

Warszawa dnia 13.03.2020 roku

Numer sprawy CRS.DZP.260.14.2020

Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust.1 ustawy Pzp zamawiający informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu: „Orlik w nowej odsłonie. Wymiana nawierzchni boisk sportowych” oznaczonego numerem sprawy CRS.DZP.260.14.2020

Pytanie 1:

Dotyczy:

CRS.DZP.260.14.2020

Orlik w nowej odsłonie. Wymiana nawierzchni boisk sportowych.

Zamawiający ogłasza przetarg na budowę boiska z parametrami trawy syntetycznej określonymi w sposób bardzo szczegółowy i rygorystyczny. Dopuszczenie trzech wariantów trawy jest tylko pozornym rozszerzeniem konkurencyjności, gdyż w rzeczywistości warianty niewiele się od siebie różnią wskazując na konkretny model trawy, konkretnego producenta. Pragnę jednocześnie poinformować, że niemożliwe jest uzyskanie oferty na trawę z tej firmy na ten przetarg. Zgodnie z procedurami Zamawiający powinien tak opisać przedmiot zamówienie by było przynajmniej trzech producentów systemu sztucznej trawy.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu bezzasypowej trawy czwartej generacji. Pozostawienie zapisów bez zmian ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Zamawiający, jak wynika z dyrektyw unijnych powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych.

Prosimy o dopuszczenie nawierzchni z trawy syntetycznej o poniższych parametrach:

- ciężar włókna	16 500 Dtex
- typ trawy	100% PE, monofilowe
- przekrój włókna	50% wzmocnione rdzeniem, 50% kręcone spiralnie
- wysokość włókna	32 mm
- ilość pęczków	23 461 szt./m ²
- ilość włókien	656 908 szt./m ²
- grubość włókna	50% włókien 160 μm, 50% włókien 140 μm
- waga całkowita	3 488 g/m ²
- waga włókna	2 589 g/m ²
- wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	121 N
- wyrwanie pęczka po starzeniu	48 N
- przepuszczalność wody przez samą nawierzchnię:	4 020 mm/h

Jak widać z powyższego zestawienia, proponowana przez nas nawierzchnia spełnia niemal wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry.

Nadmieniamy, że jest to trawa, która nie wymaga zasypu granulatem gumowym, a co za tym idzie - jest wolna od wszelkich związków toksycznych. Zamawiający wymaga granulatu EPDM z recyklingu, czyli tzw. granulatu technicznego niewiadomego pochodzenia. To właśnie guma jest rakotwórcza, działa szkodliwie na rozrodczość, układ krwiotwórczy i nerwowy. W trosce o zdrowie wszystkich użytkowników boiska (które ma być zadaszone, co dodatkowo spowoduje większe stężenie pyłu w powietrzu) trawa bezzasypowa jest jedynym słusznym rozwiązaniem.

Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo, dlatego powinien tak opisać przedmiot zamówienia, aby jak największa ilość oferentów mogła wystartować w tym przetargu, nie utrudniając dostępu do zamówienia potencjalnym wykonawcom.

Proponowane zmiany nie wpływają negatywnie na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie proponowanej przez nas trawy.

Na pytanie udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający nie ma obowiązku dopuszczenia każdej trawy syntetycznej do wbudowania. Za to ma prawo żądać pożądanых przez siebie jej właściwości. Bezzasypowa trawa o wysokości włókna 32 mm odbiega całkowicie od tego czego oczekuje Zamawiający.

W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania dotyczące trawy syntetycznej.