

Gmina Lasowice Wielkie
46-282 Lasowice Wielkie 99A

ZP.271.8.2022

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa szkolnego boiska wielofunkcyjnego wraz z siecią energetyczną oświetleniową przy szkole podstawowej w miejscowości Chudoba" w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład Programu Inwestycji Strategicznych

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ:

Pytanie nr 4

Wyjaśnienia Zamawiającego treści SWZ z dnia 11.05.2022 pkt. 2 w żadnym zakresie nie wyjaśniły wątpliwości do co parametrów nawierzchni poliuretanowej.

Co więcej podane w wyjaśnieniach parametry nawierzchni w sposób zupełnie niezrozumiały eliminują większość dostępnych na naszym rynku nawierzchni poliuretanowych .

Przykładowo, parametr wytrzymałości na rozciąganie ograniczono do przedziału: 0.55 – 0,81 MPa , gdzie norma PN -EN 14877:2014 określa $\geq 0,4$ MPa, a większość producentów nawierzchni spełnia wymagania w tym zakresie $\geq 0,81$ MPa

(oczywistym jest ,że im większa rozciągalność nawierzchni tym nawierzchnia jest lepsza !)

W w/w wyjaśnieniach Zamawiający określa parametry nawierzchni na podstawie nieaktualnych wygasłych aprobat/rekomendacji ITB, dodatkowo wymaga właściwości niezgodnych z normą i nieujętych w właściwej normie PN EN 14877:2014.

Poniżej parametry poza normowe:

- 1) współczynnik tarcia: 0,50-0,55,
- 2) wytrzymałość na rozdzieranie (N): 110-119,50,
- 3) współczynnik tarcia kinetycznego:
 - nawierzchnia sucha (min. - max.): 0,35-0,37,
 - nawierzchnia mokra (min. – max.):0,30-0,35,
- 4) twardość Shore'a typ A: 45 – 55,
- 5) odporność na zmienne cykle hydrometryczne:
 - zmiana masy po badaniu (%): spadek masy o max. 0,6,
 - zmiana wytrzymałości na rozciąganie (%): wzrost o min. 8,8,

- zmiana wydłużenia przy zerwaniu (%): wzrost o min. 16,5,
- 6) ścieralność aparatem Stuttgart (mm): max. 0,4, odporność na uderzenie:
 - powierzchnia odcisku kulki (mm²): 715+/-65,
 - wygląd powierzchni po badaniu: brak śladów zanieczyszczenia

Zamawiający wymaga zawartości pierwiastków metali ciężkich wbrew obowiązującej normie DIN 18035-6:2014 (parametr DOC jest uznany jako lepszy po 24H , a zawartość cynku nie może przekroczyć 0,5 mg/l , a nie jak wskazuje Zamawiający 1,1 mg/l).

Należy tutaj obiektywnie stwierdzić , że wymagania określone przez Zamawiającego dla zamawianych produktów muszą odnosić się obiektywnie do istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci nawierzchni poliuretanowych .

Kuriozalna jest sytuacja ,gdy nawierzchnia poliuretanowa spełnia wymagania normy PN-EN 14877:2014, akceptowana jest we wszystkich krajach UE, a nie może być zastosowana na przedmiotowej inwestycji z zupełnie niezrozumiałych powodów.

Ponadto zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowaniu o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. W świetle art. 29 ust. 1 ww. ustawy przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Ustęp drugi tego przepisu stanowi natomiast, iż przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Treść powyższych przepisów jednoznacznie wskazuje, iż przy sporządzaniu treści ogłoszenia oraz zawartych w nim wymogów nie można dokonywać opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który wskazywałby na konkretny produkt czy wykonawcę lub eliminował większość producentów danego wyrobu. Nieprawidłowe jest również niedopuszczenie produktów o porównywalnych parametrach.

Takie działania narusza zasadę uczciwej konkurencji .

W związku z powyższym zwracamy się o dopuszczenie wszystkich dostępnych na rynku nawierzchni poliuretanowych typu „natrysk” posiadających:

- Certyfikat IAAF,
- kompletny raport z badań niezależnego laboratorium wydany celem uzyskania Certyfikatu IAAF,
- wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (parametry nawierzchni poliuretanowej),
- wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (zawartość związków chemicznych),
- atest higieniczny PZH,
- karta techniczna potwierdzona przez Producenta,
- autoryzacja producenta nawierzchni wystawiona dla wykonawcy na przedmiotowa inwestycję celem potwierdzenia gwarancji udzielonej przez producenta na nawierzchnię.

Odpowiedź dot. pytania nr 4

Dopuszcza się zastosowanie nawierzchni poliuretanowej typu „natrysk” posiadającej:

- certyfikat IAAF
- kompletny raport z badań niezależnego laboratorium wydany celem uzyskania Certyfikatu IAAF
- wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (parametry nawierzchni poliuretanowej)
- wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (zawartość związków chemicznych)
- atest higieniczny PZH
- kartę techniczną potwierdzoną przez Producenta
- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną dla wykonawcy na przedmiotową inwestycję celem potwierdzenia gwarancji udzielonej przez producenta na nawierzchnię.

Jednocześnie w związku z koniecznością wprowadzenia zmian do SWZ. Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia:

- 1) termin składania ofert na dzień 20.05.2022 r. godz. 11:00.
- 2) termin otwarcia ofert na dzień: 20.05.2022 r. godz. 11:15.
- 3) termin związania ofertą do dnia: 18.06.2022 r.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6.