



AC 063



Jednostka  
Certyfikująca  
tel: +48 22 789 11 11  
fax: +48 22 789 11 10



AB 059  
AB 060  
AB 207  
AB 1280

Zespół Laboratoriów  
Technicznego Wyposażenia  
Straży Pożarnej  
i Technicznych  
Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych  
tel: +48 22 769 33 11

Zespół Laboratoriów  
Badań Chemicznych  
i Pożarowych  
tel: +48 22 769 32 52

Zespół Laboratoriów  
Sygnalizacji Alarmu  
Pożaru  
i Automatyki Pożarniczej  
tel: +48 22 769 32 24

Zespół Laboratoriów  
Procesów Spalania  
i Wybuchowości  
tel: +48 22 769 32 18

Zakład Aprobat  
Technicznych  
tel: +48 22 769 33 80

**CENTRUM NAUKOWO - BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION  
NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**



Józefów, dnia 7.04.2014 r.

TGZ/06/2622/2014

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Rozbudowę sali szkoleniowej usytuowanej w budynku C na terenie CNBOP-PIB w Józefowie, ul.Nadwiślańska 213 – Etap I”

W związku z kolejnymi pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2013 r. Nr poz. 907 ze zm.) wyjaśniam co następuje:

**Pytanie 1 :**

W przedmiarze robót sanitarnych wyszczególniono pozycję nr 234 „Dostawa i montaż wytwornicy wody lodowej typu WSAT-XEE 302 prod. CLIVET wraz z dodatkowym wyposażeniem automatyki kpl.1”. Jakie zamiennie urządzenie można zastosować w miejsce nieprodukowanego już agregatu typ WSAT-XEE 302 prod. CLIVET ?

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, że dopuszcza zastosowanie urządzeń równorzędnych o parametrach nie gorszych niż przyjęte w projekcie.

**Pytanie 2 :**

Wnosimy o następujące uściślenia :

1. W PT (zestawienia stolarki) oraz obmiarach (poz.93-113) jest podawana stolarka PCV przy jednoczesnej odporności ogniowej EI 30 i EI 60. Wnosimy o jednoznaczne wskazanie materiału z jakiego ma być wykonana stolarka okienna ( wg naszego rozeznania nie ma stolarki o odporności ogniowej z PCV)
2. Wnosimy o podanie parametrów technicznych oraz kolorystyki wykładziny dywanowej (poz.68-69 obmiaru)
3. Wnosimy o jednoznaczne określenie rodzaju drzwi wewnętrznych-drewno z PCV (jak w kosztorysie i PT ? Poz.DW-02 to drzwi EI60 - nie ma PCV p-poż,i w związku z tym czy to mają być drzwi AL czy np.typu Porta, Polskone?)
4. W PT pkt 3.5 jest omawiane rozwiązanie stropów w dwóch rodzajach: stropy typu „filigran” i prefabrykowany z płyt kanałowych. Jednocześnie w obmiarze w poz.39 jest 0 m2. Wnosimy o wyjaśnienie czy jest przewidywany strop z płyt kanałowych, jeżeli tak to wnosimy o korektę poz. 39 obmiaru.

**Odpowiedź :**

Ad 1. Zamawiający nie narzuca materiału, dopuszcza inne materiały niż PCV pod warunkiem że wykonawca udokumentuje, że zastosowana stolarka okienna posiada odpowiednie certyfikaty i spełnia wymagania odporności ogniowej. Kolor stolarki okiennej biały.

Ad 2. Kolorystyka zostanie uzgodniona na etapie wykonawstwa.  
Parametry wykładziny dywanowej:

- wykładzina dywanowa w rolce;
- gramatura runa 580g/m<sup>2</sup>
- ciężar całkowity – 1740g/m<sup>2</sup>
- podkład – Ultratex Quick + file
- trudnopalna – Cfl-S1
- skład 100% PA nylonI MPREL
- grubość runa 5mm;
- grubość całkowita 8mm
- odporność na kółka – EN 985 – typ H
- elektrostatyczność ≤ 2,0 kV;
- Absorbacja dźwięku – 0,20 średnia wyliczona;
- ilość 307 000 m<sup>2</sup>;
- szerokość 4; 5 m

Ad. 3

Do wyceny należy przyjąć stolarkę drzwiową wewnętrzną ( do Sali szkoleniowej) AL, kolor biały, szyba bezpieczna, matowana.

Ad. 4.

Stropy należy wykonać zgodnie z projektem. Poz. 38 i 39 przedmiaru robót określa ilość. Poz. 38 w m<sup>2</sup>, poz. 39 w ilości elementów.

**Pytanie 3 :**

Prosimy o podanie parametrów technicznych opraw oświetleniowych tj. kart katalogowych, wymiarów, krzywych fotometrycznych, barwy źródła światła, materiału obudowy.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, że dodatkowe informacje dotyczące opraw oświetleniowych zawarte są w załącznikach do niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie 4 :**

Gdzie w przedmiarze robót jest ujęta pozycja dotycząca ścianki przesuwnej Viele 50 dB?

**Odpowiedź :**

Należy dokonać wyceny własnej. Dane dotyczące ścianki zawarte w projekcie „Akustyka”. Umowa na wykonanie zadanie jest ryczałtowa, przedmiar robót stanowi element pomocniczy.

**Pytanie 5 :**

Gdzie w projekcie umieszczony jest rysunek z zaznaczonym miejscem składania ścianki?

**Odpowiedź :**

Miejsce składania ścianki jest ujęte na rysunku Nr 1 – Rzut parteru.

DYREKTOR CNBOP-PIB  
  
 mł. bryg. inż. Dariusz Wróblewski