



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 na budowę boiska wielofunkcyjnego przy ul. Batorego we Wrześni

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

W części opisowej projektu, a także STWIOR bardzo szczegółowo opisano wymagania jakie powinna spełniać nawierzchnia poliuretanowa - opisane parametry w znaczący sposób ograniczają możliwość zastosowania nawierzchni różnych renomowanych producentów (wskazują konkretnego producenta) , co więcej żaden producent obecnie nie jest w stanie przedstawić aktualnych badań potwierdzających te parametry , ponieważ niektóre parametry pochodzą z nieobowiązującej już rekomendacji ITB i są niezgodne z aktualnie obowiązująca norma PN-EN 14877. Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowaniu o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. W świetle art. 29 ust. 1 ww. ustawy przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Ustęp drugi tego przepisu stanowi natomiast, iż przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Treść powyższych przepisów jednoznacznie wskazuje, iż przy sporządzaniu treści ogłoszenia oraz zawartych w nim wymogów nie można dokonywać opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który wskazywałby na konkretny produkt czy wykonawcę. Nieprawidłowe jest również żądanie indywidualnie oznaczonego produktu i niedopuszczenie produktów o porównywalnych parametrach. Takie działania narusza zasadę uczciwej konkurencji . W związku z powyższym zwracamy się o dopuszczenie wszystkich dostępnych na rynku nawierzchni poliuretanowych typu „natrysk” spełniających obowiązującą polską normę PN-EN 14877 oraz posiadające dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

Pytanie 2

W dokumentacji projektowej wpisano parametry techniczne niezgodne z aktualnie obowiązującą normą. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni poliuretanowych typu natrysk spełniających parametry zgodnie z normą PN EN 14877:2014-02.

Odpowiedź

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zmianami) modyfikuje treść SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w „Opisie rodzaju, zakresu i sposobu wykonania robót” dział 5.2 oraz STWiORB 2.2 Parametry nawierzchni poliuretanowej, która otrzymuje brzmienie:

Określenie parametru	Wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,4$
Wydłużenie podczas zerwania	≥ 40
Opór poślizgu, PTV - na sucho - na mokro	80÷100 50÷100
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	≥ 150
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g	≤ 4
(dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej) Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, % - spadek wydłużenia względnego przy F_{\max} , %	≤ 20 ≤ 20
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie względne przy F_{\max} , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne, - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - 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, %	$\geq 0,4$ ≥ 40 35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44 $\geq 0,4$ ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne, - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	≤ 6 ≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	≥ 85 ≥ 85

Jednocześnie Zamawiający informuje, że Wykonawca celu potwierdzenia, że oferowana nawierzchnia poliuretanowa na boisko wielofunkcyjne spełnia wymagania określone w dokumentacji projektowej, wykonawca **przed podpisaniem umowy zobowiązany będzie przedłożyć następujące dokumenty:**

- 1) Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014,
- 2) Karta techniczna systemu oferowanej nawierzchni z poliuretanu, potwierdzona przez producenta nawierzchni,
- 3) Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni,
- 4) Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię,
- 5) Badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne według normy DIN 18035-6, wydane przez laboratorium posiadające akredytację, potwierdzające wartości pierwiastków śladowych.

Pytanie 3

Opisane w dokumentacji piłkochwyty nie są od wielu lat stosowane na boiskach sportowych. Nie stosuje się podwójnych słupów za piłkochwytem, nie stosuje się siatki plecionej drucianej. W związku z powyższym proponujemy, aby zastosować ogrodzenie panelowe typu 2D, a na ścianach szczytowych zastosować tzw. hybrydę, słupy 6m, do 4 m wysokości panel, od 4 do 6 m siatka pleciona PP.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ogrodzenie i piłkochwyty pozostają bez zmian jak przyjęto w dokumentacji i kosztorysie robót.

Pytanie 4

W dokumentacji projektowej wpisany jest w furtce elektrozamek, prosimy o informację z czego ma być zasilany elektrozamek.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że furtka ma być wyposażona w elektrozamek, tak aby móc go podłączyć do zasilania wykonanego w wyniku odrębnego zamówienia obejmującego wykonanie oświetlenia boiska i terenu wokół.

Pytanie 5

W dokumentacji projektowej opisano nawierzchnię poliuretanową typu natrysk na warstwie stabilizującej typu ET, natomiast w kosztorysie ofertowym w poz. 23 opisano nawierzchnię typu EPDM „Górna warstwa użytkowa grub. ok. 13 mm, mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM naniesiona rozkładarką wraz z wykonaniem malowania linii boiska do piłki ręcznej, siatkówki i koszykówki”. W związku z powyższym prosimy o zmianę poz. 23 na: „Nawierzchnia poliuretanowa grub. 13mm, mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu gumowego naniesiona rozkładarką grub. 10 mm + warstwa użytkowa grub. 2-3 mm naniesiona metodą natrysku wraz z wykonaniem malowania linii boiska do piłki ręcznej, siatkówki i koszykówki”.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje opis poz. 23 kosztorysu ofertowego, która otrzymuje brzmienie: „*Nawierzchnia poliuretanowa grub. 13mm: warstwa nośna mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu gumowego naniesiona rozkładarką grub. 10 mm + warstwa użytkowa grub. 2-3 mm*”

naniesiona metodą natrysku wraz z wykonaniem malowania linii boiska do piłki ręcznej, siatkówki i koszykówki". Zmodyfikowany kosztorys ofertowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie 6

W dokumentacji projektowej wysięg kosza jest 1,2 m co w naszej ocenie jest za mało. Zalecana wielkość to 1,65 m. Prosimy o zmianę.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że słupek stojaka do koszykówki oddalony jest od krawędzi tablicy 1,4 m ($1,2 + 0,05 + 0,15$ m) poza tym stojaki do koszykówki nie są usytuowane za bramkami, a za liniami bocznymi wzdłuż długości boiska to taka odległość wydaje się wystarczającą, która nie zmniejszy powierzchni i tak nienormatywnego boiska do koszykówki.

z up. Burmistrza

Tomasz Koralewski

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.