

### **Wszyscy wykonawcy**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami dla zadania pn. „**Modernizacja infrastruktury sportowej na terenie Gminy Konarzyny**”:

#### **Pytanie 1**

Czy zamawiający wyraża zgodę na cesję ?

#### **Odpowiedź 1**

Zamawiający nie wyraża zgody na cesję.

#### **Pytanie 2**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę studni betonowych rewizyjnych na studnie tworzywowe o mniejszej średnicy?

#### **Odpowiedź 2**

Zamawiający wyraża zgodę w taki sposób, że: studnie gdzie schodzą się dwie rury lub więcej pod kątem - muszą być betonowe, natomiast studnie gdzie wchodzi 2 rury na przelot mogą być z tworzywa.

#### **Pytanie 3**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zamianę zbiornika retencyjnego na zbiornik betonowy?

#### **Odpowiedź 3**

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę zbiornika retencyjnego na zbiornik betonowy.

#### **Pytanie 4**

Zamawiający swoim działaniem wywiera wpływ na oferentów aby zrealizować jego cel co jest zachowaniem nieetycznym oraz wbrew przepisom. Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu nawierzchni jako równoważnego o poniższych parametrach a tym samym zmiany zapisów w obszarze wymaganych parametrów dla nawierzchni PU oraz usunięcie nieuczciwych wymogów zawartości pierwiastków metali ciężkich i zastąpienie ich słusznym wymogiem badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08.

Parametry proponowanego systemu:

- Poślizg (EN 13036-4)
  - sucha: 106
  - mokra 57
- Wytrzymałość na rozciąganie (EN 12230): 1,2 MPa
- Wydłużenie względne przy zerwaniu: 82%
- Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: 0,9 mm
- Tłumienie energii w temp. 23°C (EN 14808): 35%
- Pionowe odbicie piłki w temp. 23°C (EN 12235): 103%
- Przepuszczalność dla wody (EN 12616): 3233 mm/h
- Odporność na ścieranie (EN ISO 5470-1):
  - nie poddane starzeniu – 0,9 g
  - po przyspieszonym starzeniu 1,73 g

Proponowana nawierzchnia swoją jakość potwierdza poniższymi dokumentami:

- Atest PZH
  - Karta Techniczna potwierdzona przez producenta
  - Autoryzacja i gwarancja potwierdzona przez producenta (wyłącznie na etapie składania ofert)
  - Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
  - Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
  - Badania WWA
  - Badania migracji określonych pierwiastków PN EN 71-3:2019
  - Aktualny Certyfikat FIBA 3x3
  - Badanie na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU zgodne z procedurą badawczą ITB lub równoważne . Nie akceptuje się badań zgodnych z normą EN 772-18:2011-07
  - Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu na podstawie aktualnej Krajowej Oceny Technicznej
  - Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
  - Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni.
- Czy Zamawiający wyraża zgodę?

#### **Odpowiedź 4**

Zamawiający dopuszcza inne niż w projekcie parametry nawierzchni zgodne z normą PN-EN 14877:2014 oraz DIN 18035-6:2021-08.

Przesłane wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

**Z poważaniem**

**Wójt**

**/-/ Jacek Warsiński**