

Odpowiedzi i wyjaśnienia do wniosku z dnia 12.06.2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp na zadanie pn.:

„Rozbudowa infrastruktury sportowej w gminie Kudowa-Zdrój”

Postępowanie zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych
Ogłoszenie nr 2024/BZP 00350654 z dnia 2024-06-04.

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/kudowa>

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) – zwana dalej ustawą, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania i wnioski dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie:

Dotyczy: Rozbudowa infrastruktury sportowej w gminie Kudowa-Zdrój

Zamawiający ogłasza przetarg na modernizację boiska w dzielnicy Czermna na terenie gminy Kudowa Zdrój z parametrami nawierzchni poliuretanowej typu „natrysk”, określony w sposób dość rygorystyczny. Taki opis wskazuje na **konkretnego jednego producenta**, którego nawierzchnia poliuretanowa posiada w pełni wymagane przez Zamawiającego parametry.

Powyższe powoduje, że Zamawiający ogranicza zasady uczciwej konkurencji. Jak wynika z dyrektyw unijnych Zamawiający powinien otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie poniższych parametrów nawierzchni poliuretanowej określonych normą PN-EN 14877:2014. Takie działanie przełoży się na zwiększoną liczbę złożonych ofert i realniejsze wyceny wykonawców, którzy będą mogli wybrać odpowiednią nawierzchnię spośród większej liczby produktów, a nie będą zdani tylko na jednego producenta, który albo ogranicza dostępność tego produktu albo stosuje bardzo wysokie ceny.

Prosimy o zmianę poniższych parametrów w określonych normą PN-EN 14877:2014 wartościach:

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ ZGODNA Z NORMĄ PN-EN 14877:2014
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 40
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, na podłożu betonowym (23°C), %	35-50
Odkształcenie pionowe, na podłożu betonowym (23°C), mm	≤ 3
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	≤ 4
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	80-110
- nawierzchnia mokra	55-110

Dodatkowo informujemy, że sprawozdanie z badań przeprowadzone przez akredytowane laboratorium

na reakcję na ogień potwierdzające wymogi normy PN -EN 13501 -1 +A1:2010 dla materiałów podłogowych klasy CFL-s2 jako materiał trudno zapalny jest sprawozdaniem wymaganym dla boisk wewnętrznych, co w przypadku przedmiotu zamówienia dla nawierzchni typu „Sandwich” dotyczącego budowy bieżni na stadionie Włókniarz oraz budowa boiska i bieżni przy ul. Szkolnej 8, które są obiektami zewnętrznymi nie ma uzasadnienia w perspektywie bezpieczeństwa użytkowników jak i zgodności z przepisami a jedynym uzasadnieniem jest utrudnienie konkurencji.

Nadmieniamy, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne i jego rolą jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej zarówno jakościowo jak i finansowo. Zamawiający winien również dołożyć wszelkich starań, aby określić wymagania w sposób niebudzący jakichkolwiek podejrzeń i niezgodności z wytycznymi i standardami obowiązującymi w branży.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że podał wymagania w zakresie nawierzchni w sposób zgodny z aktualną normą PN EN 14877, a podane parametry zawierają się w przedziałach objętych normą. Zgodnie z zapisami normy dla niektórych parametrów wartości mogą być większe lub równe, a dla innych jest podany przedział, w którym powinny się one mieścić. W obu przypadkach nawierzchnie, które będą posiadać minimalne lub maksymalne parametry podane w projekcie spełniają przytoczoną normę.

Zamawiający będzie wymagał zamontowania nawierzchni spełniających następujące parametry:

Grubość całkowita [mm]	min. 13 mm
Wytrzymałość na rozciąganie [Mpa]	0,52-0,80
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	48-70
Amortyzacja wstrząsów (redukcja siły) (23st.C) [%]	37-40
Odkształcenie pionowe (23 st. C) [mm]	1,7-2,0
Współczynnik tarcia TRRL	0,55 – 0,61
Odporność na zużycie przy ścieraniu	0,6-0,70
Opór poślizgu:	
Nawierzchnia sucha	95-100
Nawierzchnia mokra	55-58

BURMISTRZ

Aneta Potoczna

.....
Kierownik Zamawiającego

Wyk. A. K.