

Wyjaśnienie nr 2 treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Gmina Płoty - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Budowa Hali Sportowo-Widowiskowej w Płotach przy ul. Koszalińskiej. Zadanie nr 1 – Budowa części sportowej”**:

Pytanie nr 1:

Z przedmiotu Zamówienia stanowiącego realizację części sportowej wyłączono część hotelową i gastronomiczną – czy z zakresu zostało wyłączone wyposażenie meblowe. Jak wynika wg załącznika poz. Nr 5 „Wyposażenie meblowe hali sportowej „znajdują się meble i urządzenia części gastronomicznej i hotelowej, które wg naszego rozoznania należałoby montować w okresie robót wykończeniowych lub po wykonaniu tych robót, proszę o odpowiedź czy należy wyceniać wyposażenie w całości wg załączonego załącznika lub podanie ewentualnych korekt.

Odpowiedź nr 1:

Przetarg dotyczy wyłącznie cz. sportowej z wyłączeniem wyposażenia gastronomii i hotelu. Ująć zatem należy wyposażenie meblowe cz. sportowej opisane w przedmiarach robót + w teczce projektu pn. „zestawienie wyposażenia sportowego i ogólnej cz. sportowej,, opracowanie z III/2007 r

Pytanie nr 2:

W związku z przygotowaniem oferty przetargowej na Budowę Hali Sportowo-Widowiskowej w Płotach przy ul. Koszalińskiej. Zadanie nr 1 – Budowa części sportowej prosimy o:

- 1. Odpowiedź na pytanie czy murek oporowy zlokalizowany na granicy etapu I, pomiędzy parkingiem dla autokarów a kortami tenisowymi, jest objęty niniejszym*

postępowaniem. Jeżeli tak, prosimy o zamieszczenie odpowiednich rysunków wraz z opisem;

- 2. Podanie wymaganych parametrów oraz wymiarów świetlików dachowych wraz z rysunkami oraz detalem mocowania;*
- 3. Udostępnienie rysunków konstrukcyjnych wraz zestawieniami stali:*
 - a. Wg PW konstrukcji poz. 03.10 – trybuny*
 - b. Wg PW Konstrukcji poz. 05.11 – ściana szkieletowa stalowa*
- 4. Określenie wymagań Zamawiającego co do sposobu wykończenia wyposażenia ruchomego tj. wyglądu, kolorystyki, faktury itp.:*
- 5. Określenie wymagań co do sposobu wykończenia wyposażenia meblowego tj. kolorystyki, faktury itp.:*
- 6. Podanie z czego składa się komplet wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych.*
- 7. Udostępnienie detalu obudów i głowic słupów okrągłych ujętych w poz. 259 przedmiaru i widocznych m.in. na przekroju rys. A_6_10 w osi nr 4*
- 8. Podanie wymagań i opisu technicznego (materiał, grubość itp.) dla boazerii pomieszczeń nr 14 i 46. Opis dla pom. Nr 46 – okładzina drewniana, naturalny kolor. Co oznacza ten zapis.*

Odpowiedź nr 2.1.

Murek oporowy pomiędzy parkingiem i kortami tenisowymi chodzi w zakres zadania nr 2 i nie jest objęty zakresem tego przetargu.

Odpowiedź nr 2.2.

Wszystkie świetliki dachowe dostarczane jako wyrób gotowy. Małe świetliki to typ „Skylux”, a duże świetliki o szer = 235 cm i l = 1175 m to konstrukcja aluminium-szkło prod. np. Aluprof . Dobór profili + przeszklenia po stronie dostawcy świetlika.

Wytyczne projektowe dla świetlików :

1. konstrukcję samych świetlików wykonać w oparciu o system fasadowy aluminium-szkło produkcji Aluprof – MB –SR/50/ efekt
2. świetlik musi być przystosowany do obciążenia człowiekiem (w przypadku mechanicznego odśnieżania)
3. w celu zachowania bezpieczeństwa należy na dachu przed świetlikiem zamocować drabinkę śniegową
4. przewidzieć w konstrukcji świetlika element mocowania dla alpinistów (umożliwienie czyszczenia świetlika)
5. szkło w świetliku mocowane w sposób mechaniczny
6. dyspozycje doboru szkła , tafla szklana trójwarstwowa :
 - zewnętrzna warstwa tafli szklanej – hartowana , typu ESG, gr. 6,0 – 6,5 mm
 - wewnętrzna warstwa tafli szklanej – szkło bezpieczne , laminat typ VSG złożony z 2x warstw szkła gr.4,0 – 4,2 mm z wklejoną wewnątrz folią
7. szczegółowy dobór szkła i jego grubość pozostawia się dostawcy świetlika

Odpowiedź nr 2.3.

a. konstrukcja trybun :

Konstrukcja trybuny **poz.03.10** składa się z rygli poz.03.126 rys. **WK-3/42** i **WK-3/43**, belki podłużnej poz.03.127 wg rys. **WK-3/18**, prefabrykowanych belek trybuny rys. **WK-3/45** i łączników stalowych wg rys **WK-3/44**. Układ belek wspiera się na słupach poz.03.64 do poz. 03.94 wg rys. **WK-3/39**, **WK-3/40** i **Wk-3/41**.

b. ścianka szkieletowa – odpowiedź znajduje się w **załączniku nr 1a i 1b do niniejszych Wyjaśnień.**

Odpowiedź nr 2.4.

Wyposażenie ruchome – zapytanie jest zbyt ogólne – Oferent nie określił o jaki element chodzi. Meble w kolorze drewna wiśni , kolorystyka pastelowa , faktura drewnopodobna lub gładka.

Odpowiedź nr 2.5.

Wyposażenie meblowe- jak opisano powyżej, kolor drewna wiśni.

Odpowiedź nr 2.6.

Komplet wyposażenia dla niepełnosprawnych przyjąć wg załącznika graficznego stanowiącego załącznik **nr 2 do niniejszych Wyjaśnień:**

- a. dla umywalki wraz z poręczami umywalkowymi,
- b. dla każdego WC (sedesu) niepełnosprawnych wraz z poręczą kątową i poręczą unoszoną,

Odpowiedź nr 2.7.

Słupy obudowa + głowica słupa w osi 4 – dekoracyjna głowica słupa wykonana jako betonowa (słupy żelbetowej – jak opisano na str. 7 opisu tech architektury). Obudowa słupów nie występuje. Wykonać jako gładkie + malowanie doborowe zgodne z kolorystyka ścian.

Odpowiedź nr 2.8.

Nr 15 – przyjąć ułożenie tapety winylowej na całej wysokości ściany

Nr 46 – okładzina drewniana , naturalna, drewno bukowe, gr. 10 mm

Pytanie nr 3

1. *Elewacja - ściany parteru – opis techniczny oraz rysunek kolorystyki elewacji mówi o płytkach rustykalnych elewacyjnych imitujących kamień w kolorze brązowo wiśniowym, SST-12.00 mówi o ceglach klinkierowych licowych rustykalnych a przedmiar o płytkach imitujących kamień o wymiarach 20x20 cm – prosimy o wskazanie prawidłowego rozwiązania.*

2. *Stolarka zewnętrzna – Zgodnie z informacja producenta w programie produkcji już nie występuje szkło Antelio złote. Prosimy o podanie rozwiązania zamiennego.*
3. *Naświetla wewnętrzne – Zestawienie rys. A-8.1 określa naświetla jako metalowe. Czy Zamawiający pozostawia oferentowi dobrowolność w wyborze materiału?*
4. *Konstrukcja z drewna klejonego*
 - a. *Zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi drewna klejonego tj. załącznikiem Az-3 do normy PN-B03150 oraz PN-EN 1194 dotyczącymi obliczeń konstrukcji drewnianych klasa GL 30 została anulowana, jest nieaktualna i należy przyjmować europejskie klasy drewna klejonego tj GL 24, 28, 32, 36. W związku z powyższym prosimy o podanie prawidłowej klasy drewna klejonego przyjętej dla projektowanej konstrukcji.*
 - b. *W opisie konstruktor podaje połączenie sztywne dźwigara kratowego ze słupem drewnianym. Prosimy o podanie obliczeń statystycznych, potwierdzenie czy taki węzeł będzie możliwy do zastosowania lub podanie rozwiązania mocowania węzła kratownicy ze słupem drewnianym*
 - c. *Dobór grubości tarcicy do wykonania elementów giętych klejonych zależy od promienia gięcia. Prosimy o podanie jakiej grubości ma być zastosowana tarcica z uwagi na występowanie promieni gięcia od 60 cm do ponad 5 m*
 - d. *W ryglu R-1 otwory technologiczne pokazane SA w miejscu połączenia rygla ze słupkiem. Prosimy o udostępnienie obliczeń dla rygla klejonego R-1 lub pokazanie detalu połączenia tego węzła*

Odpowiedź nr 3.1.

Elewacja – do wyceny przyjąć płytki elewacyjne, imitujące kamień w kolorze wiśniowym - zgodnie z Załącznikiem nr 3 do niniejszych Wyjaśnień.

Odpowiedź nr 3.2.

Szklenie okien – jeśli w produkcji obecnej nie ma szkła typu Antelio złote, należy zastosować szkło w kolorze jasnego złota (bursztynowe), o analogicznych parametrach jak Antelio (współcz. K = max 1,0 zalecany 0,8).

Odpowiedź nr 3.3.

Naświetla wewnętrzne – naświetla wewnętrzne wykonać zgodnie z dyspozycją na rysunkach

Odpowiedź nr 3.4.

Kontr. Z drewna klejonego :

- a. Elementy z drewna klejonego wykonać w klasie GL32.
- b. Obliczenia statyczne dźwigara znajdują się w projekcie budowlanym. Do obliczenia połączenia dźwigara ze słupem należy przyjąć następujące siły: pionowa siła

przekazywana na słup $N=233,57\text{kN}$; moment zginający w węźle $M=844,64\text{ kNm}$; pozioma siła przekazywana na słup $V=121,84\text{ kN}$.

- c. Grubość lameli h na wykonanie elementów giętych z drewna klejonego należy dobrać odpowiednio do promienia gięcia r zakładając $h=1/30 r$
- d. W przypadku rygla kratowego pionowa siła przekazywana na słup $N=53\text{kN}$; moment zginający w węźle $M=123\text{kNm}$; pozioma siła przekazywana na słup $V= 43\text{kN}$.

BURMISTRZ
mgr inż. Marian Maliński