

Zamawiający:
Gmina Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80 99-350 Ostrowy

Znak sprawy ZP 271.3.2023

Dotyczy postępowania pod nazwą „Przebudowa boiska sportowego w miejscowości Ostrowy”
Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00121017 z dnia 2023-03-03

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SWZ ORAZ OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający zmienia treść SWZ. Zamawiający zmienia treść SWZ ze względu na konieczność dokonania zmian w Załączniku nr 9 do SWZ tj.

Programie Funkcjonalno - Użytkowym. Zamawiający zmienia zapis rozdziału 5 pkt. 5.3.8 w następujący sposób:

BYŁO

5.3.8. Nawierzchnia

Projektuje się nawierzchnię sportową (nieprzepuszczalną), o grubości całkowitej wynoszącej 13-14 mm. Nawierzchnia ta jest nieprzepuszczalna dla wody, przystosowana do obciążeń charakterystycznych dla zawodników używających butów z kolcami. Nawierzchnia powinna mieć parametry mieszczące się w granicach opisanych poniżej:

Określany parametr Wymagana wartość

Grubość [mm] 13±1

Wytrzymałość na rozciąganie [MPa] 1.08

Wydłużenie w chwili zerwania [%] 48%

Wytrzymałość na rozdzieranie [Mpa] 140

Ścieralność, aparat Tabera (g) 1.2 g

Zmiana kształtu po działaniu temp. 60° 0,02%

Współczynnik tarcia kinetycznego

Suche: 0,50

Mokre: 0,33

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana poniżej:

parametr wartości w mg/l

DOC - po 48 godzinach < 10

ołów (Pb) < 0,005

kadm (Cd) < 0,0005

chrom (Cr) < 0,005

chrom VI (CrVI) < 0,005

rtęć (Hg) < 0,005

cynk (Zn) < 0,8

cyna (Sn) < 0,005

Należy wykonać nawierzchnię bieżni sportowej z poliuretanu metodą natrysku. Nawierzchnia musi spełniać następujące wymagania:

- posiadać badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02
- posiadać Atest PZH
- posiadać świadectwo badań na niepalność
- cechować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne,

- cechować się odpornością na degradację biologiczną, grzyby, bakterie, pleśń
- cechować się łatwością mycia za pomocą ogólnie dostępnych środków utrzymywania czystości,
- cechować się nie wymagalnością konserwacji,
- cechować się odpornością na zmianę temperatur w zakresie od -40 C do + 50 C □ □
- cechować się odpornością na zmianę wilgotności i promieni UV
- cechować się wysoką wytrzymałością
- powinna eliminować ryzyko ruchów dylatacyjnych oraz wysadzinowych
- posiadać min 2-5 lat gwarancji

Linie rozgraniczające tory biegu należy wykonać w formie wymalowań w kolorze białym

Ponadto Zamawiający wymaga, aby przedstawić na etapie projektowania:

- próbkę oferowanej nawierzchni,
- aprobatę techniczną ITB lub rekomendację techniczną ITB lub aprobatę CE
- kartę techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzoną przez jej producenta,
- atest PZH dla oferowanej nawierzchni,
- autoryzację producenta nawierzchni sportowych, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na nawierzchnię wraz z określeniem jej warunków.

5.3.9. Podbudowa

Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą:

- obrzeży betonowych 8x30x100 cm, ustawianych na ławie betonowej z betonu C12/15, z oporem
- Warstwę wierzchnią betonu należy zabezpieczyć środkami błonotwórczymi, zgodnie z wytycznymi producenta nawierzchni. Podbudowa zdylatowana co 5m, z wypełnieniem przerw dylatacyjnych substancją trwale plastyczną. Wszystkie warstwy lub wierzchnia warstwa podbudowy musi być odpowiednio wyprofilowana spadkami poprzecznymi, a odchyłki mierzone łata o długości 2,0 metrów nie powinny być większe niż 2mm. Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń organicznych, kurzu, błota, piasku itp. Nie może być zaolejone (plamy należy usunąć). Podbudowa betonowa powinna być wolna od mlecza cementowego, szorstka (zatarta na ostro) , nie posiadać odspojonych odłamków.

POWINNO BYĆ

5.3.8. Nawierzchnia

Projektuje się nawierzchnię sportową o nawierzchni poliuretanowej gr.14mm na podbudowie przepuszczalnej z kruszyw.

Nawierzchnia powinna mieć parametry mieszczące się w granicach opisanych poniżej:

Określany parametr Wymagana wartość

Grubość min. [mm] 13

Wytrzymałość na rozciąganie [MPa] 0,55-0,81

Wydłużenie [%] 44-63%

Współczynnik tarcia:0,5-0,55

Odształcenia pionowe temp. 23°C: 1,7-1,9,

Amortyzacja w temp 23°C: 36-38

Współczynnik tarcia kinetycznego

Suche: 0,35-0,37

Mokre: 0,30-0,35

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych powinna być nie większa niż opisana poniżej:

parametr wartości w mg/l

DOC - po 48 godzinach < 7,5mg/l

ołów (Pb) < 0,005 mg/l

kadm (Cd) < 0,0005 mg/l

chrom (Cr) < 0,005 mg/l

chrom VI (CrVI) < 0,008 mg/l

rtęć (Hg) < 0,0002 mg/l

cynk (Zn) < 1,1

cyna (Sn) < 0,005 mg/l

Należy wykonać nawierzchnię bieżni sportowej z poliuretanu metodą natrysku. Nawierzchnia musi spełniać następujące wymagania:

- aktualne badania dla oferowanego systemu nawierzchni na zgodność z normą PN-EN 14877:2014,
- raport z badań na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą ITB,
- raport z badań na działanie temperatury 80°C zgodnie z PN EN ISO 23999:2018
- atest Higieniczny PZH lub równoważny,
- kartę techniczną nawierzchni poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,
- badania na bezpieczeństwo ekologicznie nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2014,
- badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) dla oferowanego systemu nawierzchni PU
- cechować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne,
- cechować się odpornością na degradację biologiczną, grzyby, bakterie, pleśń
- cechować się łatwością mycia za pomocą ogólnie dostępnych środków utrzymywania czystości,
- cechować się nie wymagalnością konserwacji,
- cechować się odpornością na zmianę wilgotności i promieni UV
- cechować się wysoką wytrzymałością
- powinna eliminować ryzyko ruchów dylatacyjnych oraz wysadzinowych
- posiadać min 2-5 lat gwarancji

Linie rozgraniczające tory biegu należy wykonać w formie wymalowań w kolorze białym

Ponadto Zamawiający wymaga, aby przedstawić na etapie projektowania:

- próbkę oferowanej nawierzchni,
- kartę techniczną oferowanej nawierzchni potwierdzoną przez jej producenta,
- atest PZH lub równowany dla oferowanej nawierzchni,
- autoryzację producenta nawierzchni sportowych, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na nawierzchnię wraz z określeniem jej warunków.

5.3.9. Podbudowa

Podbudowa przepuszczalna o nawierzchni poliuretanowej. Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą:

- obrzeży betonowych 8x30x100 cm, ustawianych na ławie betonowej z betonu C12/15, z oporem.

Z uwagi na powyższe zmiany Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

Zamawiający wprowadza następujące zmiany:

Rozdział XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Przed zmianą

- 1) Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert tj. do dnia 18.04.2023 r.

Po zmianie

- 1) Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert tj. do dnia 20.04.2023 r.

Rozdział XV. Termin składania ofert

Przed zmianą:

- 1) Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 20.03.2023 r. do godz. 9:00.

Po zmianie

- 1) **Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 22.03.2023 r. do godz. 9:00.**

Rozdział XVI. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą

- 1) **Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. w dniu 20.03.2023 r. do godz. 9:30**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

Po zmianie

- 1) **Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert tj. w dniu 22.03.2023 r. do godz. 9:30**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

Zamawiający informuje, że niniejsze zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert. W wyniku dokonanych zmian treści SWZ Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zgodnie z art. 286 ust. 9 Zamawiający zamieścił w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia, które zostało opublikowane na stronie prowadzonego postępowania <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-a22e0afc-b9bc-11ed-b8d9-2a18c1f2976f>

Wójt Gminy
/-/ Zdzisław Kostrzewa