

WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA i ZMIANY TREŚCI SIWZ NA PODSTAWIE ART. 38 UST.2 I 4
Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i budowę linii światłowodowej 24J w relacji: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu ul. 11 Listopada 37/59 – Centrum Przetwarzania Danych Ministerstwa Finansów siedziba w Radomiu, ul. Samorządowa 1.
Nr spr. 97/14

Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu jako zamawiający w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423) w związku z pytaniami Wykonawców, które wpłynęły do przedmiotowej procedury udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE NR 1 :

Czy Zamawiający dysponuje warunkami technicznymi wydanymi przez operatora kanalizacji teletechnicznej TP S.A./Orange, w której zamierza wybudować kabel światłowodowy ?

ODPOWIEDŹ NR 1:

Tak, Zamawiający dysponuje warunkami technicznymi wydanymi przez operatora kanalizacji teletechnicznej TP S.A./Orange, w której zamierza wybudować kabel światłowodowy.

PYTANIE NR 2 :

Czy Zamawiający zamieści na stronie warunki techniczne, jakimi dysponuje od operatora kanalizacji teletechnicznej TP S.A./Orange, w której zamierza wybudować kabel światłowodowy ?

ODPOWIEDŹ NR 2:

Tak, Zamawiający zamieści na stronie www.bip.mazowiecka.policja.gov.pl/przetargi/zamowienia-ogloszone_nr_sprawy_97/14 warunki techniczne, jakimi dysponuje od operatora kanalizacji teletechnicznej TP S.A./Orange, w której zamierza wybudować kabel światłowodowy.

PYTANIE Nr 3:

Zamawiający wymaga zastosowania wzmacnianego kabla światłowodowego tubowego typu Z-XXOTKtsdD 24J przystosowanego do układania w kanalizacji kablowej pierwotnej i odpowiadającego wymaganiom normy zakładowej ZN-96/TPSA-002.

Z doświadczenia wiemy, że stosowany powszechnie w kanalizacjach teletechnicznych w Orange jest kabel Z-XOTKtsd 24 lub jeśli odcinki są bardzo długie Z-XOTKtsdD 24J.

Czy Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie?

Wytrzymałość kabla Z-XOTKtsdD 24 i Z-XXOTKtsdD 24J jest taka sama.

Link do katalogu TF Kable http://www.tfkable.com/sites/default/files/katalogi/tf_kable-katalog_kable_telekomunikacyjne.pdf.

Opis

Z-XOTKtsd - kabel zewnętrzny (Z), z powłoką polietylenową (X), optotelekomunikacyjny (OTK), tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka (ts), całkowicie dielektryczny (d)

Opis

Z-XOTKtsdD - kabel zewnętrzny (Z), z powłoką polietylenową (X), optotelekomunikacyjny (OTK), tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka (ts), całkowicie dielektryczny (d), ze wzmocnieniem z włókien aramidowych na ośrodku kabla (D)

Opis

Z-XXOTKtsdD - kabel zewnętrzny (Z), z powłoką zewnętrzną i wewnętrzną polietylenową (XX), optotelekomunikacyjny (OTK), tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka (ts), całkowicie dielektryczny (d), ze wzmocnieniem z włókien aramidowych między powłokami kabla (D)

ODPOWIEDŹ Nr 3 :

Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabla światłowodowego typu Z-XXOTKtsdD 24J lub Z-XOTKtsdD 24J.

Ze względu na parametry techniczne, tj. brak wzmocnienia z włókien aramidowych na ośrodku kabla - Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie kabla światłowodowego typu Z-XOTKtsd 24.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że są to przykładowe wskazania i Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabla spełniającego poniższe parametry:

- przystosowany do zastosowań zewnętrznych,
- będzie posiadał powłokę zewnętrzną i wewnętrzną polietylenową lub jedną powłokę polietylenową
- optotelekomunikacyjny
- tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka
- całkowicie dielektryczny
- ze wzmocnieniem z włókien aramidowych na ośrodku kabla lub między powłokami kabla,

W związku z powyższym Zamawiający w Programie Funkcjonalno-Użytkowym pkt. 2.2. Budowa linii światłowodowej - dodaje zapis :

„kabel powinien spełniać poniższe parametry:

- przystosowany do zastosowań zewnętrznych,
- będzie posiadał powłokę zewnętrzną i wewnętrzną polietylenową lub jedną powłokę polietylenową
- optotelekomunikacyjny
- tubowy (luźna tuba) z suchym uszczelnieniem ośrodka
- całkowicie dielektryczny
- ze wzmocnieniem z włókien aramidowych na ośrodku kabla lub między powłokami kabla,”

Z poważaniem

Kierownik Sekcji Zamówień
Publicznych KWP zs. w Radomiu

mgr Julita Dudzińska

Wyk. 1 egz.

Przesłano faxem/e-mailem

Sekcja Zamówień Publicznych
Komendy Wojewódzkiej Policji zs. w Radomiu
ul. 11-go Listopada 37/59, 26-600 Radom

Informację opublikowano na stronie internetowej w dniu 28-10-2014
Opr. Ewa Piasta-Grzegorzczak

