

Gmina Tuchola
pl. Zamkowy 1
89-500 Tuchola
NIP 561-14-87-583

Tuchola, dnia 04 maja 2023 r.

ZP.271.2.7.2023.AS/DW

Dotyczy postępowania pn.: „Modernizacja boiska ORLIK przy Szkole Podstawowej nr 2 w Tucholi”

W odpowiedzi na zadane pytanie do postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja boiska ORLIK przy Szkole Podstawowej nr 2 w Tucholi”, Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) przekazuje treść pytania z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie z dnia 25.04.2023r. :

Prosimy o informację, że modernizacji podlega boisko o nawierzchni z trawy syntetycznej oraz boisko o nawierzchni poliuretanowej.

Odpowiedź:

Modernizacji podlega boisko z trawy syntetycznej obejmujące m.in. wymianę nawierzchni bez kosztów utylizacji starej trawy oraz boisko o nawierzchni poliuretanowej obejmujące m. in. wymianę częściową nawierzchni po obwodzie zewnętrznym boiska - 1,5 m

Pytania z dnia 27.04.2023 r. :

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie traw z grubością włókna min. 350 mikronów. Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 200-370 mikronów. Jest to najbardziej optymalna grubość dla tego rodzaju włókna. Grubość włókna rekomendowana i uznana za najbardziej optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 350 mikronów. Zwracamy również uwagę, że zaproponowana zmiana jest niewielka i nie wpływa na jakość oferowanego produktu. Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o grubości włókna min. 350 mikronów.

Odpowiedź:

Inwestor nie dopuszcza do przetargu trawy syntetycznej o obniżonej grubości włókna do min. 350 mikronów

Pytanie nr 2 :

Wnosimy o dopuszczenie przez Zamawiającego siły na wrywanie pęczka na poziomie min. 45N. FIFA w swoich wymaganiach w FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu FIFA QUALITY lub FIFA QUALITY PRO wymaga siły wrywania pęczka na poziomie 40N, a norma dla sztucznych traw PN-EN 15330-1:2014, określa siłę wyciągania pęczka na poziomie 35N. Zaproponowana przez nas zmiana jest większa niż wymagania normy i FIFY a dopuszczenie do przetargu parametry na poziomie min. 45N przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności. Zatem wnosimy jak na wstępie o dopuszczenie siły na wrywanie pęczka na poziomie min. 45N.

Odpowiedź:

Inwestor nie dopuszcza siły na wrywanie pęczka o obniżonej wartości do min. 45N.

Pytanie nr 3 :

Polska Norma PN-EN 15330-1:2014 i Fifa w swoich najnowszych wytycznych określa przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną na poziomie min. 180mm/h (Intensywność deszczu klasyfikuje się jako: „lekki opad”, gdy spada nie więcej niż 0,25 cm wody na godzinę, „umiarkowany

opad” – pomiędzy 0,25 a 0,75 cm wody na godzinę, „silny opad” – powyżej 0,75 cm wody na godzinę, największe opady zaobserwowane w Polsce były 30.06.1973 roku i wynosiły 300mm/dobę, tj. 12,5mm/godzinę).

W związku z powyższym wymóg normy i FIFY określony na poziomie 180 mm/h jest ponad 10 krotnie wyższy od wyżej wymienionych najwyższych opadów. Biorąc pod uwagę powyższe i warunki panujące w Polsce wymóg określony przez normę i FIFE jest wystarczająco wysoki.

Prosimy o dopuszczenie do przetargu przepuszczalności wody przez nawierzchnie na poziomie min. 2000mm/h i pozostawienie przepuszczalności wody przez system na poziomie min. 1600mm/h.

Odpowiedź:

Inwestor nie dopuszcza do przetargu przepuszczalności wody przez nawierzchnie o obniżonej ilości na poziomie min. 2000mm/h i pozostawia przepuszczalności wody przez system na poziomie min. 1600mm/h.

Pytanie nr 4:

Nadmienimy, że 1 cykl Lisport odpowiada 1 godzinie gry na nawierzchni z trawy syntetycznej. Przy założeniu, że boisko będzie eksploatowane przez 330 dni w roku po 10 godzin dziennie (a są to na potrzeby kalkulacji założenia już przeszacowane) daje to 3.300 godzin gry na boisku w roku. Mając powyższe na względzie, 3.300 godzin odpowiada 3.300 cyklom lisport. Pragniemy zauważyć, że co najmniej 300.000 cykli lisport odpowiada ponad 90 latom użytkowania, natomiast raport z cykli na 100.000 zapewnia użytkowanie przez prawie 30lat. Zatem wymaganie raportu z badań testu Lisport na 100.000cykli dla włókna oferowanej trawy będzie wystarczającym gwarantem, że zaoferowana nawierzchnia będzie mogła być bardzo intensywnie użytkowana.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu raportu z testu Lisport na min. 100.000cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej.

Odpowiedź:

Inwestor nie dopuszcza do przetargu raportu z testu Lisport o obniżonej ilości cykli na min. 100.000cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej.

Określenie przedmiotu zamówienia jest zarazem obowiązkiem, jak i uprawnieniem Zamawiającego. Jego określenie w sposób obiektywny, z zachowaniem zasad ustawowych, nie jest jednoznaczne z koniecznością zdolności realizacji zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży. Powyższe potwierdza orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej, m.in. wyrok KIO z dnia 17 stycznia 2008 r., sygn. akt KIO/UZP 80/07. „Zamawiający ma prawo wymagać, aby przedmiot zamówienia był zrealizowany w jakości wyższej, niż standardowa, lub o podwyższonych parametrach, o ile jest w stanie swoje wymagania usprawiedliwić obiektywnymi okolicznościami” (wyrok KIO z dnia 2 kwietnia 2008 r., sygn. akt KIO/UZP 236/08, UZP, Zamówienia publiczne w orzecznictwie, zeszyt orzeczniczy nr 1, Warszawa 2008, s.40). Zasada wyrażona w przepisie art. 7 ust. 1 ustawy Pzp nie może być interpretowana w taki sposób, że wymaga dopuszczenia wszystkich zainteresowanych zamówieniem, a wybór produktu, który należy zaoferować w ramach danego zamówienia, pozostawiony jest wykonawcom (wyrok z dnia 22 marca 2012 r., KIO 471/12).

W związku z powyższym nie dopuszcza się proponowanych rozwiązań które są rozwiązaniami o niższych parametrach niż w opisie przedmiotu zamówienia obejmującym minimalnych wymagań dot. nawierzchni z trawy syntetycznej:

Zamawiający zamieszcza treść pytania wraz z udzieloną odpowiedzią na stronie prowadzonego postępowania.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kowalski