

**Modernizacja ogólnodostępnego boiska sportowego „ORLIK”
w miejscowości Czarny Dunajec**

Dofinansowano ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej, których dysponentem jest Minister Sportu i Turystyki - Program modernizacji kompleksów sportowych 'Orlik' 2022

Znak pisma: RB.16.37.p19.2023

Czarny Dunajec 08.03.2023r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy: **znak sprawy: RB.271.1.2023 - Modernizacja ogólnodostępnego boiska sportowego „ORLIK” w miejscowości Czarny Dunajec**

Zamawiający – Miasto i Gmina Czarny Dunajec, prowadzący postępowanie jw., niniejszym na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego:

Zapytanie nr 6

Zgodnie z postanowieniem art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Natomiast, zgodnie z brzmieniem art. 17 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia, w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację. Dla zapewnienia wysokiej jakości wykonania zamówienia i z uwagi, iż każdy z producentów posługujący się indywidualnym doбором parametrów słusznym wydaje się dodanie kolejnego wariantu, który będzie konkurencyjny względem wymaganego oraz zapewni wysoką jakość dostarczonych materiałów z zachowaniem przedłużonej żywotności nawierzchni. Zgodnie z powyższym, wnioskujemy o dopuszczenie produktu o parametrach wyszczególnionych poniżej:

Parametry	Wymagane	Proponowane
Wysokość włókna	min. 60 mm	60 mm
Skład włókna	Polietylen (PE) 100%	Polietylen (PE) 100%
Rodzaj i przekrój włókna	Włókna monofilowe (100%), z min. jednym wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna	Włókna monofilowe (100%), z min. jednym wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna
Wysokość włókna	min. 60 mm	60 mm
Grubość włókna	min. 350 µm	360 µm
Dtex	13.000	13.000
Gęstość trawy	min. 132.000 włókien / m ²	121.200 włókien / m ²
Ilość pęczków	min. 9.400 / m ²	10.100 pęczków / m ²
Siła wyrywania pęczków	50 N	40 N
Waga całkowita trawy	min. 2.800 g / m ²	Dwa odcienie zielonego
Linie	Białe, wklejone w nawierzchnię	Białe, wklejone w nawierzchnię
Kolor	Dwa odcienie zielonego	Dwa odcienie zielonego
Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	min. 80 N / 100mm	150 N / 100 mm
Wypełnienie	Nawierzchnia zasypywana piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym	Nawierzchnia zasypywana piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym

W odniesieniu do parametru siły wyrywania pęczka – dopuszczenie sztucznych traw posiadających wyrywność na poziomie min. 50 N.

Pragniemy poinformować, że zgodnie z najnowszymi wymaganiami FIFA (FIFA Quality Programme for Football Turf – Manual 2015) oraz zgodnie z normą PN – EN 15330-1:2013, wytrzymałość wyrywania pęczka jest wymagana na poziomie ≥ 40N. Wymagana wartość wyrywania pęczka (50N), w żaden sposób nie odnosi się zatem do obowiązującej normy lub wymagań stawianych przez FIFA i jest w sposób nieuzasadniony zawyżona. Ponadto siła taka nie ma szans wystąpić w toku normalnej eksploatacji nawierzchni, a tak wysoka wartość tego parametru w żaden sposób nie ulepsza właściwości

**Modernizacja ogólnodostępnego boiska sportowego „ORLIK”
w miejscowości Czarny Dunajec**

użytkowych trawy, jak również nie wydłuża żywotność takiej nawierzchni. Ponadto proponowana przez nas wartość jest niewiele niższa niż wymagana, co dalej zapewnia najwyższą jakość proponowanej nawierzchni. Informujemy również, że kwestia ta była rozpatrywana przez Krajową Izbę Odwoławczą np.: wyrok z dnia 28 września 2018 roku, sygn. akt: KIO 1867/18 oraz wyrok z dnia 07 września 2017 roku, sygn. akt: KIO 1777/17), gdzie Izba nakazała Zamawiającemu zmienić parametr siły wyrwania pęczka do min. 40N. Jedynym argumentem „przemawiającym” za pozostawieniem parametru wyrwania pęczka po starzeniu na poziomie min. 50N jest niedopuszczanie do udziału w postępowaniu producentów jakichkolwiek innych nawierzchni niż ta, która jest opisana w wymaganiach Zamawiającego.

Odnosnie parametru ilości włókien -

Zapewniamy, iż zastosowane parametry dla oferowanej nawierzchni, są odpowiednio dobrane, gwarantujące wytrzymałość systemu nawierzchni z trawy syntetycznej. Mniejsza ilość włókien, niż ta wymagana przez Zamawiającego, przy jednoczesnym zastosowaniu odpowiedniej grubości włókna, powoduje, że nawierzchnia spełni wymagania Zamawiającego i produkt będzie adekwatny do oczekiwań użytkowych. W ten sposób dobrane parametry zagwarantują długą żywotność nawierzchni, przy jednoczesnym zachowaniu jej jakości.

Wykaz dokumentów potwierdzających spełnianie wymogów, dotyczący proponowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej:

1. autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta;
2. karta techniczna nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
3. karta techniczna wypełnienia EPDM z recyklingu w kolorze szarym poświadczona przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wbudowania, nazwa inwestycji);
4. Świadectwo higieny (Atest PZH) dla trawy i wypełnienia;
5. Kompletny raport z badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium FIFA laboratorium np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd , Ercat, dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa + wypełnienie EPDM) 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;
6. raport z badań laboratoryjnych przeprowadzone przez niezależne i akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1: 2013 PN-EN 15330-1: 2014 lub deklaracja zgodności z normą EN 15330-1 2013 podpisana przez producenta;
7. raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzający wynik testu Lisport dla włókna w ilości min. 300 000 cykli;
8. aktualny certyfikat FIFA Preferred Producer lub FIFA Licensee wystawiony dla producenta trawy;
9. aktualny certyfikat FIFA PREFERRED PRODUCER.

Podsumowując, prosimy o informację:

1. Czy Zamawiający zaakceptuje system nawierzchni z trawy syntetycznej wytwarzanej za pomocą innej metody produkcji niż tkanie o wyszczególnionych powyżej właściwościach?
2. Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie wymogu dotyczącego siły wyrwania pęczka z wymaganych 50 N na 40 N?

Odpowiedź zamawiającego:

Zamawiający w odpowiedzi pragnie poinformować, iż dopuszcza obniżenie wymogu dotyczącego siły wyrwania pęczka z wymaganych 50N na 40N.

Pozostałe minimalne parametry wymagane dla nawierzchni pozostawia się bez zmian.

Zapytanie nr 7

Proszę o potwierdzenie, że w ramach rozbiórki i utylizacji istniejącej nawierzchni-należy także wycenić demontaż i utylizację podkładu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o brakującą pozycję.

Odpowiedź zamawiającego:

Zamówienie obejmuje tylko zakres podany w przedmiarze.

Zapytanie nr 8

Proszę o potwierdzenie, że dla projektowanej trawy syntetycznej wys. 6 cm-nie należy montować podkładu

Odpowiedź zamawiającego:

Zamówienie obejmuje tylko zakres podany w przedmiarze.

Burmistrz Miasta i Gminy Czarny Dunajec
Marcin Ratułowski

(-)

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

opr. P.Z.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania
2. A/a

Odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania: https://platformazakupowa.pl/pn/czarny_dunajec