



Nidzica, dnia 9.04.2019r.

G.272.1.2019

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Pytania do postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie modernizacji serwerowni.

Część I Podłoga teletechniczna

Pytanie 1

Wysokość podniesienia: zgodnie z opisem ma wynosić ok. 11-12 cm, ale przy wyspecyfikowanym typie konstrukcji nośnej (ruszt skręcany C40 z ramami pod szafy C82) da to zaledwie ok. 3 cm prześwitu na przeprowadzenie okablowania pod podłogą. Czy Zamawiający dopuści podniesienie podłogi do minimum 20 cm lub zmianę konstrukcji nośnej na słupki wolnostojące i pozostanie przy pierwotnej wysokości?

Odpowiedź:

Jeżeli zajdzie taka konieczność, Zamawiający dopuszcza podniesienie podłogi do 20 cm.

Pytanie 2

Czy Zamawiający może określić ciężar i wymiary podstawy szaf stojących na podłodze podniesionej?

Odpowiedź:

Wymiary: Szafa nr 1 (42U) – szer. 950 mm x gł. 800 mm; Szafa nr 2 (42U) – 800 mm x 800 mm

Ciężar: Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie określić ciężaru stojących szaf. Dopuszczalny ciężar całkowity dla urządzeń montowanych ww. szafach wynosi ok. 800 kg. W chwili obecnej żadna z szaf nie powinna przekroczyć połowy dopuszczalnego ciężaru.

Docelowo w serwerowni będzie zamontowana trzecia szafa krosownicza o wymiarach nie mniejszych niż 600 mm x 1000 mm, co należy uwzględnić przy projektowaniu podłogi.

Pytanie 3

Parametry wykładziny zaaplikowanej na płytach podłogi podniesionej: podłoga i wykładzina ma być antyelektrostatyczna (rezystancja upływu $5 \cdot 10^6 \leq a \leq 10^8 \Omega$) czy prądoprzewodząca ($R_u \leq 10^6 \Omega$)? Naszym zdaniem wystarczającym warunkiem jest zachowanie przez wykładzinę warunku antyelektrostatyczności. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wykładziny antyelektrostatycznej lub prądoprzewodzącej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza **zastosowanie wyłącznie wykładziny prądoprzewodzącej.**

Część II System kontroli dostępu

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści system kontroli dostępu, który nie realizuje wymagania "obsługa systemu poprzez dowolne urządzenie z przeglądarką internetową". Naszym zdaniem system kontroli dostępu powinien być systemem autonomicznym z dostępem realizowanym za pośrednictwem dedykowanej aplikacji zainstalowanej na lokalnym komputerze.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści system kontroli dostępu, który realizuje postawione wymaganie "umożliwienie zapisu i odczytu danych na nośnik zewnętrzny" jako możliwy zapis danych i ich odczyt danych na nośnik zewnętrzny"?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.

WICESTAROSTA