

Gmina Nowa Wieś Wielka
ul. Ogrodowa 2
86-060 Nowa Wieś Wielka

Znak: ZPL.271.51.2024.AW

Odpowiedzi Nr 1 na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: *Budowa toru łuczniczego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Dziemionnie*

W odpowiedzi na skierowane zapytania z dnia 22 i 25 października 2024 r. dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia na w/w zadanie, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie Nr 1:

Prosimy o załączenie tabeli robót ziemnych dla poprawnego oszacowania wielkości mas ziemnych do budowy nasypu - wału, bądź potwierdzenie przydatności gruntów rodzimych do budowy wału.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią projektanta skarpy należy wykonać wg projektu techniczno-wykonawczego (załącznik Nr 10 do SWZ):

- pkt. 4.5 opisu „Zgromadzoną w czasie prowadzenia prac glebę urodzajną zgromadzić i wykorzystać do przygotowania mieszanki glebowej dla odtworzenia nawierzchni z trawy naturalnej dla torów łuczniczych i do obłożenia skarpy”. Zebrany humus nie nadaje się do budowy skarpy.
- pkt. 4.6 opisu „Skarpę strzałochwytną uformować z nawiezionych piasków zagęszczonych warstwami co 30 cm opartymi o strop piaszczystych nasypów (po wcześniejszym wybraniu warstwy humusu). Nachylenie skarpy pod kątem stoku naturalnego dla piasków, około 35 stopni”.

W projekcie znajduje się rysunek B-03 z przekrojem skarpy z wymiarami. Na przekroju pokazano piasek i glebę urodzajną. Przekrój jest niezmienny dla całej długości skarpy.

Pytanie Nr 2 i 3:

Prosimy o uszczegółowienie rodzaju siatki strzałochwytnych - załączenie SST dla siatki. Dokumentacja skupia się wyłącznie na słupach.

Prosimy o podanie napięcia siatki na słupach w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

Projekt techniczno-wykonawczy opisuje siatkę piłkochwytną w następujący sposób: „Na górze słupów dospawano kółka stalowe dla ułożenia linki stalowej dla mocowania siatki piłkochwytny. Grubość linki minimum 6mm. Linki sprzedawane są w kompletach z siatkami. Linki są wytrzymałe i bezpieczne, zapewniają solidne podparcie dla siatki. Zakupić siatkę w kolorze zielonym. Przyjęto siatkę zabezpieczającą stanowiska łucznicze o wzmocnionej konstrukcji minimum o podwójnym splocie oraz stalowej linie, skuteczne w zatrzymywaniu wystrzelonych strzał. Wzmocniona konstrukcja sprawia, że są one odporne na uszkodzenia i wyjątkowo trwałe”.

Zamawiający doprecyzowuje minimalne wymagania dotyczące siatki:

- materiał: polipropylen,
- gęstość materiału: min. 500 g/m²,
- minimum podwójny splot,
- dla łuków do 60 lbs,
- trudnopalne,
- odporne na promieniowanie UV - 300klv,
- odporne na temperaturę: od -40 do +80 stopni.

Siatka musi być luźno zawieszona, aby skutecznie wyłapywać strzały. Kupując za krótki odcinek siatki i naciągając ją zbyt mocno nie będzie ona spełniać swojego zadania. W projekcie przyjęto zakup z naddatkiem 50% długości. (Ostateczna długość wg wytycznych producenta).

Pytanie Nr 4:

Proszę o potwierdzenie, że zakres zamówienia jest zgodny z załączonym przedmiarem robót.

Odpowiedź:

Zakres zamówienia został opisany w rozdziale IV Specyfikacji Warunków Zamówienia. Szczegóły zamówienia zostały zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w zakresie dotyczącym robót budowlanych opisanych w pkt. IV.6 SWZ. Przedmiar robót jest wyłącznie dokumentem pomocniczym, z którego Wykonawca może skorzystać przy obliczaniu ceny oferty, ale nie ma takiego obowiązku.

Pytanie Nr 5:

Czy wyposażenie toru łuczniczego wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak to jakie?

Odpowiedź:

Wyposażenie toru łuczniczego nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie Nr 6:

Czy w obowiązkach przyszłego wykonawcy będzie pielęgnacja zieleni w okresie gwarancyjnym? Jeżeli tak to bardzo proszę o uszczegółowienie zakresu prac.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga pielęgnacji zieleni w okresie gwarancyjnym.

Wyjaśnienia wprowadzone niniejszym pismem są obowiązujące i stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia na budowę toru łuczniczego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Dziemionnie.

**Wójt Gminy
Zbigniew Wiśniewski**