

Łąwa, dnia 11.06.2021 r.

DT4A.260.18.2021

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Rozbiórka mostu i budowa przepustu w ciągu drogi nr 1216N w m. Złotowo”

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na wykonanie zadania pn. „Rozbiórka mostu i budowa przepustu w ciągu drogi nr 1216N w m. Złotowo” wpłynęły zapytania z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na względzie Zamawiający informuje jak niżej:

Zapytanie nr 1

Zgodnie z SST D.04.04.02 pkt. 5.1 na długości około 30m należy wykonać profilowanie drogi pod ułożenie nawierzchni bitumicznej, natomiast zgodnie z przedmiarem robót odcinek drogi do wykonania nawierzchni bitumicznej wynosi 20m.

Prosimy o podanie długości odcinka drogi do wykonania nawierzchni bitumicznej.

Odpowiedź na zapytanie nr 1

Profilowanie drogi pod ułożenie nawierzchni bitumicznej wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

Zapytanie nr 2

Przedmiar robót poz. 24 d.1 nawierzchnia bitumiczna - warstwa ścieralna gr. 5cm, natomiast zgodnie z SST D.05.03.05 warstwa ścieralna gr. 3cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Nawierzchnię bitumiczną - warstwa ścieralna wykonać zgodnie z przedmiarem robót poz. 24 d.1 tj. gr. 5 cm.

Zapytanie nr 3

Materace gabionowe z siatki stalowej. Prosimy o podanie wysokości materacy.

Odpowiedź na zapytanie nr 3

Materace gabionowe stosowane na skarpach z siatki stalowej wypełnionej kamieniem polnym powinny mieć grubość od 12 cm do 22,5 cm

Zapytanie nr 4

Barieroporęcz ochronna stalowa, SST D.07.05.01 dotyczy barier typu miejskiego U-11a. Prosimy o podanie parametrów barieroporęczy (H, W, A).

Odpowiedź na zapytanie nr 4

Dopuszcza się do stosowania tylko takie konstrukcje barieroporęczy ochronnych, które spełniają wymagania PN- EN 1317-2 w zakresie poziomu powstrzymywania (H2), poziomu intensywności zderzenia (A lub B) i szerokości pracującej (W3).

Zapytanie nr 5

Chodnik i opaska z kostki betonowej.

Zgodnie z SST D.08.02.02.00 nawierzchnię chodnika i opaski należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej gr. 6 cm, natomiast zgodnie z projektem wykonawczym (przekrój nr 2 i 3, rys. nr 5) na podsypce piaskowej gr. 14 cm.

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Zapytanie nr 6

Oferent zwraca się z prośbą o przedstawienie szczegółu uszczelnienia styków prefabrykatów betonowych.

Odpowiedź na zapytanie nr 6

Styk od strony zasypowej- należy przykleić papę o grubości 5 mm i szerokości 40 cm. Zaś od strony wewnętrznej należy użyć masy trwale plastycznej w kolorze betonu.

Zapytanie nr 7

Proszę o określenie parametrów siatki do wykonania gabionów w dnie przepustu.

Odpowiedź na zapytanie nr 7

Należy zastosować siatkę zgrzewaną, ocynkowaną o grubości drutu 3,5 mm

Zapytanie nr 8

Proszę o określenie klas agresywności dla betonów konstrukcyjnych.

Odpowiedź na zapytanie nr 8

Wszystkie betony powinny posiadać klasę agresywności XF2 oraz XA2 oraz być zgodne z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie oraz z późniejszymi zmianami.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich wykonawców, należy je uwzględnić w ofercie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że **termin składania ofert nie ulega przesunięciu**, gdyż wyjaśnienia nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

ZATWIERDZIŁ dnia 11.06.2021 r.

Dyrektor PZD

Lech Tatarek