

Gmina Łuków
ul. Świderska 12
21-400 Łuków
Znak sprawy: **PI.271.1.9.2019**

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania:

**Remont drogi gminnej Nr 102348L w m. Klimki
oraz drogi gminnej Nr 102344L na odc. Klimki - Grzędówka**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Gmina Łuków z siedzibą w 21-400 Łuków, ul. Świderska 12, jako zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018. 1986 t.j.), zwanej dalej ustawą, w odpowiedzi na wniosek wykonawcy z dnia 18 września 2019 roku /zapytanie przesłano pocztą elektroniczną dnia 18 września 2019 roku/ o wyjaśnienie treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

Treść pytania:

Prosimy o sprawdzenie i sprostowanie rozbieżności ilości w przedmiarach robót w w/w zadaniach.

Remont drogi gminnej Nr 102348L w m. Klimki

1. W dziale: 2 Roboty ziemne w pozycji 2 d.2 — „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie koryta w ilości 4/920 00m² natomiast w pozycji 3 d.2 — „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie koryta w ilości 29' 520,00m². Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogłębienia niż podstawowe koryto. Prosimy o podanie docelowej głębokości koryta

Odpowiedź

Należy wykonać wykonanie koryta na głębokość 45cm.

Pozycja 2 d.2 – KNR 2-31 0102-01 „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - **10 cm głębokości koryta** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię wykonania koryta tj. 4920m² na głębokość 10cm.

Pozycja 3 d.2 – KNR 2-31 0102-02 „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - **za każde dalsze 5 cm głębokości koryta** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię wykonania koryta tj. 4920m² pomnożoną przez 7 (5x7=35cm) co daje wynik 34440.

2. W dziale: 2 Roboty ziemne w pozycji 4 d.2 — „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie warstwy odsączającej w ilości 4'920 00m² natomiast w pozycji 5 — „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne- za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie warstwy odsączającej w ilości 24'600,00m². Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogrubienia warstwy niż podstawowa warstwa odsączająca. Prosimy o podanie docelowej grubości warstwy odsączającej.

Odpowiedź

Należy wykonać warstwę odsączającą gr. 15cm.

Pozycja 4 d.2 – KNR 2-31 0104-07 „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię warstwy odsączającej tj. 4920m^2 grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

Pozycja 5 d.2 – KNR 2-31 0104-08 „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię wykonania warstwy odsączającej tj. 4920m^2 pomnożoną przez 5 ($1 \times 5 = 5\text{cm}$) co daje wynik 24600m^2 .

3. *W dziale: 3 Podbudowy w pozycji 6 d.3 – „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie podbudowy w ilości 4'428,00m² natomiast w pozycji 7 d.3 – „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie za każdy 1 cm różnicy [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie podbudowy w ilości 13'284 00m². Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogrubienia podbudowy niż podstawowa podbudowa. Prosimy o podanie docelowej grubości podbudowy.*

Odpowiedź

Należy wykonać podbudowę gr. 18cm.

Pozycja 6 d.3 – KNR 2-23 0111-03 „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą tj. 4428m^2 o grubości 15cm.

Pozycja 7 d.3 – KNR 2- 23 0111-04 „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie za każdy 1 cm różnicy [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię podbudowy tj. 4428m^2 pomnożoną przez 3 ($1 \times 3 = 3\text{cm}$) co daje wynik 13284m^2 .

Remont drogi gminnej Nr 102344L na odc. Klimki - Grzędówka

4. *W dziale: 2 Roboty ziemne w pozycji 2 d.2 – „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie koryta w ilości 1'660 00m² natomiast w pozycji 3 d.2 – „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie koryta w ilości 9'960,00m². Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogłębienia niż podstawowe koryto. Prosimy o podanie docelowej głębokości koryta*

Odpowiedź

Należy wykonać wykonanie koryta na głębokość 40cm.

Pozycja 2 d.2 – KNR 2-31 0102-01 „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię wykonania koryta tj. 1660m^2 na głębokość 10cm.

Pozycja 3 d.2 – KNR 2-31 0102-02 „Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnia rzeczywistą powierzchnię wykonania koryta tj. 1660m^2 pomnożoną przez 5 ($5 \times 6 = 30\text{cm}$) co daje wynik 9960m^2 .

5. *W dziale: 2 Roboty ziemne w pozycji 4 d.2 – „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne- grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie warstwy odsączającej w ilości 1'660 00m² natomiast w pozycji 5 d.2 – „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne- za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie warstwy odsączającej w ilości 8'300 00m². Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogrubienia warstwy niż podstawowa warstwa odsączająca. Prosimy o podanie docelowej grubości warstwy odsączającej.*

Odpowiedź

Należy wykonać warstwę odsączającą gr. 15cm.

Pozycja 4 d.2 – KNR 2-31 0104-07 „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - **grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnić rzeczywistą powierzchnię warstwy odsączającej tj. 1660m² grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm.

Pozycja 5 d.2 – KNR 2-31 0104-08 „Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - **za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnić rzeczywistą powierzchnię wykonania warstwy odsączającej tj. 1660m² pomnożoną przez 5 (1x5=5cm) co daje wynik 8300m².

6. *W dziale: 3 Podbudowy w pozycji 6 d.3 — „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy 15 cm [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie podbudowy w ilości 1'494 OOm2 natomiast w pozycji 7 d.3 — „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie za każdy 1 cm różnicy [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” jest wykonanie podbudowy w ilości 4/482 OOm2. Taki obmiar sugeruje dużo większą powierzchnię pogrubienia podbudowy niż podstawowa podbudowa. Prosimy o podanie docelowej grubości podbudowy.*

Odpowiedź

Należy wykonać podbudowę gr. 18cm.

Pozycja 6 d.3 – KNR 2-23 0111-03 „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie **o grubości warstwy 15 cm** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnić rzeczywistą tj. 1494m² o grubości 15cm.

Pozycja 7 d.3 – KNR 2- 23 0111-04 „Podbudowa betonowa zagęszczana mechanicznie **za każdy 1 cm różnicy** [wymiana konstrukcji na krawędziach drogi]” uwzględnić rzeczywistą powierzchnię podbudowy tj. 1494m² pomnożoną przez 3 (1x3=3cm) co daje wynik 4482m².

7. *Prosimy o dodanie do w /w postępowania szczegółowej specyfikacji technicznej.*

Odpowiedź

Zamawiający nie będzie załączał szczegółowej specyfikacji technicznej.

AP/AP

Z up. WÓJTA
mgr Andrzej Pulik
Kierownik Referatu
Planowania i Inwestycji

