

Malechowo, 2014-02-13 r.

Do Wykonawców

biorących udział w postępowaniu

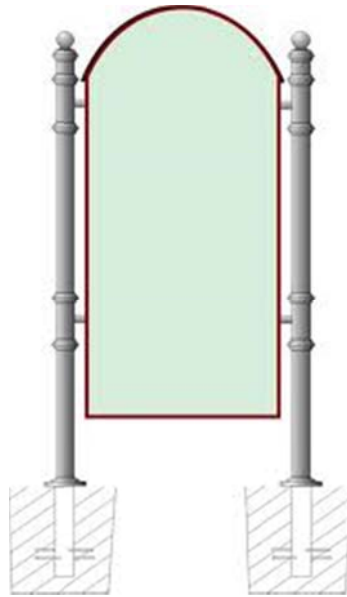
dot. Postępowania przetargowego pn. **„Budowa przystani kajakowej i łowiska dla wędkarzy wraz z małą infrastrukturą turystyczną oraz remontem drogi dojazdowej wraz z mostem do miejsca objętego operacją.”**

W dniu 11.02.2014 do Zamawiającego wpłynął następujący wniosek:

1. Tablica informacyjna- Co to za tablica, czego dotyczy? Z jakiego ma być materiału? Jakie ma wymiary? Jak jest zamontowana, montaż? (Jak na słupie, to jaki materiał, średnica, wysokość) Jaka powłoka?

Odp.: Tablice będą zawierały informację na temat fauny i flory charakterystycznej dla obszaru w którym będzie realizowana inwestycja w tym także informację o obszarze objętym Europejską Siecią Natura 2000. Na tablicach znajdą się również mapy z zaznaczonymi szlakami rowerowymi i kajakowymi, której elementem będzie obszar objęty inwestycją. Na każdej tablicy muszą znajdować się loga zgodnie z wytycznymi oznaczenia miejsc objętych inwestycją współfinansowaną ze środków Unii Europejskiej a także zostanie zlokalizowana oddzielna tablica informująca o udziale w inwestycji ww. środków z dofinansowania.

Wymiary tablic min. 170cm x 150cm wykonana z tworzywa sztucznego odporna na czynniki atmosferyczne. Tablica zamocowana pomiędzy dwoma słupami, stalowymi zabetonowanymi w podłożu na gł 70 cm. Słupy o wysokości 200 cm (ponad teren) malowane proszkowo na kolor czarny. Przykładowe rozwiązanie na zdjęciu poniżej.



2. Kosze na śmieci: Jaka pojemność, wysokość, średnica, z jakiego materiału, jaka powłoka, jaki kolor, montaż (do zabetonowania czy wolnostojący?)

Odp. Kosze na śmieci – kosz pojemności 35 - 45L, średnica. 33-40 cm, zamontowany na słupku, stalowym zabetonowanymi w podłożu na gł 70 cm, z możliwością uchylenia kosza w celu jego opróżnienia. Całość wykonana z metalu w kolorze czarnym, malowane technika proszkową. Przykładowe rozwiązanie na zdjęciu poniżej.



3. Ławki Parkowe - Jakie wymiary: (wys, długość, wysokość siedziska, szerokość), Jakie drewno? Montaż? (do zabetonowania czy wolnostojąca?)

odp. Ławki parkowe wysokość 70 – 85 cm, głębokość 50 – 70 cm, szerokość 150 – 170 cm, drewno z drzewa iglastego, zaimpregnowane, w kolorze brązowym, nogi stalowe lub betonowe zabetonowane w podłożu na gł 70 cm. Przykładowe rozwiązanie znajduje się w załączniku do SIWZ.

4. Stoły drewniane - Jakie wymiary; (wysokość, szerokość), Jakie drewno? w Montaż? (do zabetonowania czy wolnostojąca?) Stoły drewniane – konstrukcja drewniana przytwierdzona do podłoża, wymiary wys. 75 - 80 cm, szer. 60 – 80 cm dł. 150 – 180 cm, drewno z drzewa iglastego, zaimpregnowane, w kolorze brązowym, min grubość blatu 3 cm. Przykładowe rozwiązanie na zdjęciu poniżej.



5. Wykonanie zadaszania nad ogniskiem wraz z wybudowaniem miejsca na ognisko z kamienia i utwardzenie placu wokół ogniska* Wykonanie na posadzce betonowej gr. 15 cm- Jaka klasa betonu? Ile m² kamienia polnego?

Odp. Posadzka betonowa gr 15 cm dotyczy jedynie samego paleniska tj okrąg o śr 3m (7m²). Należy przyjąć beton klasy B15. Kamieniem polnym obłożone również samo palenisko czyli okrąg o średnicy 3 m (7m²). Utwardzenie odnosi się do terenu pod zadaszaniem przy ognisku tj. okręgu o średnicy 15 m (176,6-7=169,6 m²). Zamawiający dopuszcza utwardzenie kostką betonową gr 6cm, kolor szary, kształt dowolny lub zamiennie łupkiem z kamienia naturalnego również w szarym. Utwardzenie należy wykonać na podsypce o grubość po zagęszczeniu 5 cm. Dopuszczalna odchyłka grubości nie powinna przekraczać ±1cm. Podsypka powinna być zwilżona wodą, zagęszczona i wyprofilowana. Na podsypkę należy stosować piasek odpowiadający wymaganiom PN-EN 12620:2004.

6. Wybudowanie wiaty drewnianej o wym. .10x1,75 m H=3,G m wraz z utwardzonym placem z kostki kamiennej o wym, 12x4 m- W SIWZ jest napisane, że tereny utwardzone wykonać pod wiatą i w rejonie wiaty zgodnie z projektem zagospodarowania terenu z kostki betonowej typu polbruk gr. 6 cm lub z kamienia- Jeżeli polbruk to jaki rodzaj i kolor? Jeżeli kostka kamienna to jaka? Teren utwardzony pod wiatą o wym. 12x4 m a w rejonie wiaty jaki to jest plac, jaka powierzchnia?

Utwardzenie placu pod wiatą o wymiarach 10x4 m na którym zostanie postawiona wiatka o wym. 10x1,75m. Zamawiający dopuszcza utwardzenie kostką betonową gr 6cm, kolor szary, kształt dowolny lub zamiennie łupkiem z kamienia naturalnego również w szarym. Utwardzenie należy wykonać na podsypce o grubość po zagęszczeniu 5 cm. Dopuszczalna odchyłka grubości nie powinna przekraczać ± 1 cm. Podsypka powinna być zwilżona wodą, zagęszczona i wyprofilowana. Na podsypkę należy stosować piasek odpowiadający wymaganiom PN-EN 12620:2004.

7. Prosimy o podanie parametrów geosyntetyków poz. 9?

odp.

Należy przyjąć geosiatkę przeznaczoną do wzmocnień nasypów o wysokości około 2 m o sztywnych węzłach z polietylenu wysokiej gęstości HDPE

Wytrzymałość obliczeniowa geosiatki (wzdłuż/wszerz) \geq kN/m 40

Wydłużenie przy zerwaniu max % 13

8. Poz. 56 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych- ilość 1212 m², Poz. 58 Nawierzchnia z płyt drogowych - ilość 1044 m², Czy w poz. 58 należy ująć nowe płyty czy przyjąć płyty z poz. 56?

odp.

W dokumentacji znajduje się odpowiedź na to pytanie. Należy wykorzystać stare płyty.

9. Prosimy o informację czy po stronie Wykonawcy należy sporządzenie i zatwierdzenie Tymczasowej Organizacji Ruchu?

Odp. Tak

10. Prosimy o informację czy w ofercie należy ująć wywóz namulów z poz. 59-60. Jeżeli tak to na jaką odległość?

odp.

W przypadku konieczności wywiezienia namulów należy ująć ich wywóz w miejsce wybrane przez Wykonawcę.

11. Prosimy o umieszczenie rysunku szczegółowego schodów betonowych przy pomoście,

Odp.

Schody prefabrykowane, według specyfikacji dostawcy w ilości zgodnej z dokumentacją.

12. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między przedmiarem poz. 52 Schody betonowe- 10 m, a projektem budowlanym - rys. 4a- schody betonowe długość 2x3,78.

13- Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w przedmiarze poz, 49. Stożki z kostki kamiennej, podana jest powierzchnia 69,72 m²., natomiast na rys. ogólnym - WIDOK MOSTU Z GÓRY (rys. 4a) podana jest powierzchnia 105 m².

14. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności: na Projekcie zagospodarowania podana jest powierzchnia umocnienia skarp- 276,28 m², a w przedmiarze w poz. 49. plus poz. 51. (stożki mostu plus skarpy)= 69,72+236,928- 306,48 m²
15. Prosimy o wyjaśnienie czy poz. 11 „Czyszczenie strumieniowe- ściernie...” oraz poz. 12 „Malowanie trzy warstwowe...” zawierają prawidłową jednostką obmiarową „t”? Czy nie powinna być jednostka „m²”?
16. Prosimy o potwierdzenie, że w poz. 46 - Nawierzchnia z betonu cementowego należy ująć wykonanie szczelin dylatacyjnych w ilości 50 m? Prosimy o umieszczenie rys. szczegółowego szczelin dylatacyjnych.
- odp.
Szczeliny dylatacyjne wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i normami, przywołanymi w dokumentacji technicznej i STWiOR.
17. Prosimy o potwierdzenie, że należy wykonać zgodnie z poz. 47 - 9 m przekrycia dylatacyjnego oraz zgodnie z poz. 46 - 50 m szczelin dylatacyjnych?
18. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego materiału na nawierzchnie Izolacje- poz. 36 - równoważnego ze Specyfikacją?

odp. Tak.

Odpowiedź wspólna dla pytania 8,12-17 załączony przez Wykonawcę kosztorys ofertowy powinien być sporządzony w oparciu o załączone przedmiary i dokumentację techniczną. Przypadkach wątpliwych należy postępować zgodnie z opisem zawartym w STW i OR OST-DM-00.00.00 pkt. 1.5.3.

W związku z koniecznością uwzględnienia powyższych odpowiedzi ,w ofertach Wykonawców Zamawiający podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych przedłuży termin składania ofert do dnia 20 lutego 2014 do godziny 8:45.

Wójt
Jan Szlufik