

Gmina Andrychów
Rynek 15
34-120 Andrychów

Nr referencyjny: BZP.271.18.2026

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - ORLIK 2012" w Rzykach

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 1793) wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

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 rozdzielania 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 rozdzielanie 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 1

Zamawiający wymaga od Wykonawcy segregacji odpadów przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.).

Pytanie 2

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 2

Tak. Zamawiający będzie wymagał przedstawienia Kart Przekazania Odpadów (KPO/BDO). Zgodnie z treścią projektu umowy do obowiązku Wykonawcy należy zapewnienie na swój koszt wywozu, utylizacji i składowania odpadów, które zostaną wytworzone w trakcie wykonywania prac objętych umową. Materiały z rozbiórki winny być usunięte poza teren budowy przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.).

Pytanie 3

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), sztuczną 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 3

Z uwagi na długoterminowy okres eksploatacji boiska, Zamawiający nie może określić konkretnie ilości kilogramów odpadów,. Do obowiązków Wykonawcy należy usunięcie materiałów z rozbiórki poza teren budowy przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.).

Pytanie 4

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.

170904 Zmieszane odpady z budowy i remontów 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 4

Do obowiązków Wykonawcy należy odpowiednie zakwalifikowanie rodzaju odpadów powstałych przy demontażu nawierzchni syntetycznej.

Pytanie 5

Zwracamy się z prośbą o podanie kwoty jaka Zamawiający przeznaczył na te zadania .

Przygotowanie oferty generuje duże koszty i czasu Wykonawcy. Brak informacji o budżecie Zamawiającego może powodować niepotrzebna stratę Wykonawcy. Dlatego proszę o podanie kwoty, jaka Zamawiający chce przeznaczyć na te zadania.

Odpowiedź 5

Zamawiający informuje, iż najpóźniej przed otwarciem ofert udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Pytanie 6

Należy zastosować matę gr. min. 10 mm czy 12 mm?

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza montaż trawy na macie prefabrykowanej o grubości min. 10 mm. Dokumenty postępowania o udzielenia zamówienia potwierdzają ten fakt.

Pytanie 7

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści zastosowanie trawy o parametrach wskazanych poniżej.

Oferowana przez nas nawierzchnia z trawy syntetycznej charakteryzuje się parametrami użytkowymi przewyższającymi wymagania określone przez Zamawiającego. W szczególności posiada o około 24% większą liczbę pęczków, a także większą liczbę włókien, co przekłada się na wyższą gęstość nawierzchni, lepszą odporność na intensywne użytkowanie.

Ponadto oferowana trawa posiada masę całkowitą wyższą oraz masę włókna, co wpływa na zwiększoną trwałość nawierzchni, odporność na odkształcenia oraz odporność w przypadku wysokiej intensywności eksploatacji.

Istotnym parametrem jest również wytrzymałość łączenia klejonego, która w oferowanym przez nas rozwiązaniu utrzymuje się na wysokim poziomie. Parametr ten ma bezpośredni wpływ na trwałość nawierzchni, ograniczenie ryzyka uszkodzeń oraz zachowanie jej właściwości technicznych przez długi okres użytkowania.

Różnica w parametrze dtex wynosi około 100, czyli mniej niż 1%. Tak niewielkie odchylenie nie powinno mieć zauważalnego wpływu podczas użytkowania.

Oferowana przez nas trawa syntetyczna została zaprojektowana z myślą o boiskach wielofunkcyjnych poddawanych intensywnej eksploatacji. Które znajdują potwierdzenie w posiadanym raporcie FIFA na poziomie Quality Pro, który potwierdza spełnienie rygorystycznych wymagań dotyczących jakości i funkcjonalności nawierzchni sportowych.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie oferowanej nawierzchni. Przedstawiona trawa syntetyczna zapewnia co najmniej równoważny, a w wielu aspektach wyższy poziom funkcjonalności, trwałości i jakości użytkowej niż rozwiązanie wskazane przez Zamawiającego.

Trawa syntetyczna musi posiadać następujące minimalne parametry :

1. Typ włókna: Fibrylowana 100% PE
2. Wysokość włókna: min. 45 mm, nie więcej niż 50 mm
3. Grubość włókna (monofil): min. 400 mikronów
5. Dtex: min. 13 200
6. Gęstość włókien: min. 151 200 włókien/m²
7. Ilość pęczków/m²: min. 12 600 pęczków/m²
8. Odporność na wrywanie pęczków po starzeniu: min. 70 N
9. Waga włókna: min. 1 600 gr/m²
10. Całkowita waga nawierzchni: min 2 870 gr/m²
11. Przepuszczalność wody przez kompletny system: 2 000 mm/h
12. Siła łączenia klejonego po starzeniu wodą: min. 185 N/100mm
13. Wypełnienie nawierzchni: granulata gumowy EPDM
14. Podkład sztucznej trawy: Latex
15. Metoda produkcji: trawa tuftowana
13. Minimalna grubość maty elastycznej typu shockpad: 12 mm (mata z otworami drenażowymi, dzięki czemu jest bardzo dobra przepuszczalność systemu).

Wykaz oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnianie powyższych warunków jakościowych, dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej, które należy dołączyć do oferty:

1. Raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium akredytowane przez FIFA (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports LabsLtd), dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, zasyp EPDM), potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf (edycja 2024) dla poziomu min. Quality oraz potwierdzający posiadanie wszystkich parametrów technicznych nie gorszych od wymaganych (dostępny na www.FIFA.com).
2. Raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium akredytowanego przez FIFA dla oferowanego systemu sztucznej trawy (sztuczna trawa + wypełnienie granulata EPDM) potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 lub równoważną;
3. Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu Licencjobiorcy FIFA (FIFA Licensee).
4. Atest PZH na oferowaną sztuczną trawę.
5. Atest PZH na wypełnienie EPDM.
6. Karta techniczna zawierająca szczegółową charakterystykę i parametry techniczne nawierzchni ze sztucznej trawy.
7. Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
8. Badanie reakcji na ogień wg wymagań PN-EN 13501-1:2019-02 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanego systemu nawierzchni (podkład amortyzujący + sztuczna trawa + wypełnienie).
9. Dokument wydany przez niezależne laboratorium potwierdzający że oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu).

10. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
11. Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
12. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”.

Odpowiedź 7

Zamawiający nie zmienia parametrów nawierzchni z trawy syntetycznej.

Pytanie 8

Czy Zamawiający będzie wymagał przedłożenia dokumentów potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem REACH, (WWA), dla wszystkich elementów oferowanego systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, tj. trawy syntetycznej, granulatu zasypowego oraz maty amortyzującej? Wnosimy o jednoznaczne doprecyzowanie tej kwestii, ponieważ wymogi dotyczące bezpieczeństwa chemicznego powinny odnosić się do wszystkich elementów systemu, które mają wpływ na bezpieczeństwo użytkowników oraz zgodność wyrobu z obowiązującymi przepisami prawa. Ograniczenie obowiązku przedstawienia dokumentów wyłącznie do wybranych komponentów nie daje pełnej gwarancji, że cały oferowany system spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu REACH.

W naszej ocenie jedynie przedstawienie dokumentów dla wszystkich elementów systemu nawierzchni pozwala na kompleksową ocenę zgodności produktu z wymaganiami środowiskowymi i zdrowotnymi oraz zapewnia zachowanie zasady równego traktowania wykonawców i porównywalności składanych ofert.

Odpowiedź 8

Zamawiający nie zmienia wymaganych przedmiotowych środków dowodowych wskazanych w pkt. 17.8 Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie przedmiotu zamówienia przy zachowaniu należytej staranności, jakiej należy oczekiwać od profesjonalnego przedsiębiorcy prowadzącego działalność gospodarczą w zakresie wykonawstwa robót budowlanych.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Sprawę prowadzi: Referat Zamówień Publicznych, tel. (33) 842-99-52