

Jarosław, 29.10.2019 r.

DAG/PN/19/19

Wszyscy Wykonawcy
Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia odpowiedzi na pytania,
modyfikacja

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. Państwowa Wyższa Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SIWZ.

Dotyczy: postępowania pn.: „Przebudowa dwóch boisk wielofunkcyjnych, wraz z przebudową i budową niezbędnych urządzeń budowlanych i infrastruktury technicznej na terenie PWSTE przy ul. Czarnieckiego 16” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie obowiązujących przepisów - art. 39 i nast. – ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843), zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1:

Proszę o odpowiedź czy zamawiający w związku z faktem, że opis techniczny ukierunkowuje na konkretny typ nawierzchni oraz firmę prosimy o zmianę lub dopuszczenie parametrów;

- wytrzymałości na rozciąganie $\geq 0,4$
- wydłużenie przy zerwaniu ≥ 75

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 2:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni wiodącego na świecie producenta nawierzchni poliuretanowych który posiada duże doświadczenie.

Nawierzchnia posiada Certyfikat IAAF First Class, Atest Higieniczny PZH, badania akredytowanego przez IAAF laboratorium, spełnia wymagania normy PN-EN 14877:2014.

Nawierzchnia jest przyjazna dla otoczenia i ludzi korzystających z niej, a zawartość związków chemicznych jest nie większa niż opisana poniżej (wartości w mg/l):

- a) DOC - po 24 godzinach K 40
- b) ołów (Pb) 0,001
- c) kadm (Cd) 0,0002
- d) chrom (Cr) 0,001
- e) chrom VI (CNI) 0,008
- f) rtęć (Hg) 0,001
- g) cynk (Zn) 0,3
- h) cyna (Sn) 0,02

Nawierzchnia posiada parametry opisane poniżej:

- a) Wytrzymałość na rozciąganie: 0,4 Mpa
- b) Wydłużenie w chwili zerwania: ≥ 75 %
- c) Współczynnik tarcia : 0,54 — 0,56
- d) Odkształcenie pionowe w temp. 23QC: 2,1 — 2,3 mm
- e) Amortyzacja — redukcja siły w temp. 23gc: 40-42 %
- f) Grubość całkowita nawierzchni - -Min. 13 mm

Powyższe wymagania potwierdzone są raportem z badań na regulacje IAAF wykonane w laboratorium posiadającym akredytację IAAF.

Zatem prosimy o dopuszczenie opisanego powyżej systemu nawierzchni o podanych parametrach.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Odnosnie certyfikatu IAAF - jest on wymagany w przypadku bieżni tu jednak mamy boisko i dokument ten nie jest wymagany.

Z poważaniem

P. O. KANCLERZ
mar inż. Andrzej Dudek