

BO-II.272.8.2013

**Wykonawcy  
(uczestnicy postępowania)**

W nawiązaniu do postępowania przetargowego na **Budowę elektrycznego linowego wyciągu nart wodnych na jeziorze Szelment Wielki wraz z zapleczem i towarzyszącą infrastrukturą oraz budowę parku linowego i ścianki wspinaczkowej** informuję, że do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły pytania których treść wraz z odpowiedziami przekazuję poniżej:

**Pytania do zadania 1:**

**Pytania 1**

1. Załącznik nr 3 do SIWZ „OFERTA”- prosimy o modyfikację pkt.5.6 gdyż dotyczy on wykazu wykonanych usług z ostatnich 3 lat, a powinien dotyczyć wykazu robót budowlanych z ostatnich 5 lat.
2. Prosimy o wyjaśnienie, jakie rozwiązanie architekt przewiduje na zapewnienie dodatniej temperatury min. 5 stopni Celsjusza w szybie windowym? Warunek ten zawarty jest w normach PN-EN 81.1 oraz PN-EN 81.2.
3. W przypadku montażu dźwigu hydraulicznego, w którym miejscu zostanie przewidziana maszynownia? Pomieszczenie to powinno mieć zapewnioną temp. Min. 5 stopni Celsjusza.

**Odpowiedzi**

**Ad.1**

Zamawiający w Załączniku nr 3 do SIWZ „OFERTA”- dokonuje modyfikacji pkt.5.6 który otrzymuje brzmienie: „wykazu robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone (Wzór - zał. nr 6 do SIWZ);”  
Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę że załączone wzory takie jak druk ofertowy czy oświadczenia i wykazy stanowią jedynie element pomocniczy mający na celu ułatwienie przygotowania oferty za treść której w całości odpowiada wykonawca.

**Ad.2**

Projekt zakłada użytkowanie windy w okresie od wiosny do jesieni, w okresie dodatnich temperatur. Nie przewiduje się użytkowania windy w okresie zimowym - w okresie spadku temp. poniżej 5°C.

**Ad.3**

Do montażu przyjęto dźwig elektryczny, dwuprzystankowy, z jedną ścianą przeszkloną, bez

maszynowni – zgodnie z opisem technicznym w projekcie wykonawczym.

### **Pytania 2:**

1. Brak jest w dokumentacji projektowej w części 1.3 Konstrukcja – linowy wyciąg nart wodnych Specyfikacji wykonania i odbioru robót, co uniemożliwia wycenę robót.

2. Brak jest w dokumentacji projektowej w części 1.4 Konstrukcja - zaplecze wyciągu Specyfikacji wykonania i odbioru robót, co uniemożliwia wycenę robót.

Czy Zamawiający dołączy do SIWZ brakujące specyfikacje wykonania i odbioru robót?

3. Na rys. nr 7 w dokumentacji projektowej linowego elektrycznego wyciągu nart wodnych jest zapis: „Rury można użyć wielokrotnie po wykonaniu pala żelbetowego typu Franki”. Prosimy o potwierdzenie czy zapis jest właściwy?

### **Odpowiedzi 2**

Ad. 1 i 2

Wszystkie dane niezbędne do wyceny przywołanego zakresu robót znajdują się w projekcie konstrukcyjnym i STWiOR opracowanej dla całego obiektu. Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, część budowlana zawarta w załączniku nr 1.2 (dok. proj. i przedmiary) w punkcie 1.1) Architektura, zawiera między innymi takie działy konstrukcyjne jak: ST-B.06 Elementy konstrukcyjne żelbetowe i betonowe, ST-B.07 Konstrukcje stalowe, ST-B.08 Palowanie, ST-B.12 Konstrukcje z drewna.

Ad.3 Zapis jest niewłaściwy. Projekt konstrukcyjny zakłada wykonanie pali stalowych z wypełnieniem i w takiej postaci stanowią one element konstrukcyjny – nie zakłada się ich wielokrotnego użytkowania.

### **Pytania 3**

1. Z uwagi na złożoność przedmiotowego zadania oraz jego obszerność, zarówno pod względem projektów, jak i określenia wartości robót objętych zamówieniem, zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie przedmiarów robót w wersji edytowalnej w programach kosztorysowych (w formacie ath.).

2. Z uwagi na złożoność przedmiotowego zadania pod względem technicznym wnioskujemy o przedłużenie terminu składania ofert o co najmniej 10 dni, tj. do dnia 28.02.2013 r.

Wniosek ten uzasadniamy faktem, iż zakres przetargu obejmuje wiele branż i jest bardzo rozbudowany, rzetelne przygotowanie oferty dla w/w przetargu jest wymagające i bardzo czasochłonne.

Przygotowanie atrakcyjnej oferty wymaga znacznie więcej czasu niż Zamawiający przeznaczył na jej przygotowanie.

Prosimy o pozytywne rozpatrzenie wniosku. Przychylenie się do naszego wniosku będzie korzystne również z punktu widzenia Inwestora. Dłuższy termin pozwoli nam oraz innym oferentom dokładnie przeanalizować dokumentację przetargową w celu uniknięcia błędów przeszacowania lub niedoszacowania kosztów a Inwestorowi wybrać najlepszą ofertę.

### **Odpowiedzi 3**

Ad. 1 Inwestor udostępnia przedmiary robót jedynie w formacie PDF, informując iż zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ pkt 12 (Opis sposobu obliczania ceny), ppkt 5) „Przedmiary dostarczone przez zamawiającego stanowią wyłącznie materiał poglądowy i pomocniczy”. Natomiast ppkt 4) mówi: „Przedmiary robót niezbędne do obliczenia ceny ryczałtowej Wykonawca zobowiązany jest sporządzić samodzielnie w oparciu o przekazane rysunki i opisy oraz wnioski z ewentualnej wizji w terenie”.

Ad. 2

Zamawiający przychyła się do wniosku i informuje że w przedmiotowym postępowaniu ulega przesunięciu termin złożenia i otwarcia ofert.

Nowe terminy to:

**Termin złożenia ofert: 27.02.2013r do godz. 10:00**

**Termin otwarcia ofert: 27.02.2013r. godz. 11:00**

Pozostałe postanowienia dokumentacji przetargowej nie objęte udzielonymi odpowiedziami pozostają bez zmian.

**DYREKTOR**  
**Biura Inwestycji**  
**Ireneusz Ryszard Domański**