



## Kraina borów chrobotkowych i jezior lobeliowych

ul. Długa 33 | 89-606 Charzykowy | tel. 52 398 83 97 | www.pnbt.com.pl |  
e-mail: sekretariat@pnbt.com.pl

AD - 311-2/2/18

Charzykowy, dn. 29.06.2018 r.

### Wszyscy Wykonawcy

#### Wyjaśnienia nr 4

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn. *Centrum Edukacji Przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształtowania właściwych postaw społeczeństwa wobec zachowania bogactwa różnorodności biologicznej. Etap III: Budowa muzeum przyrodniczego.*

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień.

**Pytanie:** Przedmiar nr 9 - roboty elektryczne sieci [brak Projektu elektrycznego sieci; brak rysunku na rozdzielnicę RG (na podstawie czego należy wycenić RG?); czy wyceniamy tylko zakres z przedmiaru? (rys. P1 - Projekt zagospodarowania terenu z 2018 roku bardzo różni się od przedmiaru)].

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje wykonania instalacji przyłączenia zasilania budynku dworu do rozdzielni głównej przy budynku schroniska wykonanej w poprzednim etapie realizacji inwestycji. Zadanie obejmuje również wykonanie zasilania pomp odwadniających obniżone zejścia do budynku (dwa zespoły), zasilania pompowni pożarowej na instalacji wodociągowej do zewnętrznego gaszenia pożaru (przy zbiornikach wody pożarowej) oraz przepompowni ścieków. Wykonawca powinien wycenić w ofercie wszystkie prace, jakie są niezbędne do wykonania powyższego zakresu.

**Pytanie:** Czy w zakresie zamówienia jest (dotyczy RTV) instalacja do 3 gniazd antenowych, masz antenowy z kompletem anten + szafka dystrybucyjna ze wzmacniaczem i multiswitchem?

**Odpowiedź:** W powyższym zakresie Wykonawca powinien uwzględnić antenę telewizji naziemnej, mocowanie do elewacji budynku, szafę dystrybucyjną ze wzmacniaczem i multiswitchem, przewody antenowe wraz z 3 gniazdami antenowymi.

**Pytanie:** Brak szczegółowych danych dotyczących wykonania balustrad wewnętrznych oraz kraty przy schodach (wielkość profili, rodzaj zdobień, itp.).

**Odpowiedź:** Proponuję balustradę jak w istniejącym budynku schroniska. Podobnie kraty przy zejściu do piwnicy jak w schronisku\*.

**Pytanie:** Proszę o podanie informacji dotyczących wykonania wewnętrznej stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami tj.: rodzaj drewna, rodzaj przeszkleń, wzór zdobień - listew ozdobnych.

**Odpowiedź:** Drzwi wewnętrzne proponuję drewniane malowane w kolorze złamanej bieli. Załączam fotografie stolarki ze starego dworu\*. Są to drzwi pełne bez przeszkleń.



**Pytanie:** Czy zewnętrzne tralki balustrad mogą być wykonane jako betonowe odlewy z form?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się tralki betonowe odlewane pod warunkiem zachowania kształtu tralek według projektu.

**Pytanie:** Czy gzymsy zewnętrzne mogą być wykonane jako gotowe lekkie elementy z polistyrenu ekspandowanego powlekanego żywicami polimerowo-akrylowymi metodą ciągnioną.

**Odpowiedź:** Dopuszcza się wykonanie gzymsów zewnętrznych lekkich z elementów wcześniej prefabrykowanych pod warunkiem zachowania projektowanych profili.

**Pytanie:** Czy przewiduje się wykonanie obróbek blacharskich gzymsów elewacyjnych?

**Odpowiedź:** Proponuję zabezpieczenie gzymsów hydrofobowo bez obróbek blacharskich.

**Pytanie:** Projekt przewiduje wykonanie suchych podkładów jastrychowych jako warstwy posadzkowe, czy możliwe jest wykonanie „na mokro” jako posadzek cementowych?

**Odpowiedź:** Dopuszcza się wykonanie podkładów „na mokro” jako posadzek cementowych.

**Pytanie:** Projekt nie zawiera wyszczególnionych warstw stropu nad poddaszem, proszę o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** Nad poddaszem nie ma stropu. Połacie dachu należy ocieplić i oddzielić od pomieszczeń obudową z płyt gipsowo kartonowych w klatce EI 30 a w obrębie klatki schodowej EI 60.

Kleszcze należy obudować płytami gipsowo kartonowymi do klasy EI 30 a w obrębie klatki schodowej WI 60. Na jętkach należy zamknąć przestrzeń poziomą podbitką z płyt gipsowo kartonowych EI 30 a w klatce schodowej EI 60. W rejonie wyłazów na dach należy na kleszczach ułożyć (poz. 240) miejscowe pomosty robocze z desek oheblowanych i impregnowanych grubości ca 32 mm zabezpieczone drewnianymi balustradami wys. 1,1 m z poprzeczką umieszczoną w połowie jej wysokości i krawężnikiem o wysokości co najmniej 0,15 m.

Z-ca Dyrektora  
Parku Narodowego  
"Bory Tucholskie"  
mgr Andrzej Cielki

\* załączniki zostały spakowane do pliku .rar i załączone poniżej odpowiedzi 4