

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Znak sprawy: RPI.271.7.2014

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:

### „ PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH GMINY WIELKA NIESZAWKA „

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp, wyjaśniam co następuje:

Wykonawcy zadali następujące pytania:

#### Pytanie 1.

Informuję, że po zapoznaniu się z opisem technicznym dotyczącym projektu na przebudowę ulicy Spokojnej w miejscowości Cierpice wykryto rozbieżności w ilości powierzchni przewidzianych do przebudowy. punkt 4.4 opisu technicznego mówi o tym, że powierzchnia jezdni wynosi około 610 m<sup>2</sup>, natomiast z wizji lokalnej w miejscu planowanej przebudowy oraz po przeanalizowaniu planu sytuacyjnego i przemnożeniu długości i szerokości drogi zgodnie z projektem budowlanym wynika, że faktyczna powierzchnia planowanej przebudowy wynosi około 1610m<sup>2</sup>. W związku z zaistniałą sytuacją składam zapytanie, czy podana w punkcie 4.4 powierzchnia 610m<sup>2</sup> jest wartością błędną?

#### Pytanie 2.

##### Zad. I. 1 ul. ciechocińska w m. Brzoza

1. Na rys. „Przekrój konstrukcyjny” jest zaznaczone jednostronne poszerzenie jezdni o zmiennej szerokości i pełnej konstrukcji nawierzchni. Na planie syt.-wys. nie są wskazane miejsca w jakich poszerzenie występuje.

W jaki sposób Wykonawca ma określić powierzchnię poszerzenia?

#### Pytanie 3.

W udostępnionych materiałach przetargowych zamieszczono rozbieżne informacje na temat rodzaju podbudowy nawierzchni.

Konstrukcja nawierzchni w miejscach poszerzeń.

SIWZ Część I p. I.1.1.	Opis techniczny p.4.1	Rys. „Przekrój konstrukcyjny”
Podbudowa z destruktu betonowego	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm	Warstwa wyrównawcza z destruktu betonowego 0/31,5 grub. 5cm
	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm

Konstrukcja jezdni

SIWZ Część I p. I.1.1.	Opis techniczny p.4.1	Rys. „Przekrój konstrukcyjny”
Podbudowa z destruktu betonowego	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 5cm	Warstwa wyrównawcza z destruktu betonowego 0/31,5 grub. 5cm

Prosimy o jednoznaczne określenie, które konstrukcje podbudów należy przyjąć do wyceny?

#### Pytanie 4.

Zad.I.2 ul. Mennonitów

Na rys. „Przekroje konstrukcyjne” zamieszczono przekrój B-B, gdzie warstwy bitumiczne są układane na istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego. Na planie syt. – wys. nie jest zaznaczony odcinek, na którym powyższa nawierzchnia występuje.

Prosimy o podanie długości odcinka, na którym występuje konstrukcja nawierzchni z przekroju B-B w celu określenia powierzchni jaka powinna być przyjęta do wyceny.

#### **Pytanie 5.**

W udostępnionych materiałach przetargowych zamieszczono rozbieżne informacje na temat rodzaju podbudowy nawierzchni.

Konstrukcja jezdni – jezdnia poprzeczna

SIWZ Część I p. I.2.1.	Opis techniczny p.4.1	Rys. „Przekrój konstrukcyjny”
Podbudowa z destruktu betonowego	Górna warstwa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm	Górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
	Dolna warstwa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm	Dolna warstwa podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm

Prosimy o jednoznaczne określenie, którą konstrukcję podbudowy „jezdni poprzecznej” należy przyjąć do wyceny?

#### **Pytanie 6.**

Zad.I.3 drogi na działce 561/5, 561/8, 2114/177, 571 w m. Cierpice

Na rys. „Przekroje konstrukcyjne” jest zaznaczone dwustronne poszerzenie jezdni o zmiennej szerokości i pełnej konstrukcji nawierzchni. Na planie syt. – wys. nie są wskazane miejsca, w których poszerzenie występuje.

W jaki sposób Wykonawca ma określić powierzchnię poszerzenia ?

#### **Pytanie 7.**

Zad.II.1 ul. Spokojna

W opisie technicznym p. 4 podana jest szerokość jezdni 4,5m, w p. 4.4. „Zestawienie charakterystycznych ilości” długość 275m i powierzchnia 610m<sup>2</sup>. Natomiast z przemnożenia długości odcinka i szerokości 275x4,5 = 1237,5m<sup>2</sup>

Czy Inwestor przewiduje realizację części zadania?

#### **Pytanie 8.**

Zad.II.2 ul. Środkowa

W udostępnionych przez Inwestora materiałach przetargowych w dokumentacji technicznej zamieszczono rys. nr 7 Ściek.

Prosimy o wskazanie lokalizacji ścieku i określenie jego długości.

#### **Pytanie 9.**

Zad.II.3 ul. Ogrodowa

W udostępnionych przez Inwestora materiałach przetargowych w dokumentacji technicznej na planie syt. – wys. wskazano lokalizację studni chłonnej.

Prosimy o sprecyzowanie sposobu odprowadzenia wody powierzchniowej z nawierzchni.

#### **Pytanie 10.**

##### Zad. II.4 ul. Kłosowa

W udostępnionych materiałach przetargowych zamieszczono rozbieżne informacje na temat rodzaju podbudowy nawierzchni.

SIWZ Część II p. II.4.1.	Opis techniczny p.4.1	Rys. „Przekrój konstrukcyjny”
Podbudowa z destruktu betonowego	Górna warstwa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm	Górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm
	Dolna warstwa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm	Dolna warstwa podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm

Prosimy o jednoznaczne określenie, którą konstrukcję podbudowy należy przyjąć do wyceny?

#### **Pytanie 11.**

Opisana w SIWZ Część III składa się z pięciu elementów: ul. Olszynowa, ul. Bukowa, ul. Łąkowa, droga na dz. 191/26 i droga na działce 197/4. W udostępnionych przez Inwestora materiałach przetargowych brakuje informacji na temat ul. Bukowej.

Prosimy o uzupełnienie.

#### **Pytanie 12.**

Czy Wykonawca powinien uwzględnić w swojej wycenie regulację wysokościową studni uzbrojenia podziemnego terenu?

Jeśli tak prosimy o określenie rodzajów studni i ilości.

#### **Pytanie 13.**

Zamawiający podzielił ww. zamówienie na cztery części. Dopuszczył również możliwość składania ofert częściowych /punkt II.4. siwz/. Dla każdej części zostały określone warunki udziału w postępowaniu. Opisane zostały również „wymagania wspólne dla wszystkich części”. Jednakże Zamawiający nie określił w sposób jednoznaczny ile i jakich dokumentów ma dołączyć do oferty Wykonawca składający ofertę na więcej niż jedną część ww. zamówienia. Wobec tego proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- 1) czy składając ofertę na całość zamówienia należy wskazać 8 robót budowlanych czy wystarczy tylko 2?
- 2) czy składając ofertę na całość zamówienia należy wskazać 4 kierowników budowy czy wystarczy 1?
- 3) czy informacja banku dot. posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej, w której wymieniona została kwota wyższa niż 2.900.000,00 zł spełni warunek posiadania środków finansowych przez Wykonawcę dla całego zamówienia, czy też należy dołączyć cztery dokumenty?



- 4) czy w przypadku konieczności wykazania 8 robót budowlanych można je wpisać do jednego wykazu robót zgodnego z zał. nr 7 do siwz, czy też dla każdej części zamówienia sporządzić oddzielny wykaz?
- 5) czy w przypadku konieczności wykazania 4 kierowników budowy można ich wpisać do jednego wykazu zgodnego z zał. nr 6 do siwz, czy też dla każdej części zamówienia sporządzić oddzielny wykaz?

**Odpowiedzi:**

1. Wystąpił błąd w opisie technicznym. Powinno być ok. 1687m<sup>2</sup>
2. Powierzchnia poszerzenia wynosi ok. 550m<sup>2</sup>
3. Podbudowę nawierzchni należy wykonać z destruktu betonowego 0/31,5.
4. Konstrukcja nawierzchni z przekroju B-B występuje na długości ok. 200m.
5. Jak w odp. 3
6. Powierzchnia poszerzenia wynosi ok. 37,5m<sup>2</sup>
7. Jak w odp. 1
8. Ściek należy zamontować w km 0+089. Długość ścieku ok. 5m.
9. Wodę opadową należy odprowadzić grawitacyjnie – zgodnie z projektowanym spadkiem do projektowanej studni chłonnej.
10. Jak w odp. 3
11. Ul. Olszynowa i Bukowa są ujęte w jednym projekcie budowlanym.
12. Tak. Wykonawca powinien uwzględnić w swojej wycenie regulację wysokościową włązów studni i skrzynek ulicznych zasuw uzbrojenia podziemnego.
  - a. ul. Łąkowa - włązy 4szt.; skrzynki 10szt.
  - b. ul. Spokojna - włązy 8szt.; skrzynki 11szt.
  - c. ul. Olszynowa-Bukowa - włązy 10szt.; skrzynki 11szt.
  - d. ul. Wierzbowa - włązy 8szt.; skrzynki 6szt.
  - e. ul. Ogrodowa - skrzynki 10szt.
  - f. ul. Żwirowa - włązy 11szt.; skrzynki 7szt.
  - g. ul. Kłosowa - włązy 6szt.; skrzynki 6szt.
  - h. ul. na dz. 197/4 - włązy 3szt.; skrzynki 3szt.
  - i. ul. na dz. 195 - włązy 6szt.; skrzynki 3szt.
  - j. ul. Środkowa -skrzynki 1szt.
  - k. ul. na dz. 191/26 - włązy 4szt.; skrzynki 11szt.
  - l. ul. Mennonitów - włązy 6szt.; skrzynki 16szt.
13.
  - 1) Składając ofertę na całość, lub na kilka części, należy wykazać 2 roboty o wartości najwyższej z części objętych ofertą.
  - 2) Składając ofertę na całość, lub na kilka części, można wykazać jednego kierownika budowy.
  - 3) Składając ofertę na całość, lub na kilka części, należy wykazać posiadanie środków finansowych lub zdolności kredytowej w wysokości łącznej wartości wszystkich części objętych ofertą. Wystarczy dołączyć jeden dokument.
  - 4) Tak jak w pkt. 13.1 należy wykazać dwie roboty i wpisać je w zał. nr. 7 do SIWZ, dołączając odpowiednie poświadczenia – referencje. Nie trzeba sporządzać odrębnych wykazów dla poszczególnych części.
  - 5) Tak jak w pkt. 13.2. można wykazać jednego kierownika. Nie trzeba sporządzać odrębnych wykazów dla poszczególnych części.

**WOJT**  
mgr inż. Krzysztof Kaszmarek