

Daleszyce, dn. 15.10.2020 r.

**Informacja nr 2  
dla Wykonawców**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

**„Dostawa oraz montaż urządzeń zabawowych oraz urządzeń siłowni zewnętrznej wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznych pod urządzeniami, (jeżeli wymagane) dla trzech lokalizacji na terenie gminy Daleszyce w ramach zadań funduszu sołectkiego”**

Zamawiający działając na podstawie zapisów pkt. 2 Zaprośzenia do składania ofert, udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1:**

Czy przedstawiony wymiar urządzenia zabawowego dotyczy samego urządzenia czy urządzenia wraz ze strefą bezpieczną?

**Odpowiedź:**

**Jest to maksymalny wymiar urządzenia.**

**Pytanie 2:**

Proszę o sprecyzowanie jaką należy przyjąć do wyceny nawierzchnię bezpieczną pod urządzenie zabawowe, które ma HIC 160 oraz huśtawkę z siedziskiem płaskim i koszykowym?

**Odpowiedź:**

**Nawierzchnie bezpieczne należy przyjąć, jako piaskowe.**

**Pytanie 3:**

Czy Inwestor wymaga aby wyszczególnione urządzenia placu zabaw miały certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodności urządzeń z normą PN-EN 1176 (zgodność potwierdzona Certyfikatem lub Deklaracją Zgodności).**

**Pytanie nr 4**

Czy Inwestor wymaga przedłożenia badań wydanych przez laboratorium z akredytacją PCA potwierdzających brak związków metali ciężkich w zastosowanych tworzywie LLDPE, z którego zbudowano urządzenie?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodności urządzeń z normą PN-EN 1176 (zgodność potwierdzona Certyfikatem lub Deklaracją Zgodności).**

**Pytanie nr 5**

Czy Inwestor wymaga przedłożenia badań na antypoślizgowość powierzchni przeznaczonych do ruchu (np. podestów, schodów) zestawu zabawowego wydanych przez niezależną jednostkę z akredytacją PCA?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodności urządzeń z normą PN-EN 1176 (zgodność potwierdzona Certyfikatem lub Deklaracją Zgodności).**

**KIEROWNIK**  
**Wydziału Inwestycyjnego**  
*Michał Cichoński*  
**Michał Cichoński**