



POWIAT KAMIENNOGÓRSKI

ul. Wł. Broniewskiego 15
58-400 Kamienna Góra
Tel.: 75 64 50 100

Kamienna Góra, 15 listopada 2023 r.

Zamawiający:

Powiat Kamiennogórski
ul. Wł. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra

WYKONAWCY W POSTĘPOWANIU

Nazwa zamówienia: Remont drogi powiatowej nr 3462D Uniemyśl – Okrzeszyn w km 12+240 – 13+690 i 15+800 – 16+230.

Numer postępowania: ID.272.3.23.2023

Adres platformy prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/sp_kamiennagora

INFORMACJA – WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

W opisie do PW nawierzchnia asfaltowa dla KR3 składa się z następujących warstw: podbudowy gr. 7 cm, wiążącej gr. 6 cm i ścieralnej gr. 5 cm. Na przekrojach konstrukcyjnych nawierzchnia asfaltowa składa się z następujących warstw: wiążąca gr. 7 cm, ścieralna gr. 5 cm. Zgodnie z Katalogiem Typowych Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych w 2014 dla typowego rozwiązania dla KR3 nawierzchnia asfaltowa składa się z trzech warstw, tj. podbudowy, wiążącej i ścieralnej o łącznej gr. 16 cm.

Prosimy o wyjaśnienie, która z przyjętych konstrukcji nawierzchni została prawidłowo przyjęta i którą należy wykonać dla przewidzianej KR3?

Odpowiedź:

Przed ogłoszeniem procedury zakupowej jednostka projektująca dokonała zmian w dokumentacji projektowej – poprawione zostały rysunki i przedmiar robót natomiast opis został przez pomyłkę pominięty.

Należy przyjąć konstrukcję drogi dla KR2 (warstwa ścieralna – 5 cm, warstwa wiążąca – 7 cm, podbudowa – 20 cm).

Pytanie 2:

Do PW przyjęto zgodnie z opinią geologiczną grunty o grupie nośności G4 i doprowadzenie tych gruntów do G1 poprzez wykonanie ulepszanego podłoża o $R_m = 2,5$ MPa, gr. 15 cm. W przypadku gruntów o grupie nośności G4 min grubość warstwy ulepszanego podłoża $R_m = 2,5$ MPa powinna wynosić min 25 cm by spełnić warunek nośności przyjęty w PW na poziomie $E2 > 120$ MPa. Ponadto grubość konstrukcji powinna spełniać warunek odporności na wysadziny uzależniony od głębokości przemarzania gruntu w danym regionie kraju.

Prosimy o wyjaśnienie jaką grubość ulepszanego podłoża $R_m = 2,5$ MPa należy przyjąć aby spełnić powyższe wymagania.

Odpowiedź:

Należy przyjąć stabilizację grubości 15 cm.

Odpowiedzi są wiążące dla stron.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

STAROSTA
/-/ Jarosław Gęborys