

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa boisk sportowych przy SP6 i przy SP5 oraz placu zabaw przy SP6 w miejscowości Chrzanów.**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawa Pzp, zamawiający udziela wyjaśnień do zapytania złożonego przez wykonawców w dniu 13.06.2024 r. oraz dokonuje zmian w treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej: SWZ).

Pytanie nr 1:

Niepokojący jest fakt, że w odpowiedzi z dnia 7 czerwca 2024r. na pytanie innego wykonawcy odnośnie niewłaściwie zapisanych w dokumentacji projektowej parametrów nawierzchni poliuretanowej (niezgodnych z obecnie obowiązującą normą) Zamawiający udzielił bardzo lakonicznej odpowiedzi. Opisanie w taki sposób przedmiotu zamówienia oraz bezzasadne podtrzymanie stanowiska ogranicza konkurencję (naruszenie art. 7 ust. 1 Prawa zamówień publicznych), ponieważ nie zapewnia uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, nie daje możliwości zastosowania materiałów innych producentów.

Obecnie obowiązującą normą jest norma PN EN 14877:2014, która zwiera minimalne parametry dla nawierzchni poliuretanowych, natomiast nie określa parametrów maksymalnych.

Po zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją stwierdzamy, że Zamawiający w znaczący sposób ogranicza konkurencję poprzez manipulację wymaganiami odnośnie parametrów technicznych i dokumentów nawierzchni, dopuszczając system tylko jednego producenta. Wymaga, aby oferowana nawierzchnia poliuretanowa mieściła się w przedziałach niezgodnych z obowiązującą normą PN EN 14877:2014, uniemożliwiając zaoferowanie nawierzchni o lepszych parametrach.

Zamawiający wymaga następujących parametrów:

Cecha produktu Wielkość

Współczynnik poślizgu na sucho 85-100

na mokro 55-100

Redukcja siły/pochłanianie wstrząsów w temp. 23o C 38-44

Odkształcenie pionowe w temp. 23o C 1,2 -2 mm

Przepuszczalność wody Min. 5000 mm/h

Odporność na zużycie przed starzeniem 1,3 - 2,1 g

po starzeniu 1,3 - 2,1 g

Zmiana barwy 3-4

Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu 0,50 – 0,60 MPa

Wydłużenie podczas zerwania przed i po starzeniu 40 – 70%

Całkowita grubość systemu Min. 15 mm

Poniżej przedstawiamy wymagania przytoczonej normy

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	≥ 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - lekkoatletyczna - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 35÷50 typ SA35÷50 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm: - multisport - lekkoatletyczna	≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (EPDM 2 S) posiadających parametry techniczne zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania:

- Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 wykonany przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytut.
- Atest higieniczny PZH lub równoważny.
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej wystawiona wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię. Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni poliuretanowej, tylko o to aby opisał wymagania w sposób zgodny z obowiązującymi normami i standardami w branży.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zmienia zapisy w Załączniku nr 8 - Dokumentacja projektowa_część 1.zip oraz w Załączniku nr 9 - Dokumentacja projektowa_część 2.zip w części opisowej w punkcie 9.4 oraz w STWIORB Wykonanie nawierzchni boiska w punkcie 5.2.1 zgodnie z poniższym:

było:

Nawierzchnia musi spełniać minimalne parametry:

Cecha produktu		Wielkość
Współczynnik poślizgu	na sucho	85-100
	na mokro	55-100
Redukcja siły/pochłanianie wstrząsów	w temp. 23° C	38-44
Odkształcenie pionowe w temp. 23° C		1,2 -2 mm
Przepuszczalność wody		Min. 5000 mm/h
Odporność na zużycie	przed starzeniem	1,3 - 2,1 g
	po starzeniu	1,3 - 2,1 g
Zmiana barwy		3-4
Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu		0,50 – 0,60 MPa
Wydłużenie podczas zerwania przed i po starzeniu		40 – 70%
Całkowita grubość systemu		Min. 15 mm

jest:

Nawierzchnia musi spełniać parametry techniczne zgodne z aktualna normą PN-EN 14877:2014 lub lepsze.

Pytanie nr 2:

Proszę o wyjaśnienie w zakresie wymagań odnośnie potwierdzenia jakości oferowanej nawierzchni: W związku z tym, że jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości oferowanych materiałów już na etapie składania ofert i wyeliminowanie nieuczciwych wykonawców, którzy na etapie realizacji mogą próbować wykorzystać słabej jakości zamienniki, jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą (w trybie art. 106 ustawy Prawo zamówień publicznych z dopuszczeniem uzupełnienia) dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SWZ w tym zakresie i wskazanie, że w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów nawierzchni poliuretanowej, Zamawiający żąda załączenia do oferty przedmiotowe środki dowodowe zgodnie z zapisami dokumentacji projektowej/STWIOR:

„W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

Na potwierdzenie spełnienia wymagań ekologicznych i prozdrowotnych:

1. Aktualne certyfikaty ISO w zakresie:

a) zarządzania jakością (ISO 9001:2015),

b) zarządzania środowiskiem (ISO 14001:2015),

wystawione dla dostawcy oferowanej nawierzchni poliuretanowej w zakresie obiektów sportowych: projektowania, doradztwa, sprzedaży, montażu i serwisu systemów nawierzchni poliuretanowej.

2. Raport z badań na zgodność z aktualną normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej.

3. Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych:

1. Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.

2. Certyfikat/Oświadczenie o dopuszczeniu IHF lub/i FIBA (poziom 1 i 2) - dopuszcza się wszystkie

nawierzchnie posiadające certyfikaty/oświadczenia o dopuszczeniu wydane w latach wcześniejszych.

3. Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta.

4. Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji.

5. próbka oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu o min. wymiarach 5 X 10 cm.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych.

Zamawiający zmienia zapisy w Załączniku nr 8 - Dokumentacja projektowa_część 1.zip

oraz w Załączniku nr 9 - Dokumentacja projektowa_część 2.zip w części opisowej w punkcie 9.4

oraz w STWIOR Wykonanie nawierzchni boiska w punkcie 10.1 zgodnie z poniższym:

było:

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej autor projektu oraz Zamawiający żądają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

Na potwierdzenie spełnienia wymagań ekologicznych i prozdrowotnych:

1. Aktualne certyfikaty ISO w zakresie:

a) zarządzania jakością (ISO 9001:2015),

b) zarządzania środowiskiem (ISO 14001:2015),

wystawione dla dostawcy oferowanej nawierzchni poliuretanowej w zakresie obiektów sportowych: projektowania, doradztwa, sprzedaży, montażu i serwisu systemów nawierzchni poliuretanowej.

2. Raport z badań na zgodność z aktualną normą DIN 18035-6:2014-12 lub nowszą potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej.

3. Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny.

Na potwierdzenie spełnienia wymagań technicznych i jakościowych:

1. Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.

2. Certyfikat/Oświadczenie o dopuszczeniu IHF lub/i FIBA (poziom 1 i 2) - dopuszcza się wszystkie nawierzchnie posiadające certyfikaty/oświadczenia o dopuszczeniu wydane w latach wcześniejszych.

3. Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta.

4. Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji.

5. próbka oferowanej nawierzchni z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu o min. wymiarach 5 X 10 cm.

jest:

Nawierzchnia powinna być przyjazna dla środowiska oraz użytkowników i spełniać wymagania określone w normie PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące parametry nawierzchni PU) oraz DIN 18035-6:2021-08 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość pierwiastków śladowych).

Dopuszczalne są wartości lepsze niż określone w normach.

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni, które Wykonawcy są zobowiązani dołączyć przed wykonaniem nawierzchni:

1. Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 oraz DIN 18035-6:2014-12

2. Atest Higieniczny PZH lub równoważny.

3. Karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.

4. Autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji.

Wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stanowią integralną część SWZ.
Powyższe zmiany nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

BURMISTRZ
Robert Maciaszek