

Augustów dnia: 24.07.2017 r.

Pismo: Dz.T.3441.7/2017

Dotyczy : NR_P.N.07/2017

Wszyscy uczestnicy postępowania

Działając w oparciu o art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.) przekazuje się treść pytań jakie wpłynęły w związku z postępowaniem prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1186B Szczebra – Sokolne – Cisówek – Kurianki od km 0+620 do km 1+970 oraz miejscowe uzupełnienie kruszywem korpusu drogowego od km 1+970 do km do km 5+322” wraz z odpowiedziami Numer ogłoszenia 551630-N-2017 z dnia 2017-07-14 r.

Treść pytań wraz z odpowiedziami:

ZESTAW 1:

1. Prosimy o załączenie dokumentacji projektowej do w/w przetargu.

Odpowiedź: Roboty będą prowadzone w oparciu o posiadane przez Zamawiającego Zgłoszenie zamiaru wykonani robót budowlanych.

2. Prosimy o określenie, czy do oferty przetargowej należy załączyć kosztorys ofertowy?

Odpowiedź: Zgodnie z pkt 9.1 ppkt 1) do oferty należy załączyć kosztorys ofertowy – sporządzany na podstawie załączanego do SIWZ przedmiaru robót.

ZESTAW 2:

1. W załączonym przedmiarze poz. nr 10 mówi o uzupełnieniu poboczy z nawierzchni zwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm w ilości 3375 m²

Zwracamy się do Zamawiającego o zmianę grubości uzupełnienia ponieważ na odcinku:

- od 0+620 do 1+200 konstrukcja ma grubość 19 cm (10 cm podbudowy kruszywowej + 5cm warstwa AC W + 4cm warstwa AC S)

- od 1+200 do 1+970 konstrukcja ma grubość 29 cm (20 cm podbudowy kruszywowej + 5cm warstwa AC W + 4cm warstwa AC S)

w związku z powyższym w poz 10 przedmiaru powinna uwzględniać wykonanie poboczy zwirowych o średniej grubości:

- 19 cm na odcinku od 0+620 do 1+200 w ilości $580 \cdot 1,25 \cdot 2 = 1450 \text{ m}^2$

- 29 cm na odcinku od 1+200 do 1+970 w ilości $770 \cdot 1,25 \cdot 2 = 1925 \text{ m}^2$

Odpowiedź: W ofercie należy uwzględnić wykonanie poboczy zwirowych o średniej grubości:

- 19 cm na odcinku od 0+620 do 1+200 w ilości $580 \cdot 1,25 \cdot 2 = 1450 \text{ m}^2$

- 29 cm na odcinku od 1+200 do 1+970 w ilości $770 \cdot 1,25 \cdot 2 = 1925 \text{ m}^2$

Daniel Hiero

Dyrektor PZD w Augustowie
DYREKTOR
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w Augustowie
inż. Daniel Hiero