

Gierzwald, dnia: 16.07.2020 r.

RGGIOŚ.271.16.2020

ZAPYTANIE DO SIWZ I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Dylewo w gminie Grunwald”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 18 43 ze zm.) w imieniu Zamawiającego Gmina Grunwald z/s w Gierzwaldzie informuję, że w dniu 13 lipca 2020 r. w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym (Ogłoszenie w BZP nr 558775-N-2020, z dnia: 06.07.2020 r.) na „Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Dylewo w gminie Grunwald” wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ.

Treść zapytania i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej:

Pytanie 1. Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie prawidłowej nazwy pozycji nr 3d.2 z przedmiaru robót branży sanitarnej.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że pozycja 3.2 przedmiaru robót branży sanitarnej jest właściwa i dotyczy ilości pozostałości urobku po ułożeniu sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie 2. Jaka powinna być grubość warstwy z gruntu stabilizowanego cementem pod drogą? wg opisu do projektu jest 22 cm, na rys. D3 „przekrój poprzeczny „ jest 20 cm , a w przedmiarze jest 15 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że grubość warstwy z gruntu stabilizowanego cementem pod drogą ma wynosić 20 cm (w pozycji 8 przedmiaru robót należy zastosować wskaźnik krotności 1,334).

Pytanie 3. Ile ma wynosi grubość warstwy mrozoodpornej pod droga ? wg opisu do projektu jest 30 cm, na rys. D3 „przekrój poprzeczny” i przedmiarze jest 10 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że grubość warstwy mrozoodpornej ma wynosić 10 cm.

Pytanie 4. Ile ma wynosi grubość warstwy podbudowy z mieszanki C50/30 pod drogą ? wg opisu do projektu jest 22 cm, na rys. D3 „przekrój poprzeczny” i przedmiarze jest 20 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że grubość warstwy podbudowy z mieszanki C50/30 pod drogą ma wynosić 20 cm.

Pytanie 5. Z jakiej mieszanki ma być wykonana warstwa podbudowy pod chodnikiem ? Zgodnie z opisem jest mieszanka $R_w \geq 1,5$ MPa gr. 10 cm, a wg rys. D3 „przekrój poprzeczny” $R_w 2,5$ MPa gr 16 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że podbudowa pod chodnikiem ma być wykonana z mieszanki stabilizowanej cementem o $R_w \geq 1,5$ MPa grubości 16 cm.

Pytanie 6. Czy konstrukcja chodnika ma być wzmocniona geowłókniną 6 kN? , która jest wymieniona w opisie do projektu, natomiast nie występuje na rys. D3 „przekrój poprzeczny” i przedmiarze.

Odpowiedź. Nie. Zamawiający wyjaśnia, że nie przewiduje się wzmocnienia konstrukcji chodnika geowłókniną.

Pytanie 7. Z jakiej kostki betonowej ma być wykonana nawierzchnia chodnika? wg opisu do projektu jest kostka gr. 6 cm, a na rys. D3 „przekrój poprzeczny” i przedmiarze jest kostka gr 8 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że nawierzchnia chodnika ma być wykonana z kostki betonowej gr. 8 cm.

Pytanie 8. Jaka powinna być konstrukcja zjazdów z kostki betonowej ? w opisie do projektu podbudowę stanowi warstwa betonu B15o grubości 15 cm, natomiast na rys. D4 „konstrukcja zjazdu” podbudowa jest z mieszanki 0/31,5 gr. 22 cm wraz z dodatkowa warstwą odsączającą gr. 30 cm.

Odpowiedź. Zamawiający wyjaśnia, że zjazdy będą tylko po stronie chodnika, wykonane w ramach powierzchni chodnika na szerokości 1,20 m z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie z mieszanki stabilizowanej cementem gr. 16 cm oraz warstwie odsączającej z piasku gr. 20 cm.

Pytanie 9. Jak realizować zjazdy z kostki betonowej? Zjazdy nie są określone na planie sytuacyjnym ani w przedmiarze robót.

Odpowiedź. Odpowiedz zawarta w pkt. 8. Ponadto w ramach pobocza po przeciwnej stronie chodnika Wykonawca winien w cenie robót w pozycji „Podbudowa” wkalkulować odtworzenie pobocza z kamienia polnego uzyskanego z rozbiórki starej nawierzchni drogi na długości 240 m i szerokości 1,25 m na podsypce z mieszanki stabilizowanej cementem gr 16 cm.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy stają się integralną częścią SIWZ w przedmiotowym postępowaniu i będą wiążące dla wszystkich wykonawców przy składaniu ofert.

Wójt Gminy Grunwald

- // -

Adam Szczepkowski