

Pisz, dnia 5 listopada 2020 r.

Org.271.22.12.2020

.....
.....
.....

*dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę drogi do terenów inwestycyjnych w miejscowości Pisz w formule zaprojektuj i wybuduj***

Do Zamawiającego w dniu 3 listopada 2020 r. wpłynęło zapytanie nr 1 dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **budowę drogi do terenów inwestycyjnych w miejscowości Pisz w formule zaprojektuj i wybuduj**. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi:

ZAPYTANIE NR 1:

Ad. 1. Tak. Zamawiający – Gmina Pisz jest właścicielem działki o nr geod. 1458/3 obręb Pisz 1.

Ad. 2. Tak.

Ad. 3. Zamawiający informuje, iż nie przewiduje się krawężników na całej długości drogi. Pożądane jest wykonanie rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej co najmniej do wysokości dwóch działek o nr geod. 1548/2 i 1439/11 obręb Pisz 1, na tym odcinku przewiduje się ustawienie krawężników.

Ad. 4. Nie.

Ad. 5. Zamawiający informuje, iż istniejąca kanalizacja sanitarna i wodociąg będą mogły znajdować się fragmentami pod nawierzchnią jezdni.

Ad. 6. Tak, wynika to z przepisów prawa.

Ad. 7. Słupy aluminiowe, czarne cylindryczno-stożkowe, jednoelementowe wraz z oprawami LED i redukcją mocy.

Ad. 8. Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 1.1.5 PFU parametry mogą ulec zmianie po wykonaniu badań geotechnicznych gruntu.

Wyjaśnienie nie modyfikuje treści SIWZ, w związku z powyższym nie jest konieczne przedłużenie terminu składania ofert, który upływa z dniem **17 listopada 2020 r. o godzinie 10:00.**

Niniejsze wyjaśnienie służy interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SIWZ. Zamawiający, jak i Wykonawca, są związani niniejszym wyjaśnieniem w równym stopniu, jak treścią SIWZ.

Załącznik:
treść zapytania nr 1

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchański
Zastępcą Burmistrza