

Czernichów, dn. 26.03.2026 r.

ZP.271.02.2026

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji na Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012” przy ul. Sportowej w Międzybrodziu Bialskim, ZP.271.02.2026, Zamawiający Gmina Czernichów**

W oparciu o art. 284 ust. 2, w związku z art. 284 ust. 1 i 6 oraz art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. 2024 poz. 1320 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone zapytania do treści SWZ i zmienia treść SWZ:

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta statusu FIFA Licencee Producer (FLP). W powyższym postępowaniu Zamawiający wymaga, aby producent trawy posiadał status FIFA PREFERRED PROVIDER (FPP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER. Zaznaczamy, że to jest jeden i ten sam status- producent preferowany przez FIFA. FIFA wyróżnia dwa statusy dla producentów: FIFA Preferred Producer (preferowany producent FIFA) oraz FIFA LICENCEE PRODUCER (licencjonowany producent FIFA). Zaznaczamy, że FIFA nie wystawia certyfikatów dla licencjonowanych producentów, ale są oni wymienieni na oficjalnej stronie FIFA. Nadmieniamy, że w ostatnich latach lista producentów przynależących do grupy FIFA PREFERRED PRODUCER znacznie się zmniejszyła z uwagi na bardzo wysokie koszty członkostwa dla tego statusu, stąd też większość producentów zmieniła status na licencjonowanego producenta FIFA. Zwracamy uwagę, że wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego lub preferowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjodawcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

Prosimy zatem o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER i producent musi być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

Odpowiedź 1

Zamawiający wymaga, aby producent trawy syntetycznej posiadał aktualny certyfikat FIFA Preferred Provider (FPP) lub FIFA Preferred Producer. Wymóg ten ma na celu zapewnienie wysokiej jakości, trwałości oraz bezpieczeństwa nawierzchni przeznaczonej dla intensywnie użytkowanego boiska typu Orlik. Warunek ten nie ogranicza konkurencji. Na rynku funkcjonuje kilku producentów posiadających wskazany status FIFA. Celem Zamawiającego jest wyłącznie zagwarantowanie odpowiednich standardów jakości nawierzchni sportowej.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy syntetycznej o poniższych parametrach i dokumentach. Zaproponowany system nawierzchni (tj. mata+ trawa + wypełnienie EPDM) uzyskał raporty z badań na zgodność z FIFA dla najwyższego poziomu FIFA Quality PRO oraz normy obowiązującej dla sztucznych traw EN 15330-1:2013. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości trawy. Zaproponowane rozwiązanie posiada zbliżone parametry do wymaganych w postępowaniu, a co najważniejsze trawa jest dużo gęściejsza, bo ma o ponad 10% więcej pęczków i blisko o 25% więcej włókien w stosunku do wymaganych.

Przedział grubości mikronów dla traw syntetycznych monofilowych waha się w granicach 300-400 mikronów. Grubość włókna rekomendowana i uznana za optymalną przez Instytut Techniki Budowlanej wynosi 380mikronów. Nadmienimy, iż rdzeń wzmacniający ma za zadanie nadać większą stabilność i odporność na załamania. Zarówno włókno z 1 rdzeniem stabilizującym i włókno z 4 rdzeniami mogą mieć takie same właściwości. Zarówno norma EN 15330-1:2013, a także wymogi FIFA nie wprowadzają żadnych standardów odnośnie przekroju/kształtu włókna, ani tym bardziej w żaden sposób nie wyróżniają żadnego kształtu włókna. Zwracamy również uwagę, że proponujemy parametry tj. siła wyrywania pęczka, przepuszczalność wody przez nawierzchnię i wytrzymałość łączenia klejonego, które są dużo wyższe niż wymagania normy i FIFY. Norma EN 15330-1:2013 i FIFA określają siłę wyrywania pęczka na poziomie 40N, przepuszczalność na poziomie 180mm/h a wytrzymałość łączenia klejonego na poziomie 75N/100mm. Proponowana trawa syntetyczna jest nawierzchnią trwałą i wytrzymałą, co potwierdzone jest wysokimi parametrami wytrzymałościowymi oraz raportem z testu Lisport. Zwracamy również uwagę, że zaproponowany produkt spełnia wymagania ekologiczne, co potwierdza, że nawierzchnia jest bezpieczna dla użytkowników i środowiska. Nadmieniamy także, że proponowana przez nas nawierzchnia posiada wymagane przez Zamawiającego dokumenty, które potwierdzają wysoką jakość nawierzchni jakiej oczekuje Zamawiający.

Proponowane parametry sztucznej trawy:

<i>parametr</i>	wymagania przetargowe	parametry oferowanej trawy syntetycznej
wysokość włókna	min 45mm max 47mm	min. 45mm max. 47mm
ilość pęczków	min. 10.000/m ²	min. 11.100/m ²
ilość włókien	min 120.000/m ²	min. 155.000włókien/m ²
grubość włókna	min. 420 mikronów	min. 400 mikronów
dtex	min 15.500	min.15.100
waga włókna	min 1500 g/m ²	min. 1600g/m ²
waga całkowita	min. 2900g/m ²	min. 2800g/m ²
wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu	min. 200N/100mm	min. 150N/100mm
wyrywanie pęczka po starzeniu	min 72N	min. 64N
przepuszczalność wody przez kompletny system	min. 1600 mm/h	min. 1500mm/h
typ trawy:	monofil prosty	monofil
rodzaj trawy:	polietylen	polietylen
trawa	tuftowana	tuftowana
podkład	lateksowy	lateksowy
kształt włókna	romb lub X, lub dowolny kształt, wzmacniony min. czterema żeberkami / rdzeniami	diament i podwójne C, włókno wzmacnione rdzeniem stabilizującym
prefabrykowana mata elastyczna o grubości	min. 12mm	min. 12mm
wypełnienie:	piasek kwarcowy i granulak EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym	piasek kwarcowy i granulak EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

Dokumenty posiadane przez trawę potwierdzające jej minimalne parametry:

- *raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd, Ercat), dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego;*
- *raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia, wypełnienia EPDM z recyklingu i maty, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02,*
- *karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań,*
- *atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni, wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu) i maty,*
- *autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję,*
- *raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” .*
- *raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018,*
- *raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018*
- *Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);*

Powyższe dowodzi, iż nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego oraz wytyczne określone w normie obowiązującej dla sztucznych traw EN15330-1:2013 i FIFA dla najwyższego poziomu Quality PRO.

Zatem w celu poszerzenia konkurencyjności wnosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach.

Odpowiedź 2

Zamawiający informuje, że przestane pytanie nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SWZ w rozumieniu art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, lecz próbę wprowadzenia przez wykonawcę do SWZ oczekiwanych przez niego treści bądź modyfikacji SWZ do oczekiwanego przez Wykonawcę stanu. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany i podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przetargu trawy o grubości włókna min. 400mikronów. Proponowana wartość jest niższa od wymaganej o jedynie 5%, co w praktyce nie jest ani widoczne, ani odczuwalne podczas użytkowania nawierzchni. Jednocześnie informujemy, że zarówno wytyczne FIFA, jak i obowiązująca norma dla sztucznych traw dopuszczają tolerancję parametrów na poziomie 10%. Skoro zatem instytucja taka jak FIFA akceptuje odchylenia do 10%, zasadne wydaje się rozważenie dopuszczenia niewielkiego, 5-procentowego odstępstwa również w niniejszym postępowaniu. W związku z powyższym prosimy jak na wstępie.

Odpowiedź 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 4

Warto zauważyć, że obowiązująca norma dla traw sztucznych przewiduje wartość łączenia klejonego na poziomie 70 N/100 mm, natomiast w dokumencie FIFA Quality Concept for Football Turf dla poziomów FIFA QUALITY oraz FIFA QUALITY PRO wymaga siły 75 N/100 mm. Powyższe stanowisko znajduje również potwierdzenie w orzecznictwie Wyrok KIO 1867/18, gdzie dla parametru „wytrzymałość łączenia” wskazano wartość minimalną 75 N/100 mm. Proponowany przez nas parametr na poziomie min. 170N/100mm jest zatem ponad dwukrotnie wyższy niż wymagania określone w normie EN 15330-1 oraz wytyczne FIFA
Mając powyższe na uwadze, wnosimy o dopuszczenie parametru wytrzymałości łączenia klejonego po starzeniu wodą na poziomie min. 170 N/100 mm.

Odpowiedź 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 5

Prosimy o dopuszczenie w postępowaniu przetargowym parametru siły wrywania pęczka po starzeniu na poziomie min. 70 N. Zwracamy uwagę, że norma dotycząca nawierzchni z trawy syntetycznej EN 15330-1 oraz wymagania FIFA określają minimalną wartość siły wyciągania pęczka na poziomie 40 N. Proponowany przez nas parametr 70N jest zatem znacząco wyższy niż wymagania określone w normie. Jednocześnie wskazujemy, że wymagania określone przez FIFA oraz normę EN 15330-1:2013 są powszechnie uznawane za wystarczające do zapewnienia nawierzchni sportowej na bardzo wysokim poziomie jakości.
Mając powyższe na uwadze, wnosimy o dopuszczenie w przetargu parametru siły wrywania pęczka po starzeniu na poziomie min. 70N.

Odpowiedź 5

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany i podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie 6

Prosimy o wykreślenie wymogu, aby włókno było wzmocnione min. 4 żeberkami (rdzeniami). Zwracamy uwagę, że taki zapis ma zadanie ograniczyć konkurencyjność, z uwagi na to, że trawy z 4 rdzeniami są rzadko spotykane. Nadmienimy, iż rdzeń wzmocniający ma za zadanie nadać większą stabilność i odporność na załamania. Rdzeń może mieć różne formy i może być wykonany z różnych materiałów i jest to parametr nie mierzalny. Zarówno włókno z 1 rdzeniem stabilizującym i włókno z 4 rdzeniami mogą mieć takie same właściwości. Przede wszystkim rdzeń musi zapewnić, aby włókno w trawie utrzymywało się w pozycji pionowej. Włókna posiadające min. 1 rdzeń wzmocniający zapewniają, że trawa będzie odporniejsza na załamania, bardziej wytrzymała i stabilniejsza. Podkreślamy, że zarówno norma EN 15330-1:2013, a także wymogi FIFA nie wprowadzają żadnych standardów odnośnie rdzeni (żeberek) wzmocniających.
Wnosimy zatem o usunięcie z wymagań dla włókna trawy posiadania min. 4 żeberk (rdzeni).

Odpowiedź 6

Zamawiający zmienia minimalne wymagania dla trawy syntetycznej w zakresie typu trawy:
Było: monofil prosty o dowolnym kształcie włókna z min. 4 żeberkami / rdzeniami lub X lub romb
Po zmianie: monofil o dowolnym kształcie włókna z min. 4 żeberkami lub romb/diamant wzmocniony min. 2 żeberkami/rdzeniami

Pytanie 7

Prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta statusu FIFA Licencee Producer (FLP)- Standard Licencee. Wszystkie trawy oferowane przez licencjonowanego przez FIFA producenta mogą uzyskać certyfikat FIFA. Wszystkie trawy sztuczne są weryfikowane przez autoryzowane przez FIFA laboratoria, czego efektem są raporty z badań, a posiadanie statusu licencjodawcy FIFA jest wystarczającym gwarantem jakości oferowanych produktów.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do przetargu posiadania przez producenta sztucznej trawy statusu FIFA LICENCEE PRODUCER (FLP) lub FIFA PREFERRED PRODUCER i producent musi być wymieniony na oficjalnej stronie FIFA.

Odpowiedź 7

Odpowiedź jak w pytaniu nr 1.

Pytanie 8

Zamawiający ogłasza przetarg na ww. zadanie i określa wymagania dotyczące sztucznej nawierzchni pomijając różnorodność oferowanych na rynku produktów.

Zamawiający ma prawo opisać przedmiot zamówienia w taki sposób, aby spełniał wszystkie jego potrzeby i gwarantował jak najlepszą jakość, natomiast Zamawiający nie ma prawa, aby działać niezgodnie z Ustawą Zamówień Publicznych, co w tym przetargu ma miejsce, gdyż Zamawiający poprzez określenie konkretnych parametrów i dokumentów wymaganych dla trawy syntetycznej zawęził przetarg do jednego producenta - jednego produktu (Field Turf Tarkett), co jest niezgodne z prawem zamówień publicznych.

Wynikające z przepisów wartości tj. potrzeba zamawiającego musi uwzględniać zasady konkurencyjności i dostępu do zamówienia wykonawców bez stosowania preferencji podmiotowych. Potrzeby muszą być obiektywnie uzasadnione, a ewentualne przedmiotowe wymagania nie mogą mieć na celu preferowanie określonego wykonawcy. Oczywiście zgadzamy się z faktem, że Zamawiający ma prawo opisać swoje potrzeby, ale opis przedmiotu zamówienia nie może faworyzować konkretnego produktu konkretnego producenta sztucznej trawy, co w naszej ocenie ma miejsce w niniejszym postępowaniu.

Czy zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji (art. 99 ust. 1 Pzp) Zamawiający zmieni warunki udziału w postępowaniu oraz rozszerzy dopuszczalne parametry trawy, tak aby w postępowaniu mogło wziąć udział więcej niż jeden wykonawca/producent? Prosimy o zaakceptowanie nawierzchni jednego z ośmiu preferowanych producentów przez FIFA, o parametrach i dokumentach przedstawionych poniżej:

Typ produkcji: tuftowana,

Wysokość włókna: min. 45 mm

Ilość pęczków na m²: min. 10 000 szt.

Ilość włókien na m²: min. 142 000 szt.

Grubość włókien: min. 360 mikronów

Dtex: min. 14 000

Waga włókien na m²: min. 1 500 g

Ciężar całkowity nawierzchni na m²: min. 2 700 g

Łączenie klejone przed i po starzeniu: min. 150 N/ 100mm

Siła wyrywania pęczka trawy przed i po starzeniu: min. 75N

Przepuszczalność wody dla kompletnego systemu: min. 1 500 mm/h

Rodzaj i skład włókien: włókna proste monofilowe, 100% PE

- Podkład: poliuretanowy lub lateksowy
- Kształt włókna - diament wzmocniony rdzeniem
- Wypełnienie: piasek kwarcowy i granulaty gumy EPDM z recyklingu
- Kolor - dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Mata elastyczna (tzw. Shockpad), prefabrykowana: grubość maty min. 10 mm

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

1. Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (shock pad, trawa, wypełnienie) przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.

2. *Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulat EPDM z recyklingu/techniczny) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium posiadające akredytację.*
3. *Badanie laboratoryjne oferowanego shock padu na zgodność z normą PN-EN 15330-4:2020 wykonane przez specjalistyczne laboratorium akredytowane przez FIFA (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs).*
4. *Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 200 000 cykli wykazuje nieliczne przebarwienia oraz nieliczną utratę włókien.*
5. *Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP).*
6. *Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.*
7. *Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulat gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) nie starsze niż 6 miesięcy.*
8. *Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni z trawy syntetycznej i wypełnienia.*
9. *Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.*
10. *Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta.*
11. *Atest trudnopalności Cfl-s1 na oferowaną trawę wraz z zasypem EPDM.*

Podkreślić należy, iż brak jest jakiegokolwiek punktu odniesienia, z którego wynikałoby, aby liczba żeber bądź rdzeni włókna miała znaczenie lub wpływ na walory użytkowe bądź funkcjonalne przedmiotu zamówienia. Zarówno obowiązujące przepisy prawa, norma europejska PN-EN 15330-1, jak również wymogi FIFA nie wprowadzają żadnych standardów dotyczących minimalnej liczby żeber czy rdzeni ani nie wskazują tej cechy jako mającej wpływ na parametry użytkowe nawierzchni syntetycznych. Liczba żeber/rdzeni nie stanowi parametru podlegającego jednoznacznemu i obiektywnemu porównaniu, a stosowane w tym zakresie nazewnictwo i sposób klasyfikacji pozostają zależne od producenta.

Wskazanie przez Zamawiającego wymogu „monofil prosty o dowolnym kształcie włókna z min. 4 żeberkami/rdzeniami,” może zatem prowadzić do nieuzasadnionego ograniczenia konkurencji oraz preferowania rozwiązań oferowanych przez określonych producentów.

Oferowane rozwiązanie w żaden sposób nie spowoduje obniżenia jakości budowanego boiska. Pozytywnie rozpatrując naszą prośbę, Zamawiający jedynie poszerza grono wykonawców i oferentów, a co za tym idzie, jest w stanie uzyskać bardziej konkurencyjne oferty, sama jakość wykonanej nawierzchni pozostaje bez zmian. Producent oferowanej przez nas trawy jest jednym z ośmiu na świecie Preferowanych Producentów FIFA, co daje całkowitą gwarancję, że oferowany produkt jest najwyższej jakości.

Odpowiedź 8

Zamawiający informuje, że przestane pytanie nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SWZ w rozumieniu art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, lecz próbę wprowadzenia przez wykonawcę do SWZ oczekiwanych przez niego treści bądź modyfikacji SWZ do oczekiwanego przez Wykonawcę stanu. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zmiany i podtrzymuje zapisy SWZ, z wyjątkiem zmiany opisanej w odpowiedzi nr 6 w zakresie typu trawy.

Pytanie 9

W przedmiarze w zakresie branży elektrycznej wskazany jest następujący zakres prac: „1. 7.2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - naświetlacz LED 154W, 207000lm IP66 typu [O1] wraz z demontażem istniejących opraw i robotami towarzyszącymi (w tym ewentualne nadzoru, dopuszczenia itp.)

Natomiast w STWiORB zakres ten jest dużo szerszy tj.: „1.3.2. Oprawy oświetleniowe Oświetlenie wykonane będzie za pomocą opraw typu LED. Oprawy umieszczone będą na słupach, ustawionych na fundamentach wykonanych wg. danych katalogowych producenta. Wszystkie oprawy mocowane na poziomych wspornikach. Mocowanie masztów i słupów do fundamentu śrubowe. Po dokonaniu mocowań śruby zabezpieczyć przed korozją wg wskazań dostawcy. Kabel zasilający wprowadzić do słupa przez otwory w fundamencie. Na słupie należy umieścić nr zgodny ze schematem i planem. Połączenia wewnętrzne masztu lub słupa, pomiędzy oprawą a tabliczką bezpiecznikową wykonać przewodem DY2.5. Izolacja żył przewodów i kabli powinny odpowiadać kolorom zgodnym z PN. Izolację w kolorze żółto-zielonym można stosować wyłącznie w instalacjach związanych z ochroną od porażień. Zaciski PE tabliczek bezpiecznikowych połączone z instalacją ochronno-wyrównawczą.”

Mając na uwadze powyższe rozbieżności, zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, iż w ramach przedmiotowego postępowania, z zakresu branży elektrycznej, Zamawiający wymaga jedynie wykonania montażu opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - naświetlacz LED 154W, 207000lm IP66 typu [O1] w ilości 12 szt. wraz z demontażem istniejących opraw i robotami towarzyszącymi.

Odpowiedź 9

W zakresie oświetlenia boiska należy wykonać taki zakres, jak wskazany w przedmiarze.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w załączniku nr 7 STWiORB na stronie 56 w pkt. 1.3.2. zapis: *Oświetlenie wykonane będzie za pomocą opraw typu LED.*

Oprawy umieszczone będą na słupach, ustawionych na fundamentach wykonanych wg. danych katalogowych producenta. Wszystkie oprawy mocowane na poziomych wspornikach.

Mocowanie masztów i słupów do fundamentu śrubowe. Po dokonaniu mocowań śruby zabezpieczyć przed korozją wg wskazań dostawcy.

Kabel zasilający wprowadzić do słupa przez otwory w fundamencie.

Na słupie należy umieścić nr zgodny ze schematem i planem.

Połączenia wewnętrzne masztu lub słupa, pomiędzy oprawą a tabliczką bezpiecznikową wykonać przewodem DY2.5. Izolacja żył przewodów i kabli powinny odpowiadać kolorom zgodnym z PN.

Izolację w kolorze żółto-zielonym można stosować wyłącznie w instalacjach związanych z ochroną od porażień.

Zaciski PE tabliczek bezpiecznikowych połączone z instalacją ochronno-wyrównawczą.

otrzymuje nowe brzmienie:

Oświetlenie wykonane będzie za pomocą opraw typu LED.

Oprawy umieszczone będą na istniejących słupach, ustawionych na fundamentach.

Pytanie 10

W związku z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz załączonej dokumentacji zwracam się z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień dotyczących sposobu gospodarowania odpadami budowlanymi i rozbiórkowymi powstającymi w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności w zakresie demontażu nawierzchni z trawy syntetycznej.

Ponieważ zgodnie z Art. 101a ustawy, Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ustawa UO, począwszy od dnia 1 stycznia 2025 r. wytwórcy odpadów budowlanych i rozbiórkowych są zobowiązani do ich selektywnej segregacji, obejmującej, co najmniej: drewno, metale, szkło, tworzywa sztuczne, gips oraz odpady mineralne. Demontaż systemu nawierzchni z trawy syntetycznej wiąże się z powstaniem, co najmniej trzech frakcji odpadów:

- trawy syntetycznej (odpad tworzywo sztuczne),*
- granulatu gumowego (SBR, EPDM)*
- piasku kwarcowego (odpad mineralny).*

Brak ich fizycznego rozdzielenia skutkowałby naruszeniem ww. przepisu i mógłby prowadzić do solidarnej odpowiedzialności Wykonawcy i Zamawiającego, w tym do nałożenia kar administracyjnych w wysokości do 1 mln zł (Art. 194 ust. 1 pkt 6a i ust. 3 ustawy, Ustawa o odpadach). Ponadto, dodatkowo wskazuję, że nadzór nad prawidłowym wykonywaniem obowiązków wynikających z Art. 101a sprawuje Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. WIOŚ, w ramach kontroli planowych oraz interwencyjnych, weryfikuje m.in. sposób prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów budowlanych i rozbiórkowych oraz zgodność prowadzonej ewidencji z faktycznym postępowaniem z tymi odpadami.

Na podstawie zmiany litery przepisów ww. ustawy (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852, 2029, z 2024 r. poz. 1834, 1911, 1914, z 2025 r. poz. 1812.), należy liczyć się z możliwością przeprowadzenia kontroli i zastosowania sankcji administracyjnych w przypadku stwierdzenia uchybień.

W tym miejscu należy stanowczo podkreślić, że selektywna segregacja na etapie demontażu jest technicznie możliwa, a jednocześnie znacząco ogranicza ryzyko dalszego nielegalnego, lub nieprawidłowego gospodarowania odpadami, co ma szczególne znaczenie wobec obserwowanego w ostatnich latach wzrostu liczby nielegalnych składowisk.

Mając na uwadze powyższe, zwracam się o jednoznaczne potwierdzenie, że Zamawiający wymaga od Wykonawcy dokonania selektywnej segregacji odpadów powstających przy demontażu nawierzchni syntetycznej, poprzez fizyczne rozdzielenie wskazanych frakcji na terenie budowy (placu budowy w rozumieniu ustawy, Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673, 1847.)

Odpowiedź 10

Zamawiający wymaga od Wykonawcy demontażu istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej i nie wymaga fizycznego rozdzielenia frakcji na terenie budowy.

Dla całości inwestycji Wykonawca przedłoży Zamawiającemu Karty Przekazania Odpadów dla całości odpadów wytworzonych podczas realizacji zadania.

Pytanie 11

Jakie dokumenty będą wymagane przez Zamawiającego do potwierdzenia prawidłowego zagospodarowania odpadów — czy obowiązkowe jest przedstawienie Kart Przekazania Odpadów (KPO/BDO) dla całości odpadów wytworzonych podczas realizacji zadania?

Odpowiedź 11

Dla całości inwestycji Wykonawca przedłoży Zamawiającemu Karty Przekazania Odpadów dla całości odpadów wytworzonych podczas realizacji zadania.

Pytanie 12

Z uwagi na fakt, iż: - boisko z nawierzchnią z sztucznej trawy oraz tartanu, zawiera określoną ilość, możliwych do powstania odpadów, która to ilość jest zgodna w ilościami użytymi do zbudowania surowców, dających się wyliczyć na podstawie dokumentacji zezwalającej na realizację inwestycji „Orlik”, obejmującej w szczególności specyfikację techniczną (szczegółową specyfikację branżową), wykonania i odbioru robót nawierzchni, – sztuczna trawa i wielofunkcyjna powierzchnia z poliuretanu wraz z technicznymi wymaganiami dotyczącymi wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem nawierzchni ze sztucznej trawy oraz poliuretanowej powierzchni dla inwestycji budowa boiska sportowego typu „Orlik”, obejmującej projekt budowlano – wykonawczy, uwzględniający podbudowę (kruszywo/piasek), sztuczna trawę (piłka nożna) oraz nawierzchnię poliuretanową (wielofunkcyjną) wynikającą z protokołu końcowego odbioru robót uwzględniający ilości, objętości a także powierzchnie sztucznych nawierzchni;

Wnioskuje o ustalenie, co oznacza dokładne wyliczenie, na podstawie wyżej szczegółowo wskazanej dokumentacji, ile kilogramów (ton) odpadów powstanie z przedmiotowego boiska i w tym miejscu prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga rozliczenia w BDO każdego powstałego

kilograma (tony) odpadów, czy też dopuszcza przekazanie części odpadów innym podmiotom bez obowiązku rozliczenia w systemie BDO;

Odpowiedź 12

Zamawiający nie dysponuje informacją o ilości odpadów powstałych w skutek prowadzonych prac rozbiórkowych i montażowych.

Z uwagi na fakt, że świadczący usługę jest wytwórcą odpadów, po stronie Wykonawcy spoczywa obowiązek rozliczenia każdego powstałego kilograma (ton) odpadów w systemie BDO i przedłożenia do Zamawiającego Kart Przekazania Odpadów dla całości odpadów wytworzonych podczas realizacji zadania.

Pytanie 13

Wnoszę o precyzyjne wskazanie: jakie kody odpadów Zamawiający uznaje za prawidłowe dla:

- sztucznej trawy i poliuretanu – czy kod 17 02 03 oraz 170904 19 12 04 jest właściwy?
- granulatu SBR/EPDM, – jaki kod należy zastosować? 17 02 03, 19 12 04
- pozostałych frakcji (np. piasek) 17 05 04

170203 Tworzywa sztuczne z budowy remontu i demontażu.

19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma pochodzące z mechanicznej obróbki odpadów

17 05 04 Gleba ziemia i kamienie odpad mineralny piasek

Odpowiedź 13

Zamawiający wskazuje poniżej kody możliwych odpadów powstałych w trakcie prowadzonych prac związanych z Modernizacją kompleksu sportowego „Moje Boisko” przy ul. Sportowej w Międzybrodziu Bialskim:

17 02 03 – sztuczna trawa i poliuretan

17 02 03 granulāt SBR/EPDM

17 05 04 pozostałe frakcje – gleba, ziemia, kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, nie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi

Jednocześnie Zamawiający nie wyklucza powstania odpadów innych, niewskazanych w powyższej klasyfikacji. Dla całości inwestycji Wykonawca przedłoży Zamawiającemu Karty Przekazania Odpadów dla całości odpadów wytworzonych podczas realizacji zadania.

Ponadto Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

1. Rozdział VIII. Termin związania ofertą otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany złożoną przez siebie ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 30.04.2026 r.

2. Rozdział XIII. Sposób i termin składania ofert pkt 1 otrzymuje brzmienie:

Oferty należy składać w terminie do dnia **01.04.2026 r. do godz. 09:00.**

3. Rozdział XIV. Termin otwarcia pkt 1 otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.04.2026 r.** o godzinie **10.00.**

4. Zmianie ulega załącznik do SWZ:

Załącznik nr 1 do SWZ – wzór formularza ofertowego.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W pozostałym zakresie treść Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulega zmianie.