

Wg rozdzielnika

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Wykonanie siatki wygradzającej w ciągu drogi krajowej nr 10 na obwodnicy Kobylanki. Morzyczyna i Zieleniewa**”.

W związku ze zwróceniem się Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie przekazuje treść zapytań, które wpłynęły wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację czy w linii przebiegu przedmiotowego ogrodzenia istnieje ogrodzenie, jeśli tak, proszę podać ilość ogrodzenia do rozbiórki.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że w śladzie nowoprojektowanego ogrodzenia nie jest zlokalizowane istniejące ogrodzenie. Należy uwzględnić konieczność właściwego dowiązania się do istniejącego ogrodzenia w miejscu połączenia nowoprojektowanego odcinka z stanem istniejącym.

Pytanie nr 2:

Czy wypełnienie słupków zaprawą cementową jest konieczne? Jeżeli tak, proszę sprecyzować co należy rozumieć przez wypełnienie zaprawą cementową tj. czy należy wypełnić wszystkie słupy (łącznie z podporami), do jakiej wysokości ma być wypełnienie?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że, wypełnienie słupków zaprawą cementową jest obligatoryjne. Należy wypełnić wszystkie słupki (naciągowe, pośrednie oraz podpory) na całej wysokości.

Pytanie nr 3:

Czy dopuszcza się montaż ogrodzenia w systemie betonowanym, bez użycia kotew?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza montażu ogrodzenia w systemie betonowanym, bez użycia kotew.

Pytanie nr 4:

Jaki należy przyjąć rozstaw drutów w części podziemnej siatki? W SST pkt. 2.1 podano – 3 druty poziome co 10 cm, na rys. 3.1 podano – 6 drutów poziomych co 5 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający informuje, że rozstaw drutów poziomych w części podziemnej należy przyjąć zgodnie z zapisami Szczegółowej Specyfikacji Technicznej pkt. 2.1 tj. 3 druty poziome co 10 cm.

Pytanie nr 5:

Proszę podać jakie należy przyjąć parametry dla poszczególnych drutów siatki, SST pkt. 2.1 zawiera rozbieżne informacje.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający informuje, że w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje się zmiany treści Zmiana dotyczy - pkt. 2.1 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej D.07.06.01.

Istniejący zapis:

- wytrzymałość drutów poziomych siatki wg PN-H-04310:91 dla drutów:
- 2,5 mm – min 5650 N drut górny oraz dolny krańcowy
- 2,0 mm – min 3770 N

- pionowych -2,00 mm min 1130 N
- minimalna powłoka cynku wg PN-H-04623:1986 – 220 g/m²
- wytrzymałość drutów poziomych siatki wg PN-H-04310:91 dla drutów:
- 3,00 mm – min 1050 N/ mm² drut górny oraz dolny krańcowy
- 2,50 mm – min 1150 N/mm²
- pionowych -2,50mm min 400 N/mm²
- minimalna powłoka ZincALU Super (95 %ZN +5%AL) wg PN-H-04623:1986 – 245 g/m² (alternatywa do 550g/m² – ZN).

Zastępuje się następującym:

- Ogrodzenie nad terenem:
- wytrzymałość drutów poziomych siatki wg PN-H-04310:91 dla drutów:
- 2,5 mm – min 5650 N drut górny oraz dolny krańcowy
- 2,0 mm – min 3770 N
- pionowych - 2,00 mm min 1130 N
- minimalna powłoka cynku wg PN-H-04623:1986 – 220 g/m²
- Ogrodzenie pod powierzchnią terenu:
- wytrzymałość drutów poziomych siatki wg PN-H-04310:91 dla drutów:
- 3,00 mm – min 1050 N/ mm² drut górny oraz dolny krańcowy
- 2,50 mm – min 1150 N/mm²
- pionowych - 2,50mm min 400 N/mm²
- minimalna powłoka ZincALU Super (95 %ZN +5%AL) wg PN-H-04623:1986 – 245 g/m² (alternatywa do 550g/m² – ZN).

Pytanie nr 6:

Proszę o informację czy dodatkowa brama wjazdowa została ujęta w kosztorysie ofertowym?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający ujął dodatkową bramę w kosztorysie ofertowym.

Pytanie nr 7:

W pkt. 5.2.6 SST wskazano zastosowanie siatki o wysokości 100 cm montowanej poziomo 60 cm w wykopie i 40 cm założonej do góry. Proszę podać rodzaj i parametry siatki oraz przedmiar.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje wykonania siatki zagłębianej o wysokości 100 cm, montowanej częściowo poziomo w wykopie (60 cm) i częściowo do wygradzenia głównego nad poziomem terenu (40 cm).

W związku z powyższym Zamawiający w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SIWZ. Zmiana dotyczy - pkt. 5.2.6 Szczegółowej Specyfikacji Technicznej D.07.06.01.

Istniejący zapis:

„Należy rozpocząć rozwijanie siatki od umocowania jej do końcowego słupa naciągowego i połączyć z kolejną rolką za pomocą łączników napinających.

Naciąganie siatki powinno się dokonywać na odcinkach pomiędzy słupkami naciagowymi, po połączeniu rolek siatki pomiędzy sobą za pomocą złączek samozaciskowych. Napinanie siatki wykonujemy za pomocą specjalnych złączek samozaciskowych umożliwiających jednocześnie napinanie drutów poziomych siatki. Po napięciu siatki należy umocować ją do słupków pośrednich za pomocą odpowiednich zawiesi wyciętych ze ścianki słupka.

W celu montażu siatki zagłębianej (dla terenów migracji zwierząt przy ogrodzeniu wysokości 240 cm) w gruncie należy umieścić siatkę wysokości 100 cm we wcześniej wykonanym wykopie. Siatkę kładziemy poziomo 60 cm w wykopie i wywijamy część siatki 40 cm do góry tak aby odcinek 20 cm połączyć z siatką główną ogrodzenia za pomocą stalowych zszywek kółkowych. Siatka zagłębiana w gruncie łączymy między sobą za pomocą złączek samozaciskowych napinających i napinamy. Po montażu siatki w wykopie jej końcowy dolny drut wzdłużny kotwimy w gruncie za pomocą śledzi po 2 śledzie na 5 mb ogrodzenia. Po zakotwieniu siatki zasypujemy wykop do poziomu zero gruntu urobkiem z wcześniej wykonanego wykopu. Zasypywanie należy prowadzić za pomocą koparki/spycharki lub też ręcznie w zależności od warunków terenu.

Dla obszarów migracji płazów do siatki ogrodzenia głównego należy doczepić siatkę HDPE o oczkach max.12x12 mm z włókna 2 mm za pomocą zszywek kółkowych . Siatka powinna

być posadowiona od poziomu gruntu do wysokości +50 cm od powierzchni terenu . Siatkę można obsypać od strony terenu do wysokości + 10 cm w celu zabezpieczenia przed przechodzeniem płazów pod siatką. Ilość zszywek kółkowych na 1 mb siatki powinna być nie mniejsza niż 6 sztuk. Rolki siatki HDPE pomiędzy sobą należy łączyć na zakład za pomocą zszywek kółkowych."

Zastępuje się następującym:

„Należy rozpocząć rozwijanie siatki od umocowania jej do końcowego słupa naciągowego i połączyć z kolejną rolką za pomocą łączników napinających.

Naciąganie siatki powinno się dokonywać na odcinkach pomiędzy słupkami naciagowymi, po połączeniu rolek siatki pomiędzy sobą za pomocą złączek samozaciskowych. Napinanie siatki wykonujemy za pomocą specjalnych złączek samozaciskowych umożliwiających jednocześnie napinanie drutów poziomych siatki. Po napięciu siatki należy umocować ją do słupków pośrednich za pomocą odpowiednich zawiesi wyciętych ze ścianki słupka."

Pytanie nr 8:

Proszę podać przedmiar dla siatki HDPE, którą należy zastosować na obszarach migracji płazów.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający informuje, że zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7 nie przewiduje wykonania siatki ograniczającej migrację płazów w kierunku jezdni.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie. Oferty w przedmiotowym postępowaniu można składać w terminie do dnia 28.04.2015 r. do godziny 10:50. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00.

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Mariusz Mierzwa