



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. 14.10.2020 r.

DI.271.1.3.2020

Odpowiedź 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 robót – **15 cm**
- opis przedmiotu zamówienia w SIWZ – **10 cm**

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

4. Warstwa ścierna:

- 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:

1÷4 Wszystkie wymienione warstwy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym, przedmiarem robót oraz STWiORB.

Pytanie:

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

Odpowiedź:

5. Rozwiązania konstrukcyjne przyjęte i zastosowane w projekcie budowlano-wykonawczym zgodne z STWIORB.

Pytanie:

6. Błędnie przywołano w poz. 8 przedmiaru robót SST D.04.04.01 - nie dotyczy ona podbudowy z kruszyw łamanych.

Odpowiedź:

6. Stosowna specyfikacja: D-04-04-02.

Pytanie:

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

Odpowiedź:

7. Przedmiar zgodny z punktem 2 przedmiaru robót.

Pytanie:

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

Odpowiedź:

8. Przedmiar podbudowy zasadniczej z kruszywa C_{50/30} grubości 30 cm na poszerzeniach, zgodny z punktem 2 przedmiaru robót.

Pytanie:

9. Powierzchnia warstwy ścieralnej jest znacząco mniejsza (ponad 1000m²) od powierzchni w-wy wiążącej i podbudowy.

Odpowiedź:

9. Powierzchnia podbudowy i warstwy wiążącej szersza o 20 cm od szerokości warstwy ścieralnej – zgodnie z rysunkiem nr 2, przekrój A-A.

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. Pobocza wykonać zgodnie z przyjętym rozwiązaniem konstrukcyjnym i materiałowym w projekcie budowlano-wykonawczym.

Pytanie:

11. Poz. 12 przedmiaru robót — brak takiej powierzchni podbudowy tłuczniowej do skropienia (występuje tylko na poszerzeniu).

12. W przedmiarze robót nie ujęto skropienia podbudowy z miana i w-wy wiążącej.

W związku z powyższym i zwłaszcza na rozbieżności w samej dokumentacji projektowej, która zgodnie z zapisami SIWZ stanowi opis przedmiotu zamówienia, prosimy o jednoznaczne i wyczerpujące opisanie przedmiotu zamówienia, poprzez prawidłowe wskazanie ilości robót, ujednolicenie wszystkich wymagań i okoliczności mogących mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Odpowiedź:

11÷12 Wykonać skropienie emulsją asfaltową na zimno zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym oraz przedmiarem robót.

Pytanie:

13. W opisie do przedmiotu zamówienia SIWZ rozdział 2 pkt 4 zapisano:

„Przy sporządzeniu oferty nie należy uwzględniać:

- a) siatka szklana samoklejąca [adhesia t9ON, wytrzymałość na rozciąganie 115x115-15kN/m, w powłoce polimerowej [mięknienie $\geq 230^{\circ}\text{C}$], o pewności węzłów $\geq 70\text{IV}$, szerokość 150 cm;
- b) robót określonych w poz. 2 —4, poz. 13, poz. 18-22 przedmiaru robót.

W związku z rezygnacją z ułożenia siatki prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ponosił odpowiedzialności z tytułu gwarancji i rękojmi w przypadku pojawienia się spękań warstw bitumicznych na granicy poszerzenia z istniejącą nawierzchnią.

Odpowiedź:

13.Prace i roboty wykonać zgodnie ze sztuką inżynierską, stosownymi przepisami, normami oraz STWiORB.

Zamawiający zmienia zapis

„Przy sporządzeniu oferty nie należy uwzględniać ułożenia

- a) siatka szklana samoklejąca [adhesia t9ON, wytrzymałość na rozciąganie 115x115-15kN/m, w powłoce polimerowej [mięknienie $\geq 230^{\circ}\text{C}$], o pewności węzłów $\geq 70\text{IV}$, szerokość 150 cm;
- b) robót określonych w poz. 2 —4, poz. 13, poz. 18-22 przedmiaru robót,

za wyjątkiem wzmocnienia krawędzi istniejącej nawierzchni asfaltowej na poszerzeniu jedni tzn. wykonać wzmocnienie krawędzi nawierzchni wzdłuż poszerzenia)

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. Zastosować materiały zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym oraz STWiORB.

Pytanie:

15. Prosimy o potwierdzenie, że kruszywo do wykonania warstwy odsączającej spełniające wymagania dokumentacji, na plac budowy dostarczy Zamawiający.

Odpowiedź:

15. Kruszywo do wykonania warstwy odsączającej spełniające wymagania dokumentacji dostarcza Wykonawca – uwzględnić w ofercie.

Pytanie:

16. W pkt VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU SIWZ zapisano:

„c) zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał należycie zgodnie z przepisami prawa budowlanego prawidłowo ukończone dwie roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie lub remoncie dróg o nawierzchni żwirowej, o wartości nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto...".

Wnosimy o wykreślenie powyższego zapisu, ponieważ takie doświadczenie nie gwarantuje

prawidłowego wykonania nawierzchni bitumicznej, której wykonanie objęte jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

16. Zamawiający zmienia zapis pkt VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU SIWZ i otrzymuje on brzmienie:

„c) zdolności technicznej lub zawodowej:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał należycie zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone **dwie roboty budowlane** polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie lub remoncie dróg o nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej, o wartości nie mniejszej niż 200.000,00 zł brutto każda, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie."

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

Wójt Gminy Wizna

Mariusz Soliwoda

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)