

GMINA LUBACZÓW
Ul. Jasna 1
37-600 Lubaczów

Do
Wszystkich WYKONAWCÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 pkt 1 w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Poprawa gospodarki wodno-ściekowej i infrastruktury komunalnej na terenie Gminy Lubaczów**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

- 1) **dot. remont zaplecza szatniowego Lisie Jamy.**
Drzwi wymienione w przedmiarze robót nie posiadają współczynnika przenikania ciepła 1.3 tylko 1.6, nie posiadają samozamykacza (problem z gwarancją) i producent nie posiada drzwi w kolorze RAL 7024 tylko RAL 7016.
Czy można zastosować inne drzwi i innych współczynnikach?

Odpowiedź: Należy zastosować kolor wskazany w dokumentacji projektowej. Dopuszcza się zmianę koloru drzwi na kolor drzwi aktualnie zamontowanych w budynku. Współczynnik przenikania ciepła 1.3 zgodnie z dokumentacją, należy zastosować samozamykacze.

- 2) **Dotyczy: Część nr 1 - rodzaj trawy sztucznej. W celu poszerzenia konkurencji zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie ogólnodostępnej na rynku trawy o poniższych parametrach:**

- skład włókna: polietylen (PE) 100%
- rodzaj i przekrój włókien: mieszanka włókien monofilowych z wtopionym rdzeniem wzmacniającym zapewniającym sztywność włókna oraz włókien fibrylowanych
- wysokość włókna: 60-62 mm,
- grubość włókna monofilowego: min. 370 µm,
- grubość włókna fibrylowanego min. 120 µm,
- Dtex: min. 20 900,
- ilość pęczków: min. 8200/m²,
- ilość włókien: min. 114 800/m²,
- waga włókna: min 2000 g/m²,
- waga całkowita trawy: min. 3400 g/m²,
- wyrywanie pęczka po starzeniu: min. 70N,
- łączenie klejone po starzeniu: min. 170/ 100mm,
- podkład trawy: poliuretanowy
- przepuszczalność wody dla całego systemu (sztuczna trawa, piasek, granulat gumowy): min 1600 mm/h.
- przepuszczalność przez trawę 2400mm/h

Dokumenty potwierdzające jakość oferowanej nawierzchni:

- a) **Raport z badań dotyczący oferowanego systemu nawierzchni (trawa, wypełnienie)**

przeprowadzonego przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd., itd.), potwierdzający wszystkie wymagane parametry oraz potwierdzający zgodność jego parametrów z FIFA Quality Concept for Football Turf, test method 2015 (dostępny na www.FIFA.com) dla poziomu FIFA Quality oraz FIFA Quality PRO.

b) Badanie laboratoryjne oferowanego systemu sztucznej trawy (trawa, wypełnienie) na zgodność z normą PN-EN 15330-1:2013 wykonane przez specjalistyczne laboratorium (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd., itd.).

c) Raport z badań testu Lisport na min. 200 000 cykli dla włókna onofilowego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez FIFA laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej po min. 200 000 cykli nie wykazuje poważnych uszkodzeń.

c) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, potwierdzoną przez jej producenta oraz jej próbkę o wymiarach 20 x 30 cm.

d) Aktualny certyfikat FPP dla producenta trawy (FIFA Preferred Producer)

e) Atest PZH lub równoważny dla oferowanej nawierzchni i wypełnienia.

f) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

g) Dokument potwierdzający, że oferowana sztuczna trawa nadaje się w 100% do recyklingu.

Podkreślamy, że proponowany wariant jedynie nieznacznie różni się od wariantu nr 2 zawartego w dokumentacji przetargowej, proponowane zmiany nie wpływają na jakość oferowanej sztucznej trawy, a zezwolenie na nie przyczyni się do większej konkurencyjności co tylko wpłynie na uzyskanie lepszej ceny oferenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany i tym samym podtrzymuje zapisy SWZ.

Wójt Gminy Lubaczów
Wiesław Kapel