



Gdańsk, dnia 11.03.2016 r.

Centralny nr postępowania: ZP/47/022/D/16

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

dotyczy postępowania pn. **Dostawa kabli światłowodowych jednomodowych do rozbudowy CI TASK.**

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi oraz wprowadził następujące zmiany:

**Pytanie nr 1:** Prosimy o wyjaśnienia do zapisów w specyfikacji:

Zapis:

C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH KABLI

1. Kabel światłowodowy 72-włóknowy

- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N

- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N

oraz

2. Kabel światłowodowy 24-włóknowy

- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N

- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N

oraz

3. Kabel światłowodowy 12-włóknowy

- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N

- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N

Taki zapis sugeruje, że siły te nie mogą być większe od podanych wartości tylko równe lub mniejsze, a więc kabel ma być najstabszy, mniej wytrzymały, czyli gorszy, a nie najmocniejszy (czyli lepszy).

Prosimy zatem o wyjaśnienie czy Zamawiający rzeczywiście oczekuje kabli gorszych niż podane parametry.

Wg nas zapis powinien być „maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): **minimum 1500 N” lub**

„maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): = **lub > 1500 N”** itd.

**Odpowiedź:** Zamawiający w odpowiedzi na pytanie wprowadza następującą zmianę:

**ZMIANA NR 1.**

**Dotychczasowe zapisy:**

*C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH KABLI*

*1. Kabel światłowodowy 72-włóknowy*

*- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N*

*- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N*

*2. Kabel światłowodowy 24-włóknowy*

*- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N*

*- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N*

*3. Kabel światłowodowy 12-włóknowy*

*- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): 1500 N*

*- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): 750 N*

**zostają zastąpione treścią:**

**C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH POSZCZEGÓLNYCH KABLI**

**1. Kabel światłowodowy 72-włóknowy**

**- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): minimum 1500 N**

**- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): minimum 750 N**

**2. Kabel światłowodowy 24-włóknowy**

**- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): minimum 1500 N**

**- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): minimum 750 N**

**3. Kabel światłowodowy 12-włóknowy**

**- maksymalna dynamiczna siła ciągnięcia (instalacyjna): minimum 1500 N**

**- maksymalna statyczna siła ciągnięcia (eksploatacyjna): minimum 750 N**

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienie.