

LiZP.271.14.2016

Uczestnicy postępowania Wszyscy

Dotyczy: „Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w m.Kołbiel: budowa bieżni i boiska do piłki nożnej , trybun, rzutni, rozbieżni do skoków w dal i wzwyż oraz drenażu i oświetlenia, budowa boiska wielofunkcyjnego, budowa budynku sportowo-rekreacyjnego”.

W związku z ogłoszeniem przetargu j.w. zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji w zakresie:

Przedstawiony przez Zamawiającego opis przedmiotu zamówienia nie pozwala na zastosowanie żadnej innej nawierzchni niż ta, która została opisana za pomocą powyższych parametrów. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o informację/ wyjaśnienie, dlaczego wymagacie Państwo niektórych parametrów na poszczególnych poziomach:

Wysokość trawy min. 63 mm – standardowe wys. Trawy bez shockpadu do piłki nożnej wynosi 60 mm (stanowi to ok. 99% traw syntetycznych do piłki nożnej oferowanych przez wszystkich producentów) prosimy o informację co skłoniło Państwa do określenia min. Wysokości na poziomie 63 mm?.

2. Ilość pęczków : $8\ 000/m^2 \pm 3\%$, zrozumiała dla nas byłaby wartość min. $8\ 000/m^2$, czy wg Państwa trawa posiadająca np. 8300 lub więcej pęczków będzie obniżała jakość trawy, dlatego Państwo ustawiając tak rygorystycznie ten parametr uważają , że ta ilość pęczków jest najlepsza?.

3. Stabilność pochłaniania energii w różnych warunkach (testy na wytycznych FIFA, tz. „shock absorbtion” – różnicę pomiędzy wynikami testów wykonania w stanie suchym, mokrym, w temp. $-5^{\circ}C$ i $+40^{\circ}C$ oraz po wykonaniu 20200 cykli nie różniące się od siebie więcej niż 2 punkty procentowe – prosimy o wyjaśnienie dlaczego uważają Państwo, że akurat 2 punkty procentowe to najodpowiedniejszy wynik, skoro wytyczne FIFA, na które powołujecie się Państwo w tym punkcie dopuszczają różnicę 10 punktów procentowych (dla certyfikatu FIFA 2 Star/Quality PRO) oraz 15 pkt. procentowych (dla certyfikatu FIFA 1 Star/Quality) ?.

4. Wytrzymałość łączy trawy (na sucho i mokro): min. 1.500 N/100 mm – wytyczne FIFA i norma PN-EN wymagają by łączy spełniały min. 25N/100 mm, zwracamy się z prośbą o informację z jakich powodów wymagacie Państwo tego parametru 60 razy wyższego, niż mówią o tym przytoczone wyżej normy EN-PN i wytyczne FIFA?.

5. Przepuszczalność wody przez trawę syntetyczną : min, 2500 mm/h oraz Przepuszczalność wody przez nawierzchnię z wypełnieniem: min. 1.650 mm/h- Norma PN-EN oraz wytyczne FIFA dotyczące parametru przepuszczalności wody przez nawierzchnię z wypełnieniem to minimum 180 mm/h, określając dwa parametry przepuszczalności (osobno dla trawy oraz dla trawy z wypełnieniem). Prosimy o informację: czy zamierzają Państwo używać piłkarskiej trawy syntetycznej bez wypełnienia?. Jakie przesłanki skłoniły Państwa by wymagać przepuszczalności na poziomie ponad 9-ciokrotnie większym niż minimum wymagane wytycznymi FIFA ?. Podany wymóg jest tym bardziej absurdalny, iż woda po penetracji trawy trafia do podbudowy z kruszyw, których przepuszczalność jest nie większa niż 300 – 400 mm/h !!!

6. Ciężar całkowity nawierzchni: $2700\ g/m^2 \pm 3\%$ - dlaczego Państwo uważają, że trawa posiadająca właśnie taką wagę tj. $2700\ g/m^2$ jest najlepszym rozwiązaniem?. Czy możecie Państwo wskazać jakąś normę, badanie, które wyjaśniłoby takie rozwiązanie?.

Odpowiedzi:

Ad.1.

Zamawiający dokonał zmiany Opisu przedmiotu zamówienia w sposób określony w „Uzupełnienie do projektu Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Kołbiel” stanowiącym integralną część dokumentacji przetargowej.

Z poważaniem;

Z up. WÓJTA

Ewa Mazek
Zastępca Wójta

Załączniki;

- 1 „Uzupełnienie do projektu Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Kołbiel”

Otrzymują:

- 1 Wykonawcy
2. a/a.