



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

Gmina Miasta Rybnik
ul. Warszawska 40
ZP.271.2.3.2019
87-504-3-2019
NIP: 892-10-00-795

Rybnik, 13 lutego 2019 roku

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa parku linowego w Parku Miejskim przy ul. E. Orzeszkowej w Rybniku”
Numer postępowania ZP.271.2.2019

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1986 z późn. zm.) wyjaśniam treść zapytań, które wpłynęły 6 lutego 2019 roku i zmieniam treść SIWZ w poniższy sposób.

Treść zapytań, wyjaśnienia, odpowiedzi do zapytań i zmiana treści SIWZ

Pytanie 1

Czy dopuszczalna jest zmiana niektórych przeszkód na trasach tak aby się nie powtarzały?

Odpowiedź

Nie jest dopuszczalna zmiana przeszkód na trasach parku linowego.

Pytanie 2

W specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w punkcie 16.1) Rozwiązania materiałowe napisane jest:

„Liny montowane w drzewach muszą być oddzielone od drzewa podkładkami z półwałków drewnianych o średnicy minimum 6 cm, impregnowanych w 3 klasie impregnacji”.

natomiast w punkcie 16.2

„pozostaje „wolna”. Liny stalowe przymocowane są do zawiesi kolistych, które nie powodują wcinania się w pień i pozwalają na swobodny przepływ soków”.

Proszę o sprecyzowanie gdyż w obecnym zapisie pierwsze wyklucza drugie i odwrotnie.

Dodam, że w instrukcjach obsługi zawiesi kolistych napisane jest, „Za pomocą zawiesi nie wolno podnosić lub przemieszczać ludzi” nie jest to więc sprzęt odpowiedni do mocowania lin stalowych na których przebywają klienci parku.

Nie jest prawdą, że zastosowanie zawiesi gwarantuje nam w 100% przepływ składników odżywczych pod korą. Zawiesie takie jest przecież zaciśnięte na drzewie prawie na całym jego obwodzie.

Odpowiedź i zmiana treści SIWZ:

Zapis ust. 16.2) części szczegółowej Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej Załącznik Nr 2 do SIWZ - Dokumentacja projektowa otrzymuje brzmienie:



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

„Drewno

Montaż poszczególnych elementów jest wykonany tak, aby nie uszkodzić drzewa.

Do budowy konstrukcji podestów należy użyć toczonych sosnowych belek o średnicy min. 12 cm lub kantówek 10 x 12 cm impregnowanych ciśnieniowo w 3 klasie impregnacji. Minimalny wymiar podestów to 1,25 x 1,25 m. W przypadku drzew o średnicy powyżej 60 cm podesty należy odpowiednio powiększyć lub przesunąć względem osi drzewa. Belki łączyć za pomocą 4 szt. prętów gwintowanych M14 klasa minimum 8 oraz 8 szt. wkrętów do drewna PN-M-82501:1985 (DIN-571) o wymiarze 10 x 200 mm.

Do zabudowy płyt podestu należy użyć deski ryflowane z modrzewia syberyjskiego o grubości powyżej 2,6 cm. Jest to drewno z impregnacją naturalną i nie wymaga malowania.

Wszystkie materiały (wyłączając drewno) przeznaczone do budowy parku muszą posiadać certyfikat jakości lub deklaracji zgodności CE a sposób montażu parku musi spełniać europejskie standardy ujęte w:

- a) PN-EN 15567-1 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i bezpieczeństwa.
- b) PN-EN 15567-2 Urządzenia sportowe i rekreacyjne – Tory linowe – Część 2: Wymagania dotyczące eksploatacji”.

Pytanie 3

Punkt 18 Gwarancja i przeglądy

W okresie gwarancji wszystkie naprawy gwarancyjne, konserwacja elementów i przeglądy techniczne wykonywane będą bezpłatnie (bez dodatkowego wynagrodzenia). Nie dotyczy zużycia i zniszczenia sprzętu asekuracyjnego oraz zużycia elementów parku wynikającego ze zwykłej eksploatacji obiektu (np. przetarcie lin). Przeglądy techniczne będą odbywać się przed corocznym rozpoczęciem funkcjonowania obiektu na pisemne wezwanie Zamawiającego.

Czy po stronie Wykonawcy leżą również koszty związane z przeglądami, które wykonuje tylko producent np. urządzeń samohamownych służących do asekuracji na wejściach i zejściach z tras wysokich?

Kto ma przeprowadzić przegląd techniczny? Czy może to być Instruktor Alpinizmu, Instruktor Alpinizmu Jaskiniowego czy może zgodna z normą Niezależna Jednostka Certyfikująca?

Różnica polega na tym, że przegląd w naszej firmie kosztuje około 3 000 zł netto. To przegląd wykonany przez Niezależną Jednostkę Certyfikującą jest znacznie droższy i przy takiej ilości przeszkód będzie wynosił około 20 000 tys netto.

Czy w corocznym przeglądzie technicznym parku linowego należy uwzględnić badanie dendrologiczne drzew?

Odpowiedź

Oferta musi zawierać koszty przeglądów technicznych wszystkich urządzeń. Zakres i rodzaj przeglądów uzależniony jest od zastosowanych rozwiązań technicznych.

Analogicznie do zapisu ust. 19 części szczegółowej Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót stanowiącej Załącznik Nr 2 do SIWZ - Dokumentacja projektowa przegląd techniczny może zostać wykonany przez osobę z uprawnieniami Instruktora Alpinizmu lub Instruktora Alpinizmu Jaskiniowego.

W corocznym przeglądzie technicznym parku linowego należy uwzględnić badanie dendrologiczne drzew.

BURMISTRZ MIASTA RYPIN

mgr Paweł Grzybowski