

**GMINA MIEJSKA
PRUSZCZ GDAŃSKI**

83-000 Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 20

Regon 191674919, NIP 593-02-06-827

Znak sprawy: ZP.271.4.2023 /43

Pruszcz Gdański, dnia 02.03.2023 r.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 15.02.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00096588/01

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – wariant I - bez negocjacji na robotę budowlaną pn.: „Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego przy ul. Olszewskiego w Pruszczu Gdańskim”, o wartości zamówienia nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 5 382 000 EURO

**Strona internetowa
prowadzonego postępowania**

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 6
- wnioski (zapytania o wyjaśnienie treści SWZ)
- wyjaśnienia do treści SWZ
- zmianę treści SWZ

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022 r., poz. 1710 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści SWZ.**

Zamawiający informuje, że kolejnym wnioskom (zapytaniom o wyjaśnienie treści SWZ) do treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) są nadawane indywidualne numery i prosi Wykonawców o postępowanie się tą numeracją w ewentualnej dalszej korespondencji w sprawie tych wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ).

I. Treść zapytań do SWZ:

Zapytanie nr 51 (pisownia oryginalna)

W odpowiedzi na nasz wniosek o treści:

„Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej PU w sposób niezgodny z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni PU otwartych obiektów sportowych). Projekt podaje

Nawierzchnia powinna mieć parametry nie gorsze niż opisane w tabeli

parametr	wartość minimalna parametru
grubość nawierzchni	≥ 13mm
amortyzacja (redukcja siły) w temp. 23°C [%]	35 - 50
poślizg:	
- nawierzchnia mokra:	55 – 110
- nawierzchnia sucha:	80 - 110
wytrzymałość na rozciąganie	0,40 - 0,80 MPa

wydłużenie przy zerwaniu	40 - 70 %
odkształcenie pionowe w temp. 23°C [mm]	≤ 1,8 mm
ścieralność	≤ 1 g
starzenie (skala szarości)	≥ 4
przepuszczalność wody [mm/h]	≥ 7000

Poniżej przedstawiamy wymagania porównanie 3 wartości poszczególnych parametrów tj. 3 kolumny:

- kolumna 1 – parametry określone wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02
- kolumna 2 – parametry określone w PFU
- kolumna 3 – parametry przykładowej oferowanej nawierzchni wg wyników badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02

parametr	Kolumna 1 wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02	Kolumna 2 wartość wymagana wg SWZ	Kolumna 3 wartość przykładowej oferowanej nawierzchni wg wyników badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 0,4	0,40-0,80	1,1
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40	40-70	≥ 75
Opór poślizgu, PTV: - na sucho - na mokro	80-110 55-110	80-110 55-110	85 59
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150	≥ 7000	6617
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4	≤ 1,0	0,6
Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy F _{max} , %	≤ 20 ≤ 20	Brak wymagania Brak wymagania	4 7
Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy F _{max} , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≥ 0,4 ≥ 40 35-44 typ SA35-44	Brak wymagania Brak wymagania Brak wymagania	0,72 67 39
- odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa - spadek wytrzymałości po działaniu kolców, % - wydłużenie względne przy F _{max} po działaniu kolców, % - spadek wydłużenia względnego przy F _{max} po działaniu kolców, %	≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20	Brak wymagania Brak wymagania Brak wymagania	0,69 5 61 9
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3	Brak wymagania ≥ 4	0,63 4
Amortyzacja w temp. 23°C, %: - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35-44	35-50	36
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C, mm: - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 3	≤ 1,8	1,7
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, %	≥ 85	Brak wymagania	101

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02 mimo, że zapis projektu podaje

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

1. Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 potwierdzający spełnienie wymagań cech funkcjonalnych.

Podane w projekcie wartości parametrów sposób nieuzasadniony uniemożliwiają zaoferowanie nawierzchni posiadającej lepsze parametry (dowody w ww. tabeli porównawczej) ponieważ projekt podaje zakres większości parametrów w przedziałach mimo, że norma nie określa ich a jedynie podaje wartości minimalne lub maksymalne w zależności od tego czy większa czy mniejsza wartość stanowi lepszą wartość. Przykładowa oferowana nawierzchnia posiada liczne lepsze wartości poszczególnych parametrów.

Zamawiający określił parametry w sposób bardzo tendencyjny i bardzo zawężony czyli manipuluje nimi tak aby odpowiadały tylko konkretnej nawierzchni wg jej wyników badań. Tak opisane parametry systemu są źródłem wielu nieporozumień. Powstała specyfikacja produktowa zawiera rażąco błędną metodologię doboru parametrów. W wytycznych Ministerstwa Sportu zidentyfikowano błędy i nieścisłości dotyczące specyfikacji nawierzchni poprzez wskazywanie oczekiwanych wartości parametrów bez uzasadnienia takiego drastycznego zawężenia oczekiwań dla danego parametru oraz wskazywanie parametrów, których spełnienie było możliwe tylko przez 1 nawierzchnię.

Informujemy, że aktualnie w Unii Europejskiej jedynym punktem odniesienia dla nawierzchni PU jest norma PN-EN 14877:2014-02, która określa wymagania dla jej parametrów. Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<https://insp.pl/instytut-insp/jednostki-organizacyjne/zespol-certyfikacji>

który potwierdzi, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni PU.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia PU typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni PU zamawianego typu posiadających parametry podane w kolumnie 3 ww. tabeli porównawczej oraz posiadającej dokumenty określone w projekcie.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni PU tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02.

Jeśli Zamawiający utrzyma wymagania lub zmieni je iluzorycznie manipulując nimi tak aby utrzymać status ograniczenia konkurencji, żądamy przedstawienia przez Zamawiającego opinii niezależnej instytucji jak np. ITB, Instytutu Sportu, z której treści wprost wynika, że określenie wymagań projektowych jest obiektywnie zasadne."

Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi:

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż opis przedmiotu zamówienia został udostępniony Wykonawcom w takim zakresie, jaki jest dostępny Zamawiającemu. Przedmiot zamówienia należy wycenić i wykonać zgodnie z tym opisem.

Zwracamy uwagę, że odpowiedź zamawiającego nie jest merytoryczna i nie odnosi się do podniesionych przez nas argumentów. W związku z powyższym wnosimy o merytoryczną odpowiedź oraz uwzględnienie naszego wniosku, który składamy ponownie.

Wyjaśnienie:

Zamawiający przekazuje i odpowiednio udostępnia rewizję nr 3 do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych dotyczącą dotyczącą SST-8 elementy terenu rekreacyjnego.

Zmienia się zapis pkt. 1.3 Boisko wielofunkcyjne w zakresie parametrów nawierzchni.

Plik w formacie .pdf pod nazwą: 4_23 SWZ Tom III STWiORB – rewizja3.pdf

Zapytanie nr 52 (pisownia oryginalna)

W związku ze złożonym zakresem zamówienia oraz wprowadzonymi przez Zamawiającego zmianami w przedmiarach robót (co przy wynagrodzeniu kosztorysowym powoduje konieczność ponownego przygotowania kosztorysu zarówno przez wykonawcę jak i jego podwykonawców) wnosimy o zmianę terminu składania ofert na 13.03.2023 r.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż zmienił termin składania ofert. Zmieniony termin składania ofert został określony w niniejszej informacji.

Zapytanie nr 53 (pisownia oryginalna)

Czy zamawiający przewiduje zastosowanie innej grubości drutu stalowego ocynkowanego w panelu 2D do montażu ogrodzenia placu zabaw/placu streetwork? W opisie technicznym projektu wykonawczego zastosowano panel 2D wykonany z prętów poziomych 2x6mm oraz pręty pionowe o średnicy nie mniejszej niż 6mm, wzorując się na tych wytycznych należałoby zastosować panel 8/6/8 (ponieważ nie występuje na rynku panel 6/6/6), ze względu na znaczne obniżenie kosztów planowanego ogrodzenia proponujemy zastosowanie panelu 2D o grubości drutu 6/5/6 czyli wykonany z prętów poziomych 2x6mm oraz pręty pionowe o średnicy 5mm. Czy zamawiający potwierdza zastosowanie takiego panelu ogrodzeniowego?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż nie zmienia treści SWZ.

Zapytanie nr 54 (pisownia oryginalna)

Czy zamawiający przewiduje zastosowanie innej grubości drutu stalowego ocynkowanego w panelu 2D do montażu ogrodzenia wybiegu dla psów? W opisie technicznym projektu wykonawczego zastosowano panel 2D wykonany z prętów poziomych 2x6mm oraz pręty pionowe o średnicy nie mniejszej niż 6mm, wzorując się na tych wytycznych należałoby zastosować panel 8/6/8 (ponieważ nie występuje na rynku panel 6/6/6) ze względu na znaczne obniżenie kosztów planowanego ogrodzenia proponujemy zastosowanie panelu 2D o grubości drutu 6/5/6 czyli wykonany z prętów poziomych 2x6mm oraz pręty pionowe o średnicy 5mm. Czy zamawiający potwierdza zastosowanie takiego panelu ogrodzeniowego?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż nie zmienia treści SWZ.

Zapytanie nr 55 (pisownia oryginalna)

Czy zamawiający przewiduje zastosowanie innej grubości słupków stalowych służących do zamontowania ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego? W opisie technicznym projektu wykonawczego zastosowano wymiary minimalne słupka 80x40x4mm czyli z 4mm ścianką. Ze względu na znaczne obniżenie kosztów planowanego ogrodzenia proponujemy zastosowanie słupa o takim samym profilu jednak o ściance 3mm czyli 80x40x3mm Czy Zamawiający potwierdza zastosowanie takiego słupka stalowego ocynkowanego?

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, iż nie zmienia treści SWZ.

II. Zmiana treści SWZ:

Działając na podstawie art. 284 i art. 286 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, wobec obowiązku zapewnienia Wykonawcom czasu na przygotowanie ofert odpowiadających treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ) Zamawiający zmienia treść Tomu I. SWZ – Instrukcja dla Wykonawców (dalej: IDW) w ten sposób, że w **Rozdziale 16 IDW „Sposób składania ofert, miejsce oraz termin składania otwarcia ofert” pkt 16.1. i pkt 16.3. otrzymują brzmienie:**

16.1. Termin składania ofert: 07.03.2023r. godz. 08:30

16.3. Termin otwarcia ofert: w dniu 07.03.2023 r. o godz. 09:00

Zamawiający zmienia treść Rozdział 14. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ SWZ Tom I IDW, który otrzymuje brzmienie:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. Termin związania ofertą upływa z dniem 05.04.2023 r. (zgodnie z art. 307 ust. 1 Pzp).

III. Załączniki:

Plik w formacie .pdf pod nazwą: 4_23 SWZ Tom III STWiORB – rewizja3.pdf

IV. Zamawiający oświadcza oraz informuje, że:

1. Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ.
2. Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 02.03.2023 r
3. Niniejszą informację Zamawiający zamieścił na stronie internetowej prowadzonego postępowania: (https://platformazakupowa.pl/pn/um_pruszczgdanski).

BURMISTRZ

Janusz Wróbel