

Szczecin, dnia 20 października 2021 r.

15.WOG.SZP.2712.140.2021

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - część 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „**Zakup i dostawa osprzętu sieciowego, teleinformatycznego oraz akcesoriów sieciowych**”.

Nr referencyjny postępowania: **50-ZP-10-21-140**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Zadanie 2 Pozycja 5 - Kamera Internetowa USB

Prosimy o weryfikację parametrów pozycji. Informujemy, że rozdzielczość Full HD (tj. 1920x1080) to około 2Mpix, a rozdzielczość 2560x1944 to około 5Mpix.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga rozdzielczości FULL HD 2560x1944 czyli 5MPIX.

Zadanie 2 Pozycja 12 - Podkładka pod mysz

Czy Zamawiający zgodzi się na podkładkę o rozmiarach 22 x 18 x 0,2 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia.

Zadanie 2 Pozycja 19, 20 i 21 - Opaski zaciskowe

Prosimy o weryfikację parametrów pozycji (w szczególności średnicy wiązki i wytrzymałości na rozciąganie), które prawdopodobnie zostały skopiowane z pozycji 18.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje następujących zmian w opisie przedmiotu zamówienia w poz. 19, 20, 21:

Pozycja 19 Opaska kablowa zaciskowa wymiar 250x3,6mm w opakowaniu po 100 szt.

Długość: 250mm.

Szerokość: 3,6mm.

Śr. Max. Wiązki: 60.mm.

Min. Siła zrywająca. 18kg.

Materiał: poliamid 66

Klasa odporności: UL 94 kl. V2

Temperatura użytkowania: -40°C do +85°C

Kolor: UV Czarny

Pozycja 20 Opaska kablowa zaciskowa wymiar 530x7,6mm w opakowaniu po 100 szt.

Długość: 530mm

Szerokość: 7,6mm

Śr. Max. Wiązki: 160mm
Min. Siła zrywająca 54kg
Materiał: poliamid 66
Klasa odporności: UL 94 kl. V2
Temperatura użytkowania: -40°C do +85°C
Kolor: UV Czarny

Pozycja 21 Opaska kablowa zaciskowa wymiar 140x3,6 mm w opakowaniu po 100 szt.

Długość: 140mm
Szerokość: 3,6mm
Śr.Max.Wiązki: 34mm
Min.Siła zrywająca. 18kg
Opaski są wykonane z poliamidu 6.6.
Odporne na działanie tłuszczu, olejów, promieniowania UV
Kolor: UV Czarny

Zadanie 2 Pozycja 30 - Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2

Prosimy o informację jakich złącz oczekuje Zamawiający. W uwagach dodatkowych jest zapis "ST/PC-S.C./PC2" a poniżej "2x C/UPC"

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia:

Patchcord DUPLEX SM ST/PC-S.C./PC2; zgodny z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377, Patchcord światłowodowy jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC w kolorze żółtym, długość kabla 2mb w kolorze niebieskim, promieniu gięcia 10 mm, wykonany na włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego. Temperatura pracy od -40 do +85 °C, nie dopuszcza się patchcordów w peszlu ochronnym

Zadanie 2 Pozycja 31 - Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex 10m

Prosimy o informację jakich złącz oczekuje Zamawiający. W uwagach dodatkowych jest zapis "S.C./APC SX SM 9/125 UM" a poniżej "Zakończony z obu stron złączem LC"

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmian w opisie przedmiotu zamówienia:

Patchcord S.C./APC SX SM 9/125 UM (żółty)simplex, długość 10 metrów, powłoka odporna na UV, całkowicie dielektryczny, uniwersalne zastosowanie zewnętrzno-wewnętrzne, element wzmacniający włókno aramidowe/włókno szklane. Zgodne z normami EN-50173-1, EIA/TIA 568, EN 50377. Patchcord światłowodowy jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC, wykonany na włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego, nie dopuszcza się patchcordów w peszlu ochronnym.

Pytanie poz. 30 Czy Patchcord ma być na włóknie SM 9/125? Czy złącza ST/PC-SC/PC? Czy Zamawiający dopuszcza włókno o średnicy 2,8mm? Jaka ma być długość patchcordu? Czy patchcord ma być w peszlu ochronnym?

Patchcord światłowodowy jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC żółtym, długość kabla 2mb w kolorze niebieskim, promieniu gięcia 10 mm, wykonany na

włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego. Zamawiający nie dopuszcza patchcordów w peszlu ochronnym.

Pytanie poz. 31 Czy złącza SC/PC czy LC/PC? Czy Zamawiający dopuszcza włókno o średnicy 2,8mm? Czy patchcord ma być w peszlu ochronnym?

Patchcord światłowodowy jednomodowy zakończony z obu stron złączem LC-LC, wykonany na włóknie G652D w kablu osłonowym 3mm, służy do podłączania urządzeń końcowych lub sprzętu sieciowego do systemu okablowania strukturalnego. Zamawiający nie dopuszcza patchcordów w peszlu ochronnym.

Zamawiający informuje, że w związku z w/w informacjami na podst. art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Pzp Zamawiający w dniu 21.10.2021 r. dokona zmiany treści SWZ oraz zmiany ogłoszenia. Zmiana zostanie opublikowana na stronie internetowej prowadzonego postępowania.