

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie inwestycyjne współfinansowane ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej w ramach Programu Modernizacji Kompleksów Sportowych „Moje Boisko -ORLIK 2012” – Edycja 2025.

**Znak postępowania:** ZP.271.1.1.2026

Wierzbica-Osiedle, dnia 16.03.2026 r.

**- wszyscy Wykonawcy -**

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym stosownie do przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp” pn. „**Modernizacja kompleksu sportowego „Moje Boisko – Orlik 2012” w Wierzbicy przy ulicy Pogodnej**” prowadzonego przez **Gminę Wierzbica, Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica.**

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Wierzbica, Wierzbica-Osiedle, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

**Zestaw pytań z dnia 05.03.2026 r., wraz z odpowiedziami**

**PYTANIE Nr 1:**

**Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę na macie shockpad prefabrykowany min. 10mm zgodną z raportem z badań, która jest optymalnym i korzystniejszym rozwiązaniem?**

Prefabrykowany shockpad z pianki PE zapewnia większą trwałość, lepsze parametry amortyzacyjne i przewidywalność w każdych warunkach, a przy tym ogranicza ryzyko błędów montażowych i wpływ na środowisko. Shockpad PE można zdemontować i ponownie użyć lub poddać recyklingowi – szczególnie istotne dla projektów zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju. Natomiast E-layer jest trudny do odzyskania – jest trwale związany z podbudową i wymaga utylizacji jako odpad budowlany. Prefabrykowany shockpad jest rozwiązaniem trwalszym, bezpieczniejszym i bardziej ekologicznym niż e-layer. Zezwolenie na naszą propozycję przyczyni się do większej konkurencyjności, co wpłynie na uzyskanie lepszej ceny.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza sztuczną trawę na macie prefabrykowany shockpad z pianki PE min. 10 mm., spełniającej wymagania, zgodnie z wytycznymi technicznymi, opracowanymi przez Ministerstwo Sportu i Turystyki oraz zgodnie z Programem modernizacji kompleksów sportowych „Moje Boisko – ORLIK 2012” Edycja 2025.

**PYTANIE Nr 2:**

**Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę na boisko do piłki nożnej o kombinacji włókien monofil z włóknami teksturyzowanymi o parametrach bardzo zbliżonych do wymaganych:**

- Typ produkcji: tuftowana,
- Podkład: poliuretanowy
- Ciężar całkowity nawierzchni: min. 2 900 g/m<sup>2</sup>
- Waga włókien: min. 1 800 g/m<sup>2</sup>

- Rodzaj i skład włókien: 100% PE, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych kręconych (teksturowanych)
- Grubość włókien
- Włókno monofilowe proste: min. 360 µm
- Włókno monofilowe, kręcone (teksturowane): min. 170 µm
- Ilość pęczków: min. 9 300/m<sup>2</sup>
- Ilość włókien: min. 300 000/m<sup>2</sup>
- Łączenie klejone po starzeniu: min. 140 N/ 100mm
- Wytrzymałość na wyrywanie pęczka: min. 70 N
- Wysokość włókna ponad podkładem: min. 40 mm, max 45mm
- Ciężar włókna (dtex): min. 20 000
- Kolor: min. dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)
- Przepuszczalność wody dla trawy: min. 2000 mm/h
- Wypełnienie systemu nawierzchni syntetycznej w ilości zgodnej z badaniem specjalistycznego, akredytowanego przez FIFA laboratorium (np. Labosport, Sports Labs lub ISA-Sport) w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny.
- Mata elastyczna (tzw. Shockpad) prefabrykowana pianka PE o grubości min. 10 mm

#### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający nie dopuszcza sztucznej trawy o innych parametrach niż wskazane w SWZ i załącznikach. Parametry sztucznej trawy muszą spełniać minimalne parametry założone w dokumentacji projektowej.

#### **Zestaw pytań z dnia 10.03.2026 r., wraz z odpowiedziami**

##### **PYTANIE Nr 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 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 wskazuje, 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:**

Zamawiający informuje, że Wykonawca jako wytwórca odpadów powstałych w trakcie realizacji robót jest zobowiązany do gospodarowania nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prawidłową segregację, magazynowanie, transport oraz przekazanie odpadów do podmiotów posiadających stosowne uprawnienia.

Koszt zagospodarowania odpadów wliczony jest do ceny ryczałtowej.

#### **PYTANIE Nr 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:**

Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów oraz ich przekazywania uprawnionym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wraz ze zgłoszeniem do końcowego odbioru Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu dokumenty potwierdzające sposób zagospodarowania odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

#### **PYTANIE Nr 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 użytych 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 (wielofunkcyjne) 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:**

Zamawiający informuje, że informacje w zakresie ilości odpadów zawarte są w przedmiarze robót, stanowiącym załącznik do SWZ.

Ponadto, Zamawiający informuje, że zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów obowiązek prawidłowej klasyfikacji odpadów, w tym przypisania właściwego kodu odpadu, spoczywa na wytwórcy odpadów.

W przypadku robót budowlanych i rozbiórkowych wytwórcą odpadów jest podmiot wykonujący usługę, chyba że umowa stanowi inaczej. W związku z powyższym to Wykonawca, jako wytwórca i posiadacz odpadów powstających w trakcie realizacji robót, zobowiązany jest do określenia właściwych kodów odpadów zgodnie z katalogiem odpadów oraz do ich prawidłowego zagospodarowania i prowadzenia ewidencji w systemie BDO.

#### **PYTANIE Nr 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:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z przepisami ustawy o odpadach oraz rozporządzenia w sprawie katalogu odpadów obowiązek prawidłowej klasyfikacji odpadów, w tym przypisania właściwego kodu odpadu, spoczywa na wytwórcy odpadów.

W przypadku robót budowlanych i rozbiórkowych wytwórcą odpadów jest podmiot wykonujący usługę, chyba że umowa stanowi inaczej. W związku z powyższym to Wykonawca, jako wytwórca i posiadacz odpadów powstających w trakcie realizacji robót, zobowiązany jest do określenia właściwych kodów odpadów zgodnie z katalogiem odpadów oraz do ich prawidłowego zagospodarowania i prowadzenia ewidencji w systemie BDO.

### **Zestaw pytań z dnia 11.03.2026 r. wraz z odpowiedziami**

#### **PYTANIE Nr 1:**

Zamawiający wymaga przedłożenia dokumentu: „4. Raport z badań przeprowadzony przez niezależne (i akredytowane) laboratorium potwierdzające, że oferowany system nawierzchni tj. mata elastyczna + sztuczna trawa + wypełnienie granulatu EPDM z recyklingu/techniczny spełnia wymagania Rozporządzenie (WE) REACH z 2006 r lub nowsze w zakresie zawartości wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA)”. Informujemy, że producenci trawy syntetycznej z racji dużej ilości możliwych dostawców np. granulatu EPDM z recyklingu, nie wykonują takich badań dla całego systemu. Natomiast każdy z producentów (trawy, granulatu, maty elastycznej) posiada badanie na zgodność z rozporządzeniem REACH dla swojego produktu. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą o możliwość przedstawienia raportów z badań na zgodność z Rozporządzeniem REACH osobno dla elementów systemu nawierzchni tj. dla: maty elastycznej, trawy syntetycznej oraz granulatu EPDM z recyklingu/techniczny.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza przedstawienie raportów z badań na zgodność z Rozporządzeniem REACH osobno dla elementów systemu nawierzchni tj. dla: maty elastycznej, trawy syntetycznej oraz granulatu EPDM z recyklingu/techniczny.

**PYTANIE Nr 2:**

Wnosimy o zmianę zapisu wymaganego dokumentu z: „1. Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (Polskie Centrum Akredytacji) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.” na:

„Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (np. przez Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.”

Taki zapis pozwoli zaoferować produkty producentów europejskich, którzy badania na ww. europejską normę wykonali w innych krajach a nie tylko w Polsce.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów w zakresie wymaganego dokumentu na:

„Wyniki badań na zgodność z aktualną normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (np. przez Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni.”

**PYTANIE Nr 3:**

W związku z faktem, że jedynym sposobem na prawidłową weryfikację jakości oferowanych nawierzchni sportowych już na etapie składania ofert i wyeliminowanie nieuczciwych wykonawców, którzy na etapie realizacji mogą próbować wykorzystać słabej jakości zamienniki, jest postawienie wymogu złożenia wraz ofertą (w trybie art. 106 ustawy Prawo zamówień publicznych z dopuszczeniem uzupełnienia) dokumentów na potwierdzenie, że oferowane materiały spełniają wymagania Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o modyfikację SWZ w tym zakresie i wskazanie, że w celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów oferowanej nawierzchni

z trawy syntetycznej i z poliuretanu, Zamawiający żąda załączenia do oferty przedmiotowych środków dowodowych wskazanych w STWIOR z zastrzeżeniem wniosków 1 i 2 j/w.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy w rozdziale 4 SWZ w zakresie przedmiotowych środków dowodowych.

**Zestaw pytań z dnia 12.03.2026 r., wraz z odpowiedziami**

**PYTANIE Nr 1:**

**Czy Zamawiający zaakceptuje sztuczną trawę na boisko do piłki nożnej o kombinacji włókien monofil z włóknami teksturowanymi o grubości włókna odpowiednio 360 mikronów i 180 mikronów?**

Mix monofil i włókno teksturowane poprawia amortyzację i komfort gry oraz ogranicza przypadki zamarzania murawy w okresie zimowym. Ogranicza się tzw. migracje granulatu poza boisko, co jest typowym problemem przy trawach standardowych. Kombinacja włókien umożliwia zatrzymanie i zamknięcie granulatu w danej strefie boisko dzięki czemu mamy zawsze równomiernie rozproszony granulat na całym boisku. W ten sposób uzyskujemy jednolite warunki gry i brak różnic między strefami na boisku.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że wymagane parametry określone w dokumentacji projektowej pozostają bez zmian.

**PYTANIE Nr 2:**

Czy Zamawiający zaakceptuje raporty z badań dla oferowanej nawierzchni ze sztucznej trawy na dowolnej macie elastycznej, ale do realizacji zostanie zastosowana mata e-layer min. 25mm zgodnie z wymogami?

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że wymagane raporty z badań dla oferowanej nawierzchni zostały określone w załączniku Nr 1 do SWZ.

**Zestaw pytań z dnia 13.03.2026 r., wraz z odpowiedziami**

**PYTANIE Nr 1:**

Prosimy o informację czy modernizacja boiska wielofunkcyjnego poliuretanowego wchodzi w zakres zadania. W opisie do projektu widnieje wymiana nawierzchni poliuretanowej, brak pozycji w przedmiarach oraz SWZ.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że modernizacja boiska wielofunkcyjnego poliuretanowego nie wchodzi w zakres zadania.

**PYTANIE Nr 2:**

Prosimy o udostępnienie kart technicznych / ewentualnie parametrów technicznych istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej przeznaczonych do demontażu, w celu obliczenia prawidłowych kosztów utylizacji.

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający informuje, że nie dysponuje kartami technicznymi oraz dokumentami technicznymi istniejącej nawierzchni z trawy syntetycznej przeznaczonych do demontażu.

**PYTANIE Nr 3:**

Prosimy o potwierdzenie, iż bramki piłkarskie mają zostać zamontowane ponownie te istniejące (zakup nowych bramek nie wchodzi w zakres zadania).

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający potwierdza, że bramki istniejące, do pozostawienia, zgodnie z zapisami Załącznika nr 1 do SWZ.

**B. W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy SWZ:**

**1) Dotyczące terminów, określonych w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:**

**w rozdziale 14 pkt 2 SWZ przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: **19.03.2026 r., godz. 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt 2 SWZ po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **24.03.2026 r., godz. 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt 3 SWZ przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: **19.03.2026 r., godz. 10:30.**

**w rozdziale 14 pkt 3 SWZ po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **24.03.2026 r., godz. 10:30.**

**2) Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:**

**w rozdziale 15 pkt 1 SWZ przed zmianą jest:**

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 17.04.2026 r.**

**w rozdziale 15 pkt 1 SWZ po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 22.04.2026 r.**

- 3) Powyższa informacja powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2026/BZP 00137835 z dnia 2026-03-03 oraz zmiany terminów w postępowaniu opublikowanym na <https://ezamowienia.gov.pl> o identyfikatorze:

**ocds-148610-037128eb-2a8e-4252-ae4e-4d59156b5dee**

*Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 16.03.2026 r. w BZP pod numerem Ogłoszenie nr 2026/BZP 00157202.*

*Termin składania i otwarcia ofert został również zmieniony na portalu e-zamówienia.*

- 4) **Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.**

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)