

**Zamawiający:**

Zespół Szkół im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleniu  
ul. Dworcowa 10, 59-610 Wleń  
tel. 757136369  
adres poczty elektronicznej: [sekretariat@szkolawlen.pl](mailto:sekretariat@szkolawlen.pl)  
ZP-3/2026

Wleń, dnia 16 marca 2026 r.

**Platforma E-zamówienia**

Dotyczy postępowania pod nazwą: Odbudowa infrastruktury sportowej przy Zespole Szkół we Wleniu”, uszkodzonej w wyniku powodzi  
Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2026/BZP 00142885 z dnia 06.03.2026 r.

**Wyjaśnienie treści SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej PZP, Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 16.03.2026r.

**Pytanie:**

*„Oferowany przez nas system nawierzchni jako jeden z dwóch dostępnych na rynku posiada ten prestiżowy dokument. Ten branżowy certyfikat buduje zaufanie inwestorów i użytkowników, wyróżnia produkt na tle konkurencji, umacnia pozycję rynkową i poniekąd jest gwarantem jakości. Biorąc pod uwagę powyższe prosimy Zamawiającego aby zaakceptował nasz system jako równoważny, czyli nawierzchnię w tej samej technologii o porównywalnych i lepszych parametrach jakościowych i funkcjonalnych co potwierdzą dokumenty wymagane przez Zamawiającego. Oferujemy system nawierzchni o następujących parametrach: · Grubość  $\geq 16\text{mm}$  · Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym ( $23^{\circ}\text{C}$ ), 35% · Odształcenie pionowe, na podłożu betonowym ( $23^{\circ}\text{C}$ ),  $\text{mm} \leq 0,9$  · Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV - nawierzchnia sucha 106 - nawierzchnia mokra 57 · Wytrzymałość na rozciąganie,  $\text{N/mm}^2$  (MPa)  $\geq 1,2$  · Wydłużenie względne przy zerwaniu, %  $\geq 82$  · Odporność na ścieranie w aparacie Tabera,  $\text{g} \leq 0,9$  · Zachowanie się piłki koszykowej odbitej pionowo (w stosunku do betonu) %  $\geq 103$  Dokumenty 1. Atest PZH 2. Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta 3. Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014 4. Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z pełną procedurą badawczą ITB zawierające i określające: wytrzymałość na rozciąganie, wydłużenie względne, zmianę masy i zmianę wyglądu. 5. Certyfikat FIBA 3x3 6. Karta Techniczna systemu z nazwą zadania i oferenta oraz pieczętką i podpisem producenta 7. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej W naszym kraju jak i Unii Europejskiej problemem są niebezpieczne, toksyczne produkty min. nawierzchnie sportowe zawierające ftalany, metale ciężkie i inne rakotwórcze związki chemiczne a ich atrakcyjna cena eliminuje produkty przyjazne dla zdrowia i środowiska. Dla Zamawiającego priorytetem jest dbałość o zdrowie użytkowników oraz troska o środowisko naturalne wobec tego Zamawiający będzie*

wymagał aktualnych badań chemicznych nawierzchni oraz certyfikatu REACH wystawionego dla producenta systemu nawierzchni autoryzującego realizację niniejszego zadania. Zgodność produkcyjna z REACH gwarantuje że oferowany system nawierzchni jest chemicznie bezpieczny i produkowany zgodnie z prawem UE. 8. Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08 9. Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019 10. Badania WWA (Wielopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne) 11. Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni autoryzującego instalację tejże nawierzchni 12. Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni autoryzującego instalację tejże nawierzchni 13. Certyfikat REACH wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni autoryzującego instalację tejże nawierzchni”

wniesionym za pośrednictwem platformy e-Zamówienia w dniu 16 marca 2026r., Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej PZP, udziela następującej odpowiedzi.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Nawierzchnię należy wykonać jako nawierzchnię typu 2S (8+8).

Ponadto w załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” jest zapis:

1. Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenia, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp.
2. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku, Wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.
3. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2) oraz ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

Reasumując Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych itp. Wykonawca jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego, **załączając do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.**

Wobec tego, że wniosek o wyjaśnienie SWZ wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert i zamawiający udziela wyjaśnień nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - zamawiający informuje, że nie przedłuża terminu składania ofert, co jest zgodne z art. 284 ust. 2 i 3 PZP.

.....  
podpis osoby upoważnionej