

Odpowiedzi na pytania oferentów do: „Przetarg nieograniczony nr 1/AG/2016 - Roboty budowlane - przebudowa części hali w budynku nr 5a INTiBS PAN we Wrocławiu”

Nr ogłoszenia BZP nr 114421 – 2016

W dniu 13.07.2016r. jeden z Oferentów którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia zwrócił się z poniższymi pytaniami:

1. Czy kabel zasilający układany ze stacji SN do przebudowywanego obiektu ma być ognioodporny o wytrzymałości ogniowej FE189/E90 np. NHXH-0 FE180/E90 ?

Odpowiedź: **Kabel zasilający nie jest wymagany ognioodporny.**

2. Jeśli w oświetleniu awaryjnym należy zastosować centralny monitoring opraw awaryjnych, to gdzie zlokalizować centralę monitoringu i czy łączność z centralą ma się odbywać drogą kablową czy radiową /WI-FI/ ?

Odpowiedź: **Oświetlenie awaryjne bez centralnego monitoringu.**

W uzupełnieniu do poprzednio zadanych pytań i zamieszczonych odpowiedzi proszę o ponowne wyjaśnienie treści:

W OPZ są stwierdzenia:

1. Zamawiający wymaga, aby elementy funkcjonalne miały zapewnioną trwałość nie mniejsza niż 20 lat.

proszę o wyjaśnienie których elementów funkcjonalnych dotyczyć ma trwałość 20 lat

Odpowiedź: **Ideą Zamawiającego było wskazanie by materiały użyte w zadaniu miały jakość umożliwiającą wieloletnie bezawaryjne użytkowanie.**

2. ROZBIÓRKI

Rozbiórce podlega posadzka betonowa oraz ściana poprzeczna oddzielająca adaptowaną część hali od części hali warsztatowej.

proszę o wyjaśnienie czy rozbiórce i wycenie podlegają inne ściany wewnątrz hali i ściany w pomieszczeniu warsztatowymi oraz kanały w istniejącej posadzce betonowej.

Odpowiedź: **Nie ma więcej rozbiórek. Ponieważ posadzka w przedmiotowej części hali przeznaczona jest do rozbiórki znikają także istniejące obecnie kanały.**

Czy w posadzce betonowej przebiegają instalacje zasilające pozostałe części budynku 5 5A.

Czy przedmiotem zamówienia jest ponowne odtworzenie pomieszczenia i posadzki w hali warsztatowej.

Odpowiedź: **Odtworzenie posadzki tylko w zakresie związanym z wykonaniem podwaliny pod nową ścianę.**

3. Dla pomieszczenia 1/9 należy wykonać, oddylatowany od posadzki, fundament płytowy wsparty na studniach o1500, wraz z kanałami technologicznymi wg załączonego schematu.

Schemat jest poglądowym rysunkiem na podstawie którego nie można zaprojektować ani wycenić prac. Proszę o podanie parametrów jakie obciążenia będą przypadać na fundamenty i posadzkę. Jakiego rodzaju urządzenia mają być w tym pomieszczeniu zainstalowane (obciążenia). Jaki jest zakres prac instalacyjnych w kanałach. Proszę podać obciążenia jakim będą poddane pokrywy kanałów.

Odpowiedź: **w pom. 1/9 należy wykonać fundament pod urządzenia laserowe o docelowej wadze około 10,0 ton. W bloku fundamentowym należy wykonać tylko kanały i przepusty wskazane na schemacie. Projekt Wykonawczy fundamentu pod urządzenie laserowe do wglądu u Inwestora. W pozostałych pomieszczeniach posadzka na obciążenie min. 350 kg/m²**

4. Zadałem pytania na które nie udzielono odpowiedzi
10. W projekcie budowlanym w przedmiarach robót występują prace elewacyjne. Proszę o jednoznaczne rysunki docieplenia (grubości , kolorystyka)

Odpowiedź: **Nie wykonujemy.**

11. Czy istniejące drzwi wejściowe do hali należy wymienić na nowe w związku z poprawkami na rys nr 2

Czy Zamawiający przewiduje ponowne wykonanie dodatkowego docieplenia wełną mineralną części ścian.

Odpowiedź: **NIE**

Czy drzwi wejściowe podlegają wymianie czy pozostają istniejące. Zapisy w projekcie i w OPZ są sprzeczne.

Odpowiedź: **Pozostają istniejące.**

5. DRZWI

Drzwi pełne wewnątrzlokalowe, płytowe, ościeżnice stalowe wewnętrzne

Proszę ponownie o podanie parametrów drzwi posługując się np. Katalogiem Porta.

Tzn.

proszę podać rodzaj okleiny skrzydeł

proszę podać rodzaj ościeżnicy stalowej (jest kilka typów ościeżnic spełniających wymagania zawarte w OPZ a bardzo różniących się ceną. Proszę o jednoznaczne określenie np. kątowna , regulowana malowana proszkowo)

Odpowiedź: **Zakładamy drzwi wraz z ościeżnicą w wykonaniu standard. Drzwi wejściowe wewnętrzne. Ościeżnice stalowe regulowane malowane proszkowo. Skrzydła płyta wiórowa oklejona okleiną CPL min.0,7 w kolorze brąz lub popiel. (wg Projektu Wykonawczego).**

6. System sufitów podwieszanych– moduł 60x60cm

Proszę o podanie parametrów technicznych sufitów podwieszonych (istnieje wiele rozwiązań – typ płyty rodzaj stelaża itd.) z opisu w OPZ nie można jednoznacznie określić o jakie sufity chodzi i w związku z powyższym nie można dokonać ich wyceny.

Odpowiedź: **Sufit kasetonowy gk z konstrukcją widoczną . Wykonanie standard (wg Projektu Wykonawczego).**

7 Płytki Gresowe wym. 30x30cm lub wykładzina obiektowa PCV

Proszę o podanie parametrów technicznych z opisu w OPZ nie można jednoznacznie określić o jakie płytki i wykładziny chodzi i w związku z powyższym nie można dokonać ich wyceny.

Odpowiedź: **plytki gres techniczny antypoślizgowe R9 – R10, wymiary 40 x 40 kolor szary, oliwka, brąz wg Projektu Wykonawczego.**

8. w rozbieranej ścianie hali przebiegają instalacje.
Czy ich demontaż i odtworzenie są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: **Tak.**

z poważaniem –

Krzysztof Leszczyński
Specjalista d/s Zamówień Publicznych i Logistyki
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław
tel. 071/ 39-54-127
E-mail: K.Leszczynski@int.pan.wroc.pl