



Lubrza, dnia 09 października 2015 r.

Nasz Znak: ZP.22 /2015.

**Wykonawcy** biorący udział w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia

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

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 równoważnej nawierzchni poliuretanowej o poniższych parametrach:

- Wytrzymałość na rozciąganie  $1,01 \pm 0,11$ ;
- Wytrzymałość na rozdieranie  $\geq 143$ ;
- Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60C  $0,01 \pm 0,04$ ;
- Odporność na zużycie (ścieranie)  $\leq 0,54$ ;
- Przyczepność do podłoża i międzywarstwowa  $\geq 0,65$ ;
- Amortyzacja – redukcja siły w temp. 23C  $40 \pm 2$ ;
- Współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia sucha) 0,77;
- Współczynnik tarcia kinetycznego (nawierzchnia mokra) 0,71.?

Odpowiedź do pytania nr 1:

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.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wydłuży okres wykonania zadania, ponieważ stabilizacja gruntu cementem z zagęszczeniem mechanicznym gr. 10 cm wymaga pielęgnacji co najmniej 30 dni o tej porze roku?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W celu uzyskania odpowiedniej wytrzymałości stabilizacji w jak najkrótszym czasie nie należy stosować żadnych popiołów, należy użyć cement Cm I. Przy zastosowaniu powyższych wskazówek okres pielęgnacji stabilizacji powinien trwać ok. 7 dni.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wydłuży okres wykonania zadania ze względu na warunki pogodowe?



**Urząd Gminy w Lubrzy**

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zgodnie z zapisem w załączniku NR 9 ( wzór umowy ) SIWZ §13 ust. 1 pkt. 6 zmiana umownego terminu zakończenia przedmiotu umowy możliwa jest w przypadku wystąpienia warunków pogodowych utrzymujących się powyżej 5 dni ,które ze względów technologicznych uniemożliwiają prowadzenie prac.

**WÓJT**  
**Ryszard Skonieczek**