



## SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. DR JANA BIZIELA

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 052/371-16-00 fax 052/370-05-31

**Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**

**tel. (052) 36-55-495 fax (052) 36-55-752**

NZZ/42/D/08

Bydgoszcz dnia 05.09.2008 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zabudowę częściową dwóch tarasów w budynku SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala im. dr Jana Biziela w Bydgoszczy, nr sprawy NZZ/42/D/08.

### **ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( t. j. Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm. ) w związku z pytaniami zadany przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

#### **Zapytanie 1 – Stropodach**

1.opis techniczny, ślepy kosztorys do SIWZ oraz poprzeczne przekroje zabudowy tarasu na potrzeby sali wykładowej (10 rys.1-9) i pom. socjalne (11 rys 10-18) zakłada ułożenie płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr 15 cm typ GOLBUD + 2x papa termozgrzewalna bez uwzględnienia stropu podwieszonego oraz powłokowego malowania p/poż. konstrukcji stalowej dachu z kształtowników,

2.z uaktualnionego przekroju dla zabudowy tarasu południowego oraz północnego (rys 12 i 13) wynika, że stropodach należy wykonać z płyt warstwowych wypełnionych wełną mineralną gr. 20 cm o odporności ogniowej E30 wraz z pokryciem z dwóch warstw papy termozgrzewalnej oraz ze stropem podwieszanym z płyt kartonowo-gipsowych typu STG, a także z podaniem informacji iż elementy stalowe konstrukcji dachu z ceownika 180 należy zabezpieczyć poprzez malowanie farbą pięcniejącą w celu uzyskania odporności ogniowej R30.

**Pytanie:** która wersja jest prawdziwa, co z malowaniem konstrukcji stalowej – brak tej pozycji w ślepym kosztorysie do SIWZ, jaki typ stropu podwieszanego przyjąć do wyceny ofertowej, jest to ważne z uwagi na typ opraw oświetleniowych w branży elektrycznej, ponieważ wyspecyfikowane oprawy serii CARELLA przeznaczone są do montażu w suficie kartonowo - gipsowym. Gdyby jednak z przyczyn innych zmienił się strop na np. modułowy 60/60 ( ze ślepego kosztorysu do SIWZ poz. 47 i 107 wynika, że przewidziany sufit o wym. 60/60 z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych) to należałoby wówczas zastosować oprawy oświetleniowe o innych nr. kod ?

#### **Odpowiedź na zapytanie:**

Zarówno nad dużym tarasem(tarasem południowym) jak i małym tarasem ( tarasem północnym ) należy wykonać stropodach w postaci płyt warstwowych wypełnionych wełną mineralną gr. 20 cm o odporności ogniowej E 30. Pokryć 2 warstwami papy termozgrzewalnej. Elementy stalowe konstrukcji dachu należy zabezpieczyć poprzez malowanie farbą pięcniejącą PLAME CONTROL w celu uzyskania odporności ogniowej R 30. Pod stropodachem wykonać strop podwieszony z płyt kartonowo – gipsowych STG. Zamontowane w nim będą oprawy oświetleniowe typu CARELLA.

#### **Zapytanie 2 – Stolarka otworowa + świetliki**

Prosimy o szczegółowy opis techniczny z podaniem wymaganych parametrów technicznych dla stolarki otworowej oraz konstrukcji świetlika, jest to niezbędne dla ustalenia ceny indywidualnej przedmiotowych pozycji kosztorysowych. Ponadto ślepy kosztorys do SIWZ jest niezgodny ze specyfikacją stolarki okiennej i drzwiowej załączonej do SIWZ ponieważ brak w ślepym kosztorysie do SIWZ stolarki drzwiowej wewn. typu D1, D2, D3 dla dużego tarasu południowego – wobec tego prosimy o wyjaśnienie ?

#### **Odpowiedź na zapytanie:**

Okna z istniejącej elewacji należy wymontować i wmontować w ścianę elewacji nowej. W miejsce wymontowanych okien należy osadzić witryny (okna nieotwierane ) – znajdują się one teraz w ścianie wewnętrznej. Drzwi wewnętrzne D1- szt.2, D2-szt.1, D3-szt.1 dla dużego tarasu należy ująć. Świetlik w dachu zabudowy tarasu małego może mieć dowolną konstrukcję. Jego wymiary w rzucie poziomym powinny być zbliżone do b x l = 100 x 200 cm.

#### **Zapytanie 3 – Obróbki blacharskie**

Czy na pewno wymagana jest blacharka z blachy z cynku gr. 0,60 mm poz. kosztorysowa 51 – 54 oraz 112 – 115 ?

#### **Odpowiedź na zapytanie:**

Przy obróbkach blacharskich nie jest absolutnie konieczne stosowanie blachy z cynku gr. 0,60 mm.

#### **Zapytanie 4 – Podłoża i posadzki:**

1. Opis techn.,przekroje oraz ślepy kosztorys do SIWZ uwzględnia dla tarasu małego na potrzeby socjalne posadzkę z płytek typu gress.
2. Opis techn. oraz przekroje dot. tarasu na potrzeby sali wykładowej zakładają pozostawienie istniejącej posadzki gress z ewentualną jej naprawą.

**Pytanie:** co należy rozumieć wg. pkt. 3.1 ppkt 11 opisu techn. poprzez: „przyjąć naprawę posadzek” jeśli w kosztorysie do SIWZ brak jakiegokolwiek informacji na temat w formie pozycji kosztorysowych, czy jest tu jakaś dowolność indywidualna wg. własnego uznania, a jeśli nie to prosimy o przedmiar ?

Odpowiedź na zapytanie:

W przypadku zabudowy tarasu małego ( północnego ) przewiduje się ułożenie nowej posadzki z płytek gresowych. W przypadku tarasu dużego ( południowego ) zakłada się pozostawienie istniejących płytek gresowych, które są w dobrym stanie i były układane stosunkowo niedawno. Mówiąc o „naprawie posadzki” myśli się o ewentualnych uszkodzeniach powstałych podczas prac budowlanych. Oczywiście byłoby najlepiej gdyby do takich uszkodzeń nie doszło.

Zapytanie 5 – Meble medyczne:

1. dla I/pkt2 „stolik pod USG” - brak wymiarów oraz opisu dot. jaki to ma być stolik, z jakiego materiału ?
2. dla III/pkt 7 „wózek zabiegowy do USG” – brak informacji dot. do jakich celów ma służyć ( czy do sprzętu medycznego, czy do przewożenia pacjentów, itp. ) ?

Odpowiedź na zapytanie:

1. Wykreśla się I/pkt. 2
2. III/pkt 7 Wózek oddziałowy wielofunkcyjny np. WZ-01 z katalogu firmy Stolter Stolno lub funkcjonalnie równoważny
  - wymiary  $\pm 50$  h=835, l = 720, w = 425
  - Metalowy szkielet lakierowany proszkowo
  - Wyjmowana taca nierdzewna
  - Wyjmowane pojemniki z tworzywa 4 szt.
  - Worek foliowy z pokryciem
  - druciany kosz
  - 4 kółka jezdne

Zapytanie 6 – Oplata za wysypisko:

Brak w kosztorysie do SIWZ pt. ”wymiana okien i wykonania naświetli – łącznie NP pawilon” jako ostatnia pozycja kosztorysowa przy wywozie ziemi i betonu z rozbiórki w ilości: 2,6 m<sup>3</sup>.

Odpowiedź na zapytanie:

Wywóz ziemi na wysypisko nie wystąpi. Wywóz gruzu będzie stosunkowo niewielki i oczywiście można go w kosztach ująć.

Zapytanie 7 – Roboty elektryczne:

Pozycja kosztorysowa 1.1.38 do SIWZ zawiera w nakładach rzeczowych czujnik IRED oraz pilot zdalnie sterowany brak natomiast sterownika ? Istotnym dla inwestycji schematem jest rysunek z oznaczeniem E9, tj. „schemat zasilania i sterowania „ściemniania i rozjaśniania” oprawami w sali wykładowej. Projekt jest rozwiązany trochę archaicznie na systemie DSI – i jako sterownik należy zapewne traktować pudełko DSI-IR lub DSI-2IR. Nie wiemy jednak, który z tych schematów jest właściwy – gdyż to kopia z jakiegoś katalogu, pierwszy przykład to sterowanie 1-kanalowe, drugie zaś 2 kanałowe. Wycena dla obu rozwiązań będzie więc inna.

Odpowiedź na zapytanie:

Typ sterownika: DSI – IR. Jest on określony na rysunku E-7, oraz w zestawieniu typów opraw tab.1.

Zapytanie 8

W pozycji nr 48 oraz 108 przedmiaru robót branża budowlana jest „Montaż lekkiej obudowy dachów płaskich o nachyleniu do 10 % z płyt PW8/B – U2 metodą tradycyjną – analogia płytami warstwowymi „Golbud” grub. 15 cm z dostawą płyt”. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie płyt warstwowych „GOLBUD – PANEL” ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wyraża zgodę, przy zachowaniu warunków z odpowiedzi na pytanie nr 1.

Zapytanie 9

W zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego przedmiocie zamówienia nie otwierają się załączniki nr 19 oraz 35.

Odpowiedź na zapytanie:

Z uwagi na fakt uszkodzenia w/w załączników na stronie internetowej, Zamawiający dokonując modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie przedmiotu zamówienia, zamieścił załączniki nr 19 i 35 w formie możliwej do otwarcia i odczytania.

**Zamawiający**