

Włocławek, dnia 12 lutego 2019 roku

BZP.271.6.2019

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pn.: „Przebudowa boiska na Michelinie przy ul. Sarniej”

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ. Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018r. poz. 1986), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1: Zamawiający żąda certyfikat, który znajduje zastosowanie w wewnętrznych obiektach. Zamawiający powinien znieść ten wymóg. Certyfikat FIBA min. 2 lub/i3.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego wiedzą, nieprawdą jest, jakoby FIBA wystawiała Certyfikaty Homologacji na podłogi sportowe jedynie (jak twierdzi pytający) do wykorzystania w zamkniętych obiektach sportowych (hale) ale również wystawia Certyfikaty na Syntetyczne Systemy Zewnętrzne. Wobec powyższego Certyfikat Homologacji FIBA dotyczący Syntetycznego Systemu Zewnętrznego, jaki jest m.in. przedmiotem zamówienia, jest dla Zamawiającego wiarygodnym dokumentem potwierdzającym jakość oferowanej nawierzchni. Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ i załączników bez zmian.

Pytanie nr 2: Zamawiający zamyka obustronnie przedziały parametrów nawierzchni. Zamykanie obustronnie przedziałów powoduje wyeliminowanie nawierzchni lepszych. Prawo dopuszcza zastosowanie rozwiązań o nie gorszych parametrach. Norma PN-EN 14877:2014, domyka je tylko jednostronnie (większe/mniejsze lub równe). Zamawiający powołując się na tę normę powinien żądać zastosowania nawierzchni, które normę spełniają.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Celem Zamawiającego jest zastosowanie jak najlepszego produktu proporcjonalnie do możliwości budżetowych i potrzeb. Podając minimalne wymagania dla nawierzchni syntetycznej Zamawiający wskazał parametry minimalne lub przedziały, bez podawania nazwy konkretnego producenta. Wszystkie wymagane parametry określa wspomniana norma PN-EN14877:2014. Zamawiający zaznacza, że ma prawo opisać swoje potrzeby, żądając produktu o cechach dla niego istotnych.

Pytanie nr 3: W chwili obecnej w nawierzchni syntetycznych dla właściwości chemicznych zastosowanie ma norma DIN 18035-6:2014. Zamawiający powinien żądać od Wykonawców zastosowania takich nawierzchni, które normę spełniają.

Odpowiedź na pytanie nr 3: W związku z aktualizacją normy nawierzchni syntetycznych dla właściwości chemicznych Zamawiający wymaga zastosowania od Wykonawców nawierzchni spełniającej aktualne wymagania zawartości związków chemicznych, zgodnych z DIN 18035-6:2014, tj.:

- a) DOC - po 24 godzinach: ≤ 50 (Mg/l)
- b) ołów (Pb): $\leq 0,025$ (Mg/l)
- c) kadm (Cd): $\leq 0,005$ (Mg/l)
- d) chrom (Cr): $\leq 0,05$ (Mg/l)
- e) chrom VI (CrVI): $\leq 0,008$ (Mg/l)
- f) rtęć (Hg): $\leq 0,001$ (Mg/l)
- g) cynk (Zn): $\leq 0,5$ (Mg/l)
- h) cyna (Sn): $\leq 0,04$ (Mg/l)

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
PRZETARGOWEJ

Jarosław Kwiatkowski