

Ostrołęka dnia 17.07.2020r.

KPZ.271.20.2020

Uczestnicy Postępowania

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa boiska sportowego w Parku Miejskim” w Ostrołęce prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego. Ogłoszenie o zamówieniu nr 556492-N-2020 z dnia 07.07.2020 r.

Zamawiający: Miasto Ostrołęka działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), przekazuje Wykonawcom wyjaśnienie i zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie nr 1. Czy Zamawiający wykreśli z opisu nawierzchni wszelkie zapisy, w tym konieczność posiadania konkretnych certyfikatów, które mogą utrudniać uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców i dopuści wszystkie modułowe nawierzchnie polipropylenowe posiadające niezbędne dokumenty wymagane przez prawo budowlane, poświadczające ich specyfikację ogólną, wysoką jakość, funkcjonalność posiadające aprobatę techniczną właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998r ?

Pytanie nr 2. Czy do przetargu nieograniczonego mogą przystąpić wyłącznie wykonawcy oferujący nawierzchnie polipropylenową posiadającą m.in. certyfikaty FIBA, IHF, ITF, IIHC, BWF, NCAA, AFC, PZSW, Certyfikat ISO 14001:2004?

Pytanie nr 3. Czy w związku z wymogiem posiadania certyfikatów ITF na zamontowanej nawierzchni będą organizowane międzynarodowe, ligowe rozgrywki sportowe?

Pytanie nr 4. Czy Zamawiający wykreśli z opisu nawierzchni wszelkie zapisy, które mogą utrudniać uczciwą konkurencję i równe traktowanie wykonawców i dopuści wszystkie modułowe nawierzchnie polipropylenowe posiadające niezbędne dokumenty poświadczające ich wysoką jakość i funkcjonalność ?

Odpowiedź na pytania od 1, 2,3 i 4

Zamawiający wprowadza zmianę zapisu **PFU** w zakresie opisu nawierzchni boiskatj:

1. Uwag I części opisowej przedmiotu zamówienia ujętego w pkt 2:

Jest:

„pkt.2” : Nawierzchnia modułowa polipropylenowa boiska o parametrach nie gorszych

Rozmiar modułów: 30, 48 cm x 30, 48 cm x 1, 58 cm

Waga modułów: 315 g (3, 40 kg/m²)

Twardość: (ASTM D 785) - 78 R

Współczynnik odkształcalności termicznej: przy 4550 hPa (ASTM D 648)- 77oC.

Temperatura samozapalenia: (ASTM D 1929)- 570oC.

Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej: (ASTM D 696)- 9,52 mm/mmoCx10-5

Wytrzymałość na rozciąganie: (ASTM D 638): 225 kg/cm²

Wydłużanie do zerwania: (ASTM D 638): 6%

Udarność: (metoda Izod) (ASTM D 256): 5 J/cm [23oC]

Tarcie: (ASTM C1028) Suchy/wilgotny: 0, 65/0, 86

Płaskość: 0,0 mm

Obciążalność: 12 kg/cm²

Informacje sanitarne: odporny na: grzyby, bakterie, pleśń

Certyfikaty międzynarodowych federacji: FIBA, IHF, ITF, IIHC, BWF,NCAA, AFC, PZSW, Certyfikat

ISO 14001:2004

Wymagania podbudowy: beton, asfalt, kostka brukowa ze spadkami min. 0,2 %

Gwarancja: warunkowa do 5 lat

Winno być:

„pkt 2 : Nawierzchnia polipropylenowa modułowa, montowana z gotowych elementów- modułów (posiadających amortyzatory boczne) o wymiarach 27 x 27 cm i grubości 1,8 cm (± 10%).

Przystosowana do montażu na boiskach zewnętrznych zgodnie z wytycznymi producenta systemu.

Należy stosować nawierzchnię o parametrach nie gorszych niż:

1. Wymiary modułów: 270 x 270 x18 mm (± 10%)

2. Temp. mięknięcia wg Vicata °C: 53,8 ±2

3. Twardość, jednostki D w skali Shore'a: 54 ± 2

4. Odporność na poślizg, stopnie PTV:

- nawierzchnia sucha: 104 ± 10

- nawierzchnia mokra: 46 ± 5

5. Odporność na uderzenie: brak uszkodzeń

6. Odporność na zmienne cykle hydrotermiczne:

- ocena makroskopowa: bez śladów i zmian wyglądu zewnętrznego:

- zmiana masy, %: ≤ 0,5

- spadek wytrzymałości na rozciąganie, %: ≤ 20

- spadek wydłużenia przy zerwaniu, %: ≤ 20

7. Amortyzacja, % w temperaturze:

- + 22° C: ≥ 11

- + 38° C: ≥ 27

8. Odkształcenie pionowe, mm: ≤ 3

9. Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, ubytek masy, g: ≤ 0,3

10. Odporność na wgniecenie (odkształcenie resztkowe), mm: $\leq 0,5$

11. Odporność na obciążenie toczne, N: ≥ 500

12. Odporność na sztuczne starzenie, określona zmianą barwy po naświetlaniu, stopień skali szarej: 5 (bez zmian)."

2. zmianie ulega pkt 3

Jest:

„ pkt 3”: Przed wbudowaniem nawierzchni modułowej polipropylenowej Wykonawca musi przedstawić następujące dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

- a) Rekomendację techniczną ITF lub potwierdzające spełnienie wymagań deklaracja zgodności normą 14877:2006,
- b) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzona przez jej producenta
- c) Attest PZH lub dokument równoważny dla oferowanej nawierzchni
- d) Autoryzacja producenta nawierzchni polipropylenowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Winno być:

„pkt 3: „Przed wbudowaniem nawierzchni modułowej polipropylenowej Wykonawca musi przedstawić dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni :

- aprobata lub rekomendacja techniczna ITB lub raport z badań specjalistycznego laboratorium potwierdzających parametry nawierzchni,**
- atest PZH,**
- raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień „ E” – nawierzchnia samo gasnąca,**
- badanie na zawartość pierwiastków śladowych.”**

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

Zmianie nie ulega ogłoszenie o zamówieniu.

PREZYDENT MIASTA

Ewa Kullk