

Kolbaskowo, dn. 06.12.2013 r.

ZP 271.25.2013

**wszyscy Wykonawcy**

### **Odpowiedź na zapytanie Nr 4 złożone w dniu 04.12.2013**

Dot. przetargu nieograniczonego na przebudowę drogi gminnej Nr 195023Z z przebudową sieci wodociągowej z przyłączami w m. Siadło Dolne, gmina Kolbaskowo.

W dniu 04.12.2013 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geologiczną, która stanowi podstawę opracowania projektu technicznego i jest niezbędna w celu prawidłowej wyceny zadania.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokumentację geologiczną opublikuje na stronie internetowej [www.bip.kolbaskowo.pl](http://www.bip.kolbaskowo.pl) w zakładce dotyczącej przedmiotowego przetargu.

#### **Pytanie 2:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej - Szczegółowych Specyfikacji Technicznych (branża drogowa) - zamieszczono tylko pierwszą stronę.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił przedmiotową dokumentację i jest ona dostępna na stronie internetowej od dn. 03.12.2013 r.

#### **Pytanie 3:**

*Prosimy o potwierdzenie zapisu opisu technicznego pkt 3 ppkt 6 Znaki drogowe: Do oznakowania pionowego należy zastosować znaki drogowe z blachy aluminiowej z licem wzmocnionym profilami aluminiowymi i pokryte folią odbłaskową"*

*Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania znaków z blachy aluminiowej? Zastosowanie w/w materiały podwyższa koszty, powszechnie stosowanym materiałem jest blacha ocynkowana.*

#### **Odpowiedź:**

Tarcza znaku powinna być wykonana z:

- blachy ocynkowanej ogniowo o grubości min. 1,25 mm wg PN-EN 10327:2005(U) [1] lub PN-EN

10292:2003/A1:2004/A1:2005(U) [2],

Grubość warstwy powłoki cynkowej na blasze stalowej ocynkowanej ogniowo nie może być mniejsza niż 28 µm (200 g Zn/m<sup>2</sup>).

Przywołane normy:

[1]. PN-EN 10292:2003/A1:2004/A1:2005(U) Taśmy i blachy ze stali o podwyższonej granicy plastyczności powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy.

[2]. PN-EN 10327:2005(U) Taśmy i blachy ze stali niskowęglowych powlekane ogniowo w sposób ciągły do obróbki plastycznej na zimno. Warunki techniczne dostawy.

**Pytanie 4:**

*Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 7 oraz poz. nr 25 Przedmiary robót branży drogowej. W/w pozycje w kolumnie ilość posiadają, wartości ujemne.*

**Odpowiedź:**

Powyższe wynika z konieczności doprowadzenia wyceny tych pozycji do założonych grubości podbudów wynikających z dokumentacji technicznej tj.:

Poz. dot. KNR 2-31 0111-03 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm.

Dokumentacja techniczna zakłada wykonanie podbudowy jak wyżej, lecz o grubości 12 i 10 cm. Dlatego poniższe pozycje zostały zmniejszone do wymaganej grubości.

Poz. Dot KNR 2-31 0111-04 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (krotność 3)

Oraz poz. Dot. KNR 2-31 0111-04 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm (krotność 5).