

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Wykonanie robót remontowych laboratorium komputerowego w Gmachu Mechaniki Filii PW w Płocku przy ul. Jachowicza 2”.

Do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie skierowane przez uczestnika ubiegającego się o udzielenie w/w zamówienia publicznego. Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Politechnika Warszawska Filia w Płocku udziela wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTANIA i ODPOWIEDZI – z dn. 19.09.2023 r.:

1. Z uwagi na zaprojektowanie gniazd sieci LAN i instalacji elektrycznej na ścianie zewnętrznej (z oknami) jako gniazda podtynkowe, i istniejące w tym miejscu grzejniki C.O. nie ma możliwości montażu gniazd jako podtynkowe. Czy Zamawiający dopuści montaż gniazd w kanałach kablowych np OBO Betterman Rapid 130x53

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza montaż gniazd w kanałach kablowych tylko w miejscach występowania grzejników, ze względu na planowany montaż osłon grzejników w kolejnym etapie inwestycji.

2. Czy istniejąca sieć LAN po wykonaniu nowej instalacji ma być zdemontowana.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza montaż gniazd w kanałach kablowych tylko w miejscach występowania grzejników, ze względu na planowany montaż osłon grzejników w kolejnym etapie inwestycji.

3. Jaka jest ilość gniazd LAN dla stanowiska oznaczonego PEL2 - wg rys E.02 - 2 LAN-y; wg rys. E.03 - 1 LAN 4.

ODPOWIEDŹ:

Dla stanowiska PEL2 należy przyjąć 2 LAN-y.

4. Prowadzenie okablowania do gniazd pod oknami (pionowo z przestrzeni między stropem a sufitem podwieszonym) - czy okablowanie ma być prowadzone pod tynkiem wewnątrz filarów (filary międzyokienne są elementem nośnym) w bruzdach o głębokości min. 3 cm, czy też dopuszczane będzie prowadzenie kabli natynkowo w listwach PCV?

ODPOWIEDŹ:

Nie dopuszcza się prowadzenia kabli natynkowo w listwach PCV. W przypadku braku możliwości wkucia okablowania, należy przewidzieć zabudowę okablowania z płyt g-k.

5. W pomieszczeniu serwera szafa GPD jest wyposażona w osprzęt o obsługuje czynnie część budynku. Czy na czas remontu szafa zostanie wyniesiona z pomieszczenia, czy też wykonawca z uwagi na brak możliwości technicznych nie wykona wymiany wykładziny pod szafą, pozostawiając płyty wykładziny PCV Zamawiającemu? Szafa jest połączona okablowaniem i nie można jej przesunąć.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza możliwość nie ułożenia wykładziny PCV pod szafą GPD, pod warunkiem pozostawienia płyt wykładziny PCV.

6. Czy Zamawiający dopuści prowadzenie orurowania technologicznego dla klimatyzacji na dach budynku, wykorzystując jeden z kilku kanałów wentylacyjnych?

ODPOWIEDŹ:

TAK, tak jak pokazano na rysunkach klimatyzacji.

BZP.261.47.2023

7. Drzwi dźwiękoizolacyjne - jaka jest wymagana ościeżnica: drewniana czy metalowa; stała czy opaskowa (regulowana). Jaki jest wymagany poziom dźwiękochłonności drzwi określony w decybelach?

ODPOWIEDŹ:

Ościeżnica stała metalowa wyposażona w dźwiękochłonne uszczelki, dźwiękochłonność drzwi RA1R nie mniejsza niż 30dB.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Prorektor Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni