

SPZ.271.37.2019

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH PRZY ULICY ŻWIRKI 6”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienia do treści SIWZ zgłoszone przez wykonawców:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego wykonania nawierzchni poliuretanowej zgodnie z projektem i nieaktualną normą określającą zawartość związków chemicznych DIN 18035-6. Aktualna norma to DIN 18035-6:2014, której parametry załączamy poniżej:

DOC 24h: maks. 100 / maks. 50 mg/l

Ekstrakcja EOX: maks. 100 mg/kg

Ftalany mg/kg: brak

Chlorowane parafiny mg/kg: brak

Ołów (Pb): maks. 0,025 mg/l

Kadm (Cd): maks. 0,005 mg/l

Chrom całkowity (Cr): maks. 0,050 mg/l

Crom VI (CrVI): maks. 0,008 mg/l

Rtęć (Hg): maks. 0,001 mg/l

Cynk (Zn) 24h: maks. 0,5 mg/l

Cyna (Sn): maks. 0,04 mg/l

Zapach: niewymagane

Stan zewnętrzny: niewymagane

Odpowiedź:

Należy wycenić wykonanie nawierzchni poliuretanowej zgodnie z projektem i aktualnie obowiązującą Normą DIN 18035-6:2014.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego wymogu posiadania przez nawierzchnię sportową pu Certyfikatu FIBA. Certyfikat FIBA jest certyfikatem dotyczącym obiektów sportowych wewnętrznych, nie jest to certyfikat potwierdzający wymaganą przez FIBA jakość nawierzchni, nie jest dokumentem odnoszącym się do jakichkolwiek parametrów technicznych, norm lecz jest dokumentem potwierdzającym, że dany producent jest

oficjalnym technicznym partnerem programu FIBA EQUIPMENT & VENUE APPROVAL PROGRAMME.

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w wycenie nawierzchnię posiadającą Aktualny Certyfikat FIBA potwierdzający przydatność nawierzchni do gry w koszykówkę zgodnie z dokumentacją.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści nawierzchnię o poniższych parametrach spełniających aktualną normę PN-EN 14877:2014-02 i DIN 18035-6 2014:

Wytrzymałość na rozciąganie, (MPa): 1,2 (norma $\geq 0,4$)

Wydłużenie względne przy zerwaniu (%): 82 (norma ≥ 40)

Amortyzacja wstrząsów 23 °C (%): 35 (norma 35-50)

Odkształcenie pionowe (23 °C): 0,9 (norma ≤ 3)

Odporność na ścieranie (g): 0,9 (norma ≤ 4)

Odporność na sztuczne starzenie: 5 (norma ≥ 3)

Opór poślizgu:

- nawierzchnia sucha: 106 (norma 80 -110)

- nawierzchnia mokra: 57 (norma 55-110)

Odpowiedź:

Należy przyjąć nawierzchnię o wszystkich parametrach technicznych co najmniej takich jak w dokumentacji technicznej.

Pytanie 4:

Prosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego rodzaju granulatu wymaganego do wypełnienia trawy syntetycznej. Dostępne wypełnienie granulatem to SBR, EPDM z recyklingu, EPDM z pierwotnej produkcji. Cena EPDM z pierwotnej produkcji jest sześciokrotnie wyższa od ceny SBR.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza innego wypełnienia niż EPDM z pierwotnej produkcji.