



**Zamawiający:
Gmina Biała Piska
Pl. A. Mickiewicza 25
12-230 Biała Piska**

Znak sprawy:
Or.ZP.271.2.2023

Odpowiedź na złożone zapytania dotyczące treści SWZ

Dot. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Przebudowa oświetlenia drogowego ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia materiałowego do wymienionego w temacie postępowania, prosimy również o udostępnienie obliczeń fotometrycznych opraw oświetleniowych;

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający udostępnia i przekazuje zestawienia materiałowe oraz obliczenia fotometryczne opraw oświetleniowych w formie 2 załączników (pliki „PDF”)

Pytanie nr 2:

W związku z tym, że na ul. Kętrzyńskiego w Bemowie Piskim jest opracowywana odrębna dokumentacja projektowa w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 1867N (Wierzbiny) – Drygały – Skarżyn od km 0+000 do km 11+200, a projekt oświetlenia w Bemowie Piskim został skoordynowany z projektem drogowym. Proszę o odpowiedź na następujące pytania.
> Zamawiający posiada informację kiedy rozpoczną się prace drogowe na w/w odcinku drogi? / Zamawiający posiada informacje czy ulica Kętrzyńskiego jest objęta gwarancją? Jeżeli jest gwarancja prosimy o podanie warunków wejścia w pas drogowy.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający udostępnia i przekazuje w formie pliku „PDF” warunki wykonania robót związane z przebudową oświetlenia (pismo znak BB/MSz/299/500/56/23 z dnia 15-02-2023 r.) określone przez kierownika budowy prowadzonej obecnie rozbudowy drogi powiatowej przez firmę UNIBEP S.A. w formule „zaprojektuj i wybuduj”
Droga nie jest objęta gwarancją. Warunki wejścia w pas drogowy określa generalny Wykonawca robót związanych z inwestycją.

Pytanie nr 3:

Zamawiający w przedmiarze robót zawarł zapis, że przyjęto realizację robót razem z robotami drogowymi więc nie zachodzi potrzeba kalkulowania rozbiórki i odbudowy nawierzchni. Prosimy o potwierdzenie, że prace związane z budową nowej sieci oświetlenia drogowego wykonane będą razem z pracami drogowymi, czy też należy przyjąć w kosztach rozbiórkę i odbudowę nawierzchni chodników.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający udostępnia i przekazuje w formie pliku „PDF” warunki wykonania robót związanych z przebudową oświetlenia (pismo znak BB/MSz/299/500/56/23 z dnia 15-02-2023 r.) określone przez kierownika budowy inwestycji rozbudowy drogi powiatowej – firmy UNIBEP S.A.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza w powyższym zadaniu przeprowadzania odbiorów częściowych robót?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie odbiorów częściowych robót.

Pytanie nr 5:

Czy istniejące słupy betonowe Zamawiający wymaga ich zwrotu czy jednak podlegają utylizacji?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Wykonawca winien przewidzieć utylizację słupów z rozbiórki we własnym zakresie.

Pytanie nr 6:

Czy Wykonawca do swojej wyceny ma uwzględnić ułożenie rur osłonowych fi 75mm na całej długości wykopu, czy jedynie na kolizjach z sieciami (w przedmiarze robót jest 1434m takich rur, zaś z projektu wynika, że rury osłonowe są jedynie w miejscach kolizji)?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem w legendzie na „PZT”, zestawieniem materiałowym oraz przedmiarem doziemną linię oświetlenia ulicznego należy ułożyć w rurze osłonowej karbowanej dwuściennej fi 75, a pod ulicami i wjazdami w rurze gładkościennej HDPE fi 75 o ściance grubości min. 4,5mm. Na istniejące sieci w miejscach kolizji należy założyć rury dwudzielne HDPE zgodnie z zestawieniem materiałowym fi 110 oraz fi 160.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający oczekuje, możliwości grupowej zmiany harmonogramów redukcji mocy z poziomu co najmniej szaf oświetleniowych?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie oczekuje możliwości grupowej zmiany harmonogramu redukcji mocy. Należy uwzględnić możliwość zaprogramowania co najmniej 5-ciu stopni autonomicznej redukcji mocy i strumienia świetlnego w układzie zasilania opraw bez zewnętrznego sygnału sterującego, zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem z Inwestorem. Programowanie układu zasilającego w procesie produkcji opraw.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

Beata Sokołowska

Sporządził:
Jerzy Wiszowaty, Wojciech Sakowski

Wiszowaty