



IRG.271.20.2024

Maniowy, 14.11.2024 r.

PYTANIA DO POSTĘPOWANIA

Pytanie 1

W nawiązaniu do udzielonych odpowiedzi prosimy o dopuszczenie do przetargu w miejsce „raport z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókien oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że po 200.000 cykli włókna oferowanej trawy nie wykazują widocznych uszkodzeń” przedłożenie „raportu z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”. Raporty z testu Lisport dla włókien teksturyzowanych są rzadko spotykane. Ponownie podkreślamy, że producenci traw przeprowadzają badania na cykle Lisport dla traw monofilowych prostych, z uwagi na to, że włókno to jest bardziej narażone na zniszczenie. Jest to główne włókno w trawie, które jest narażone na zniszczenie. Pozytywne wyniki z testu Lisport na 500.000 cykli dla włókna monofilowego prostego zapewniają, że nawierzchnia może być użytkowana w intensywny sposób, bez narażenia na zużycie i zniszczenia. Ma to szczególne znaczenie, w przypadku, kiedy nawierzchnia ma być intensywnie użytkowana przez licznych użytkowników. Jeśli włókno proste przeszło pozytywne badania na cykle oznacza, że cała nawierzchnia jest nawierzchnią wytrzymałą i może być intensywnie użytkowana.

Wobec powyższego wnosimy o dopuszczenie do postępowania w miejsce „raport z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókien oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że po 200.000 cykli włókna oferowanej trawy nie wykazują widocznych uszkodzeń. Badanie musi być wystawione przez laboratorium niezależne, akredytowane przez FIFA i posiadające zgodność z ISO/IEC 17025:2018” przedłożenie „Raportu z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania”.

Odpowiedź

Zamawiający wymaga przedstawienia raportu z badań testu Lisport na min. 200.000 cykli dla włókien prostych oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że po 200.000 cykli włókno proste oferowanej trawy nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie musi być wystawione przez laboratorium niezależne, akredytowane przez FIFA i posiadające zgodność z ISO/IEC 17025:2018.

Pytanie 2

W projekcie mamy informację o wymianie istniejącej siatki na panele ogrodzeniowe 2D, wymiana na istniejących słupach. Montaż ciężkich paneli 2D 8/6/8 wymaga precyzyjnego rozstawu słupów oraz zastosowanie specjalnych kostek montażowych montowanych na słupach kwadratowych. W przypadku istniejących słupów które mają wymiar okrągły fi80mm, jest duże prawdopodobieństwo że nie są w odpowiednim rozstawie. Spinki stalowe stosuje się najczęściej przy panelach 3D z drutów o grubości 4mm oraz 5mm.

Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób oraz za pomocą jakich elementów należy zamontować panele 2D 8/6/8mm na istniejących słupach.

Odpowiedź

Pozycja nr 15 przedmiaru robót uwzględnia konieczność adaptacji istniejącego rozstawu słupów ogrodzeniowych do rozpiętości przęseł siatki panelowej 2D 8/6/8mm poprzez montaż koniecznych elementów konstrukcyjnych. Istniejące słupy ogrodzeniowe posiadają rozstaw od 2,50m do 3,50m. Zamawiający dopuszcza montaż konstrukcji dystansowej do istniejących słupów w dostosowaniu do rozpiętości przęseł, dopuszcza montaż dodatkowych słupów oraz dopuszcza dostosowanie rozpiętości przęseł ogrodzeniowych do rozstawu słupów. Wykonawca we własnym zakresie winien oszacować konieczny zakres robót adaptacyjnych słupków ogrodzeniowych do rozpiętości przęseł ogrodzeniowych.

Pytanie 3

Dzien dobry, zwracamy sie z uprzejma prosba o mozliwosc fakturowania czesciowego. Termin realizacji inwestycji to rok czasu, prosimy o mozliwosc fakturowania czesciowego wg ustalonego harmonogramu rzeczowo-finansowego przynajmniej na 2-33 faktury czesciowe do 80 % wartosci kwoty brutto.Mozliwosc ta znacznie ulatwi prowadzenie robót przez wykonawce.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie płatności częściowych.

Pytanie 4

Dzien dobry, prosze o wyjasnienie czy dopuszcza panstwo jako wypelnienie furtek i bramy siatke stalowa panelowa zamiast siatki stalowej ogrodzeniowej? prosze tez o wyjasnienie czy dopuszcza panstwo siatke panelowa o gr drutu 5 mm.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wykonanie wypełnienia furtek i bramy z siatki stalowej panelowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo z drutu fi 5,0mm zamiast siatki ogrodzeniowej ślimakowej .

**Z up. Wójta
(-) Grzegorz Szerszeń
Zastępca Wójta Gminy
Czorsztyn**

Otrzymują:

1. Adresat,
2. A/a.