



Gmina Wizna
pl. kpt. Władysława Raginisa 35
18 – 430 Wizna

tel. fax 86 888 90 00 e-mail: sekretariat@gminawizna.pl NIP: 718-207-90-56 REGON 450670002

Konto: HEXA BANK Spółdzielczy Oddział Wizna 22 8762 1019 0027 8672 2000 0020

Wizna, dn. 16.10.2020 r.

DI.271.1.3.2020

Sprostowanie do odpowiedzi na zapytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Remont drogi gminnej nr 105623B relacji Srebrowo-Rutki**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) przekazuję treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie:

1. Warstwa odsączająca:
- przekrój A-A Rys. 2, opis do PB i poz. 6 przedmiaru robot – **15 cm**
 - opis przedmiotu zamówienia w SIWZ – **10 cm**

Odpowiedź:

1. Potwierdzam – 15 cm

Pytanie:

2. Podbudowa z mma:
- przekrój A-A Rys. 2 – poszerzenie 2cm/ 50kg/m² AC 16 P, jezdnia w-wa wyrównawcza 2-4cm (jaka masa?)
 - poz. 10 przedmiaru – 8 cm i Krotność = 1,25 czyli 10 cm? i D-05.03.05b (czyli z masy na w-wę wiążącą) na całej powierzchni
 - opis do PB - w ilości 200kg/m² AC 16 P (tj. 8 cm) na całej powierzchni
 - opis przedmiotu zamówienia w SIWZ - brak podbudowy
- W opisie do PB zapisano: „... droga ma nawierzchnię w stanie zróżnicowanym, od dobrego do złego lub bardzo złego, występuje szereg różnych uszkodzeń nawierzchni; co kilkadziesiąt metrów występują obszary spękań siatkowych i podłużnych, występują też spękania poprzeczne, występują też intensywne spękania zmęczeniowe, występują także intensywne uszkodzenia krawędzi, zauważalne są deformacje profilu poprzecznego.”

Wobec powyższego ułożenie podbudowy o jednakowej grubości na całej powierzchni, jak wskazano w tym samym opisie, naszym zdaniem nie jest możliwe.

3. Warstwa wiążąca:

- przekrój A-A Rys. 2 – poszerzenie 6cm/125kg/m² (tj. 5 cm)? AC 16W, jezdnia 6 cm/125kg/m² (tj. 5 cm)? AC 11 W,
- poz. 14 przedmiaru — 5cm i Krotność = 1,25 czyli 6,25 cm? na całej powierzchni
- opis do PB - AC 11 W w ilości 150kg/m² (tj. 6 cm) na całej powierzchni
- opis przedmiotu zamówienia w SIWZ – 5cm

Odpowiedź:

- 2÷3. Projekt budowlano-wykonawczy, rys. 6

Pytanie:

4. Warstwa ścieralna:
- przekrój A-A Rys. 2 – poszerzenie 125kg/m² AC 11 S, jezdnia 5 cm/100kg/m² (tj. 4 cm)? AC 8 S,
 - poz. 15 przedmiaru – 4cm na całej powierzchni
 - opis do PB - AC 8 S w ilości 100kg/m² (tj. 4cm) na całej powierzchni

- opis przedmiotu zamówienia w SIWZ – 4cm

Odpowiedź:

4.Potwierdzam 4 cm.

Pytanie:

5. W SST D.04.04.02 - wymagania inne niż wskazano na przekrój A-A Rys. 2

Odpowiedź:

5. Wykonać zgodnie z Projektem budowlano-wykonawczym, rys. 6.

Pytanie:

7.Poz. 7 i 9 przedmiaru robót jest, naszym zdaniem powielona.

Odpowiedź:

7. W poz. 9 przedmiaru robót uwzględnić podbudowę zasadniczą z kruszywa C_{50/30} gr. 30 cm na poszerzeniach.

Pytanie:

8.Brak w przedmiarze robót podbudowy zasadniczej z kruszywa C_{50/30} gr. 30 cm na poszerzeniach.

Odpowiedź:

8. Uwzględnić w poz. 9 przedmiaru robót – zastąpić dotychczas istniejącą poz. 9.

Pytanie:

10. Poz. 16 przedmiaru – wyrównanie z uzupełnieniem poboczy kłincem 0-31,5,
- SST D.06.03.01a - pobocza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0+25 mm,
- Rys. 2 przekrój A-A - kruszywo łamane 0-31,5,
- opis przedmiotu zamówienia w SIWZ - brak.

Odpowiedź:

10.Wykonać zgodnie z Projektem budowlano-wykonawczym, rys. 6.

Pytanie:

14.Według SST D.04.02.01 pkt. 2.2. Rodzaje materiałów -
Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu warstw odsączających są:
-piaski,
-żwir i mieszanka,
-geowłókniny,
Na przekroju A-A Rys. 2 nie występuje geowłóknina.
Prosimy o potwierdzenie, że nie należy stosować geowłókniny.
W przeciwnym przypadku prosimy o podanie jej parametrów technicznych.

Odpowiedź:

14. Wykonać zgodnie z Projektem budowlano-wykonawczym, rys. 6.

Dokument został wygenerowany elektronicznie i opatrzony bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Wójt Gminy Wizna

Mariusz Soliwoda