



**Powiat Wieluński**  
Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń  
tel. +48 43 843 42 80, fax. +48 43 843 42 63  
e-mail: [zam\\_pub@powiat.wielun.pl](mailto:zam_pub@powiat.wielun.pl), [www. bip.powiat.wielun.pl](http://www.bip.powiat.wielun.pl)

Wieluń, 24.02.2026r.

ON.272.10.2026

**Do:**

**Zainteresowani wykonawcy**

Modernizacja boiska przy II LO w Wieluniu

## **WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ**

I. Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zawierające niżej wymienione pytania, na które Zamawiający, po myśli art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) udzielił odpowiedzi zgodnie z niniejszym pismem:

**Pytanie 1:** (dot. §13 ust. 3 pkt 1 Projektu Umowy):

W paragrafie §13 ust. 3 pkt 1 znajduje się odesłanie do „oświadczenia, o którym mowa w ust. 3” wewnątrz tego samego ustępu. Prosimy o potwierdzenie, czy jest to błąd redakcyjny i doprecyzowanie, do którego konkretnie dokumentu lub wzoru odnosi się to wymaganie?

**Odp.:** Zamawiający dokonuje zmiany §13 ust. 3 pkt 1) projektu umowy w następujący sposób:

„3. Na każde żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 5 dni roboczych, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć Zamawiającemu:

- 1) oświadczenie w formie pisemnej, odpowiednio Wykonawcy lub podwykonawcy, że osoby, które wykonywały czynności, o których mowa w ust. 1 były zatrudnione przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę. Oświadczenie zawierać będzie liczbę osób które wykonywały te czynności, imiona i nazwiska tych osób, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu Wykonawcy lub podwykonawcy.”

**Pytanie 2:** (dot. §9 ust. 1 pkt 11 Projektu Umowy - Kary za BHP):

Projekt umowy przewiduje karę w wysokości 0,1% wynagrodzenia netto za „każde naruszenie” przepisów BHP. Czy Zamawiający dopuszcza modyfikację tego zapisu poprzez wskazanie, że kara zostanie naliczona w przypadku nieusunięcia naruszenia w terminie wskazanym przez Inspektora Nadzoru w pisemnym wezwaniu (np. 24h), o ile naruszenie to nie zagraża bezpośrednio życiu lub zdrowiu?

**Odp.:** Zamawiający nie dokonuje zmiany SWZ.

**Pytanie 3:** (dot. §8 ust. 5 Projektu Umowy - Konserwacja w ramach gwarancji):

Zapis nakłada na Wykonawcę obowiązek uzupełniania piasku kwarcowego oraz profesjonalnego czyszczenia nawierzchni w okresie gwarancji. Ponieważ cena oferty jest ryczałtowa, prosimy o doprecyzowanie:

- a) Jaka jest minimalna częstotliwość (liczba cykli w roku) profesjonalnego czyszczenia, którą Wykonawca powinien uwzględnić w wycenie?
- b) Czy koszt zakupu piasku kwarcowego do uzupełnień w całym okresie gwarancji również leży po stronie Wykonawcy?

**Odp.:** Zamawiający przewiduje czyszczenie nawierzchni i uzupełnianie piasku dwa razy do roku. Zakup piasku do uzupełnień leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 4:** (dot. §8 ust. 3 pkt 3 lit. a Projektu Umowy - Termin usunięcia wad): Termin 5 dni na usunięcie wad uniemożliwiających użytkowanie jest bardzo krótki w przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych materiałów od

producentów systemowych (np. trawa FIFA Quality Pro). Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego terminu w uzasadnionych przypadkach, po przedstawieniu przez Wykonawcę potwierdzenia czasu dostawy komponentów?

**Odp.:** Zamawiający dokonuje zmiany: zamiast 5 dni Zamawiający wskazuje 14 dni.

**Pytanie 5:** (dot. §3 i art. 439 Pzp - Waloryzacja):

Choć termin wykonania wynosi 5 miesięcy, w przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych (np. pogodowych określonych w §10 ust. 2), realizacja może przekroczyć 6 miesięcy. Czy w takiej sytuacji Zamawiający przewiduje wprowadzenie do umowy klauzul waloryzacyjnych, zgodnie z obligatoryjnym wymogiem art. 439 ust. 1 ustawy Pzp dla umów powyżej 6 miesięcy?

**Odp.:** Nie.

**Pytanie 6:** (dot. §4 ust. 4 i 5 Projektu Umowy):

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie części dokumentów wymienionych w tych punktach (np. oświadczenia o doprowadzeniu terenu do porządku lub ostatecznego rozliczenia) w dniu odbioru końcowego, zamiast na 3 dni przed jego terminem?

**Odp.:** Nie.

**Pytanie 7:** Wnoszę o dokonanie zmiany zapisu SWZ dotyczącego wymaganego doświadczenia poprzez zastąpienie kryterium wartościowego (kwoty 300 000,00 zł brutto) kryterium powierzchniowym, liczonym jako suma zrealizowanych prac.

Proponowane brzmienie warunku:

*„Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert [...] wykonał roboty budowlane polegające na budowie, przebudowie, rozbudowie lub remoncie boisk piłkarskich o nawierzchni z trawy syntetycznej o łącznej powierzchni nie mniejszej niż 940 m<sup>2</sup> w ramach co najmniej dwóch robót (umów)”.*

Uzasadnienie:

Zgodnie z zasadą proporcjonalności wyrażoną w art. 16 pkt 3 Pzp oraz wytycznymi z art. 112 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający powinien określać warunki udziału w sposób adekwatny do przedmiotu zamówienia.

W przypadku modernizacji nawierzchni sportowych, to parametr powierzchniowy (metraż), a nie finansowy, stanowi obiektywny dowód posiadania przez Wykonawcę potencjału technicznego do realizacji zadania. Wartość kontraktu jest często zniekształcona przez czynniki niezwiązane z samą technologią układania trawy syntetycznej (np. koszty robot ziemnych, utylizacji, oświetlenia czy aktualne wahania cen surowców).

Przejsie na model łącznej powierzchni 940 m<sup>2</sup> realizowanej w ramach dwóch umów:

Zapewnia realną weryfikację doświadczenia: Potwierdza, że Wykonawca sprawnie operuje technologią nawierzchni syntetycznych na obszarze odpowiadającym skali obecnego zamówienia.

Zwiększa konkurencyjność: Eliminuje ryzyko wykluczenia rzetelnych firm, które realizowały zadania o identycznym stopniu trudności, ale przy niższych cenach jednostkowych lub w innym reżimie kosztowym. Jest zgodne z celem postępowania: Pozwala na uzyskanie większej liczby ofert, co sprzyja wyborowi najkorzystniejszej oferty pod względem ekonomicznym (zgodnie z zasadą efektywności z art. 17 ust. 2 Pzp).

Biorąc pod uwagę powyższe, zmiana warunku na parametr powierzchniowy liczony łącznie jest w pełni uzasadniona i wystarczająca do zabezpieczenia interesów Zamawiającego.

**Odp.:** Zamawiający nie dokonuje zmiany SWZ.

**Pytanie 8:** Zamawiający określa parametry trawy syntetycznej w sposób bardzo rygorystyczny wskazujący na jednego konkretnego producenta. Tym samym Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji, a jak wynika z dyrektyw unijnych Zamawiający powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Takie zawężenie rynku uniemożliwia innym wykonawcom skuteczny udział w postępowaniu

i postrzegane jest jako naruszenie zasad uczciwej konkurencji określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych, narażając postępowanie na ryzyko unieważnienia.

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia, w tym przypadku parametry sztucznej trawy ma obowiązek upewnić się, że produkty o takich parametrach (przebadane laboratoryjnie) są ogólnodostępne na rynku i każdy z wykonawców ma możliwość wyboru produktu spośród dostępnych na rynku. Zamawiający wprowadza w błąd Wykonawców - świadomie, bądź inspirowany przez osoby trzecie. Tak opisane parametry powodują, że Zamawiający zamyka wielu firmom możliwość wystartowania w tym przetargu i naraża się na jego unieważnienie.

Czy Zamawiający rozważy zmianę warunków udziału w postępowaniu oraz rozszerzenie dopuszczalnych parametrów trawy tak, aby w postępowaniu mogło wziąć udział więcej niż jeden wykonawca/producent?

**Prosimy o zaakceptowanie poniższych parametrów:**

- Wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem min.: 85N/100mm
- Wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min.: 83N/100mm
- Wrywanie pęczka przed starzeniem min.: 58N
- Wrywanie pęczka po starzeniu min.: 50N
- Przepuszczalność wody przez kompletny system min.: 1 760 mm/h
- Mata elastyczna, shockpad o grubości min. 10mm

Zgodnie z obowiązującą normą EN 15330-1 minimalne wymagania do ww. parametrów to:

- Wytrzymałość łączenia klejonego (przed i po starzeniu)  $\geq 60$  N/100 mm
- Wrywanie pęczka, przed i po starzeniu  $\geq 30$ N
- Przepuszczalność wody przez kompletny  $\geq 500$  mm/h

Wskazane powyżej parametry oferowanego systemu w sposób znaczący przewyższają minimalne wymagania określone w normie EN 15330-1. Zarówno w zakresie wytrzymałości łączenia klejonego, odporności na wrywanie pęczka jak i przepuszczalności wody przez kompletny system, deklarowane wartości istotnie przekraczają poziomy referencyjne wskazane w normie.

Oferowane rozwiązanie nie tylko spełnia wymagania normowe, ale zapewnia parametry na wyższym poziomie technicznym, co w żaden sposób nie obniża jakości ani trwałości całej nawierzchni.

**Odp.:** Zamawiający nie dopuszcza.

### **Pytanie 9:**

W ogłoszonym postępowaniu zaprojektowana została nawierzchnia o nietypowych parametrach, która ogranicza konkurencyjność. Ponadto wymagana jest trawa, która o wysokości min. 20mm zasypywana piaskiem, natomiast komplet dokumentów wymagany jest dla trawy piłkarskiej o wysokości min. 40mm i zasypywanej piaskiem i granulatem.

Zwracamy uwagę, że w powyższym postępowaniu zaplanowane jest boisko przyszkolne, które będzie intensywnie użytkowane, dlatego istotne jest, aby nawierzchnia z trawy syntetycznej była wytrzymała i odporna na zniszczenia.

W celu zapewnienia nawierzchni odpowiedniej na boisko przyszkolne, które będzie umożliwiała grę w piłkę nożną a także innym dyscyplinom, a także jest produktem ekologicznym proponujemy nawierzchnie z trawy syntetycznej bezzasypowej układanej na podkładzie amortyzującym prefabrykowanym. Zwracamy uwagę, że obecnie pod trawę syntetyczną zachodni producenci stosują maty prefabrykowane. Maty takie dostarczane są na boisko w gotowych rolkach. Najbardziej popularne są podkłady o grubości 10mm i 12mm. Maty takie są bezpieczne dla użytkowników i nie zawierają żadnych substancji szkodliwych w przeciwieństwie do warstwy amortyzującej e-layer. Taka nawierzchnia posiada odpowiednie parametry techniczne by zapewnić odpowiednie warunki do gry. Trawa taka jest łatwiejsza w utrzymaniu. Trawa bezzasypowa składa się z trzech rodzajów włókien monofilowego prostego i 2 włókien monofilowych skrętnych. Włókno monofilowe proste to główne włókno w tej trawie i ono utrzymuje trawę w poziomie. Stąd też grubość takiego włókna jest większa niż włókna skrętnego. Włókno monofilowe tekturyzowane (kręcone) jest włóknem dodatkowym, które zagęszcza trawę oraz utrzymuje wypełnienie przed przemieszczaniem się. Włókna monofilowe tekturyzowane są cieńsze. Trawy bezzasypowe zasypuje się piaskiem kwarcowym, ale dzięki zastosowaniu włókien tekturyzowanych jest on niewidoczny. Biorąc pod uwagę, że boisko będzie intensywnie użytkowane ważne jest by trawa była trwała i odporna na zniszczenia.

Ważne jest, aby nawierzchnia posiadała wysokie parametry wytrzymałościowe, które będą potwierdzały trwałość oraz odporność na zużycie. Proponujemy poniższe typowe i standardowe dokumenty, które potwierdzą spełnienie minimalnych parametrów oferowanej nawierzchni. Chcielibyśmy również zaznaczyć, że nawierzchnia jest zgodna z wymaganiami obowiązującymi dla sztucznych traw EN 15330-1:2013 oraz jest produktem ekologicznym, co jest potwierdzone stosowanymi dokumentami.

Proponowane parametry nawierzchni:

1. typ włókna – Monofilowe PE (kombinacja włókien prostych i skręconych, min. 3 rodzaje włókien w tym 1 rodzaj włókna prostego i 2 rodzaje włókna skręconego, potwierdzone stosownym raportem z badań)
2. wysokość włókien ponad podkładem – 30-35 mm,
3. dtex: min. 29500
4. grubość włókien: min. 390 mikronów, 280mikronów i 180 mikronów
5. ilość pęczków - min 18.800 / m<sup>2</sup>,
6. ilość włókien – min. 490.000 / m<sup>2</sup>
7. waga włókna – min 2600 g/ m<sup>2</sup>,
8. waga całkowita nawierzchni – min 4.150 g/ m<sup>2</sup>,
9. przepuszczalność wody dla systemu – min 2450 mm/h
10. siła wyrywania pęczka przed starzeniem wodą: min. 80N
11. siła wyrywania pęczka po starzeniu wodą: min. 75N
12. wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem wodą: min. 190N
13. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniem wodą: min. 180N
14. kolor – zielony dwukolorowy
15. Podkład amortyzujący, stanowiący część systemu, prefabrykowany z pianki polietylenowej z widocznymi nacięciami drenażowymi o grubości min. 10mm

Celem lepszego dociążenia trawy trawę należy zasypać piaskiem kwarcowym w ilości zgodnej z rekomendacją producenta.

W celu potwierdzenia minimalnych parametrów nawierzchni należy przedstawić wraz z ofertą jako środki dowodowe na spełnienie wymagań poniższe dokumenty:

- Raport z badań specjalistycznego laboratorium na zgodność z normą PN-EN 15330-1 potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+podkład) wymagane w dokumentacji. Parametry oferowanej nawierzchni muszą być wszystkie potwierdzone w jednym raporcie.
- atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej oraz zastosowanego podkładu amortyzującego
- karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta.
- Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)
- 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
- Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- 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”
- Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego 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” .  
Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

Mając powyższe na uwadze prosimy o dopuszczenie do przetargu trawy bezzasypowej o w/w parametrach i dokumentach.

**Odp.:** Zamawiający nie dopuszcza.

**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.

Zgodnie z art. 101a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), 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 (tworzywo sztuczne),
- piasku kwarcowego (odpad mineralny).
- Granulatu gumowego

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 o odpadach). 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. W związku z tym należy liczyć się z możliwością przeprowadzenia kontroli i zastosowania sankcji administracyjnych w przypadku stwierdzenia uchybień.

Należy także 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

**Odp.:** Zamawiający wymaga aby zamówienie było realizowane zgodnie z przepisami prawa, w tym zapisami ustawy o odpadach.

**II.** Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania i otwarcia ofert to 03.03.2026r. Godziny pozostają bez zmian.

Zmianie ulega termin związania ofertą. Nowy termin związania ofertą to 01.04.2026r.