

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego – Gminy Sucha Beskidzka – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. „**Budowa infrastruktury sportowej w Suchoj Beskidzkiej**”, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji, w dniach 07-10.02.2022 r. wpłynęły wnioski nr 2, 3, 4 o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

Wniosek nr 2 z dnia 07.02.2022 r.

Pytanie 1:

Wśród parametrów dla boiska ze sztucznej trawy Zamawiający opisał dość rygorystycznie parametry. Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy spełniającej wymagania normy obowiązującej dla sztucznych traw oraz wymagania FIFA. Proponowana przez nas trawa składa się z dwóch rodzajów włókien: monofil i fibryl. Trawa charakteryzuje się dużo wyższą gęstością włókien niż wymaga Zamawiający. Proponowana nawierzchnia posiada wysokie parametry wytrzymałościowe i nie wykazuje żadnych uszkodzeń podczas intensywnego użytkowania, co jest potwierdzone raportem Lisport. Proponowane parametry trawy syntetycznej są w najważniejszych parametrach tj. grubość i gęstość włókien oraz wytrzymałość wyższe niż wymaga Zamawiający. Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach i dokumentach:

1. Dtex – min. 23.000
2. Ilość pęczków – min. 8500/m²
3. Ilość włókien – min. 120000/m²
4. Waga włókna – min. 1800g/m²
5. Waga całkowita – min. 2800gr/m²
6. Siła wyrywania pęczka/postarzane - min. 75N
7. Wytrzymałość łączenia klejonego (postarzane) – min. 130N/100mm
8. Grubość włókna monofilowego: min.430 i min.400 µm i włókna fibrylowanego: min. 95µm.
9. Rodzaj i przekrój włókna: minimum trzy różne rodzaje włókien: dwa włókna monofilowe gwarantujące odpowiednią sprężystość nawierzchni i komfort gry. Dodatkowe trzecie włókno fibrylowane, zastosowane w celu ograniczenia tzw. migracji granulatku poza boisko.
10. Przepuszczalność wody przez trawę: min.2.000 mm/h.
11. Podkład trawy: lateksowy
12. Kolor nawierzchni zbliżony do naturalnej: zielony w różnych odcieniach
13. Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz EPDM.

Proponowana przez nas trawa posiada poniższe dokumenty:

- a) autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na Wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię;
- b) kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji;
- c) aktualny atest PZH dla trawy i granulatku;
- d) badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające minimalne wymagane parametry systemu nawierzchni (trawa i zasyp EPDM) oraz spełnianie wymogów FIFA Quality

Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA QUALITY (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, granulat EPDM) wykonane przez autoryzowane przez FIFA laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat);
e) badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej lub deklaracja zgodności z normą EN 15330-1;
f) posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);

Zatem wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o proponowanych powyżej parametrach i dokumentach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ. Zwracam uwagę, że SWZ zawiera minimalne wymagania, które musi spełniać oferowana nawierzchnia boiska. Wykonawcy mogą zaproponować nawierzchnię o parametrach wyższych niż określone przez Zamawiającego.

Pytanie 2:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu traw z podkładem lateksowym jako rozwiązania równoważnego. Ponownie zaznaczamy, że rodzaj użytego podkładu nie ma wpływu na jakość nawierzchni. Podkład lateksowy lub poetylenowy ma tylko za zadanie zabezpieczyć włókna runa przed przemieszczeniem się. Produkt uzyskał atest PZH wydany przez specjalistyczne laboratorium, a tym samym został dopuszczony do użytku. Instytut wydający atest higieniczny bada produkt pod względem bezpieczeństwa, dlatego produkt posiadający Atest PZH w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi i środowisko naturalne. Dodatkowo podkład przeszedł liczne badania i uzyskał liczne raporty na zgodność z FIFA oraz z normą EN 15330-1, co również potwierdza, że podkład można stosować na boiskach. Wiele z tych boisk uzyskało certyfikaty FIFA.

Większość producentów posiada trawy na podkładzie lateksowym, które są instalowane na obiektach na całym świecie.

Stąd też wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego podkładu lateksowego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ. Podkład sztucznej trawy musi być w całości wykonany z PE (polietylen) i PP (polipropylen) – 100% poliolefinowy. To oznacza, że każdy komponent nawierzchni (włókna trawy oraz spód) pochodzi z tej samej grupy surowców. Dzięki temu produkt jest bardziej przyjazny dla środowiska i podlega w 100% recyklingowi materiałowemu co znacznie obniża koszty późniejszej utylizacji. Spód trawy wykonany z PP/PE umożliwia także szybkie odprowadzanie wód opadowych.

Pytanie 3:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego do badania na zgodność z normą PN-EN 15330-1, deklaracji zgodności z normą. Zarówno badania na zgodność z FIFA jak również badania na zgodność z normą określają te same parametry na tym samym poziomie. Pragniemy zauważyć, że oba dokumenty potwierdzają te same parametry. Stąd też wymaganie obu dokumentów potwierdzających te same parametry jest bezcelowe. Nadmieniamy, że wystarczającym dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań jest deklaracja zgodności z normą.

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu przedstawienia badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi

wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej lub deklaracja zgodności z normą EN 15330-1.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ. Badania nawierzchni musi wykonać laboratorium autoryzowane przez FIFA. Deklaracja zgodności z normą nie jest pełnym raportem, a jedynie deklaracją producenta sztucznej trawy. Zwracam uwagę, że raport na zgodność z FIFA Quality Programme for Football Turf nie potwierdzi wszystkich wymaganych parametrów sztucznej trawy. W związku z tym badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 jest konieczne w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej.

Pytanie 4:

Wnosimy o usunięcie wymagania przedstawienia atestu trudnopalności Cfl-s1 na oferowaną nawierzchnię, z uwagi na to, że trawy z takim atestem instaluje się w obiektach zamkniętych. W/w postępowanie dotyczy boiska na otwartej przestrzeni, a zatem w tym przypadku wyniki z takiego sprawozdania nie będą miały rzeczywistego odwzorowania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ.

Pytanie 5:

Wnosimy o dopuszczenie do przetargu trawy dedykowanej na Kort tenisowy. Proponowana trawa syntetyczna posiada certyfikat ITF w kategori 5 jako Kort szybki oraz jest zgodna z normą EN 15330-1. Proponowana nawierzchnia została zainstalowana na wielu kortach tenisowych zarówno w Polsce jak i w Europie.

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy o poniższych parametrach i dokumentach:

Struktura włókna: polietylen, fibrylowana

Dtex: min 6600

wysokość włókna: min. 15mm

ilość pęczków: min. 44 000/m²

waga włókna: min. 1000 g/m²

waga całkowita: min. 2000 g/m²

Wypełnienie: piasek kwarcowy.

Dokumenty dla trawy syntetycznej potwierdzające jej minimalne parametry:

a) aktualny certyfikat ITF – kategoria 5, kort szybki;

b) raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów ITF wykonany przez akredytowane przez ITF laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzający wymagane parametry sztucznej trawy;

c) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony dla systemu sztucznej trawy potwierdzający zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający parametry nie potwierdzone w badaniu laboratoryjnym wymienionym w pkt. b);

d) świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy,

e) kartę techniczną oferowanej trawy sztucznej;

f) autoryzację producenta systemu wystawioną na zadanie objęte postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego upoważniającą wykonawcę do instalacji oferowanej nawierzchni;

g) atest trudnopalności Cfls1 na oferowaną nawierzchnię.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ. Przewiduje się, że korty tenisowe będą bardzo intensywnie eksploatowane, W związku z tym wymagania dotyczące nawierzchni zostały określone na poziomie pozwalającym na zachowanie jej cech funkcjonalno-użytkowych w jak najdłuższym okresie użytkowania obiektu. Parametry takie jak Dtex, waga

całkowita, waga włókien, czy gęstość pęczków są bardzo istotne i świadczą o ilości użytego materiału potrzebnego do wyprodukowania nawierzchni ze sztucznej trawy. Jednocześnie zwracam uwagę, że Wykonawcy mogą zaproponować nawierzchnię o parametrach wyższych niż określone w SWZ.

Pytanie 6:

Wśród parametrów dla trawy dedykowanej na Kort tenisowy Zamawiający wymieszał parametry grywalności. Zamawiający wymaga certyfikatu ITF kategorii 5 jako kort szybki. Kryteria ITF wymagają:

COR: niski (0 - 0.78) średni (0.79 - 0.84) wysoki (0.85+)

COF: niski (0 - 0.55) średni (0.56 - 0.70) wysoki (0.71+)

CPR: wolny (0 - 29) średnio-wolny (30 - 34) średni (35 - 39) średnio-szybki (40 - 44) szybki (45+).

Z powyższych kryteriów jasno wynika, że Zamawiający wymaga parametrów grywalności na różnym poziomie od najmniejszego do najwyższego.

Stąd też prosimy o usunięcie parametrów grywalności tj. :

- *współczynnik restytucji COR:*
- *współczynnik tarcia: COF*
- *klasyfikacja prędkości: CPR*

Nadmienimy, że skoro trawa uzyskała certyfikat ITF dla najwyższej klasy 5 oznacza, że spełnia kryteria ITF odnośnie grywalności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę SWZ. Wymagane parametry grywalności COR, COF, CPR zostały ustalone na minimalnym wymaganym poziomie. Wykonawcy mogą zaoferować nawierzchnię o parametrach wyższych niż określone w SWZ.

Wniosek nr 3 z dnia 09.02.2022 r.

Pytanie 1:

Z dokumentacji geotechnicznej wynika, że na głębokościach od 0,70 m do 2,0 m występują nasypy niebudowlane (gleba + kamienie + glina zwięzła + odpady komunalne). W załączonym przedmiarze roboty ziemne nie uwzględniają usunięcia nasypu niebudowlanego. Roboty ziemne są liczone wg poniższego wyszczególnienia:

- boisko treningowe z trawy naturalnej – głębokość wykopów wg przedmiaru robót wynosi 0,60 m; głębokość nasypu niebudowlany wynosi od 0,7 m do 1,5 m,

- boisko treningowe z trawy sztucznej – głębokość wykopów wg przedmiaru robót wynosi 0,48 m; głębokość nasypu niebudowlany wynosi od 1,1 m do 2,0 m,

- korty tenisowe – głębokość wykopów wg przedmiaru robót wynosi 55 cm; głębokość nasypu niebudowlanego wynosi 1,0 m.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę ilości robót ziemnych zgodnie z dokumentacją geologiczną?

Odpowiedź:

Roboty należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie 2:

W dokumentacji przetargowej brakuje rysunku na trybunę dla kibiców – 28 miejsc siedzących. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przykład trybun przedstawiono w dokumentacji projektowej (str. 25). Zamawiający określa następujące wymagania dot. trybun:

- trybuna dla kibiców (dla 28 osób) x2;
- konstrukcja wiaty wykonana z profilu ocynkowanego;
- siedziska plastikowe z oparciem;
- wypełnienie wiaty stanowi poliwęglan komorowy bezbarwny gr. 5 mm;
- podest pokryty blachą ryflowaną lub kratą stalową;
- wiaty montowana do podłoża na fundamentach betonowych;
- Zamawiający nie narzuca liczby rzędów.

Wniosek nr 4 z dnia 10.02.2022 r.**Pytanie 1:**

Przedmiar pozycja 21. KNR 2-23 0206/01 Ręczne przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyjnej z mieszanki, wykonanej poza terenem rozścielenia, o grubości po zagęszczeniu 15cm, nawierzchnie intensywnie użytkowane. Podany katalog norm odnosi się do grubości 10cm. Proszę o poprawę pozycji.

Odpowiedź:

Roboty należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót (grubość warstwy wegetacyjnej 15 cm).

Pytanie 2:

Proszę o doprecyzowanie wymagań dotyczących trybun oraz wiat dla zawodników (zadaszenie, podesty, liczba rzędów i miejsc itp.).

Odpowiedź:

Przykład wiaty oraz trybun przedstawiono w dokumentacji projektowej (str. 25-26). Zamawiający określa następujące wymagania dot. trybun i wiat dla zawodników:

- wiaty stadionowa dla zawodników rezerwowych, 10-osobowa;
- konstrukcja wiaty wykonana z profilu ocynkowanego;
- siedziska plastikowe z oparciem;
- wypełnienie wiaty stanowi poliwęglan komorowy bezbarwny gr. 5 mm;
- podest pokryty blachą ryflowaną;
- trybuna dla kibiców (dla 28 osób) x2;
- konstrukcja wiaty wykonana z profilu ocynkowanego,
- siedziska plastikowe z oparciem;
- wypełnienie wiaty stanowi poliwęglan komorowy bezbarwny gr. 5 mm;
- podest pokryty blachą ryflowaną lub kratą stalową;
- wiaty montowana do podłoża na fundamentach betonowych;
- Zamawiający nie narzuca liczby rzędów.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrz Miasta Sucha Beskidzka

Stanisław Lichosyt