

MZD.271.16.2.2016

Leszno, dnia 03.11.2016 r.

WYJAŚNIENIA NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA P.N.:

„Budowa zespołu dwóch boisk rekreacyjnych o charakterze publicznym wraz z oświetleniem u zbiegu ulic Tadeusza Rejtana i Ludwika Zamenhofa w Lesznie”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający – Miasto Leszno informuje, że w przedmiotowym postępowaniu przetargowym wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej zamieszczono treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

„W związku z ogłoszonym przetargiem w przedmiotowym postępowaniu zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do udziału nawierzchni poliuretanowej spełniającej poniższe parametry jakościowe:

- Wytrzymałość na rozrywanie $\geq 0,91$ Mpa
- Wydłużenie przy zerwaniu $\geq 71\%$
- Wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 110 N
- Przyczepność do podkładu $\geq 0,5$ Mpa
- Twardość 50 ± 3 Sh A (nie jest to parametr normatywny)
- Nasiąkliwość wodą $\leq 7\%$ (nie jest to parametr normatywny)

Oferowana przez nas nawierzchnia jest zgodna z wymaganą dla tego typu nawierzchni normą PN-EN 14877-6:2014, potwierdzoną badaniami ITB i jest bezpieczna dla środowiska zgodnie z normą DIN 18035-6:2014 i posiada aktualny atest PZH. Mając na uwadze powyższe parametry, chcielibyśmy zaznaczyć jednocześnie, iż w zakresie podanych przez Zamawiającego parametrów normatywnych (określanych w normie PN-EN14877-6:2014), nawierzchnia ta znacznie przewyższa Państwa wymagania.

Ponadto Zamawiający podając wymagane parametry nawierzchni nie uwzględnił tak istotnych parametrów jak: amortyzacja, prędkość przesiąkania wodą, opór poślizgu (nawierzchnia sucha i mokra), odkształcenia pionowe- które to, w istotny sposób wpływają na jakość nawierzchni także i w trakcie jej późniejszego użytkowania a również w tym zakresie powyżej przedstawiona nawierzchnia spełnia w pełni wymogi norm PN-EN oraz DIN.

Nieznaczna niezgodność ze specyfikacją dotyczy dwóch drugorzędnych (nienormatywnych) parametrów.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do zastosowania w postępowaniu powyżej przedstawionej nawierzchni poliuretanowej

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie nawierzchni poliuretanowej spełniającej poniższe parametry jakościowe:

- Wytrzymałość na rozrywanie $\geq 0,91$ Mpa
- Wydłużenie przy zerwaniu $\geq 71\%$
- Wytrzymałość na rozdzielanie ≥ 110 N
- Przyczepność do podkładu $\geq 0,5$ Mpa
- Twardość 50 ± 3 Sh A
- Nasiąkliwość wodą $\leq 7\%$

Nawierzchnia ta powinna być zgodna z:

1. Normą PN-EN 14877-6:2014, potwierdzoną badaniami ITB
2. Normą DIN 18035-6:2014

oraz powinna posiadać aktualny atest PZH.

Z poważaniem


Z-ca KIEROWNIKA
Miejskiego Zarządu Dróg i Inwestycji
Agata Pawlikowska