

Znak sprawy: INP.271.12.2020

Poniatowa, dnia 03 lipca 2020 r.

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „*Poniatowa – stawy pełne energii*”. *Rewitalizacja parku pomiędzy ul. Nałęczowską, ul. 11 Listopada a zbiornikiem wodnym w Poniatowej*

A. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1843 z późn. zm.) **Zamawiający – Gmina Poniatowa, przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), które wpłynęły do Zamawiającego w dniach 19.06-01.07.2020 r. wraz z udzieloną odpowiedzią.**

1. W dokumentacji załączone są dwa przedmiary do małej architektury. W jednym z nich jest do wykonania nawierzchni bezpiecznej gr. 4 cm na powierzchni 200 m², a w drugim powierzchnia nawierzchni bezpiecznej jest opisana na minusie "-200 m²". Wykonawca zwraca się z pytaniem czy zatem nawierzchnia bezpieczna wchodzi w zakres prac do wykonania?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z projektem wykonawczym branży drogowej, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, oraz zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia SIWZ, zakres zamówienia przewiduje wykonanie nawierzchni „bezpiecznej” w miejscu naturalistycznego placu aktywnego wypoczynku z warstw granulatów EPDM oraz SBR o łącznej grubości 4,5 cm. Przedmiotowy zakres prac został uwzględniony w pozycji 25 przedmiaru robót - architektura krajobrazu_2z2, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

2. Dokumentacją odnoszącą się do małej architektury zawiera dwa przedmiary:

- a) Przedmiar-urządzenia małej architektury I
- b) Przedmiar-urządzenia małej architektury II

W Przedmiar-urządzenia małej architektury I, poz. 58 opisane są 3 szt. Bram drewnianych dwuskrzydłowych stałych z ościeżnicami obitymi klepką, a w Przedmiar-urządzenia małej architektury II też są opisane te bramy, jednak w ilości "-3 sztuk". Prosimy o informację czy w takim razie, bramy te nie wchodzi w skład zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż „bramy drewniane dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami obitymi klepką” nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia, zgodnie z pozycją 33 przedmiaru - Przedmiar robót - architektura krajobrazu_2z2, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

3. Wykonawca prosi o dołączenie do projektu, dokumentacji dotyczącej "Urządzenia typu audioguida", o którym jest mowa w poz. 64 Przedmiaru-urządzenia małej architektury I.

Odpowiedź:

Zamawiający dodaje do projektu wykonawczego branży elektrycznej, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ, kolejny plik dot. specyfikacji audioprzewodnika. Dodatkowo Zamawiający zmienia pozycje 38 i 39 przedmiaru robót – branży elektrycznej_2z2.

4. Wykonawca prosi o udostępnienie szczegółowych informacji następujących elementów małej architektury:

- a) InfoKiosk (prosimy o dołączenie także przykładowego)
- b) ławka drewniana okrągła (prosimy o podanie wymiarów i rodzaju drewna)
- c) kosz na śmieci (prosimy o podanie wymiarów i rodzaju drewna)
- d) pergola (prosimy o podanie rodzaju drewna)
- e) most wiszący (prosimy o podanie przykładowych wymiarów i tolerancji wymiarów)
- f) zestaw wspinaczkowy (prosimy o podanie przykładowych wymiarów i tolerancji wymiarów).

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

- a) **InfoKiosk:** Informacje dot. Infokiosku zostały opisane w rozdziale 8. opisu projektu wykonawczego branży elektrycznej - montaż info kiosku. W celu wykorzystanie dostępu do internetu nad zalewem zlokalizowany zostanie info-kiosk w wykonaniu zewnętrznym wolnostojącym wandaloodpornym w kolorze grafitowym z fundamentem. Lokalizacja infokiosku została przedstawiona na planie sytuacyjnym. Info-kiosk jest urządzeniem, które ma na wyposażeniu:
 - komputer z oprogramowaniem,
 - panel dotykowy wandaloodporny 32",
 - głośniki stereo, termostat, higrostat, grzałka oraz izolację termiczną
 - zapewnienia wizualną i głosową obsługę w co najmniej dwóch językach
 - kamera wideokonferencja,
 - wifi,
 - metalowa klawiatura z trackballem wandaloodporna
 - sitekiosk – licencja wieczysta
 - Info kiosk będzie umożliwiał wykorzystywanie szerokopasmowego dostępu do internetu, zapewniał dostęp do informacji publicznych oraz na temat gminnych wydarzeń z zakresu prowadzonej działalności kulturalnej, itp. oraz umożliwiał dostęp do bezprzewodowego internetu w rejonie

naturalistycznego placu aktywnego wypoczynku poprzez moduł wif. Przykład:

- b) Ławka drewniana okrągła: z betonową podstawą, drewnianym siedziskiem w jasnym naturalnym kolorze drewna, szczebelki siedziska o kwadratowym przekroju 38x38 mm montowane prostopadle do zewnętrznej krawędzi betonowej podstawy, bez oparcia. Wymiary ławki betonowej: wysokość całkowita 46cm – tolerancja wymiaru: wysokość całkowita nie niższa niż 43cm, nie wyższa niż 46cm; głębokość siedziska 43cm - tolerancja wymiaru: głębokość nie mniejsza niż 40cm, nie większa niż 45cm; średnica zewnętrzna 600cm – tolerancja wymiaru: średnica zewnętrzna nie większa niż 800cm, nie mniejsza niż 600cm . Szczebelki siedziska o kwadratowym przekroju 38x38mm – tolerancja wymiaru: przekrój deski nie większy niż 45x70cm i nie mniejszy niż 38x38mm. Drewno: sosna lub świerk, w jasnym naturalnym kolorze. Przykładowy fragment okrągłej ławki:



- c) Ławka drewniana - wykonane z podstawy betonowej połączonej z drewnianym siedziskiem i oparciem o długości nie mniejszej niż 180 cm i nie większej niż 224cm. Deska siedziska i oparcia o wymiarach nie większych 45x70mm i nie mniejszych niż 38x60mm. Drewno: sosna lub świerk. Ławki wolnostojące.
- d) Kosz na śmieci - o podstawie prostokątnej 46x54cm i wysokości 76cm – tolerancja wymiaru: wymiar podstawy nie mniejszy niż 46cm i nie większy niż 55cm – dopuszcza się kosze o podstawie kwadratowej, wysokość nie większa niż 76cm i nie mniejsza niż 72cm, konstrukcja betonowa z drewnianymi elementami pionowymi nawiązującymi wyglądem i wymiarami wysokości i szerokości do ławek parkowych. Drewno: sosna lub świerk. Wkłady do koszy ze stali ocynkowanej o pojemności nie mniejszej niż 60l i nie większej niż 75l. Kosze wolnostojące.
- e) Pergola – drewno: świerk lub sosna,

- f) **Most wiszący – Wymiary: szerokość 80cm – tolerancja wymiaru: szerokość nie mniejsza niż 65cm i nie większa niż 80cm, długość 290cm – tolerancja wymiaru – długość nie mniejsza niż 270cm i nie większa niż 290.**
- g) **Zestaw wspinaczkowy: Wymiary całkowite: szerokość 950cm – tolerancja wymiaru: szerokość nie większa niż 950cm i nie mniejsza niż 900 i nie większej niż 1000cm, długość 1070cm – tolerancja wymiaru: długość nie mniejsza niż 1070cm i nie większa niż 950cm, wysokość całkowita 330cm – tolerancja wymiaru: nie większa niż 330cm i nie mniejsza niż 320cm, wysokość na jakiej znajdują się: drabinka, belka do balansowania ze sztywną poręczą, podest do zabawy z pionowym wejściem szczelkowym, zjeżdżalnia, belki do podwieszania się, trap ruchomy z zabezpieczeniem przejścia, kładka łańcuchowa z liną do trzymania, trasa linowa do podwieszania się nie może przekraczać 150cm od poziomu nawierzchni bezpiecznej.**

Wszystkie podane wymiary elementów małej architektury są wymiarami granicznymi. Wymiar każdego elementu pozostaje do akceptacji przez Zamawiającego lub projektanta w ramach nadzoru autorskiego na etapie wykonawczym.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami, Zamawiający zmienia treść opisu PZT projektu wykonawczego branża architektoniczna, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.

5. **Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie prac związanych z fontanną. Prosimy o informację, czy to ma być remont istniejącej fontanny, czy też nowy obiekt? Jeśli Zamawiający jest w posiadaniu dodatkowych dokumentów w tym zakresie, bardzo prosimy o udostępnienie.**

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż fontanna to nowy obiekt. Istniejąca fontanna została przewidziana do demontażu. Zakres prac związanych z fontanną obejmuje prace demontażowe istniejącej fontanny oraz prace montażowe nowej fontanny tj. demontaż istniejącej niecki wraz z przyłączami, przygotowanie nowej instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej, przygotowanie terenu pod montaż nowej niecki fontanny wraz z pełnym wyposażeniem. Prace montażowe nowej fontanny należy przewidzieć zgodnie z rysunkiem branży architektonicznej - A08 projektu wykonawczego, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.

6. **Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie rysunku poglądowego oraz wymiarów ławki okrągłej betonowej z drewnianym siedziskiem 1 kpl (poz. 63 przedmiaru robót – architektura krajobrazu 1z2).**

Odpowiedź:

Ławka drewniana okrągła: z betonową podstawą, drewnianym siedziskiem w jasnym naturalnym kolorze drewna, szczelki siedziska o kwadratowym przekroju 38x38 mm montowane prostopadle do zewnętrznej krawędzi betonowej podstawy, bez oparcia. Wymiary ławki betonowej: wysokość całkowita 46cm – tolerancja wymiaru: wysokość całkowita nie niższa niż 43cm, nie wyższa niż 46cm; głębokość siedziska 43cm - tolerancja wymiaru: głębokość nie mniejsza niż 40cm, nie większa niż 45cm; średnica zewnętrzna 600cm – tolerancja wymiaru: średnica zewnętrzna nie większa niż 800cm, nie mniejsza niż 600cm . Szczelki siedziska o kwadratowym przekroju 38x38mm – tolerancja wymiaru: przekrój deski nie większy niż 45x70cm i nie mniejszy niż 38x38mm. Drewno: sosna lub świerk, w jasnym naturalnym kolorze.

Przykładowy fragment okrągłej ławki:

7. Czy realizowana inwestycja ma przyjęte obliczenia co do opraw zgodne z klasami oświetlenia dróg M2, M3, M6 które zapewnią bezpieczeństwo ludzi na oświetlaną powierzchnię oświetlanej, wymagane jest dołączenie odpowiednich obliczeń fotometrycznych co do norm zamienników światła sodowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż klasy dróg M odnoszą się do dróg o ruchu kołowym.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje jedynie ścieżki piesze.

8. Czy zmiany w dokumentach powinny być zapisane w SIWZ zgodnie z obowiązującymi ich Normami, które mają zastosowanie, a nie zostały podane słupy lampy wysięgniki. Normy bezpieczeństwa powinny osobom poruszającym się po nich. Zapewnić Normą PN-EN 12464-1 (Oświetlenie) które oślepią ludzi i kierowców na drogach w pracy co może spowodować powolnym osłabieniem wzroku z którym już ma problem spora grupa ludzi. Nowych norm: PN-EN 13201-2 :2016-03 PN-EN60698-1 PN-EN60598-2-3 PN-EN 55015 PN-EN61547, PN-EN61000-3-2, PN-EN61000-3-3. Czy produkty zakupione mają własności intelektualnej i przemysłowej w inwestycji co nie naraz na straty Inwestorów, i spowoduje zmniejszenie się nieuczciwej konkurencji, Analizy służyły następujące akty prawne, rozporządzenia Polskie, wynikające z art.4 ust.3 TUE oraz art.7 Konstytucji RP, obowiązek respektowania zasad prawa unijnego przy kompetencji przewidzianych dla niego w ustawie respektowania Prawa własności intelektualnej i przemysłowej przez Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej i Normy obowiązujących.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż treść zapytania (m.in. składnia, gramatyka) uniemożliwia dokonania odpowiedzi przez Zamawiającego w sposób obiektywny. Zamawiający na podstawie treści niniejszego zapytania nie jest w stanie ustalić

jakie nieścisłości w SIWZ lub jego załącznikach, zostały stwierdzone przez Wykonawcę.

9. Czy proponowane oprawy oświetleniowych LED powinien posiadać dokument do technologii i deklaracje zgodności z następującymi normami potwierdzonymi z zakresu bezpieczeństwa użytkownika: - EN 60598-1 _ EN 60598-2 w dokumentach do projektu i SIWZ nie zostały uwzględnione Normy EU. Dokumenty i numery ewidencyjny własności gruntów do instalacje słupów na terenie dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż oprawy powinny posiadać deklarację zgodności z normą 60598-1. Natomiast norma 60598-2 dotyczy oświetlenia awaryjnego, a takowe nie występuje w dokumentacji projektowej. Część pytania zapisana jako „Dokumenty i numery ewidencyjny własności gruntów do instalacje słupów na terenie dla użytkowników i wymogów bezpieczeństwa” jest niezrozumiała dla Zamawiającego, w związku z czym Zamawiający nie jest w stanie udzielić na nie odpowiedzi.

10. Czy brak jest opisów ogólnych lampy i ich uchwyty mocowań według norm, jest niedopuszczalne podawanie nazw opraw , powinna być podana charakterystyka i normy minimum powyżej 110 lumenów 1W netto, oraz prawa do instalowanych produktów według zamienników Zielonych Zamówień Publicznych i Kryteriów Unijnych, (czytaj google), które mogą ukierunkować wykonawcę i inwestora jakie produkty przedstawić do rzetelnej wyceny. Jednocześnie dostosowując się do polityki klimatycznej kraju z zachowaniem strategii ustawy o zachowaniu niskoemisyjności, z zachowaniem ustawy o efektywności energetycznej. Wszystkie oprawy LED lub sodowe powinny spełniać niezbędne wytyczne EU co do średnicy wysięgników i mocowań instalacji oprawy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż treść zapytania (m.in. składnia, gramatyka) uniemożliwia dokonania odpowiedzi przez Zamawiającego w sposób obiektywny. Zamawiający na podstawie treści niniejszego zapytania nie jest w stanie ustalić jakie nieścisłości w SIWZ lub jego załącznikach, zostały stwierdzone przez Wykonawcę.

11. Proszę o informację, jaką stawkę VAT powinien zastosować Wykonawca? Zamówienie obejmuje zarówno zieleni jak i roboty budowlane.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż usługi związane z zagospodarowaniem terenów zielonych wchodzących w skład wykonywanych robót budowlanych należy opodatkować stawką VAT w wysokości 23%.

Usługi związane z zagospodarowaniem terenów zielonych powinny zostać potraktowane jako świadczenie pomocnicze do głównego przedmiotu zamówienia. Wykonanie robót zieleni nie jest celem samym w sobie. Intencją

Zamawiającego nie jest nabycie poszczególnych elementów wykonanych robót, a otrzymanie kompleksowej rewitalizacji terenu, gdzie jednym z elementów jest m.in. zagospodarowanie terenów zielonych. Reasumując robota budowlana nadaje całości zasadniczy charakter.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z pkt 13.2 SIWZ prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy. W sytuacji, gdy w postępowaniu o zamówienie publiczne biorą udział podmioty zagraniczne, które na podstawie odrębnych przepisów nie są zobowiązane do uiszczenia podatku VAT na terenie Polski, oferty sporządzone przez takich Wykonawców zawierają cenę bez podatku VAT. Obowiązek podatkowy w sytuacji nabywania towarów lub usług od podmiotów zagranicznych, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług spoczywa wówczas na Zamawiającym. Dokonując czynności oceny oferty w zakresie kryterium ceny Zamawiający dla porównania tych ofert doliczy do ceny ofertowej podmiotów zagranicznych, kwotę należnego podatku VAT oraz cła (jeśli dotyczy – Wykonawcy spoza Unii Europejskiej), które obciążają Zamawiającego z tytułu realizacji umowy.

Weryfikacja prawidłowości zastosowanej stawki należy do organów podatkowych i sądów. Nawet jeśli Zamawiający wskazuje jaka stawka VAT powinna być zastosowana, nie zwalnia to Wykonawcy do zastosowania prawidłowej stawki VAT.

12. W opisie technicznym projektu elektrycznego znajduje się zapis: „W celu przesłanie sygnału internetowego dla info kiosku wraz z wifi oraz przesłania obrazu z kamer do budynku Urzędu Gminy Inwestor powinien zawrzeć umowę na świadczenie usług telekomunikacyjnych z operatorem posiadająca sieć w rejonie ulicy Spacerowej tj. Eterną polegających na zestawieniu łącza sieciowego pomiędzy obiektami oraz uzyskaniu stałego adresu IP dla obydwu obiektów po obu stronach łącza. Prosimy o potwierdzenie, że Inwestor zawrze taką umowę, a wykonawca nie będzie ponosił kosztów z tym związanych (abonament).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w celu przesłanie sygnału internetowego dla infokiosku wraz z wifi oraz przesłania obrazu z kamer do budynku Urzędu Gminy, Zamawiający zawrze umowę na świadczenie usług telekomunikacyjnych z operatorem sieci, polegających na zestawieniu łącza sieciowego pomiędzy obiektami oraz uzyskaniu stałego adresu IP dla obydwu obiektów po obu stronach łącza. Wykonawca nie będzie ponosił kosztów związanych z abonamentem.

13. Czy zamieszczone przedmiary robót nie zawierają błędów, gdyż kilka pozycji ujętych w przedmiarze pierwotnym architektury krajobrazu np. 14.d.3. zostało dwukrotnie pomniejszone: jeden raz w przedmiarze architektury krajobrazu różnicowym 6d.2 i drugi raz w przedmiarze branży drogowej pozycja 2.6.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż w zamieszczonym załączniku nr 1 do SIWZ – dokumentacja projektowa – 4_Predmiary robót – omyłkowo został zamieszczony

(zdublowany) przedmiar branży drogowej pn. „Przedmiar robót - branża drogowa”. Zakres branży drogowej został ujęty w przedmiarze architektura krajobrazu.

Reasumując, Zamawiający informuje, iż przedmiar robót o nazwie pliku „Przedmiar robót - branża drogowa” nie podlega wycenie.

14. Czy pozycje w przedmiarze architektura krajobrazu różnicowym i w branży drogowej się powtarzają, np. pozycja 1d.1 i 1.1; 3d.1 i 1.4. Podobna sytuacja jest w przypadku urządzeń typu audioguida.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż w zamieszczonym załączniku nr 1 do SIWZ – dokumentacja projektowa – 4_Przedmiary robót – omyłkowo został zamieszczony (zdublowany) przedmiar branży drogowej pn. „Przedmiar robót - branża drogowa”. Zakres branży drogowej został ujęty w przedmiarze architektura krajobrazu.

Reasumując, Zamawiający informuje, iż przedmiar robót o nazwie pliku „Przedmiar robót - branża drogowa” nie podlega wycenie.

15. Prosimy o wskazanie prawidłowego rozwiązania dotyczącego konstrukcji nawierzchni bezpiecznej pod zestaw wspinaczkowy i most wiszący. Istnieją duże rozbieżności pomiędzy opisem w Projekcie Zagospodarowania Terenu a Projektem Wykonawczym.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej wskazuje prawidłowy opis nawierzchni pod zestaw do wspinania oraz most wiszący.

Nawierzchnia pod zestaw do wspinania oraz most wiszący na naturalistycznym placu aktywnego wypoczynku w systemie z nawierzchni wylewanej bezspoinowej dwuwarstwowej, zgodna z normą PN-EN 1177:2019, z atestem higienicznym PZH, odporna na promienie UV, z właściwościami antypoślizgowymi, wodoprzepuszczalna – bazowa warstwa amortyzująca wylewki granulat SBR, warstwa wierzchnia granulat kauczukowy EPDM o grubości nie mniejszej niż 45 mm (według wytycznej wysokości upadku HIC) w kolorze RAL 6025 na podbudowie warstwowej z miążu kamiennego o grubości nie mniejszej niż 5cm, zagęszczonym kruszywem łamanym o frakcji 0-31mm warstwa o grubości nie mniejszej niż 15cm oraz warstwie piachu grubości nie mniejszej niż 10cm jako warstwy odsączającej. Wielkość utwardzenia zgodnie z projektem.

Podbudowa pod nawierzchnię wylewaną bezspoinową dwuwarstwową:

- a) Warstwa zewnętrzna użytkowa – granulat EPDM 1-4 mm 1 cm
- b) Warstwa zasadnicza nośna – granulat SBR 2-8 mm 3,5 cm
- c) Warstwa wyrównawcza z miążu kamiennego 0-5 mm 5 cm
- d) Warstwa z kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm 15 cm
- e) Podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie 10 cm.

W celu ujednoczenia dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ, Zamawiający zmienia treść opisu PZT projektu wykonawczego branża architektoniczna, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.

16. Dotyczy kostki brukowej – prosimy o sprecyzowanie zapisu „nie większych niż 16x24”; „Nie większych, niż 13,9x13,9”. Czy poniższy pakiet proponowany przez producenta spełnia wymagania Inwestora: 13,9x10,4; 13,9x12,2; 13,9x13,9; 13,9x15,7; 13,9x19,2; 13,9x20,9, gdyż kostki we wskazanym wymiarze nie są produkowane pojedynczo.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż podane przez projektanta wymiary kostki brukowej są wymiarami granicznymi. Zaproponowane przez Wykonawcę wymiary spełniają parametry wielkościowe, jednak wymiar każdego elementu pozostaje do akceptacji przez Zamawiającego lub projektanta w ramach nadzoru autorskiego na etapie wykonawczym.

17. W przedmiarze „Przedmiar robót – branża elektryczna_2z2” pozycje 38 i 39 ujęto „Audioprzewodnik przenośny”

- a) Pozycje te bardzo ogólnikowo opisują zakres przewidziany do wykonania. Prosimy o uszczegółowienie jak w zamyśle inwestora ma ten system funkcjonować np. wydawania i nadzór nad słuchawkami przenośnymi, zabezpieczenie i nadzór nad stacją dokującą, zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi, lokalizacja, zasilania elektryczne wraz z zabezpieczeniem

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż wydawanie i nadzór nad słuchawkami przenośnymi, zabezpieczenie i nadzór nad stacją dokującą, zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi, lokalizacja, zasilania elektryczne wraz z zabezpieczeniem, będzie leżało po stronie Zamawiającego.

- b) Czy wykonawca w ramach realizacji zamówienia zobowiązany jest do przygotowania treści audio? Jeśli tak to prosimy o rozszerzenie dokumentacji technicznej o informacje dotyczące treści, praw autorskich, itd.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż treść audio zostanie przygotowana przez Zamawiającego, a obowiązkiem Wykonawcy będzie wgranie treści do audioprzewodnika.

18. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie różnic w konstrukcji nawierzchni dla naturalistycznego placu aktywnego wypoczynku w systemie nawierzchni zalewanej bezspoinowej dwuwarstwowej pomiędzy branżą drogową a branżą architektoniczną. W opisie branży architektonicznej PZT w punkcie 2 występują następujące warstwy konstrukcji: bazowa warstwa amortyzująca wylewki granulatu SBR, warstwa wierzchnia granulatu kauczukowego EPDM o grubości nie mniejszej niż 80 mm, podbudowa z betonu B15 o gr. 5 cm, 20 cm kruszywa łamanego 0/31 mm i 5 cm warstwy odsączającej.

Natomiast w branży drogowej na przekrojach normalnych występują warstwy: warstwa zewnętrzna użytkowa – granuląt EPDM 1-4 mm gr. 1 cm, warstwa zasadnicza nośna – granuląt SBR 2-8 mm gr. 3,5 cm, warstwa wyrównawcza z miału kamiennego 5 cm, warstwa z kruszywa łamanego 0/31 mm gr. 15 cm i podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie 10 cm. Prosimy o ujednoczenie konstrukcji nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej wskazuje prawidłowy opis nawierzchni pod zestaw do wspinania oraz most wiszący.

Nawierzchnia pod zestaw do wspinania oraz most wiszący na naturalistycznym placu aktywnego wypoczynku w systemie z nawierzchni wylewanej bezspoinowej dwuwarstwowej, zgodna z normą PN-EN 1177:2019, z atestem higienicznym PZH, odporna na promienie UV, z właściwościami antypoślizgowymi, wodoprzepuszczalna – bazowa warstwa amortyzująca wylewki granuląt SBR, warstwa wierzchnia granuląt kauczukowy EPDM o grubości nie mniejszej niż 45 mm (według wytycznej wysokości upadku HIC) w kolorze RAL 6025 na podbudowie warstwowej z miału kamiennego o grubości nie mniejszej niż 5cm, zagęszczonym kruszywie łamanym o frakcji 0-31mm warstwa o grubości nie mniejszej niż 15cm oraz warstwie piachu grubości nie mniejszej niż 10cm jako warstwy odsączającej. Wielkość utwardzenia zgodnie z projektem.

Podbudowa pod nawierzchnię wylewaną bezspoinową dwuwarstwową:

- a) Warstwa zewnętrzna użytkowa – granuląt EPDM 1-4 mm 1 cm
- b) Warstwa zasadnicza nośna – granuląt SBR 2-8 mm 3,5 cm
- c) Warstwa wyrównawcza z miału kamiennego 0-5 mm 5 cm
- d) Warstwa z kruszywa łamanego C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm 15 cm
- e) Podbudowa z piasku zagęszczonego mechanicznie 10 cm.

W celu ujednoczenia dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ, Zamawiający zmienia treść opisu PZT projektu wykonawczego branża architektoniczna, stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ

Dodatkowo w związku niepoprawną ilością drzew do wycinki określoną w przedmiarze robót oraz w związku z brakiem zaznaczeń na rysunkach – rzut parku, oraz projekt zagospodarowania terenu, Zamawiający zmienia rysunek A01_RZUT PARKU 1 500_580X1000 oraz Branża drogowa - D-1, stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ, uaktualnia ilość w przedmiarze robót, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ oraz dodaje STB 1.5 Wycinka drzew, stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ.

- B. W związku z udzielonymi odpowiedziami, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1843 z późn. zm.), Zamawiający z dniem 03.07.2020 r.

1. Dokonuje uaktualnienie dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ (**Zamawiający zamieszcza na stronie Zamawiającego, kompletną, uaktualnioną dokumentację projektową stanowiącą załącznik nr 1 do SIWZ**), w ramach którego dokonano następujących zmian:
 - a) Uaktualniono rysunek A01_RZUT PARKU 1 500_580X1000 projektu wykonawczego – branża architektoniczna,
 - b) Uaktualniono rysunek D-1, projektu wykonawczego – branża drogowa,
 - c) Uaktualniono opis PZT – branża architektoniczna,
 - d) Usunięto Przedmiar robót - branża drogowa,
 - e) Uaktualniono Przedmiar robót – architektura krajobrazu_2z2,
 - f) Uaktualniono Przedmiar robót - branża elektryczna_2z2,
 - g) Dodano do projektu wykonawczego branży elektrycznej – Specyfikacja audioprzewodnika,
 - h) Dodano do STWiOR – STB 1.5 wucinka drzew.
2. dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:
 - a) **Pkt 11. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY otrzymuje brzmienie:**

Ppkt 11.8 Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) Wykonawcy oraz opisane w następujący sposób:

Urząd Miejski w Poniatowej
ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa
OFERTA
w postępowaniu na:
„Poniatowa – stawy pełne energii”. Rewitalizacja parku
 pomiędzy ul. Nałęczowską, ul. 11 Listopada a zbiornikiem
wodnym w Poniatowej
(Znak sprawy: INP.271.12.2020)
Nie otwierać przed dniem 13.07.2020 r., godz. 10.30
 - b) **Pkt 12. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERTY otrzymuje brzmienie:**

Ppkt 12.1 Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego:
Urząd Miejski w Poniatowej
ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa
(Punkt obsługi interesanta - parter)
do dnia 13.07.2020 r. do godz. 10:00.
Uwaga! Decyduje data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową lub kurierską.
Ppkt 12.2. Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 13.07.2020 r. o godz. 10:30** w siedzibie Zamawiającego:
Urząd Miejski w Poniatowej
ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa (Sala konferencyjna)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.
- D. Zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.
- E. Zamawiający na podstawie art. 38 ust 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1843 z późn. zm.) zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 540119172-N-2020 z dnia 03.07.2020 r.

BURMISTRZ

Paweł Karczmarczyk

.....
(podpis kierownika zamawiającego)

