



Centralny nr postępowania: ZP/49/022/D/17

Gdańsk, dnia 07.04.2017 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

dotyczy: zamówienia publicznego dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa kabli światłowodowych jednomodowych do rozbudowy CI TASK

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi i wprowadził następujące zmiany:

Pytanie 6.

Czy w związku z długim terminem produkcji, Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu dostawy do 60 dni?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2 termin realizacji wynosi 70 dni.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę kabla 24 w konstrukcji 2x12 włókien?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany konstrukcji kabla.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający do pozycji 4. Mikrokabel światłowodowy 72-włóknowy dopuści odcinki 4km+4km+2km? Motywujemy to tym, że wszyscy nasi dostawcy, którzy mogą się zmieścić w ramach czasowych wyznaczonych przez Zamawiającego posiadają takie właśnie możliwe odcinki.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5 - Zamawiający nie dopuszcza zmiany długości zamawianych odcinków kabla.

Pytanie 9.

Czy dla pozycji 4. Mikrokabel światłowodowy 72-włóknowy Zamawiający dopuści tłumienność nie mniejszą bądź równą 0,22 dB/km dla tłumienności fali 1550nm, oraz tłumienność nie mniejszą bądź równą 0,35dB/km dla tłumienności fali 1383nm+/-3nm?

Pytanie 10.

Poz. 4 Mikrokabel 72J - Czy tłumienie włókien może być 0,36dB/km dla fali 1310nm, a dla fali 1550nm 0,22dB/km?

Odpowiedź na pytania 9 i 10:

ZMIANA nr 6: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę parametru tłumienności włókien dla mikrokabla 72-włótkowego z: tłumienie włókien: max. 0,33 dB/km dla $\lambda=1310$ nm, max. 0,20 dB/km dla $\lambda=1550$ nm,
na: tłumienie włókien: max. 0,40 dB/km dla $\lambda=1310$ nm, max. 0,25 dB/km dla $\lambda=1550$ nm.

Pytanie 11.

Poz. 3 kabel światłowodowy wewnętrzny 12J - Czy średnica centralnej tuby może mieć 3,5mm?

Odpowiedź:

ZMIANA nr 7: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę średnicy centralnej tuby z: kabel o konstrukcji **jednotubowej**, bez elementu wytrzymałościowego, w konfiguracji **1x12**, tj. jednej centralnej tuby o średnicy 1,8 – 3,2 mm zawierającej dwanaście włókien,
na: kabel o konstrukcji **jednotubowej**, bez elementu wytrzymałościowego, w konfiguracji **1x12**, tj. jednej centralnej tuby o średnicy 1,8 – 3,5 mm zawierającej dwanaście włókien.

Uprzejmie informuję, że udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

.....