



Centralny nr postępowania: ZP/71/022/D/17

Gdańsk, dnia 05.05.2017 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 1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do obydwu zadań do 120 dni? Aktualny termin produkcji kabli podany przez Producenta wynosi 4 miesiące?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji.

**Pytanie 2.**

Do pozycji nr 1 i 2: Czy dopuszczają Państwo kable światłowodowe o średnicy tuby wynoszącej: 1,55mm zamiast 1,8mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę minimalnej średnicy tuby – zgodnie z SIWZ średnica wynosi min. 1,8 mm.

**Pytanie 3.**

Do pozycji nr 3: Czy dopuszczają Państwo kabel światłowodowy o średnicy 8,5mm, o maksymalnej dynamicznej sile ciągnięcia (instalacyjnej) wynoszącej 500N w konstrukcji bez tubowej?

Alternatywnie do pozycji nr: 3: Czy dopuszczają Państwo kabel o średnicy 5,3mm, jednotubowy, uniwersalny o maksymalnej dynamicznej sile ciągnięcia (instalacyjnej) wynoszącej 1200N, powłoka HDPE.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę – zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga kabla: średnica w zakresie 6,5-10 mm z maksymalną dynamiczną siłą ciągnięcia wynoszącą min. 1500 N.

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

Dyrektor

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk  
Centrum Informatyczne TASK