



Katowice, dnia 01.04.2016 r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.4.2016.RB

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5.225.000,00 € p.n. „**Przebudowa części pomieszczeń z przeznaczeniem na sale laboratoryjne w Budynku Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Modernizacja budynku przy ul. Żytniej 12 w Sosnowcu - etap I i III**” (nr postępowania **DZP.381.4.2016.RB**)

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Proszę o podanie lokalizacji projektowanej głównej szyny wyrównawczej budynku.

Odpowiedź 1:

Główną szynę wyrównawczą "GSW" należy zlokalizować w piwnicy budynku w pomieszczeniu rozdzielaczy c.o. niskich parametrów, do której należy podłączyć odpowiednim przewodem wszystkie masy metalowe urządzeń i instalacji.

Pytanie 2:

Jaki ma być stopień ochrony IP wyłącznika głównego prądu?

Odpowiedź 2:

Stopień ochrony głównego wyłącznika prądu "GWP" In = 250 A powinien wynosić IP-55, ze względu na bezpośredni wpływ warunków atmosferycznych.



Pytanie 3:

Proszę określić konfigurację PEL (ilości gniazd).

Odpowiedź 3:

Konfiguracja punktów elektryczno-logicznych "PEL" - " 2x RJ-45 + 2 x DATA 230 V + 2 x GN ogólne 230 V w korytach n/t.

Pytanie 4:

Czy w istniejącej serwerowni są wolne porty w switchu dla podłączenia nowoprojektowanych PEL-i?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że w istniejącej serwerowni istnieją wolne porty w Swit-ach.

Pytanie 5:

Jaka jest maksymalna liczba gniazd dla jednego wyłącznika różnicowoprądowego?

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, iż jeden wyłącznik różnicowo-prądowy powinien chronić nie więcej niż 3 obwody (informacja dotyczy obwodów nie będącymi obwodami urządzeń laboratoryjnych). Ochronę przeciwporażeniową dla urządzeń laboratoryjnych należy zrealizować zgodnie z Projektem w systemie TN-S poprzez szybkie wyłączenie zasilania:

- do 0,4 sekundy dla obwodów odbiorczych (wyłączniki nadprądowe) oraz

- do 5 sekund dla obwodów rozdzielczych (rozłączniki bezpiecznikowe).

Zamawiający informuje ponadto, że projektant sprawdził analitycznie warunek skuteczności działania.

Pytanie 6:

W projekcie jest wrysowany istniejący kabel YAKY 4x120mm² - czy kabel ma zostać wymieniony, a jeżeli tak to proszę podać jego długość?

Odpowiedź 6:

W projekcie zaproponowano wykorzystanie istniejącego kabla WLZ relacji: - złącze kablowe typu ZK-3b (własność Tauron) - tablica główna "TG" w holu budynku. Miejsce wpięcia kabla do zasilania "GWP" zostanie wskazane przez Projektanta w ramach nadzoru autorskiego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na pozostałe pytania Wykonawców zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego, w terminie zgodnym z art. 38 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo zamówień publicznych.

Uwaga! POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Aneta Szturc - Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Artur Baran