

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

w dniach: 25.02.2022, 28.02.2022, oraz 01.03.2022 r. Zamawiający otrzymał zapytania do prowadzonego postępowania przetargowego pn.: „Zmiana nawierzchni boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej w Helu”, na które udziela następujących wyjaśnień:

Lp	Treść zapytania	Wyjaśnienie zamawiającego
1.	<p>W przetargu Zamawiający w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, aby Wykonawca wykazał: „Posiadanie doświadczenia do wykonania przedmiotu zamówienia tj. udokumentowania wykonania czyli zakończenia, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej jednej roboty polegającej na budowie, przebudowie, wymianie lub remoncie nawierzchni boiska bądź innej inwestycji porównywalnej do przedmiotu zamówienia o wartości wykonania robót co najmniej 300.000,00 PLN”.</p> <p>Zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści do przetargu Wykonawcę posiadającego w powyższym zakresie doświadczenia do wykonania przedmiotu zamówienia o wartości co najmniej 295.000zł?</p>	<p>Zamawiający obniża wymóg wartości wykonania robót do kwoty 290.000,00 zł, niebawem zamieści stosowną zmianę treści ogłoszenia oraz przedłuży termin składania ofert.</p>

2.	Wymienione przez Zamawiającego parametry trawy syntetycznej są charakterystyczne dla włókien monofilowych, a nie włókien fibrylowanych. Jest to najprawdopodobniej błędny zapis. Zatem proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga włókna monofilowego, polietylenowego.	Zamawiający potwierdza błędny zapis, rodzaj włókien powinien być monofil 100% polietylen.
3.	<p>w związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem: "Zmiana nawierzchni boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej w Helu"</p> <p>Zapytanie 1</p> <p>W celu zapewnienia zamawiającemu produktu o najwyższych parametrach, spełniające standardy FIFA i wymogi normy PN-EN 15330-1:2014, prosimy o określenie podstawowych parametrów dla nawierzchni z trawy syntetycznej.</p> <p>Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o niżej wymienionych parametrach i dokumentach:</p> <p>Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące minimalne parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rodzaj włókna: monofil 100% PE - wysokość włókna trawy: min. 50mm - gęstość pęczków: min. 9000/m² - gęstość włókien: min. 144000/m² - Dtex: min. 13200 - Grubość włókna: min. 400mikronów - Kolor: zielony, min. 2 odcienie - Siła wyrywania pęczka trawy: min. 45N - Wytrzymałość łączy trawy: min. 180N/mm <p>Zasyp wg wytycznych producenta trawy: piasek kwarcowy ok. 16 kg/m² i granulatu gumowy ok. 16kg/m²</p> <p>Zastosowana nawierzchnia powinna posiadać następujące dokumenty:</p>	Zamawiający wymaga zastosowania nawierzchni z trawy syntetycznej określone w projekcie i specyfikacjach technicznych z zastrzeżeniem użycia włókien monofilowych gdyż zapis o włóknach fibrylowanych był błędny.

	<p>1. Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni</p> <p>2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez producenta</p> <p>3. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014</p> <p>4. Raport z badań np. Labosport, ISA-Sport bądź Sport Labs sporządzony według najnowszych wytycznych Fifa opracowanych w Handbook of Test Methods for Football Turf (edycja 2015) dla oferowanego systemu nawierzchni potwierdzający zgodność nawierzchni z wymogami FIFA QUALITY.</p> <p>5. Próbką 20x30cm oferowanej trawy</p>	
4.	<p>Ze względu na ekologię warto promować zasyp sztucznej trawy składający się z warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu gumowego EPDM z recyklingu (zamiast granulatu SBR z opon). Prosimy o zmianę wypełnienia sztucznej trawy na warstwę piasku kwarcowego i granulatu EPDM z recyklingu do zasypu sztucznej trawy w ilości zgodnej z badaniami specjalistycznych laboratoriów akredytowanych przez FIFA.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wypełnienia, należy wycenić wypełnienie piasek kwarcowy + granulatu gumowy SBR z recyklingu w ilości zgodnej z badaniami specjalistycznych laboratoriów akredytowanych przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs, Isa-Sport).</p>
5.	<p>1. Na rynku raczej odchodzi się od włókien fibrylowanych, chyba że stosuje się mix tych włókien z włóknami monofilowymi. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga 100% włókien monofilowych polietylenowych? 2. Zamawiający określił minimalne właściwości wytrzymałościowe: wytrzymałość na rozciąganie 25 N/mm²; wydłużenie względne przy zerwaniu 20 %; wytrzymałość na rozdzieranie 100 N. Nie są to parametry badane w raportach dotyczących sztucznej trawy. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wśród parametrów wytrzymałościowych: wytrzymałość łączenia klejonego min. 150N/100mm oraz wytrzymałość na wyrywanie pęczka min. 52N?</p>	<p>Zamawiający potwierdza błędny zapis, rodzaj włókien powinien być monofil 100% polietylen, oraz wymaga zastosowania nawierzchni z trawy syntetycznej określone w projekcie i specyfikacjach technicznych.</p>

6.	<p>Czy Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do potwierdzenia spełniania wymagań Zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczenia następujących dokumentów: a) Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium rekomendowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com); b) Badanie na zgodność z normą EN 15330-1:2013 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM; c) Posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjodawcy FIFA (FIFA License); d) Atest PZH na nawierzchnię sztuczna trawa; e) Atest PZH na wypełnienie EPDM; f) Karta techniczna potwierdzona przez producenta, zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy; g) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię; h) Certyfikat min. FIFA Quality dla oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej z zasypem EPDM.</p>	<p>Zgodnie z ogłoszonym zamówieniem oraz Specyfikacją Warunków Zamówienia Zamawiający nie wymaga od Wykonawców złożenia przedmiotowych środków dowodowych.</p>
7.	<p>W przedmiotowym postępowaniu użyto zapisów, które jeszcze mogły być stosowane przy programie „Orlik”. Chcielibyśmy poinformować, iż do tego czasu technologie oraz podstawowe parametry nawierzchni uległy zmianie</p>	<p>Zgodnie z ogłoszonym zamówieniem oraz Specyfikacją Warunków Zamówienia Zamawiający nie wymaga od Wykonawców złożenia przedmiotowych środków dowodowych, jednakże zaznacza o błędnym</p>

<p>i jeżeli Zamawiający nie chce narazić się na ryzyko dostawy bardzo niskiej jakości nawierzchni od niezetelnych producentów wówczas proponuję modyfikację zapisów, które zapewnią dostawę wysokiej jakości nawierzchni tym samym uwzględniając aspekty utrzymania profilu ekonomicznego przedmiotowego zadania.</p> <p>W tym przypadku proponuje się wprowadzenie poniższego wymogu:</p> <p>Długość włókna monofilamentowego nad podkładem: min. 60 mm</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dtex: min. 13.000, 2. Ciężar włókna: min. 1 700 gr/m² 3. Grubość włókna: min. 360 µm 4. Waga całkowita nawierzchni: min. 3 100 gr/m² 5. Ilość pęczków: min. 10 000 pęczków/m² 6. Ilość włókien: min. 120.000/m² 7. Profil/kształt włókna: karo, diament 8. Kolor: min. dwa kolory włókien w jednym pęczku 9. Wytrzymałość włókna na wyrywanie: min. 55 N (po starzeniu wodą) ; 10. Wytrzymałość łączenia klejonego: min. 140 N (po starzeniu wodą) 11. Przepuszczalność wody przez nawierzchnię: min. 3 000 mm/h 12. Przepuszczalność wody przez cały system: min. 1 600 mm/h <p>Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie wymogów, dotyczący systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, które należy dostarczyć łącznie z oferta Wykonawcy:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac 	<p>zapisie i wymaga użycia włókien monofil 100% polietylen, reszta parametrów zgodnie z dokumentacją.</p>
---	---

	<p>(miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;</p> <p>b. karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);</p> <p>c. karta techniczna wypełnienia SBR poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);</p> <p>d. Świadectwo higieny (Atest PZH) dla trawy,</p> <p>e. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez uprawnione i akredytowane laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie SBR) potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (dostępny na www.FIFA.com) Podręcznik 2015 oraz potwierdzający wymagane wszystkie minimalne parametry oferowanego systemu trawy syntetycznej dla poziomu FIFA Quality PRO;</p> <p>f. aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensee</p> <p>g. próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta,</p>	
--	--	--