

Informacja o wpłynięciu pytania do SIWZ

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 07.06.2016 r

DO-250-17 TA/16

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowa hali badawczej pod tunel aerodynamiczny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Pionkach przy ul. Przemysłowej 2”.

W związku z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j. t. Dz. U. z 2013 r, poz. 907 ze zm.) Zamawiający informuje, iż wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania co do treści SIWZ:

Pytanie 1:

Czy stanowisko badawcze oraz pozostałe odbiorniki elektryczne znajdujące się w obiekcie mogą być zasilane z jednego kabla elektrycznego (na co wskazuje zapis, że ogrzewania ma działać naprzemiennie z wentylatorami)?

Odpowiedź:

Do projektowanego obiektu należy doprowadzić dwie niezależne linie zasilające:

1 – linię zasilającą rozdzielnicę technologiczną mocą max. 300 kW.

2 – linię zasilającą rozdzielnicę odbiorów ogólnych (oświetlenie, siła pomocnicza, ogrzewanie elektryczne itp.)

Moc zapotrzebowana wg obliczeń w projekcie budowlanym.

Trasy kablowe pokazano na planie sytuacyjnym

Pytanie 2:

Proszę o wskazanie miejsca przyłączenia energii elektrycznej na potrzeby budowy.

Odpowiedź:

Miejsce przyłączenia energii elektrycznej na potrzeby budowy będzie wskazane po sprecyzowaniu wielkości potrzebnej mocy.

Pytanie 3:

Proszę o wskazanie lokalizacji serwerowni (główny punkt dystrybucyjny), z której należy wyprowadzić okablowanie telekomunikacyjne dla nowego obiektu.

Odpowiedź:

Główny punkt dystrybucyjny znajduje się w istniejącym obiekcie laboratorium na parterze. Długość trasy kablowej wewnątrz budynku – ok. 120 m .

W ofercie należy uwzględnić montaż ok. 50 m nowego korytka kablowego.

Pozostały odcinek – korytko istniejące.

Pytanie 4:

Proszę o podanie wymogów dla światłowodu oraz kabla telefonicznego dla okablowania jak w pkt.3

Odpowiedź:

Należy przyjąć:

– kabel światłowodowy 1 – modowy 6 -włóknowy

– kabel telefoniczny 20 – parowy

Pytanie 5:

Proszę o potwierdzenie, że w istniejącej kanalizacji teletechnicznej pomiędzy głównym punktem dystrybucyjnym a nowym obiektem jest miejsce dla projektowanego okablowania sieci telekomunikacyjnej.

Odpowiedź:

W istniejącej kanalizacji telefonicznej zewnętrznej jest miejsce do ułożenia nowych kabli.

Pozostałe wyjaśnienia w p. 3.

Pytanie 6:

Czy w ofercie należy uwzględnić rury pod drogami dla okablowania pod oświetlenie wyłączone z zakresu prac na tym etapie?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć przepusty rurowe SRS ϕ 75 dla kabli oświetleniowych.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych


mgr Joanna Krzemińska