Warszawa, dnia ……..10.2022 r.

DZP-361/108/2022/AZ/

**Do wszystkich zainteresowanych**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym
nr DZP-361/108/2022 na: „Dostawę i montaż komputerowej sieci logicznej (LAN) do budynków Uniwersytetu Warszawskiego”

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

 W związku z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych
(Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający poniżej przedstawia treść otrzymanych zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

W OPZ jest zapis „Kabel kategorii nie niższej niż 6 zgodnie z normą ISO 11801 oraz zgodny z Unijną Klasyfikacją CPR – min. Euro Class  Dca” Zamawiający określił klasę kabla na Dca. Proszę o informację co w przypadku, kiedy będzie konieczność stosować kabel w klasie B2ca, przejścia przez drogi ewakuacyjne. Czy będzie dodatkowe rozliczenie. Kable Dca i B2ca różnią się ceną.

Zalecamy od razu przyjąć w OPZ kable w klasie B2ca, nie unikniemy prowadzenia tras kablowych przez drogi ewakuacyjne i od razu zostanie ujednolicony standard dla wszystkich wykonawców.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga zastosowania kabli nie gorszych parametrami niż te, które zostały opisane w OPZ. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych rozliczeń w tym zakresie.

Pytanie nr 2

W OPZ jest zapis o „B.13.  Kable dostarczone w ramach zamówienia muszą być w tym samym kolorze”. Czy dotyczy to koloru tylko jednego typu kabla np. wszystkie UTP mają być w tym samym kolorze, a FTP może być w innym. Czy może Zamawiający ma na myśli, iż FTP i UTP ma być tym samym kolorze? Czy Zamawiający dopuszcza rozróżnienie kolorów na kable FTP i UTP.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wymaga, aby kolor kabli był ujednolicony w ramach tego samego zamówienia i w jednym standardzie FTP lub UTP. Zamawiający nie przewiduje łączenia standardów w jednym zamówieniu.

Pytanie nr 3

Zamawiający wymaga posiadanie:

 – kierownika robót budowlanych (minimum 1 osoba), który posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,

-co najmniej 1 osobę **-** posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Prace głównie polegają na instalacji okablowania strukturalnego. Czy nie powinien tu być bardziej wymagany kierownik robót z uprawnieniami budowlanymi telekomunikacyjnymi np. do kierowania i projektowania bez ograniczeń.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający pozostaje przy warunku dotyczącym zdolności technicznej lub zawodowej określonym w SWZ.

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

mgr Piotr Skubera