



PARK NARODOWY „BORY TUCHOLSKIE”

ul. Długa 33, 89-606 Charzykowy
tel/fax 52 39 88 397

Charzykowy, dnia 10 lutego 2014 r.

AD-3600-2/14

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane p.n. Budowa zaplecza dydaktycznego w miejscowości Chociński Młyn na terenie Parku Narodowego „Bory Tucholskie” realizowane w ramach projektu p.n. „Centrum edukacji przyrodniczej w Chocińskim Młynie ośrodkiem kształcenia właściwych postaw społecznych wobec zachowania różnorodności biologicznej. Etap I: Budowa zaplecza dydaktycznego”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 3013 r. poz.907, 984, 1047, 1473, 1692) do Zamawiającego w dniu 31.01.2014 r. zostały wniesione następujące pytania:

Pytanie: Proszę o podanie materiału, z którego wykonana ma być stolarka okienna. W projekcie budowlanym jest mowa o stolarce okiennej wykonanej z PCV, z profilu pięciokomorowego, szklone szybami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła dla szyb $U \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz współczynnik dla całego okna $U \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, natomiast w przedmiarze robót (cz. 2 roboty budowlane i wykończeniowe poz. 163) dostawa i montaż okien z drewna klejonego szklonych szybami zespolonymi $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Odpowiedź: Dopuszcza się zarówno okna drewniane jak i plastikowe, ale wykończone wizualnie w kolorze ciemnobrązowym w całym profilu. Podstawowym warunkiem jest odpowiedni, udokumentowany współczynnik przenikania ciepła $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ dla całego okna (wraz ze stratami na uszczelkach).

Pytanie: Proszę o podanie materiałów z których należy wykonać stolarkę drzwiową. Wg projektu budowlanego drzwi zewnętrzne zaprojektowano jako drewniane płycinowe o konstrukcji podwójnej z wewnętrznym ociepleniem z pianki poliuretanowej o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź: Drzwi zewnętrzne D1 i D2 istotne jest by miały wymagany współczynnik przenikania ciepła $U \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dopuszcza się drzwi drewniane lub metalowe. Wymaga się, by wyglądały na „drewniane” w fakturze i kolorze oraz by miały charakter drzwi płycinowych dostosowanych do historyzującej formy całego budynku.

Pytanie: W przedmiarze robót (cz. 2 roboty budowlane i wykończeniowe poz. 164 oraz 165) jest mowa o stolarce drewnianej oraz drzwiach ze ścianką aluminiową. W projekcie budowlanym w zestawieniu stolarki drzwiowej nie określono materiału z którego mają zostać wykonane drzwi wewnętrzne proszę o sprecyzowanie informacji.

Odpowiedź: Projekt określa wymagania stanowiące przepisami, tj. np. parametry pożarowe lub dotyczące energooszczędności. Jeżeli brak jest bliższych określeń to znaczy,

że Zamawiający dopuszcza wszystkie rozwiązania materiałowe dopuszczone do stosowania w budownictwie dla obiektów o odpowiednim przeznaczeniu. Drzwi wewnętrzne o pozycjach w zestawieniu stolarki od D4 do D10 nie mają przeszkleń, dopuszcza się drzwi pływające, płytowe, drewniane. Drzwi od D5 do D8 muszą mieć odpowiednią klasę odporności ogniowej potwierdzoną dokumentami. Drzwi D3 to drzwi aluminiowe przeszklone w klasie odporności ogniowej EI 30.

Uwaga: w zestawieniu podano wymiar drzwi, są one jednak częścią zestawu ze ściankami bocznymi łącznie 193cm na 203 cm (poz. 165 przedmiaru roboty budowlane i wykończenia). Nie ma potrzeby stosowania okuć przeciwpanicznych natomiast należy zastosować okucia solidne, w całości metalowe, proste w formie, dedykowane przez producenta do obiektów użyteczności publicznej o dość intensywnym użytkowaniu, wykończone trwale (np. „satyna”). W drzwiach do pomieszczeń sanitarnych należy zamontować okucia przystosowane do takich pomieszczeń. Wszystkie drzwi (poza wewnętrznymi drzwiami w mieszkaniu służbowym i drzwiami do kabin sanitarnych) należy wyposażać w zamki patentowe.

Pytanie: W projekcie budowlanym jest mowa o roletach na oknach połaciowych, proszę sprecyzować czy zamawiający wymaga zamontowania rolet zewnętrznych sterowanych elektrycznie czy dopuszcza rolety wewnętrzne materiałowe.

Odpowiedź: Rolety na oknach połaciowych mają być wewnętrzne materiałowe.

Pytanie: Proszę o potwierdzenie ilości okien połaciowych do zamontowania. W projekcie budowlanym jest 10 okien połaciowych oraz dodatkowe dwa wyposażone w opcje automatycznego otwierania oddymiającego. W przedmiarze robót (cz. 2 roboty budowlane i wykończeniowe poz. 19 oraz 203) jest mowa o 8 oknach połaciowych oraz 2 kłapach oddymiających oraz zestawie stolarki okiennej jest 6 okien połaciowych oraz 2 oknach połaciowych z mechanizmem oddymiającym.

Odpowiedź: Należy wycenić dziesięć okien połaciowych plus dwa z automatycznym otwieraniem. Należy też uwzględnić, że osiem z nich to zestawienie po dwa okna z krokwią pomiędzy i konieczne będą opierzenia do takiej sytuacji.

Pytanie: Proszę o załączenie aktualnych warunków, uzgodnień pozwoleń i oświadczeń, ponieważ załączone do SIWZ straciły ważność.

Odpowiedź: Warunki i uzgodnienia są aktualne, gdyż jest to kolejny etap realizacji inwestycji na podstawie całościowego pozwolenia na budowę.

Pytanie: Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie przedmiarów w rozszerzeniu ath.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie udostępniał przedmiarów w formie aktywnej ath.

Pytanie: Przedmiar robot elektrycznych nie zawiera pozycji wykonania linii kablowej zasilającej rozdzielnię RG (od złącza pomiarowego do rozdzielnic głównej) – skąd będzie zasilany projektowany budynek ?

Odpowiedź: Przedmiar robót zawierający wykonanie linii kablowej zasilającej rozdzielnię RG w załączeniu.

Pytanie: Brak w przedmiarze pozycji- rozdzielnia główna, brak WLZ YKY 5x25mm², skąd ma być zasilana rozdzielnia piwnicy ?

Odpowiedź: Przedmiar robót elektrycznych zawierający rozdzielnię główną w załączeniu.

Pytanie: Czego dotyczy pozycja nr 56 przedmiaru robót elektrycznych- „Montaż i ustawienie metalowych masztów z kpl. anten”?

Odpowiedź: Pozycja nr 56 przedmiaru robót elektrycznych dotyczy montażu masztu do anten zapewniających odbiór telewizyjny i radiowy.

Pytanie: W projekcie branży elektrycznej zaprojektowano układ oddymiania, natomiast w przedmiarze zawarto jedynie montaż czujki dymu, proszę o wyjaśnienie w jaki sposób ma sprawnie działać układ oddymiania ?

Odpowiedź: Wycenić wg projektu.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniem zostanie przekazana wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz udostępnia jest ona na stronie internetowej www.bip.pnbt.com.pl oraz zostanie dołączona do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będzie stanowić jej integralną część.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń.

Zamieszczono na stronie internetowej.

Zdjęto

Z up. DYREKTORA
Parku Narodowego
"BORY Tucholskie"
mgr inż. Andrzej Ciężki

