



AC 063



Jednostka  
Certyfikująca  
tel: +48 22 769 33 47  
fax: +48 22 769 32 72



AB 059  
AB 060  
AB 207  
AB 1280

Zespół Laboratoriów  
Technicznego Wyposażenia  
Straży Pożarnej  
i Technicznych  
Zabezpieczeń  
Przeciwpożarowych  
tel: +48 22 769 33 15

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

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

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

Centrum Obsługi Klienta  
tel: +48 22 789 11 11  
fax: +48 22 769 32 71

Zakład Aparat  
Technicznych  
tel: +48 22 769 33 80

Józefów, dnia 9.02.2016 r.

TGZ/2374/01/5/1140/2016

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 na terenie CNBOP-PIB w Józefowie, ul. Nadwiślańska 213 – Etap I”, zn. TGZ/01/2016.

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 ( Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ) wyjaśniam co następuje:

1) Pytanie: Proszę ustosunkować się od błędów pomiędzy zestawieniem stolarki, a rysunkiem:

- OW\_01 – 2 szt. na rysunku – zestawienie 4
- DZ\_03 – drzwi są lewe – zestawienie mówi o prawych
- DW\_05 – są 4 pary drzwi – zestawienie mówi o 1 szt.
- DW\_07 – drzwi są prawe – zestawienie mówi o lewych

Odpowiedź:

- OW 01 – należy przyjąć – 2 szt.
- DZ 03 - należy przyjąć lewe.
- DW 05 – należy przyjąć 4 pary – lewe.
- DW 07 – należy przyjąć prawe.

2) Pytanie: Proszę wskazać, który rysunek konstrukcyjny odnosi się, do której konstrukcji pod centralę, obecnie na rysunkach mamy centrale KS-1 i KS-2 a na rzucie LNW1.1 i LNW1.3

Odpowiedź:

- KS-1 - rys nr 32K - jest to podkonstrukcja pod centralę LNW-3 – 1szt  
KS-2 - rys nr 34K - jest to podkonstrukcja pod centrale LNW1-1 i LNW1-2szt.

3) Pytanie: Przedmiar obejmuje konstrukcję wyłącznie pod centralę KS-1 wartość tonażu stali nie zgadza się z rysunkiem.

Odpowiedź:

Proszę dokonać wyceny własnej.

- 4) Czy drzwi prowadzące do pomieszczeń 0/13, 0/14, 0/15 są do wymiany? Jeśli tak to proszę o uwzględnienie ich w zestawieniu stolarki.

Odpowiedź:

Tak, drzwi są do wymiany. Należy przyjąć do wyceny s=90 w= 210 wewnętrzne pełne szt. 3. Dwie sztuki zostały wliczone w pozycje DW 07 i DW 08 - 2 szt. lewe, 1 szt. prawe. W związku, że istniejąca stolarka ma wymiary : 70/210 - szt.1 i 80/210 - szt.2 należy wycenić powiększenie 3 otworów drzwiowych do stolarki 90/210 wraz z wykonaniem nadproży.

- 5) W odpowiedziach jest informacja o 2 parach dodatkowych drzwi DW\_07 i DW\_08, gdzie one się znajdują?

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytanie zawarto w poprzedniej odpowiedzi.

- 6) W odpowiedzi na pytanie 20 jest informacja, iż należy zastosować w części pomieszczeniu Holl wykładzinę, tak jak we Foyer, tymczasem w odpowiedzi na pytanie nr 16 jest informacja, iż w tym pomieszczeniu przewiduje się zastosowanie płytek gresowych

Odpowiedź:

Zamawiający prosi, aby w holu i Foyer wycenić ułożenie podłóg z płytek gresowych. Parametry gresu dot. holu; wym.: 60cm x60cm; klasa ścieralności PEI nie mniejsza niż 4; płytki winny posiadać aktualne certyfikaty: zgodności wyrobu z normą PN-EN 14411:2013-04E, atest higieniczny, certyfikat na znak bezpieczeństwa B.

- 7) Proszę o przedstawienie projektu sufitów podwieszanych wraz z zestawieniem powierzchni.

Odpowiedź:


Zestawienie powierzchni w przedmiarze; „Dział Okładziny ścian, sufitów i podłóg”. Materiały z jakich należy wykonać sufity został opisany w: Opis do przedmiotu zamówienia, Projekt „Akustyka”.

- 8) W pozycji 55 przedmiaru nie jest określona grubość izolacji, jak wskazuje Zamawiający, proszę o podanie tej grubości i parametrów technicznych

Odpowiedź:

Rysunek Nr 3 „Architektura” Przekrój A-A. określa warstwy, grubość izolacji (styropian) – sala szkoleniowa 15 cm, hol i Foyer – 12 cm.

Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

  
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup