



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, 14.10.2020r.

IR.ZP.271.20.2020

wg rozdzielnika

W związku z przetargiem nieograniczonym dotyczącym zadania pn.: „**Rozbudowa drogi gminnej Nr 291307W w miejscowości Bronowo-Zalesie oraz Nowe Bronowo**” wpłynęło następujące zapytanie:

„(...)w związku z ryczałtowym charakterem zamówienia zwraca się z prośbą o udzielenie wyjaśnień dotyczących rozbieżności w dokumentacji projektowej w/w postępowania:

1. Konstrukcja jezdni:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

- w-wa ścieralna AC11S 50/10 - gr 4 cm,
- w-wa wiążąca AC16W 35/50 - gr 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5- gr. 20 cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (In situ-45 kg/m²), Rm=2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm

PRZEDMIAR

- w-wa ścieralna AC11S 50/10 - gr 4 cm,
- w-wa wiążąca AC16W 35/50 - gr 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5- gr. 20 cm,
- Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm

2. Konstrukcja pobocza:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg WT4 2010 stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 szer. 1,5m - gr. 15 cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (In situ-45 kg/m²), Rm=2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm

PRZEDMIAR

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5- gr.15 cm,
- Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm

OPIS TECHNICZNY

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5- gr. 15 cm,
- warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (In situ-45 kg/m²), Rm=2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm

Ponadto prosimy o potwierdzenie, że zakres robót objętych postępowaniem wynosi: droga gminna nr 291307W od km 0+003,50 do km 1+080,69 = 1 077,09 mb oraz droga gminna 291310W od km 1+208,25 do km 1+337,53 = 129,28mb. Razem zakres robót = 1 206,37 mb?”

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) informuję, że:

- Ad.1. Należy wykonać konstrukcję jezdni: - w-wa ścieralna AC11S 50/70 grub. 4 cm,
- w-wa wiążąca AC 16W 35/50 grub. 4cm

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
- warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (in situ 45 kg/m² o Rm=2,5 MPa) grub. 30 cm

Ad 2. Należy wykonać konstrukcję poboczy:

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 15 cm,
- warstwa ulepszonych podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o RM= 2,5 MPa grub. 30 cm

Ad 3. Zakres robót określa plan zagospodarowania terenu.

Z poważaniem

WÓJT
Sławomir Wawrzyński



Otrzymują:

1. Wykonawcy, o których mowa w art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. aa.