

DT4A.260.6.2019

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH WYKONAWCÓW

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1279N odc. Kisielice - Piotrowice oraz drogi nr 1287N na odc. od skrzyżowania z drogą nr 1279N do Gorynia – Etap III” – znak postępowania: DT4A.260.6.2019

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1279N odc. Kisielice - Piotrowice oraz drogi nr 1287N na odc. od skrzyżowania z drogą nr 1279N do Gorynia – Etap III” wpłynęły zapytania z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na względzie Zamawiający informuje jak niżej:

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustów z PP SN8?

Odpowiedź na zapytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przepustów z PP i wymaga zachowanie klasy sztywności obwodowej rur SN 8 kN/m.

Zapytanie nr 2

W ST D-03.01.01. – Przepusty – jest mowa o zabruku wzdłuż rowu wlotu, wylotu, dna i skarp na dł. 2,0 m. Czy należy skalkulować zabruk przed wlotem i wylotem z przepustu? Jeżeli tak to proszę określić powierzchnię oraz załączyć szczegół konstrukcyjny.

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Zamawiający informuje, iż w wycenie należy ująć zabruki wzdłuż rowu wlotu, wylotu, dna i skarp w ilości 8m² na każdy przepust (ilość 4m² przypada na stronę wlotu oraz 4 m² na stronę wylotu przepustu) zgodnie z SST D- 03.01.03. - Przepusty rury z tworzywa oraz załączonym szczegółem konstrukcyjnym.

Zapytanie nr 3

Zgodnie z dokumentacją oraz SST w chodnikach należy zastosować podbudowę z chudego betonu CBGM C5/6 w skład, którego wchodzi kruszywo 0/31,5 mm. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy z chudego betonu CBGM C5/6 z kruszywa do 8 mm?

Odpowiedź na zapytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza stosowanie chudego betonu CBGM C5/6 w skład, którego wchodzi kruszywo 0/31,5 mm lub kruszywo do 8 mm.

Zapytanie nr 4

W dokumentacji oraz w ST na poszerzeniach projektant zaprojektował warstwę z KŁSM 0/31,5 mm o przekruszu C_{50/30} – dolna, C_{90/3} – w-wa górna. Czy Zamawiający dopuszcza

zastosowanie podbudowy w-wy górnej równej o przekruszu C_{50/30} powszechnie stosowanego w drogownictwie?

Odpowiedź na zapytanie nr 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podbudowy w-wy górnej równej o przekruszu C_{50/30}.

Zapytanie nr 5

Proszę określić miejsce (w km) ewentualnego wywozu materiałów z rozbiórki takich jak: frezu, betonu, ziemi z korytowania, ist. przepustów, bariery energochłonne, znaki, itp.

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Zamawiający informuje, iż ziemię z korytowania należy zutylizować natomiast materiały z rozbiórki takie jak: frez, beton, ist. przepusty, bariery energochłonne, znaki, itp. należy dostarczyć na plac OD Susz mieszczący się w Karolewo 17.

Zapytanie nr 6

W przedmiarze poz. 63.d7 ujęto „Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą”. Proszę określić czy wycinkę krzaków i krzewów należy wykonać na całym odcinku przebudowywanej drogi do granicy pasa drogowego?

Odpowiedź na zapytanie nr 6

Zamawiający informuje, iż „Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą” należy wykonać na całym odcinku przebudowywanej drogi w granicach pasa drogowego.

Zapytanie nr 7

Czy zamawiający dopuszcza zamknięcie drogi na czas wykonania robót?

Odpowiedź na zapytanie nr 7

Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zamknięcia drogi na czas robót o ile nie będzie kolidowało z zamierzonymi robotami w ciągu drogi DP 1287N – Etap II

Zapytanie nr 8

Proszę określić czy warstwa profilująca z AC 16W ma wynosić nie mniej niż 4 cm?

Odpowiedź na zapytanie nr 8

Zamawiający informuje, iż grubość w-wy profilującej AC 16W należy wykonać zgodnie z dokumentacją tj. nie mniej niż 4 cm.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich wykonawców, należy je uwzględnić w ofercie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że **termin składania ofert nie ulega przesunięciu**, gdyż wyjaśnienia nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

ZATWIERDZIŁ dnia 07.02.2019 r.

Dyrektor PZD

Lech Tatarek

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie

mgr inż. Lech Tatarek