

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nr sprawy: **O-ZP.271.10.2016**Dotyczy: **BUDOWA TRZECH BOISK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 ELKU - III ETAP****W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 07.04.2016 r. udzielamy następującej odpowiedzi:****Pytanie nr 1**

Czy wymieniona przez Zamawiającego kwota minimum 200.000,00zł brutto (SIWZ pkt. 2 „wiedza i doświadczenie”) odnosi się do jednej roboty budowlanej o wartości 200.000,00zł, w ramach której wykonano nawierzchnie poliuretanową o nieokreślonej wartości, czy też wartość samej nawierzchni poliuretanowej wykonanej w ramach jednej roboty budowlanej winna wynosić minimum 200.000,00zł brutto?

Jednocześnie prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego wzorów oświadczeń, jakie mają załączyć Wykonawcy do oferty, w wersji edytowalnej.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zgodnie z pkt. IX 2. SIWZ Zamawiający wymaga co najmniej jednej roboty o wartości minimum 200 000,00 PLN brutto w ramach której wykonywano nawierzchnie poliuretanowe.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż wzory oświadczeń są zamieszczane przez Zamawiającego w powszechnym formacie „pdf”. Zamawiający nie zamieszcza wzorów w innym formacie.

**W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 08.04.2016 r. udzielamy następującej odpowiedzi:****Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający uzna nawierzchnię poliuretanową producenta Stockmeier Urethanes – Alsatan P/Stobitan P o poniższych parametrach, jako zgodną z wymaganiami?

Grubość (mm)	16 (8+8)
Wytrzymałość na rozciąganie (Mpa)	> 0,42
Wydłużenie względne przy rozciąganiu (%)	> 54
Wytrzymałość na rozdzieranie (N)	121 ± 8
Ścieralność, aparat Stuttgart (mm)	< 0,088
Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotermicznych:	
- wygląd	bez zmian
- przyrost masy %	-0,5±0,4
- spadek wytrzymałości na rozciąganie %	0,0
- spadek wydłużenia przy zerwaniu	0,0
Mrozoodporność:	
- wygląd powierzchni	bez zmian
- przyrost masy %	-0,9±0,6
- spadek wytrzymałości na rozciąganie %	< 19
- spadek wydłużenia przy zerwaniu %	0,0
Odkształcenie pionowe w 230C (mm)	< 2,60

Redukcja siły w 230C (%)	51
Przyczepność międzywarstwowa i do podłoża betonowego	0,57±0,09
Współczynnik tarcia:	
- na sucho	83
- na mokro	57
Zmiana barwy – stopień w skali szarej	4

Nawierzchnia posiada poniższe dokumenty:

- Badania na zgodność z normą EN 14877:2013 lub PN/EN 14877:2014
- Certyfikat IAAF
- Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
- Atest PZH dla oferowanej nawierzchni.
- Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Nie, nawierzchnia nie spełnia wymagań SIWZ.

### **W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 11.04.2016 r. udzielamy następującej odpowiedzi:**

#### **Pytanie nr 1**

Czy tablice do koszykówki mają posiadać mechanizm regulacji wysokości?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Tak, tablice mają posiadać mechanizm regulacji wysokości.

#### **Pytanie nr 2**

Jaki wymiar powinny posiadać tablice do koszykówki?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Wymiary tablicy: 105x180cm.

#### **Pytanie 3**

Czy dopuszcza się wykonanie piłko chwyty z rozwiązaniem innym niż prezentowany na przekroju C-C składający się z słupów oraz kompletu linek stalowych, śrub rzymskich i karabińczyków, za pomocą których siatka po obwodzie mocowana jest na słupach?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Nie, Zamawiający będzie wymagał wykonania piłko chwyty zgodnie z projektem.

Podpis

PREZYDENT MIASTA

/-/

Tomasz Andrukiewicz