



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. 27.06.2018 r.

Wszyscy Wykonawcy

Wyjaśnienia nr 3 i zmiana treści SIWZ

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 oraz dokonuje zmiany treści SIWZ.

Pytanie: Proszę o precyzyjne określenie wyposażenie meblowego z zestawieniem.

Odpowiedź: W ofercie należy ująć jedynie meble wbudowane w pomieszczeniu 2/4:

Błat kuchenny (poz. 175) długość 4,30m, szafki wiszące (poz.176) długość zestawu 4,30m, szafki stojące (poz.177) długość zestawu 4,30m. Zamawiający rezygnuje na tym etapie realizacji inwestycji z pozostałych mebli wbudowanych (część poz. 176 i 177 oraz poz. 178 i 179).

Pytanie: Prosimy o zamieszczenie profiliów sieci wodociągowej zasilającej hydrant p.poz.

Odpowiedź: Po stronie wykonawcy znajduje się wykonanie projektu wykonawczego i rozstrzygnięcie w nim poruszanych w pytaniu zagadnień na podstawie przyjętych konkretnych rozwiązań według ogólnych wytycznych z projektu budowlanego. Należy zaprojektować sieć obwodową o minimalnej średnicy DN 100. Sieć należy wyposażyć w 2 hydranty nadziemne o średnicy DN 80 mm z zestawem pompowym zapewniającym wydajność 10 dm³/s z każdego hydrantu przy ciśnieniu nominalnym hydrantu zewnętrznego mierzonym na zaworze hydrantowym nie mniejszym niż 0,2 MPa. Maksymalne ciśnienie hydrostatyczne w sieci wodociągowej przeciwpożarowej nie może być większe niż 1,6 MPa.

Pytanie: Prosimy o określenie wydajności oraz wysokości podnoszenia zestawu hydroforowego zasilającego hydrant p.poz.

Odpowiedź: Po stronie wykonawcy znajduje się wykonanie projektu wykonawczego i rozstrzygnięcie w nim poruszanych w pytaniu zagadnień na podstawie przyjętych konkretnych rozwiązań według ogólnych wytycznych z projektu budowlanego. Zestaw hydroforowy musi być tak dobrany by zapewnić wymagane parametry w sieci wodociągowej do zewnętrznego gaszenia pożaru. Zestaw pomp należy wyposażyć w agregat prądowłórczy dostosowany do przewidywanego poboru energii. Podstawowym źródłem energii dla pomp w pompowni przeciwpożarowej powinna być sieć elektroenergetyczna lub silnik spalinowy z zapasem paliwa wystarczającym na 4 godziny pracy przy pełnym obciążeniu. Pompy powinny zapewniać wymagane ciśnienie przy największym poborze wody w hydrancie położonym najwyżej lub najbardziej niekorzystnie. Pompy powinny być wyposażone w układ pomiarowy składający się



z ciśnieniomierza, przepływomierza i zaworu regulacyjnego, pozwalający na okresową kontrolę parametrów pracy. Napęd pomp w pompowni przeciwpożarowej powinien spełniać wymagania określone w Polskiej Normie dotyczącej urządzeń tryskaczowych. Pompy zasila się z sieci elektroenergetycznej z obwodu niezależnego od wszystkich innych obwodów w obiekcie, spełniającego wymagania dla instalacji bezpieczeństwa, określone w Polskiej Normie dotyczącej instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych.

Pytanie: Prosimy o zamieszczenie rysunków komory na zestaw hydroforowy oraz typu agregatu prądotwórczego.

Odpowiedź: Po stronie wykonawcy znajduje się wykonanie projektu wykonawczego i rozstrzygnięcie w nim poruszanych w pytaniu zagadnień na podstawie przyjętych konkretnych rozwiązań według ogólnych wytycznych z projektu budowlanego. Wymiary komory należy dostosować do oferowanych rozwiązań projektowych i oferowanych urządzeń.

Pytanie: Prosimy o podanie więcej szczegółów na temat dwóch zbiorników p.poż. wymienionych w dokumentacji.

Odpowiedź: Po stronie wykonawcy znajduje się wykonanie projektu wykonawczego i rozstrzygnięcie w nim poruszanych w pytaniu zagadnień na podstawie przyjętych konkretnych rozwiązań według ogólnych wytycznych z projektu budowlanego. Oferta powinna obejmować wykonanie podziemnych przeciwpożarowych zbiorników wodnych o łącznym zapasie wody min 300 m³ zlokalizowanych w obrębie skweru za budynkiem dworu. Zbiornik (lub zbiorniki) powinny spełniać wymogi PN-B-02857:2017-04 i być zabezpieczony przed przypadkowym wpadnięciem do niego ludzi lub zwierząt.

Zbiornik oprócz wyposażenia standardowego:

- 1) przewód ssawny wg §3.12 i §4.9 PN-B-02857:2017-04 zakończony nasadą typu 110 wg PN-M-51038 oraz pokrywą typu 110 wg PN-M-51024;
- 2) przewód doprowadzający wodę wg §4.12.1 PN-B-02857:2017-04 z zaworem odcinającym;
- 3) odwodnienie przewodu ssawnego wg §4.9 PN-B-02857:2017-04;
- 4) przewód przelewowy zgodny z §4.12.1 PN-B-02857:2017-04;
- 5) listwa pomiarowa umożliwiająca określenie ilości wody w zbiorniku wg §4.12.6 PN-B-02857:2017-04;
- 6) vortex inhibitor - wg PN-EN 12845;
- 7) drabinka umożliwiająca zejście na dno zbiornika;
- 8) studzienka z klapą.

Pytanie: Prosimy o opis bądź rysunki zasilania zbiornika p.poż. (czy ma być zasilany z wody opadowej, czy ma mieć rezerwowe zasilanie z sieci wodociągowej itp.).

Odpowiedź: Po stronie wykonawcy znajduje się wykonanie projektu wykonawczego i rozstrzygnięcie w nim poruszanych w pytaniu zagadnień na podstawie przyjętych konkretnych rozwiązań według ogólnych wytycznych z projektu budowlanego. Należy przewidzieć zasilanie zbiornika z sieci wodociągowej.

Pytanie: W udostępnionych przedmiarach nie występują zaprojektowane na każdej z kondygnacji stropy typu Filigran wraz z dozbrojeniem i nadbetonem. Proszę o uzupełnienie przedmiarów lub informację o potrzebie dodania odpowiednich pozycji do kosztorysów Wykonawcy.

Odpowiedź: W ofercie należy wycenić stropy żelbetowe grubości 20 cm zgodnie z projektem konstrukcyjnym ca 172,79 m³ ze zbrojeniem ca 12584 kg.

Pytanie: W przedmiarach zastosowano, jako parapety wewnętrzne płyty marmurowe szer. 30cm i grubości 10 cm. Czy ta grubość jest właściwa? Jeśli nie, proszę o podanie właściwej grubości parapetów.

Odpowiedź: Można zastosować parapety o grubości min. 4 cm i szerokości ca 35 cm (dostosowane do zastosowanych okien i grubości ściany).

Pytanie: W udostępnionych przedmiarach nie występują zaprojektowane sufity podwieszane. Proszę o uzupełnienie przedmiarów lub informację o potrzebie dodania odpowiednich pozycji do kosztorysów Wykonawcy.

Odpowiedź: Na tym etapie zrezygnowano z sufitów podwieszonych planowanych na parterze (realizacja wraz z ekspozycją i jej oświetleniem).

Pytanie: W rysunku nr 7_A6_przekrój II-II projektu po zmianach 2017 projektant zastosował na kondygnacjach piętra i poddasza posadzki z klepki dębowej, podobnie jak na parterze, natomiast na rzutach tego samego projektu jest panel podłogowy. Proszę o precyzyjne określenie warstw posadzek na poszczególnych kondygnacjach.

Odpowiedź: Należy przyjąć posadzki na parterze z klepki dębowej (poz. 201) a na piętrach z paneli podłogowych (poz. 205).

Pytanie: Czy budowa dwóch zbiorników podziemnych p.poz. wraz z infrastrukturą wchodzi w zakres obecnego postępowania?

Odpowiedź: Tak, wchodzi w zakres obecnego postępowania.

Pytanie: Z uwagi na potrzebę wnikliwej analizy dokumentacji technicznej oraz przedmiarów robót w celu przedstawienia rzetelnej oferty zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert. W związku z powyższym zamawiający zmienia treść rozdziału XI ust. 1 i ust. 2 SIWZ, które po zmianie otrzymują brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć na adres: Park Narodowy „Bory Tucholskie”, ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy, pokój nr 2 (sekretariat) w nieprzekraczalnym terminie do dnia 06.07.2018 do godz. 13⁰⁰.
2. Otwarcie ofert nastąpi w Parku Narodowym „Bory Tucholskie”, ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy w pokoju nr 9 (sala konferencyjna na I piętrze) dnia 06.07.2018 r. o godz. 13³⁰.

Zach Dyrektora
Parku Narodowego
„Bory Tucholskie”
mgr inż. Andrzej Ciężki