

Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o zamówienie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pn. „Adaptacja i dostosowanie pomieszczeń na potrzeby Kierunku Kosmetologia” prowadzonego przez Akademię Tarnowską.

Nr referencyjny: K-dzpz/382-17/2023.

Zamawiający Akademia Tarnowska działając w oparciu o art. 284 ust. 6 w związku z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) wraz z wyjaśnieniami:

Budynek F - piętro 1:

Pytanie nr 1:

W przedmiarze podano że wymianie podlegają świetlówki w istniejących oprawach, w części rysunkowej „oprawy do wymiany”. Proszę o informację co jest w zakresie prac.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający informuje iż w części rysunkowej błędnie podano informacje o wymianie opraw, należy ująć do wyceny: wymianę świetlówek na świetlówki typu LED.

Pytanie nr 2:

Jeżeli wymianie podlegają same świetlówki to czy mają to być świetlówki firmowe np. „Osram, Philips itp”.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający akceptuje propozycje przedstawioną przez Wykonawcę.

Pytanie nr 3:

W części rysunkowej pokazano gniazda 2xRJ45 w dwóch lokalizacjach. W związku z brakiem schematu sieci komputerowej proszę o informację w jaki sposób będzie wykonane okablowanie. Przedmiar przewiduje 120m skrętki komputerowej co wystarczy na 2 przewody ułożone po trasie. Sugeruje się położenie 4 skrętek (do każdego gniazda osobno) chyba że zamawiający chce aby ułożyć jedną skrętkę do pomieszczenia i tam rozdzielić go poprzez switch na 4 gniazda a drugi przewód do pomieszczenia zostanie w rezerwie? Reasumując proszę o informację ile przewodów policzyć po trasie okablowania IT z rysunki „budynek F I piętro - doprowadzenie energii sieci komputerowej).

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Należy przyjąć do wyceny: ułożenie 4 skrętek (po 2 skrętki dla każdego gniazda 2xRJ45).

Pytanie nr 4:

Brak schematów rozdzielnic elektrycznej, jest tylko opis obwodów w części rysunkowej. Czy ma być rozdzielnica metalowa z zamknięciem na klucz? W związku z brakiem schematu sugeruję zastosowania w rozdzielnicach wyłącznika głównego FR 303 40A, zabezpieczenie kontrolki faz+ kontrolki, 2 wyłączniki różnicowo-prądowe P304 25A, 0,03mA AC osobno na obwody oświetlenia i gniazda oraz zabezpieczenia nadprądowe typu S301 do poszczególnych obwodów.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Należy przyjąć: Rozdzielnicę metalową lub z tworzywa sztucznego zamykaną. Wyposażenie rozdzielnic: wyłącznik główny FR 303 40A, zabezpieczenie kontrolek faz+ kontrolki, 2 wyłączniki różnicowo-prądowe P304 25A, 0,03mA AC osobno na obwody oświetlenia i gniazda oraz zabezpieczenia nadprądowe typu S301 do poszczególnych obwodów.

Pytanie nr 5:

Zaprojektowano oprawy awaryjne i ewakuacyjne bez podania mocy i czasu świecenia. Czy mogą to być np.: Ontec S M2 302 M AT 3H IP65 241lm? Taką samą oprawę proponuje się też jako oprawę ewakuacyjną + piktogram.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający akceptuje propozycje Wykonawcy.

Pytanie nr 6:

Jakie prowadnice zastosować do mebli – czy mogą być np. Sevroll DXS-3D Synchro z miękkim domykiem ?

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Należy zastosować akcesoria meblowe w opcji z miękkim domykiem.

Budynek G – parter

Pytanie nr 1:

Projektuje się wymianę świetlówek w oprawach na ledowe. Na rysunku widać 26 opraw lastrowych (w każdej z nich montuje się 4 świetłówki 18W). W przedmiarze podano do wymiany 264 świetłówki - proszę o informacje ile świetlówek ująć w wycenie (4x26 = 104 czy 264?).

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający informuje, iż do wyceny należy przyjąć 104 sztuk świetlówek do wymiany.

Pytanie nr 2:

Czy mają to być świetłówki firmowe np. „Osram, Philips itp.”

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający akceptuje propozycje Wykonawcy.

Pytanie nr 3:

Tak jak w budynku F proszę o informację ile przewodów mamy ułożyć po trasie okablowania IT. Zaprojektowano 3 gniazda 2xRJ 45.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Należy przyjąć do wyceny ułożenie 6 skrętek (po 2 skrętki dla każdego gniazda 2xRJ45).

Pytanie nr 4:

Brak schematów rozdzielnic elektrycznej, jest tylko opis obwodów w części rysunkowej. Czy ma być rozdzielnica metalowa z zamknięciem na klucz? W związku z brakiem schematu sugeruję zastosowania w rozdzielnicach wyłącznika głównego FR 303 40A, zabezpieczenie kontrolek faz+ kontrolki, 2 wyłączniki różnicowo-prądowe P304 25A, 0,03mA AC osobno na obwody oświetlenia i gniazda oraz zabezpieczenia nadprądowe typu S301 do poszczególnych obwodów.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Należy przyjąć: rozdzielnicę metalową lub z tworzywa sztucznego zamykaną. Wyposażenie rozdzielnic: wyłącznik główny FR 303 40A, zabezpieczenie kontrolek faz+ kontrolki, 2 wyłączniki różnicowo-prądowe P304 25A, 0,03mA AC osobno na obwody oświetlenia i gniazda oraz zabezpieczenia nadprądowe typu S301 do poszczególnych obwodów.

Pytanie nr 5:

Zaprojektowano oprawy ewakuacyjne bez podania mocy i czasu świecenia. Czy mogą to być np.: Ontec S M2 302 M AT 3H IP65 241lm.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający akceptuje propozycje Wykonawcy.

Pytanie nr 6:

Jakie prowadnice zastosować do mebli – czy mogą być np. Sevroll DXS-3D Synchron z miękkim domykiem ?

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający przychyliła się do propozycji Wykonawcy – należy zastosować akcesoria meblowe: zawiasy samodomykające, prowadnice z miękkim domykiem.

Budynek G poziom -1

Pytanie nr 1:

Jakie oprawy zastosować - proponuje się oprawy 60x60 do sufitu podwieszanego LED 40W, 4000K, 3200lm. Proszę o akceptację lub wskazanie innych parametrów.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający przychyliła się do propozycji Wykonawcy. Należy zastosować oprawy 60x60 do sufitu podwieszanego LED 40W, 4000K, 3200lm.

Pytanie nr 2:

Zaprojektowano oprawy awaryjne i ewakuacyjne bez podania mocy i czasu świecenia. Czy mogą to być np.: Ontec S M2 302 M AT 3H IP65 241lm? Taką samą oprawę proponuje się też jako oprawę ewakuacyjną + piktogram.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający akceptuje propozycje Wykonawcy.

Pytanie nr 3:

Z jakiego materiału powinny być wykonane szafki ubraniowe – proponuje się płytę CDF Swiss Krono w kolorze szarym lub białym.

Wyjaśnienia Akademii Tarnowskiej:

Zamawiający dopuszcza szafki ubraniowe z: metalu lub z płyty meblowej o gęstości nie mniejszej niż 1000 kg/m³. Szafki zamykane na zamek z kluczykiem. Kolorystyka biała lub zbliżona do koloru szafki przedstawionej na załączniku graficznym: budynek G poziom -1 zabudowa meblowa.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia treści SWZ oraz zmiana treści SWZ stanowią integralną część SWZ oraz są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Rektor Akademii Tarnowskiej
dr hab. Małgorzata Kołpa, prof. Uczelni

Otrzymują:

1x strona internetowa prowadzonego postępowania.

1x aa