



03.11.2023r.

Centralny nr postępowania: ZP/258/022/D/23

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę patchcordów światłowodowych dla CI TASK

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), na które Zamawiający udzielił odpowiedzi oraz na podst. art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany zapisów SWZ

Pytanie 1:

Proszę o wyjaśnienie pozycji 3.1.5 z "Opisu przedmiotu zamówienia". Wg naszej interpretacji żeby otrzymać taki efekt jaki chce otrzymać zamawiający należałoby użyć kabla o konstrukcji full breakout czyli kabla składającego się w swojej konstrukcji z pojedynczych patchcordów o średnicy 1,8-3mm. Jednak wtedy nie jest możliwe zachowanie średnicy kabla 5-8mm. Innym sposobem jest zastosowanie przejściówki/rozdzielacza na kabel o wymaganej średnicy zewnętrznej 5-8mm (kabel o konstrukcji luźnej centralnej tuby lub ścisłej tuby), ale w ogólnym zestawieniu brakuje pozycji "rozgałęziacz 12-włóknowy", który powinien być osobno wyspecyfikowany. Doliczenie tej pozycji do ceny złącza spowoduje wzrost ceny wszystkich patchcordów, natomiast trudno jest doliczyć tę pozycję do kabla nie znając długości wykonywanych z niego patchcordów.

Odpowiedź 1:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w Załączniku nr 2 SWZ – Opis przedmiotu zamówienia, poprzez dodanie pozycji „Rozgałęziacz 12-włóknowy”. Zamawiający zamieści poprawiony Załącznik nr 2 (dodane zapisy zaznaczone zostały kolorem żółtym) na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Zamawiający zamieści także zmieniony Załącznik nr 1A – Formularz rzeczowo-cenowy.

Powyższa odpowiedź oraz zmiany stają się integralną częścią SWZ i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w niniejszym postępowaniu.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

ZATWIERDZAM

mgr inż. Mariusz Miler  
Kanclerz Politechniki Gdańskiej

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego/ osoby upoważnionej)