



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Ozimek dnia, 06.11.2024r.

II WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Gmina Ozimek w odpowiedzi na wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie:

„Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Antoniowie.”

Umowa o przyznaniu pomocy Nr 00021-65170-UM0820032/23

przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego

Pytanie 1

W dokumentacji projektowej mamy rozbieżności dotyczące wymiarów oczek siatki piłkochwytywowej (jest małe oczko i duże). W opisie mamy informację o tym, że na boisku ma być możliwość do gry w tenisa ziemnego. Standardowo na boiskach gdzie jest pole do gry w tenisa, stosuje się siatkę piłkochwytywą o wielkości oczka 45x45mm, czyli małe oczko. Proszę o wyjaśnienie, jaką siatkę należy zastosować (wymiar oczka, grubość sznurka)

Odpowiedź:

Wymiary oczek siatki piłkochwytywowej określone są w części opisowej projektu w pkt 3.2, natomiast parametry sznurka w pkt 3.1.4.

Pytanie 2

Proszę o wyjaśnienie, czy w zakres zamówienia wchodzi dostawa oraz montaż osobnych słupków i siatki do tenisa ziemnego?.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Odpowiedź:

Projektant nie przewiduje dodatkowej siatki z słupkami dla tenisa ziemnego. Wymiary siatki piłkochwytywów określono w części opisowej projektu w pkt. 3.2.

Pytanie 3

Proszę o podanie wysokości słupów ,oraz czy oprawy maja być zasilane tzw. hybrydowo poprzez wiatrak i akumulator czy tylko akumulator i jakiej mocy akumulator.

Odpowiedź:

Wysokość słupów oświetleniowych należy przyjąć 8,00 m. Typ słupów oświetleniowych – stalowe ocynkowane. Oprawy i ich zasilanie określono w części opisowej projektu w pkt.3.5.

Pytanie 4

Proszę o doprecyzowanie wymagań dotyczących siatki oraz słupów Przedmiar Zaprojektowane słupy aluminiowe w rozstawie co 3 MB Siatka PP 80x80 Rysunki Zaprojektowane słupy 80x80x3.0 stalowe skrajne pola 3 MB pośrednie co 5 MB Siatka PP 80x80 Opis Zaprojektowane słupy stalowe Siatka PP 45x45 ze względu na tenis.

Odpowiedź

Typ słupów do piłkochwytywów – stalowe ocynkowane o wymiarach i odstępach jak na rys. nr 7 „Rozmieszczenie piłkochwytywów”. Wymiary oczek siatki piłkochwytywowej określone są w części opisowej projektu w pkt 3.2, natomiast parametry sznurka w pkt 3.1.4.

Pytanie 5

Prosimy o określenie rodzaju/wymiarów ławek oraz koszy uwzględnionych w projekcie w celu oszacowania cen.

Odpowiedź

Przykładowa wizualizacja ławek i koszy została przedstawiona przez Zamawiającego w odpowiedzi w dniu 29.10.2024r.

Pytanie 6

Czy zamawiający posiada przekrój przez projektowaną podbudowę boiska?

Odpowiedź

Zamawiający w załączeniu przedstawia rysunek przekroju poprzecznego boiska i chodnika - rys. nr 9.

Pytanie 7

Prosimy o określenie kostki brukowej jaka ma zostać użyta podczas realizacji.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Odpowiedź

Rodzaj nawierzchni i konstrukcji chodnika określono w części opisowej projektu w pkt 3.3 (należy przyjąć kostkę koloru szarego), a konstrukcję nawierzchni boiska w części opisowej projektu w pkt 1.5.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że dokumentacja dotycząca nawierzchni boiska ma zostać dostarczona Zamawiającemu po wygraniu przetargu.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza o konieczności dostarczenia dokumentacji nawierzchni boiska po zakończeniu przetargu.

Pytanie 9

Pragniemy zwrócić uwagę, iż każdy producent płytek polipropylenowych ma swoje wymiary modułów oraz minimalnie inne wartości parametrów, które nie wpływają na jakość nawierzchni, jak również na jej funkcjonalność i bezpieczeństwo dla użytkowników. Dlatego też wymaganie ściśle określonych parametrów nawierzchni oraz określonego wymiaru modułu jedynie ogranicza konkurencję, a nie świadczy bynajmniej o dbałości Zamawiającego o jakość czy bezpieczeństwo nawierzchni. Wnosimy zatem o dopuszczenie modelu modułowej nawierzchni polipropylenowej o wymiarach modułu i parametrach jak poniżej:

Nawierzchnia polipropylenowa modułowa, montowana z gotowych elementów - modułów o wymiarach 30,1*30,1*1,58cm. Przystosowana do montażu na boiskach zewnętrznych, odporna na temperaturę w zakresie -40 do +70°C. Płytki wykonane są ze specjalistycznego materiału polipropylenowego z dodatkiem absorbentu UV, antyutleniaczy oraz substancji antystatycznych, co zapewnia ich długą żywotność oraz odporność na utratę koloru, degradację i utlenianie tworzywa sztucznego. Nawierzchnia jest odporna na grzyby i pleśń. Posiada system 12 par zamków umożliwiający rozszerzanie i kurczenie się na skutek działania ciepła chroniąc jednocześnie przed odkształceniami powierzchni.

Nawierzchnia posiada następujące parametry:

- Wymiary modułu: 30,1 x 30,1 cm x 1,58 cm
- Ciężar: $\geq 3,5$ kg/m²
- Temperatura mięknięcia wg Vicata °C (PN-EN ISO 306:2014): 64,3 \pm 2
- Twardość w skali Shore'a (ISO 868): 56 \pm 2
- Odporność na poślizg (EN 13036-4), stopnie PTV: Nawierzchnia sucha: 128
- Nawierzchnia mokra: 82
- Odkształcenie pionowe (EN 14809), mm: ≤ 2
- Odporność na ścieranie (EN ISO 5470-1), g: $\leq 0,1$
- Odporność na wgniecenie (EN 1516), mm: $\leq 0,5$
- Odporność na zmienne cykle hydrotermiczne:
- ocena makroskopowa: bez śladów i zmian wyglądu zewnętrznego
- zmiana masy, %: 0



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

- zmiana średniej maksymalnej siły rozrywającej, %: -0,31
- zmiana wydłużenia względnego przy zerwaniu, %: 6,81
- Odporność na sztuczne starzenie, określona zmianą barwy po naświetlaniu, stopień skali szarej: 5 (bez zmian)
- Odbicie piłki (EN 12235) $\geq 99,8\%$
- Zawartość metali ciężkich i ftalanów: poniżej granicy oznaczalności

Nawierzchnia posiada dokumenty wymagane dla nawierzchni określone w SWZ, czyli:

- Aprobatę lub Rekomendację Techniczną ITB lub raport z badań specjalistycznego laboratorium potwierdzających parametry nawierzchni,
- Atest PZH,
- Badanie na zawartość pierwiastków śladowych.

Pragniemy dodać, iż wielkości parametrów zaproponowanych przez nas płytek różnią się bardzo niewiele od opisanych w SWZ niniejszego Zadania. Zatem w naszej ocenie zaproponowany przez nas produkt spełnia wymagania jakościowe Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający po konsultacji z autorem projektu informuje, iż parametry nawierzchni boiska należy przyjąć zgodnie z projektem – część opisowa projektu pkt 3.1.3.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści wykonanie nawierzchni wielofunkcyjnej poliuretanowej typu 2s o gr. 16mm zamiast płyt polipropylenowych?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza wykonania nawierzchni wielofunkcyjnej poliuretanowej typu 2s o grub. 16,00 mm.

Pytanie 11

W związku z udzieloną odpowiedzią wnosimy o dopuszczenie nawierzchni polipropylenowej o grubości 18 mm \pm 10%. Grubość nawierzchni nie ma wpływu na jej funkcjonalność.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swoją odpowiedź z dnia 29.10.2024, co do grubości nawierzchni polipropylenowej boiska.

Z poważaniem

z up. Burmistrza Ozimka
Barbara Jurkiewicz
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Przekrój poprzeczny boiska – rys. nr 9