

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Budowa sieci oświetlenia drogowego w Śmiglu – ul. Dudycza, ul. Boczna, ul. Dębowa, ul. Bukowa, ul. Akacjowa”.

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania w dniu 25/26.02.2019 r. wpłynęły pytania. W związku z tym, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE 1

Jaki kabel zastosować przy budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego?

YAKY 4x35 mm² czy YAKXS 4x35 mm² lub NAYY-J 4x35 mm² (w kosztorysie i projekcie są rozbieżności). Czy decyzja należy do Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ 1

YAKXS 4x35 mm², dopuszcza się także NAYY-J 4x35 mm².

PYTANIE 2

Czy wykonać odcinki linii kablowej (dwa odcinki):

- od istn. słupa z oprawą oświetlenia drogowego w ul. Dudycza do słupa proj. LII/9 (nie łączyć obwodu galwanicznie – mufa ślepa).
- od istn. słupa z oprawą oświetlenia drogowego w ul. Dudycza do słupa proj. LII/7 (nie łączyć obwodu galwanicznie – mufa ślepa).

Nr rys. E-1. Jaka jest decyzja Inwestora?

ODPOWIEDŹ 2

Należy wykonać wyżej wskazane dwa odcinki linii kablowej.

PYTANIE 3

Czy można zastosować bednarkę FeZN 4x25 na dnie rowu kablowego, zamiast FeZN 4x30?

ODPOWIEDŹ 3

Stosować bednarkę FeZN 4x30. Dopuszcza się zwiększenie przekroju bednarki.

PYTANIE 4

Czy kable w miejscach wjazdów na posesje muszą być umieszczone w rurze osłonowej DVK 75. Jeżeli tak, to ile metrów rury osłonowej?

ODPOWIEDŹ 4

Zaleca się stosowanie rur osłonowych w miejscach przewidzianych do ruchu samochodów, w tym na całej szerokości wjazdów na posesje.

PYTANIE 5

Czy przy wycenie należy uwzględnić rozbiórkę i montaż kostki brukowej oraz kamienia ozdobnego (wjazdy do posesji ul. Dudycza i pobocze drogi), nie są one wliczone w przedmiarze robót jak i nie są wyszczególnione w projekcie budowlanym (być może wjazdy powstały po opracowaniu dokumentacji projektowej). Dodatkowo w takim przypadku trzeba by doliczyć rury ochronne oraz robociznę za rozbiórkę i montaż kostki lub przeciski mechaniczne pod wjazdami. Czy teren po wykonaniu prac przywrócić do stanu pierwotnego?

ODPOWIEDŹ 5

Teren należy doprowadzić do stanu sprzed inwestycji. Rozebrane nawierzchnie należy odtworzyć. W miejscach utwardzonych wjazdów na posesje w celu uniknięcia rozbiórki można wykonać przejście metodą bezodkrywkową, np. metodą przecisku.

PYTANIE 6

Czy przy składaniu referencji w opisie może być wykonawstwo oświetlenia „ulicznego” zamiast „drogowego”?

ODPOWIEDŹ 6

Zamawiający dopuszcza przy składaniu referencji wykonawstwo oświetlenia „ulicznego”.

PYTANIE 7

W którym miejscu znajduje się ZKP, z którego zasilana będzie projektowana szafka oświetleniowa? Czy to pozycja w przedmiarze nr 14 – 6 m? Jaki kabel policzyć między ZKP a projektowaną szafką oświetleniową? W projekcie zamiennie podawany jest kabel YAKXS 4x70 lub YAKXS 4x35.

ODPOWIEDŹ 7

ZKP jest przedmiotem odrębnego projektu wykonanego przez ENEA Operator Sp. z o.o. Na etapie wykonywania projektu oświetlenie uzyskane założenia określały lokalizację ZKP przy ROU-4. Kabel YAKXS 4x35 mm².

PYTANIE 8

Czy zasilanie do opraw policzyć kablem YAKY 4x35 czy YAKXS 4x35? W dokumentacji na przemian podawane są te kable.

ODPOWIEDŹ 8

Kabel YAKXS 4x35 mm².

PYTANIE 9

W przedmiarze w poz. 6 jest podane 80,5 m kabla. Prosimy o informację co to za kabel i co ma być tym kablem zasilane?

ODPOWIEDŹ 9

Realizacja sieci zaprojektowana jest kablem typu YAKXS 4x35 mm², pozycja 6 dotyczy układania kabla w rurze osłonowej.

BURMISTRZ ŚMIGŁA

Małgorzata Adamczak

