

**Do wszystkich Wykonawców  
Nr postępowania: ZP.272.9.2017**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia Nr ZP.272.9.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn.: „Przebudowa boiska wielofunkcyjnego i budowa placu sprawnościowego (street workout) przy Zespole Szkół Budowlanych w Brzozowie”.

**WYJAŚNIENIA  
treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

Zamawiający – Powiat Brzozowski działając na podst. art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przedstawia poniżej treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie Nr 1:**

Prosimy o sprecyzowanie grubości systemów poliuretanowych na boisku wielofunkcyjnym oraz placu sprawnościowym. Opisane przez Państwa grubości to 4 cm dla boiska oraz 8 cm dla placu sprawnościowego. Pragnę poinformować, że system natryskowy, który również Państwo opisujecie, jest grubości 12 – 13 mm, i jest to zgodne z badaniami na normę 14877. Nie ma systemów poliuretanowych w systemie natryskowym o grubości 40 i 80 mm.

**Odpowiedź:**

Podane w dokumentacji projektowej grubości systemów poliuretanowych są poprawne, tj.:

- 1) Boisko wielofunkcyjne grubość nawierzchni poliuretanowej (bezpiecznej) 40 mm;
- 2) Plac sprawnościowy grubość nawierzchni poliuretanowej (bezpiecznej) 80 mm.

Jednak z uwagi na dostępność na rynku szeregu różnych rozwiązań systemów poliuretanowych, Zamawiający uwzględnia możliwość zastosowania:

- 1) Boisko wielofunkcyjne:

**System poliuretanowy** o łącznej grubości min 40 mm w systemie natryskowym min 13 mm, instalowany na warstwie stabilizacyjnej ET.

- 2) Plac sprawnościowy:

**System poliuretanowy** o grubości min 80 mm. System składa się z dwóch warstw. Warstwa pierwsza to mieszanina kleju PU z granulatem SBR, warstwa grubości min 68 mm. warstwa druga to mieszanina kleju PU z granulatem EPDM, grubość warstwy min 12 mm. EPDM z produkcji pierwotnej, barwiony w masie.

System w pełni wodoprzepuszczalny, posiadający atesty techniczne, dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie oraz spełniający aktualne normy zgodnie z zapisami Dokumentacji Technicznej.

W związku z powyższym, proszę o uwzględnienie w/w wyjaśnień składanej ofercie.

WICESTAROSTA  
*Janusz Długota*  
Janusz Długota