

ZP.271.1.20.2026

Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) dalej jako „ustawa Pzp” pn.:

Budowa boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Orlik lekkoatletyczny przy SP-5 w ZSP-4”

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia - dalej jako „SWZ”, wpłynęły kolejne zapytania:

Pytanie nr 23:

Po zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją oraz udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami, stwierdzamy że taki opis nawierzchni poliuretanowej w znaczący sposób ogranicza konkurencję poprzez manipulację wymaganiami odnośnie parametrów technicznych i dokumentów nawierzchni. Zamawiający wymaga, aby oferowana nawierzchnia poliuretanowa mieściła się w przedziałach niezgodnych z obowiązującą normą PN EN 14877:2014, uniemożliwiając tym samym zaoferowanie nawierzchni o lepszych parametrach.

Zamawiający wymaga następujących parametrów:

Nawierzchnia poliuretanowa powinna mieć parametry mieszczące się w przedziałach:

Grubość	Min 16 (mm)
Amortyzacja (redukcja siły) w temp. 23°C	38-41 (%)
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	1,3-1,8 (mm)
Współczynnik poślizgu:	
– nawierzchnia sucha	89-99
– nawierzchnia mokra	55-99
Wytrzymałość na rozciąganie	0,58-0,68 (MPa)
Wydłużenie przy zerwaniu	55-65 (%)
Odporność na ścieranie	1,35-1,40 (g)

Poniżej przedstawiamy wymagania przytoczonej normy.

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	≥ 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - lekkoatletyczna - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 35÷50 typ SA35÷50 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm: - multisport - lekkoatletyczna	≤ 6 ≤ 3
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę i dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu (natrysk) posiadających parametry techniczne zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014 pod warunkiem posiadania:

- Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 wykonany przez umocowane do tego niezależne laboratorium/instytut,
- Atest higieniczny PZH lub równoważny,
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej wystawiona wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię,
- Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni poliuretanowej, tylko o to aby opisał wymagania w sposób zgodny z obowiązującymi normami i standardami w branży, np. poprzez określenie minimalnych parametrów, które powinna spełniać nawierzchnia.

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Nawierzchnia poliuretanowa powinna być zgodna z normą PN-EN 14877:2014-02 i zawartymi tam parametrami.

Parametry techniczne zawarte w normie są traktowane jako te minimalne. Wykonawca może zaproponować nawierzchnię posiadając lepsze parametry niż te zawarte w normie.

Nawierzchnia musi być zgodna z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość metali ciężkich).

<i>parametr</i>	<i>wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014</i>
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji przepuszczalnej dla wody)	≥150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4
Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm ² - zmniejszenie wytrzymałości, % - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, %	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44 ≥ 0,4 ≤ 20 ≥ 40 ≤ 20
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odkształcenie pionowe, mm: - multisport	≤ 6
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni:

- Kompletny raport z badania na zgodność z aktualną normą PN-EN 14877:2014, potwierdzający wyszczególnione powyżej parametry. Nie dopuszcza się wyników badań z różnych raportów ani zbiorczych podsumowań wyników z różnych raportów (obowiązujące parametry nawierzchni pu).
- Karta techniczna potwierdzająca technologie wykonania, autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.
- Aktualny Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji.
- Aktualny Certyfikat FIBA potwierdzający przydatność nawierzchni do gry w koszykówkę.
- Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość określonych związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2021, wydane przez niezależne laboratorium posiadające akredytację. (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość pierwiastków śladowych).

- Kompletny raport z badań zawartości WWA, wykonany przez niezależne akredytowane laboratorium.
-

Pytanie nr 24:

W związku z toczącym się postępowaniem, w świetle zapisów, a szczególnie w świetle udzielonych w dniu 2026.03.10 na zadane pytania odpowiedzi gdzie wskazane parametry zostały niezgodnie z normą EN 14877 bezzasadnie zawężone do wartości, które spełnia tylko jedna nawierzchnia firmy Conica, a ponad to - mając na względzie wymóg przedstawienia dla oferowanej nawierzchni typu 8+8 certyfikatu FIBA jest tego argumentu dodatkowym potwierdzeniem.

Uzasadnienie:

1. Jako wieloletni wykonawca obiektów sportowych znając specyfikę branży nawierzchni sportowych wiadomym jest, iż nie ma potrzeby używania nazw własnych nawierzchni aby ograniczonymi wartościami parametrów w połączeniu z zestawem wymaganych dokumentów nawierzchni wskazać konkretnego producenta tak jak ma to miejsce w przypadku niniejszego postępowania.
2. Co więcej nieprawdą jest, że Zamawiający opisał nawierzchnie niniejszego postępowania zgodnie z normami i przepisami. Np. norma PN-EN 14877:2014 nie ogranicza „z góry” wartości parametrów wytrzymałościowych tj. odporności na rozciąganie oraz wydłużenia przy zerwaniu. Zamawiający wprowadzając takie ograniczenie nie tylko postąpił niezgodnie z obowiązującą normą dla nawierzchni sportowych ale jednocześnie eliminując możliwość zaoferowania mu nawierzchni lepszych tj. wyższych parametrach wytrzymałościowych zadziałał na swoją niekorzyść.
3. Dodatkową kwestią są parametry funkcjonalne m.in. amortyzacja (redukcja wstrząsów) czy też odkształcenie pionowe. Wymagane dla projektowanych nawierzchni sportowych wartości były uzyskane w laboratorium na próbcie badanej na betonie. Na obiekcie w Ustroniu projektowana podbudowa pod nawierzchnie typu 2S będzie zainstalowana na warstwie tzw. ET 30 mm, która z racji konstrukcji (granulat + żwir + lepiszcze PU) zapewni zarówno amortyzację jak i odkształcenie pionowe na poziomie zdecydowanie wyższym niż wynika to z pomiarów laboratoryjnych nawierzchni, które są wykonywane na betonie. Oznacza to, że zakładając nawet iż na budowanych obiektach Orlika w Ustroniu będą rozgrywane zawody międzynarodowe na nawierzchni zainstalowanej na ET 30 mm nawierzchnia 8+8 NIE BĘDZIE SPEŁNIAŁA WYMAGAŃ FIBA.

Podsumowując wnosimy aby w kwestii nawierzchni, wnioskujemy o dopuszczenie wszystkich nawierzchni spełniających wymagania normy EN 14877. Jeżeli jednak Zamawiający upiera się aby oferowana nawierzchnia posiadała certyfikat FIBA zmodyfikował swoje wymagania i dopuścił wszystkie nawierzchnie typu 8+8 zgodne z certyfikatem FIBA oraz zgodnie z normą PN-EN 14877:2014. Jako przedmiotowe środki dowodowe Oferent dołączy do oferty:

- Aktualny kompletny raport z badania na zgodność z PN-EN 14877:2014 potwierdzający spełnienie określonych wymagań,
- Certyfikat FIBA
- Atest higieniczny PZH lub równoważny
- Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne zgodnie z normą DIN 18035-6
- Kompletny raport z badania zawartości WWA

- Kartę techniczną nawierzchni autoryzowaną przez producenta potwierdzającą spełnienie wymagań
- Autoryzację producenta systemu upoważniającą do instalacji konkretnej nawierzchni na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji

W przypadku utrzymania zapisów dotyczących parametrów nawierzchni (odp. na pytanie nr 4 z dnia 10.03.2026), wnioskuję o wprowadzenie obowiązku badań powykonawczych, wykonanych przez akredytowane przez FIBA laboratorium, które potwierdzi spełnienie wymagań dotyczących wartości parametrów zainstalowanej nawierzchni z wymaganiami wskazanymi w udzielonych w dniu 10.03.2026 odpowiedziach.

W przypadku odmowy, pytający wystąpi do odpowiednich instancji o przeprowadzenie stosownej kontroli, która potwierdzi nie tylko stosowanie praktyk niezgodnych z uczciwą konkurencją (obecnie tylko nawierzchnia firmy Conica spełnia wymagania Zamawiającego), ale po przeprowadzeniu stosownych badań zostanie udowodnione, że wymagane przez Zamawiającego parametry nawierzchni Conica NIE ZOSTANĄ na miejscu instalacji osiągnięte co już niejednokrotnie miało miejsce.

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 23.

Pytanie nr 25:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie zapisu w przedmiarze robót dotyczącego liczby bramek. W punkcie 109 przedmiaru wskazano ilość 4 bramek. Proszę o potwierdzenie, czy podana liczba jest prawidłowa, czy też nastąpiła pomyłka i właściwa ilość powinna wynosić 2 bramki.

Odpowiedź na pytanie nr 25:

W pozycji przedmiaru nr 109 – „Ustawienie w gotowych otworach bramek aluminiowych z siatkami do piłki ręcznej - parametry techniczne zgodnie z dokumentacją projektową” ma być ilość 2 szt. (dwie bramki).

ZMIANA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

a) Zamawiający w części 8 SWZ, po pkt 8.2.4 dodaje pkt 8.2.5 w następującym brzmieniu:

„8.2.5. Przedmiotowe środki dowodowe - dokumenty dotyczące oferowanej nawierzchni tj.:

- *Kompletny raport z badania na zgodność z aktualną normą PN-EN 14877:2014, potwierdzający wyszczególnione powyżej parametry. Nie dopuszcza się wyników badan z różnych raportów ani zbiorczych podsumowań wyników z różnych raportów.*

- Karta techniczna potwierdzająca technologie wykonania, autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych.
- Aktualny Atest Higieniczny PZH lub równoważny.
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji.
- Aktualny Certyfikat FIBA potwierdzający przydatność nawierzchni do gry w koszykówkę.
- Kompletny raport z badań potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość określonych związków chemicznych zgodne z normą DIN 18035-6:2021, wydane przez niezależne laboratorium posiadające akredytację.
- Kompletny raport z badań zawartości WWA, wykonany przez niezależne akredytowane laboratorium.

Jeżeli wykonawca nie złoży ww. przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe będą niekompletne, Zamawiający wezwie na podstawie art. 107 ust. 2 ustawy Pzp do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.”

b) Zamawiający w części 13 SWZ usuwa zapis pkt. 13.1. w brzmieniu:

„Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu 18 kwietnia 2026 r.”

i zastępuje go nowym brzmieniem:

„Wykonawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Dzień ten jest pierwszym dniem terminu związania ofertą. Powyższe oznacza, iż termin związania ofertą upływa w dniu 21 kwietnia 2026 r.”

c) Zamawiający w części 18 SWZ usuwa zapis pkt. 18.1. w brzmieniu:

*„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **20.03.2026 r. do godz. 08:00** przy pomocy Formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ, udostępnionego przez Zamawiającego na Platformie e-Zamówienia. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.”*

i zastępuje go nowym brzmieniem:

*„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia **23.03.2026 r. do godz. 08:00** przy pomocy Formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ, udostępnionego przez Zamawiającego na Platformie e-Zamówienia. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem zakładki „Oferty/wnioski”, widocznej w podglądzie postępowania po zalogowaniu się na konto Wykonawcy.”*

d) Zamawiający w części 18 SWZ usuwa zapis pkt. 18.7. w brzmieniu:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.03.2026 r. o godz. 08:15 na komputerze Zamawiającego.”

i zastępuje go nowym brzmieniem:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.03.2026 r. o godz. 08:15 na komputerze Zamawiającego.”

Niniejsze odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ dla zadania pn.: Budowa boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Orlik lekkoatletyczny przy SP-5 w ZSP-4”