



Gmina Sochocin

ul. Guzikarzy 9

09-110 Sochocin

tel: 23 661 80 01, fax: 23 661 80 55, e-mail: gmina@sochocin.pl

www.sochocin.pl

Sochocin, 2 czerwca 2017

R.271.13.2017

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Przebudowa, modernizacja i odwodnienie dróg gminnych na terenie miejscowości Sochocin”

Uprzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), udziela odpowiedzi na niżej wymienione pytania:

Informujemy, że zgodnie z SIWZ (str. 3) kompletny zakres prac do wykonania przez Wykonawcę zawiera przedmiar robót (załącznik nr 8).

Pytanie nr 1

1/ Wg opisu technicznego przewidziano :

Konstrukcja nawierzchni z betonu asfaltowego:

- a) Warstwa ścieralna-nawierzchnia z betonu asfaltowego wg PN-EN 13108-1 gr. 4 cm
- b) Warstwa wiążąca-nawierzchnia z betonu asfaltowego wg PN-EN 13108-1 gr. 4 cm.
- c) Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm
- d) Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10cm

Ponieważ zarówno podbudowy z kruszywa łamanego jaki i kruszywa naturalnego nie przewidziano do realizacji, prosimy informacje czy są one już wykonane i jaki jest ich obecny stan.

Odpowiedź nr 1

Podbudowa została wykonana z destruktu asfaltowego.

Zgodnie z SIWZ „Podstawowe warunki i wymagania dotyczące realizacji robót:

Przed złożeniem oferty Zamawiający zaleca wykonanie wizji w terenie.”

Pytanie nr 2

2/ Prosimy o wyjaśnienie zapisu SIWZ:

„VI. Podstawy wykluczenia

Odpowiedź nr 2

Podstawa wykluczenia wykonawcy została podana zgodnie z art. 24 w SIWZ (postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego i nie jest wymagane zaproszenie do złożenia oferty)

Pytanie 3, 4

3/Prosimy o dookreślenie jaki rodzaj nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych należy zastosować na warstwę wiążącą i ścieralną.

4/ Zwracamy się z prośbą o udzielenie nam informacji ile sztuk i jakiego rodzaju studzienek należy wyregulować zgodnie z pkt 7 kosztorysu ofertowego?

Odpowiedź nr 3,4

Zgodnie z Przedmiarem robót

2. NAWIERZCHNIA

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11W, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC11S, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.

3. URZĄDZENIA OBCE

Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3 m³

studnie	
(9+2)*0.3	3,30
wpusty	
(8+2)*0,3	3,00

Z up. WÓJTA
Jan Krzysztof Zalecki
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Rozwoju, Infrastruktury i Ochrony Środowiska