

GKA 271.10.2013

Jabłonowo Pomorskie, 2013-10-23

Strona internetowa UMiG

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: GKA 271.10.2013.
Nazwa zadania: Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Jabłonowo Zamek

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie:

1. Pojedyncze powierzchniowe utwalenie nawierzchni należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi zawartymi w PN-65/S-96033 i PN-71/S-96034 przy użyciu grysów bazaltowych klasy I frakcji 5/8, 6,3/12,8 lub 8/11 mm i asfaltowej emulsji kationowej szybkorozpadowej.

Biorąc powyższe pod uwagę powierzchniowe utwalenie należy wykonywać w okresie od 1 maja do 15 września, przy czym decydującym czynnikiem jest występująca temperatura otoczenia, która nie powinna być niższa od +10°C.

Temperatura utwalanej nawierzchni powinna być nie niższa niż 5°C przy emulsji asfaltowej i = 10°C przy innych lepiszczach bezwodnych.

Wymagany termin realizacji całości robót na zadaniu j.w. to 30.11.2013r.

Wobec powyższego prosimy o wyjaśnienie i ewentualne określenie nowego terminu zakończenia robót.

Wyjaśnienia:

Projektowane powierzchniowe utwalenie utwalenia, przy użyciu grysów f.2/5 mm i emulsji asfaltowej, ujęte PW i wycenione w poz. 3.2. kosztorysu, nie jest nawierzchnią i nie podlega przepisom norm określających warunki zastosowania, wykonania i eksploatacji wg. norm PN-65-S-96033 i PN-71/S-96034 w tym zakresie. Objęte projektem i zleceniem powierzchniowe utwalenie zostało przewidziane do pełnienia funkcji warstwy izolacyjnej (impregnacynnej) na podbudowie wykonanej w technologii stabilizacja istniejącego podłoża (wraz z doziarnieniem) cementem z dodatkiem emulgującego środka chemicznego. Przedmiotowe powierzchniowe utwalenie ma za zadanie pełnić równocześnie funkcje związania międzywarstwowego w obszarze powierzchni podbudowy przykrytej nawierzchnią nawierzchnia bitumiczną jednowarstwową gr. 5 cm.

Obowiązek prowadzenia robót z użyciem emulsji asfaltowej w czasie występowania temperatury +5° C (i wyższej) winien być zachowany przy wykonywaniu elementów robót z użyciem w/w materiału.

Określenie wykonania warstwy impregnacynnej z funkcją związania międzywarstwowego jako powierzchniowe utwalenie wynika z technologii wykonania robót (normy czasowe i ilościowe dla wykonania pracy).

Jeżeli w okresie umownym będzie minimum 10 dni roboczych z temperaturą >+5°C, nie widzę zagrożenia zachowania terminu wykonania do 30.11.2013r. ze względów technologicznych.

Wyjaśnień udzielił:

Projektant w/w obiektów :

mgr inż. Danuta Iwanus.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

w związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z up. BLUMISTRZA

Jedynakowski
Zastępca Blumistrza

Do wiadomości:
- wszyscy uczestnicy