

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/26/DZP-1/2014
L.dz. SZRM/DZP-1/AK/ /2014

05 sierpnia 2014 r.

.....
.....
.....

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę wyposażenia: sprzętu komputerowego, sieciowego wraz z oprogramowaniem i peryferiami dla potrzeb Muzeum Warszawskiej Pragi w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Muzeum Warszawskiej Pragi”.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) - zwanej dalej „Ustawą”, udziela odpowiedzi na zapytania złożone przez Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie Nr 1

„Zgodnie z punktem 7. Zasilacz awaryjny UPS Typ 1 Zamawiający wymaga:

- dostarczenia UPS do pracy zarówno w trybie 3:1, jak i 1:1
- awaryjnego wyłącznika zasilania EPO do instalacji przy wyłączniku głównym budynku
- instalacji zasilaczy, w tym podłączenia do sieci zasilającej

Pytania:

1. Czy instalacja ma być wykonana w trybie pracy 3:1, czy 1:1?
2. Czy Zamawiający udostępnia pola przyłączeniowe o wymaganej przez urządzenia obciążalności, z odpowiednią rezerwą mocy w rozdzielni, w pomieszczeniu, gdzie zainstalowane mają być zasilacze UPS? Jeśli nie – prosimy o przedstawienie dokumentacji technicznej rozdzielni w aktualnym stanie i opisanie zakresu jej pożądanej rozbudowy.
3. Prosimy o podanie odległości kablowej od rozdzielni elektrycznej do planowanego miejsca instalacji szafy rack z zasilaczami UPS oraz określenie, jaką drogą prowadzone mają być kable elektryczne: czy po tynku na ścianach i sufitach, czy w podłodze technicznej?
4. Prosimy o określenie, czy Wykonawca ma dostarczyć wyłącznik zasilania EPO, czy również go zainstalować. Jeśli zainstalować – prosimy o określenie odległości (drogi kablowej) pomiędzy planowanym miejscem montażu szafy rack i zasilaczy, a planowanym miejscem montażu wyłącznika EPO. Prosimy również o określenie rodzaju drogi kablowej: nad sufitem podwieszanym, pod podłogą, czy w korytkach kablowych na tynkach ścian.”


Odpowiedź na pytanie Nr 1

Zamawiający informuje, że:

Ad.1. Instalacja ma być wykonana w trybie pracy 3:1.

Ad.2. Do przyłączenia zasilaczy mogą być udostępnione pola przyłączeniowe w rozdzielni głównej, zainstalowanej w pomieszczeniu przyległym do pomieszczenia serwerowni, w której planowane jest posadowienie szafy dystrybucyjnej z zasilaczami. Przyłączenie wymagać będzie wyposażenia rozdzielni w odpowiednie zabezpieczenia przyłączeniowe.

Ad.3. Odległość kablowa między rozdzielnią a szafą z zasilaczami wynosi ok. 15mb. Doprowadzenie kabla wymaga przewiercenia przez ścianę żelbetonową grubości ok. 25 cm, dzielącą oba pomieszczenia i zabezpieczenia ppoż. wykonanego przepustu. Kable w pomieszczeniu serwerowni prowadzone będą


Bernieta
Biotkowski. Sahn K. G.

na ścianach pod istniejącym korytem teletechnicznym do szafy dystrybucyjnej.
Ad.4. Należy wyposażyć instalację w awaryjny wyłącznik zasilania EPO przy wyłączniku głównym budynku.
Wymagać to będzie doprowadzenia kabla o długości około 50 mb, tj. około 40 mb w istniejących korytach metalowych nad sufitem podwieszanym oraz w pomieszczeniu serwerowi około 10 mb w korytach teletechnicznych.

Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia i złożą ofertę w ww. postępowaniu.

Z poważaniem

p.o. DYREKTOR

Paweł Barański

Bernicki
Sotku
Giotkowski