



Lubrza, dnia 10 lutego 2016r.

Nasz Znak: ZP.02 /2016

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania p.n.: „Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego w miejscowości Buczyna”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U.2013.907.j.t.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do treści SIWZ:

Pytanie nr 1:

Czy będzie dopuszczone wbudowanie nawierzchni o parametrach:

- Wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 1,08$;
- Wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 150 N;
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60C $\leq 0,01\%$;
- Odporność na ścieranie aparatem Taber: $\leq 0,650$ r;
- Przyczepność do podkładu:
 - betonowego: $\leq 0,67$ Mpa $\pm 0,04$
 - asfaltobetonowego: $\geq 0,52$ MPa
 - elastycznego ET: $\geq 0,58$ MPa $\pm 0,06$
- Amortyzacja: 38%;
- Współczynnik tarcia kinetycznego:
 - nawierzchnia sucha: $\geq 0,50$
 - nawierzchnia mokra: $\geq 0,730$.

Nawierzchnia posiada wszystkie dokumenty (nw, dokumenty w załączeniu) tj.:

- karta techniczna
- rekomendacja ITB
- atest higieniczny PZH
- aktualne badania na zawartość pierwiastków śladowych
- certyfikat IAAF
- badania potwierdzające zgodność z normą PN-EN 14887.

Pytanie nr 2:

Czy będzie dopuszczone wbudowanie równoważnej nawierzchni poliuretanowej o poniższych parametrach:

- Wytrzymałość na rozciąganie: $\geq 1,01$ Mpa $\pm 0,11$;
- Wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 143 N;
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60C $0,01 \pm 0,04$;
- Odporność na zużycie (ścieranie) $\leq 0,54$ g;
- Przyczepność do podłoża i międzywarstwowa $\geq 0,65$
- Amortyzacja – redukcja siły w temp. 23C $\leq 2,0$;
- Współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia sucha) 0,77



Urząd Gminy w Lubrzy

- Współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia mokra) 0,71.

Odpowiedź do pytania nr 1 i 2:

Zamawiający dokonał oceny rynku i stwierdza, iż na rynku dostępne są nawierzchnie co najmniej kilku producentów, których parametry techniczne nawierzchni są nie gorsze od wymaganych w SIWZ, zatem zgodnie z zapisem w dziale 3 pkt. 5 SIWZ „W przypadku gdy w SIWZ lub jakimkolwiek załączniku do niej, w związku z opisem przedmiotu zamówienia, zostanie wskazany znak towarowy, nazwa własna towaru, patent lub pochodzenie Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązania równoważnego o parametrach technicznych nie gorszych niż wynikające z dokumentacji postępowania (SIWZ wraz z załącznikami). Wskazane parametry techniczne należy traktować jako parametry minimalne, co oznacza że dostarczone materiały nie mogą mieć parametrów gorszych niż opisane”. Wobec powyższego Zamawiający dopuszcza do zastosowania nawierzchnię poliuretanową o parametrach nie gorszych niż zawarte w dokumentacji technicznej oraz SIWZ.

W O J T
Ryszard Skonieczek