. Westerplatte”

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

- I. Zamawiający – Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku informuje, że w związku ze złożeniem przez Wykonawców zapytań dotyczących przedmiotowego postępowania, udziela stosownych wyjaśnień na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.):

Pytanie nr 83

Bardzo proszę o przesłanie detalu montażu siatki cięto-ciągnionej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że układ konstrukcji należy przyjąć zgodnie z rysunkiem elewacji (profile stalowe spawane), montaż do ściany na konsolach. Warstwa wierzchnia wykonana z trójkątnych kasetonów z siatki. Rysunek warsztatowy elewacji z siatki należy przedstawić do akceptacji projektanta branży architektury. Detal montażu stanowi załącznik nr 1.

Pytanie nr 127

W specyfikacji technicznej 3.1 BORT_STWiORB_ogólnobudowlane_i_PZT w punkcie 2.2.1 w opisie wycieraczki zewnętrzne typu krata Wema posiadają odwodnienie przy pomocy osadnika. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie projektu odprowadzenia wody oraz określenie jakich wymiarów jest osadnik.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wycieraczka w strefie wejścia głównego (od stron południowej budynku) jest odwodniona do zewnętrznej kanalizacji deszczowej, natomiast pozostałe dwie wycieraczki (od strony północnej oraz wschodniej budynku) należy przyjąć bez odwodnienia.

Pytanie nr 129

Czy wycieraczki zewnętrzne na części tarasowej na piętrze 2 mają być wykonane z odwodnieniem? Jeżeli tak składamy prośbę o przedstawienie rozwiązania projektowego.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż wycieraczki na piętrze 2 mają być wykonane bez odwodnienia.

Pytanie nr 152

Prosimy o informacje, czy zabudowy GK w toaletach mają być na pełną wysokość (do sufitu podwieszanego)?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zabudowy GK w toaletach należy wykonać na pełną wysokość do sufitu podwieszanego.

Pytanie nr 170

Zgodnie z udostępnioną dokumentacją Zakres wpisany do rejestru zabytków plik PB_Opis techniczny bardzo proszę o przesłanie projektu nasadzeń oraz zieleni.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż zgodnie z załączoną dokumentacją projektową przewidywana ilość nasadzeń to 48 sztuk drzew klon pospolity. Ostateczna ilość nasadzeń będzie znana po uzyskaniu decyzji na wycinkę. Poniżej Zamawiający przekazuje informacje dotyczącą materiału sadzeniowego, wymagań dotyczących wprowadzenia nowych nasadzeń, oraz pielęgnacji.

• WYMAGANIA ODNOŚNIE MATERIAŁU SADZENIOWEGO

- 1) Gatunek i odmiana drzewa muszą być zgodne z gatunkiem i odmianą drzewa podanymi w wykazie roślin projektowanych, posiadać cechy charakterystyczne dla odmiany drzewa oraz spełniać bez zastrzeżeń wymagania klienta dotyczące wielkości. Roślina musi być w dobrym stanie.
- 2) Roślina musi być oznaczona etykietą zawierającą pełną nazwę rośliny, w tym nazwę łacińską.
- 3) Dopuszczalne jest drzewo z bryłą korzeniową, w kontenerach lub alternatywnych opakowaniach przeznaczonych głównie do uprawy roślin (dalej „kontener”).
- 4) Drzewo z bryłą korzeniową musi być co najmniej 3 razy przesadzane.
- 5) Dopuszczalne jest drzewo z bryłą korzeniową w szytej donicy z juty lub w koszu z drutu niepowlekanego, ciasno ściągniętego. Niedopuszczalne

- są poważne deformacje bryły korzeniowej, jak również roślina przesadzana mniej razy, niż przewiduje punkt 4. Niedopuszczalna jest rozpadająca się bryła korzeniowa.
- 6) Wielkość bryły korzeniowej musi być proporcjonalna do całkowitej wysokości drzewa lub obwodu na wysokości 1m nad szyjką korzeniową. Bryła korzeniowa musi być dobrze przerośnięta korzeniami, niedopuszczalne jest drzewo z przyciętymi korzeniami powstałymi przed ostatnim przesadzaniem. Niedopuszczalne jest drzewo z obcięciami podczas wykopywania korzeniami o średnicy większej niż 3 cm.
 - 7) Roślina w kontenerach może być uprawiana w tym samym pojemniku nie dłużej niż przez dwa lata, a całkowity czas uprawiania drzewa w kontenerach w ramach całego cyklu uprawiania nie może przekroczyć dwóch lat.
 - 8) Wielkość kontenera musi być proporcjonalna do wielkości i gatunku rośliny. Kontener musi być dobrze przerośnięty korzeniami. Niedopuszczalne jest dostarczanie drzewa sadzonego bezpośrednio przed wysyłką lub w takim okresie, że roślina nie miała przed wysyłką możliwości zapuszczenia wystarczającej ilości korzeni w kontenerze. Dopuszczalne jest drzewo z bryłą korzeniową świeżo osadzone w kontenerze, jeżeli bryła jest zgodna z punktami 2-6.
 - 9) Niedopuszczalne są korzenie skrócone w spiralę w przypadku rośliny uprawianej w kontenerze.
 - 10) Pień drzewa nie może mieć widocznych uszkodzeń związanych ze zwykłą interwencją ogrodniczą lub pogodą. Równie niedopuszczalne są rany na jakimkolwiek etapie gojenia spowodowane złą lub późną interwencją (na przykład późnym usunięciem bocznych pędów, zbyt silnych gałęzi lub bocznych pędów przy pniu). Niedopuszczalne są również jakiegokolwiek inne świeże uszkodzenia gałęzi i pnia.
 - 11) Pień drzewa musi być prosty i nie odbiegać w żadnym miejscu o więcej niż 5 cm od osi łączącej szyję korzeniową z koroną. Kora drzewa nie może być zwiotczała lub zmarznięta.
 - 12) Kształt i charakter gałęzi korony musi być odpowiedni dla deklarowanej odmiany, wieku i wielkości drzewa.
 - 13) Korona nie może mieć więcej niż jednego pędu głównego, pęd główny nie może być uszkodzony. Pęd główny musi tworzyć bezpośrednią kontynuację pnia.
 - 14) Żadna z gałęzi nie może być w miejscu, gdzie wyrasta z pędu głównego, szersza niż pęd główny w tym samym miejscu.

- 15) Korona nie może mieć widlastych rozgałęzień, grożących rozłamaniem korony w późniejszym wieku drzewa.
- 16) Korona drzewa musi zawierać co najmniej 5 gałęzi. Za gałąź nie można uznać pędu jednorocznego, gałęzie muszą mieć co najmniej 2 lata.
- 17) Jeżeli roślina jest dostarczana z liśćmi, niedopuszczalne jest, aby wykazywały one objawy przeschnięcia (np. suche krawędzie liści).
- 18) Niedopuszczalne są jakiegokolwiek szkodniki lub choroby.

- WYMAGANIA DOTYCZĄCE WPROWADZANIA NOWYCH NASADZEŃ

- 1) Sadzenie drzewa:

- miejsce sadzenia wyznaczyć zgodnie z dokumentacją projektową,
- wymiary dołu pod drzewo liściaste formy piennej sadzone z bryłą korzeniową – średnica i głębokość 1,0 / 0,7 m z zaprawą dołu żyzną ziemią do połowy głębokości,
- korzenie złamane, uszkodzone i zbyt długie należy przed posadzeniem przyciąć sektorem,
- bryłę korzeniową drzewa uprawianego w pojemniku przed sadzeniem należy nawodnić, a po usunięciu pojemnika lekko rozluźnić,
- wierzchnią 10 cm warstwę ziemi usuniętej przy kopaniu dołu wykorzystać do jego zasypania po posadzeniu, w uzupełnieniu ziemi żyznej którą należy zaprawić dół, a nadmiar rozplantować na sąsiedniej powierzchni (jeżeli nie została już obsiana trawą), natomiast ziemię pozyskaną z głębszych warstw tzw. martwicę wywieźć terenu budowy,
- po zasypaniu dołu ziemię wokół rośliny lekko docisnąć i dwukrotnie obficie podlać,
- każde sadzone drzewo należy opalikować: należy zastosować 3 paliki toczone, impregnowane ciśnieniowo, o średnicy 8 cm, wysokość palika wbitego w grunt powinna być równa wysokości pnia posadzonego drzewa. Paliki należy połączyć w górnej części oraz na wysokości 0.5 m nad ziemią 3 poprzeczkami z półwałków szerokości 8 cm, impregnowanych ciśnieniowo, o długości 0.5 m. Drzewo należy przywiązać do palików taśmą parcianą o szerokości 5 cm lub sznurem kokosowym w dwóch miejscach: u nasady korony oraz na wysokości 0.5 – 0.7 m od poziomu gruntu. Pień drzewa w żadnym miejscu nie może dotkać palików / poprzeczek.

- **PIEŁĘGNACJA** po posadzeniu obejmuje 3 lata:
 - odchwaszczanie (min. 2 razy w miesiącu w sezonie wegetacyjnym),
 - 1-krotne zasilenie (w okresie wiosennym) nawozami mineralnymi odpowiednimi dla poszczególnych grup roślin np. Azofoska,
 - podlewanie po posadzeniu,
 - ochrona przed chorobami i szkodnikami,
 - środki chemiczne stosować wyłącznie w przypadkach masowego wystąpienia szkodników i objawów chorobowych.

Pytanie nr 177

W związku z zapisami dotyczącymi systemu SSP jak niżej: "Projektowana centrala SSP musi być w pełni integralna z pozostałymi systemami SSP zlokalizowanymi na Westerplatte należącymi do MIIWS przy użyciu kart komunikacyjnych i/lub sieciowych" oraz "system SSP należy połączyć z pozostałymi obiektami zlokalizowanymi na Westerplatte, wyposażonymi w system sygnalizacji pożaru. W tym celu należy wykonać połączenie światłowodowe przy wykorzystaniu światłowodu o klasie PH120/E30 typu FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30 9/125 SM" Prosimy o wskazanie systemu SSP zastosowanego na obiektach na Westerplatte należących do MIIWS oraz określenie z jakimi obiektami należy połączyć projektowany system SSP.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 90.

Pytanie nr 178

Sieciowe urządzenia aktywne. W związku z rozbieżnością ilościową, jak i określonymi parametrami technicznymi, pomiędzy materiałami projektowymi (rysunki, opis techniczny, przedmiar, specyfikacja techniczna) prosimy o jednoznaczne podanie docelowej ilości przełączników sieciowych, z podziałem na światłowodowe, z PoE i bez PoE, z uwzględnieniem ilości portów oraz przeznaczenia (LAN, CCTV, BMS itp.)

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć następującą ilość przełączników sieciowych

- a) Switch PoE 24 portów: 2 szt. CCTV,
- b) Switch 28 portów 1 szt. CCTV,
- c) Switch 48 portów 7 szt. LAN,
- d) Switch 24 porty 1szt. BMS,
- e) Switch 24 porty 1 szt. KD,

- f) Switch 24 porty 1 szt. AV,
- g) Switch 28 portów 1 szt. Parkingowy,
- h) Switch światłowodowy 28 portów 4 szt.,
- i) Firewall PoE 2 szt. (accesspoint).

Pytanie nr 179

Prosimy o informację czy dla urządzeń (Router i AP) należy założyć i wycenić serwis 24x7 na okres trwania gwarancji?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż dla urządzeń (Router i AP) należy założyć i wycenić serwis w dni robocze w godzinach 8.00-16.00.

Pytanie nr 180

Instalacje telekomunikacyjne wewnętrzne, System Sygnalizacji Pożaru Projekt (rys. nr PW_T_10) zakłada połączenie projektowanej centrali SSP kablem światłowodowym 2x FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30 4J 9/125 SM z istniejącą centralą SSP. W projekcie brak informacji z jakim obiektem ma być połączona centrala. Czy kable mają być prowadzone po istniejących trasach/kanalizacji ? Czy podana w przedmiarze ilość 100m kabla FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30 4J 9/125 SM – będzie wystarczająca ? Czy istniejącą centralę SSP należy doposażyć w światłowodową kartę sieciową ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że projektowany światłowód FOC-2-SLT-HFFR PH120/E30 4J 9/125 SM należy ułożyć między projektowaną centralą SSP, a studnią SKR-12 znajdującą się na granicy działki(zgodnie z opracowaniem zagospodarowania terenu) w celu możliwości połączenia z istniejącą centralą SSP. Wskazanie istniejącej centrali SSP i tym samym istniejącego obiektu do którego należy się nawiązać należy uzgodnić z Zamawiającym.

Pytanie nr 183

Prosimy o podanie szczegółowych wytycznych do planów tyflograficznych.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 33.

Pytanie nr 184

Czy wycieraczki zewnętrzne należy wykonać z kraty stalowej zgodnie z rysunkiem rzutu posadzek czy jako systemowe aluminiowe zgodnie z rys. „PW_A_4.12 DETAL – WYCIERACZKI”?

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 80.

Pytanie nr 185

Prosimy o potwierdzenie, że dostarczenie bankomatu jest poza zakresem oferty.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, iż dostawa i montaż bankomatu jest po stronie Zamawiającego.

Pytanie nr 186

Prosimy o przesłanie szczegółowego rysunku/detalu wraz z opisem materiału dla podkonstrukcji stalowej pod siatkę elewacyjną cięto-ciągnioną.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 83.

Pytanie nr 187

Prosimy o przesłanie zestawienia ilości stali oraz wymiarów stali dla podkonstrukcji stalowej pod siatkę elewacyjną cięto-ciągnioną.

Odpowiedź

Zamawiający uszczegóławia wymiary oraz ilości stali dla podkonstrukcji pod siatkę cięto-ciągnioną:

- słupki (60x60x3) - 352,00 mb,
- profile skośne (60x40x3) - 402,00 mb,
- profile poziome (80x40x4) - 210,50 mb,
- profile ramy (80x40x4) - 141,65 mb.

Pytanie nr 188

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień: 2023-07-28.

Odpowiedź

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 163.

-
- II Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień oraz działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający wprowadza następujące zmiany:
- a) dodaje się Załącznik nr 1.

Powyższe zmiany treści SWZ stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców przy składaniu ofert.

Ponadto, Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie i upływa w dniu 21 lipca 2023 roku o godz. 10:00.

Przewodniczący komisji przetargowej

/-/ Karolina Chajbos

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1