



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Kołbaskowo, dn.24.09.2010 r.

**Odpowiedzi na zapytania
dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
o udzielenie zamówienia publicznego pn.
"Budowa gimnazjum na nieruchomości Zespołu Szkół
w Przecławiu"**

Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

Wyjaśnienia nr 9

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści siwz. Zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.10.113.759), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1

W projekcie konstrukcji – rzut dachu (projekt budowlany, jak i wykonawczy) znajduje się odnośnik, iż Konstrukcja stalowa kopuły rozwiązana jest wg projektu indywidualnego. W zestawie projektów brak jest tego rozwiązania. Opisy techniczne do projektu architektury i konstrukcji temat wykonania kopuły całkowicie pomijają. W tabeli elementów rozliczeniowych w pozycji 31 zapisano natomiast Konstrukcja drewniana kopuły obserwatorium Kpl. 1.

Na podstawie szcątkowych i sprzecznych informacji nie ma możliwości dokonania wyceny tego elementu. Prosimy zatem o uzupełnienie dokumentacji technicznej o projekt wykonawczy kopuły.

Odpowiedź

Zamawiający załączył rysunki dotyczące rozwiązania konstrukcji, pokrycia i wykończenia kopuły obserwatorium, umożliwiające prawidłową wycenę. Patrz→ Zmiana treści siwz nr 4, pkt.1.

Ponadto w wycenie należy ująć wykonanie wieńca stalowo-żelbetowego kopuły 40x24 cm, B25, w ilości 1,7m³, zgodnie z rysunkami: WK-2/ż „Wieniec kopuły WK. Aktualizacja” oraz WK /1ż „Rzut wieńca kopuły. Aktualizacja.” Zamawiający zmodyfikuje TER branży budowlanej w tym zakresie oraz załączy w/w rysunki, patrz→ Zmiana treści siwz nr 5.

Pytanie 2

W tablicy TG zaprojektowano wyłącznik główny DPX-I-160A, a w tablicy TGK (zasilanej z TG) DPX-250A. Czy nie jest to pomyłka projektanta. bowiem nie zachowano tutaj zasady stopniowania?

Odpowiedź

Na tablicy TGK powinien być wyłącznik główny DPX-I 160A

Pytanie 3

Prosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego konstrukcja o:

- opis do projektu konstrukcja
- szczególności dotyczące konstrukcji stalowej dachu w tym:
 - sposobu mocowania do konstrukcji stalowej (krokwie) folii, łąt i kontrłat
- ocieplenie połączenia z wełny mineralnej grubości 17 mm jako wypełnienie między krokiewiami o wysokości 14 cm
- mocowanie rusztu pod płyty GK do konstrukcji stalowej
- zabezpieczenia cieplnego krokwi stalowych przed powstaniem mostka cieplnego oraz przy szczególe A rysunek WK-18/2.

Odpowiedź

Ad a) Patrz → Zmiana treści siwz nr 3 z dnia 20.09.2010, pkt. 1.1

Ad b) Sposób montażu warstw stropodachu do konstrukcji stalowej więźby dachowej pokazano na rysunku konstrukcyjnym nr WK 8: tj. do stalowej krokwi, od góry zamocować kontrłatę (h=5 cm) drewnianą (mocowanie wkrętami) + folia dachowa + łąta + pokrycie dachu.

Ad c) Patrz → odpowiedź powyżej. Dobijając do krokwi kontrłatę, uzyskujemy wzrost wysokości o 5 cm, ponadto nabija się dystanse od spodu – jest to standardowy sposób wykonania ocieplenia w więźbie dachowej, niezależnie od materiału z którego są wykonane krokwie.

Ad d) Od spodu do krokwi należy zamontować ruszt pod mocowanie płyty GK. Ruszt mocować bezpośrednio do stalowej krokwi, lub też można do niej od spodu dokręcić dodatkową kontrłatę drewnianą – sposób wykonania wynika z rozwiązań technologicznych przyjętych przez Wykonawcę.

Ad e) Patrz → odpowiedź na pyt. 16 w wyjaśnieniach 8; na rys. WK-18/2 - przekroju konstrukcyjnym dachu, izolacja cieplna musi być ciągła, tj. wzdłuż ściany warstwa ocieplenia ułożona jest w płaszczyźnie pionowej i łączy się z ociepleniem ułożonym w płaszczyźnie poziomej.

Pytanie 4

Na rysunku elewacji nad wejściem do budynku umieszczono napis "GIMNAZJUM" Czy wykonanie tego napisu wchodzi w zakres zamówienia, a jeśli tak, to prosimy o szczegóły?

Odpowiedź

Wykonanie napisu wchodzi w zakres zamówienia, jest to element elewacji. Napis należy wykonać wg rys. S-3.1 „Napis GIMNAZJUM”, patrz → Zmiana treści siwz nr 5.

Wycenę wykonania i montażu napisu należy ująć w TER branży budowlanej.

W wycenie należy ująć również podświetlenie napisu za pomocą 3 opraw halogenowych 75W oraz wykonanie zasilania oświetlenia z najbliższej rozdzielni - 40 mb.

Zamawiający uzupełni TER branży budowlanej w tym zakresie.

Pytanie 5

W odpowiedziach do pytań z dn. 16.09.2010 podano, że należy wycenić umywalki nablátowe wraz z montażem i ceną blátu kamiennego. Proszę określić w jaki sposób mają być montowane w/w bláty tj. na szafkach, konstrukcjach wsporczych? Proszę podać rodzaj konstrukcji.

Czy zamiast blatów kamiennych (granit polerowany) mogą być zastosowane blaty z konglomeratów?

Czy pod nazwą umywalki nabladowe Zamawiający rozumie umywalki wpuszczane w blat, czy też stawiane na blacie?

Odpowiedź

Należy zastosować blaty kamienne, na stalowej konstrukcji wsporczej oraz umywalki wpuszczane w blat.

Pytanie 6

W pozycji 8 i 9 dz. IV. „Oświetlenie terenu” przyjęto oprawy RIVIERA 100W. Prawdopodobnie chodzi o oprawy produkcji firmy „THORN”. Oprawy te stosuje się zwykle do oświetlenia ulic, jednak na słupach wyższych niż wymienionych w przedmiotowych pozycjach. Na słupach niższych wystarcza zastosować odpowiednio dobrane oprawy parkowe. Prosimy o potwierdzenie, czy do oferty należy przyjąć wskazane oprawy RIVIERA, czy też wybrać inne oprawy typu parkowego ?

Odpowiedź

Do oferty należy przyjąć wskazane w projekcie oprawy uliczne, np. RIVIERA lub równoważne.

Pytanie 7

Prosimy o uszczegółowienie zapisu w poz.34 TER branży budowlanej : „okładzina wewnętrzna kopuły laminatem – 12 elementów”. Przekrój D1-D1 aktualizacja posiada odnośnik DK1 w którym występują „Elementy kopuły/12 szt na obwodzie z białego, gładkiego laminatu” o gr.8 cm. Wg opisu technicznego sufit i ściany obserwatorium wykończone są tynkiem gipsowym malowanym farbą emulsyjną.

Odpowiedź:

Wykończenie wnętrza obserwatorium należy wycenić i wykonać następująco:

- ściany – tynk gipsowy malowany farbą emulsyjną,
- kopuła obserwatorium - zgodnie z PW Architektura, rys.S-2.2 „Kopuła. Przekrój D1-D1. Aktualizacja”, układ warstw DK1, gdzie przewidziane jest wykończenie wnętrza kopuły płytą laminowaną.

Zamawiający zmodyfikuje poz.34 TER branży budowlanej - dotyczącą wykonania pokrycia, warstw izolacyjnych i wykończeniowych kopuły.

WÓJT
Józef Żukowski