

WO.271.1.2026

„Budowa boisk wielofunkcyjnych na terenie Gminy Zgorzelec – etap I – Osiek Łużycki” w ramach Priorytetu 6 „Fundusze Europejskie bliżej mieszkańców Dolnego Śląska” Działania nr 6.1 „Rozwój lokalny – strategię ZIT” Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027

Zgorzelec, dnia 16.03.2026r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ - Nr 7 (do pytania nr 9)

W związku ze złożonymi w dniu 15.03.2026r. pytaniami do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp – nr ref. WO.271.1.2026, Zamawiający - Gmina Zgorzelec, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) przekazuje ich treść, zachowując jego oryginalną pisownię, wraz z wyjaśnieniami, wg poniższego:

Treść Pytania Nr 9

Stwierdzamy kolejne wady dokumentacji, co wymaga wyjaśnienia.

Przedmiar robót podaje na boisko do koszykówki 3x3:

6	Boisko 3x3 i urządzenia do gier		
73	Nawierzchnia z płyt gumowych o grubości ok 40mm: kraty z SBR , na bo-	m ²	
d.6 kalk. własna	isko do koszykówki 3x3	m ²	367,420
	252+34,78+80,66		

STWIOR podaje

SZCZEGÓLNE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

BOISKO 3X3 I URZĄDZENIA DO GIER SST-6

kod CPV 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni.

1.Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem boiska do gry w koszykówkę 3x3 . Nawierzchnia "gotowa" tzw. Modułowa – płytki ażurowe przeznaczona na zewnątrz z gotowych elementów.

2.Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej SST stanowią wymagania dotyczące wykonania robót obejmujących :

- Wykonanie nawierzchni polipropylenowej boiska wielofunkcyjnego.
- Montaż urządzeń: kosz do koszykówki, siły do gier w ping ponga oraz w piłkarzyki.

3.Materiały.

Do wykonania robót przewiduje się zastosowanie następujących materiałów:

- Cement 350,
- Piasek grubo lub średnioziarnisty,
- Nawierzchnia polipropylenowa:

Nawierzchnia instalowana na podbudowie istniejącego boiska z asfaltu.

- Opis–polipropylenowa nawierzchnia modułowa, wytwarzana przez formowanie wtryskowe w postaci odpornych na uderzenia płytek z tworzywa sztucznego.
- Rozmiar modułu(mierzony bez zatrzasków) –25,5 cm x 25,5 cm x 1,8(+/-10cm) grubości.
- Materiał – Specjalistyczna mieszanka kopolimeru polipropylenowego odpornego na uderzenia. Dodatek absorberu UV oraz antyutleniaczy zapewnia ochronę przed utratą koloru, degradacją i utlenianiem tworzywa sztucznego.
- Płytki posiadają także dodatki antystatyczne redukujące nagromadzenie ładunków elektrostatycznych na użytkownikach boisk.
- Tekstura powierzchni - Specjalnie zaprojektowana otwarta siatka zapewniająca wysoką przyczepność w każdych warunkach.

- Mechanizm blokujący - System blokujący płyt umożliwił rozszerzenie i kurczenie się na skutek działania ciepła chroniąc jednocześnie przed odkształceniami powierzchni. Podłoże jest typu LateralForgiveness (z amortyzacją boczną).
- Kolory - Według wzornika kolorów,
- Konstrukcja nośna - Każda płyta jest umieszczana na 155 elementach poprzecznych. Zapewniają one stabilną podstawę oraz ugięcie w pionie.
- Ciężar modułu - 200 g
- Gwarancja 5 lat

4. Sprzęt.

Sprzęt do realizacji robót zgodnie z technologią.

5. Transport.

Używane pojazdy poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego.

6. Wykonanie robót.

6.2. Podbudowa.

Nawierzchnia wymaga podbudowy odpowiednio wyprofilowanej spadkami podłużnymi i poprzecznymi. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurzu, błota, piasku itp. Nie może być zaolejone (piany należy usunąć). Warstwy podbudowy opisane na rysunkach.

7. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w części pt. Wymagania Ogólne.

Materiały przeznaczone do wbudowania muszą posiadać odpowiednie atesty oraz być zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru. Akceptacja polega na wizualnej ocenie stanu materiałów oraz udokumentowaniu jej wpisem do Dziennika Budowy.

- Nawierzchnia powinna mieć jednakową grubość,
- Powinna posiadać jednorodną fakturę oraz jednolity kolor.
- Warstwa użytkowa powinna być związana na trwałe z warstwą elastyczną.
- Nawierzchnia syntetyczna w warstwie górnej powinna być trwałe związana z warstwą podkładową.
- Nie należy dopuścić do powstawania „luzów” a nadmiar granulatu powinien być zabrany.
- Powstałe łączenia (wynikające z technologii instalacji) powinny być liniami prostymi, bez uskoku utrudniających późniejsze użytkowanie.
- Spadki poprzeczne i podłużne oraz grubości nawierzchni powinny odpowiadać wartościom określonym w przepisach IAAF i PZLA (w przypadku stadionów Ia) lub innych przepisów (w przypadku boisk, kortów itp.)

8. Obmiar robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w części pt. Wymagania Ogólne niniejszej specyfikacji.

Jednostkami obmiaru robót związanych z budowa podbudowy i nawierzchni:

- dla nawierzchni - 1m²

9. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w części pt. Wymagania Ogólne niniejszej specyfikacji.

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru, po zgłoszeniu ich przez Wykonawcę Robót do odbioru. Odbiór powinien być przeprowadzony w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania postępu robót. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym z Inspektorem Nadzoru. Odbiory częściowe i końcowe należy prowadzić zgodnie z zasadami podanymi w punkcie 1.11.2.

Jeżeli wszystkie badania dały wyniki pozytywne, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymaganiami. Jeżeli chociaż jedno badanie dało wynik negatywny, wykonane roboty należy uznać za nie zgodne z wymogami norm i kontraktu. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest doprowadzić roboty do zgodności z normą i Dokumentacją Projektową i przedstawić je do ponownego odbioru.

10. Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni polipropylenowej..

Wymagania dotyczące dokumentów i oświadczeń jakie musi przedłożyć Wykonawca nawierzchni polipropylenowej

- Atest PZH
- Rekomendację Właściwej Jednostki Certyfikującej
- Potwierdzoną Klasyfikację Reakcji na ogień
- Badania na zawartość metali ciężkich
- Deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02

- Certyfikat Polskiego Związku Sportów Wrotkarskich
- Certyfikat FIBA
- Badanie na niepalność

Przedmiar robót przyjmuje płyty gumowe a STWIOR moduły polipropylenowe o konkretnej specyfikacji na podstawie konkretnego produktu.

Jednocześnie STWIOR podaje inne zaznaczone zapisy, które są wadliwe ponieważ nie mają związku z przedmiotem zamówienia.

Płyty gumowe to produkt nietrwały i niebezpieczny pod kątem eksploatacji sportowej.

Moduły polipropylenowe to nawierzchnia twarda najczęściej stosowana na ulicznych eventach.

Wnosimy o zmianę zamawianej nawierzchni boiska 3x3 na dedykowaną do tego nawierzchnię tj. nawierzchnię PU typu 2S, która posiada Certyfikat FIBA 3x3 i wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów z normą PN-EN 14877:2014-02.

Treść Wyjaśnień Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nawierzchnia boiska 3x3 winna zostać wykonana z modułów polipropylenowych - posiadających Certyfikat FIBA 3x3 i wyniki badań laboratoryjnych potwierdzające zgodność parametrów z normą PN-EN 14877:2014-02.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Otrzymują:

1. Strona postępowania, Wykonawcy, pod linkiem:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/1266915>

2. a/a