



**KOLUSZKI**  
zawsze w centrum

Znak sprawy: GIZ.271.13.(8).2020

**WYKONAWCY  
UCZESTNICZĄCY W POSTĘPOWANIU**

***Dotyczy przetargu nieograniczonego na budowę placu zabaw na działce nr 117/1 w Kaletniku, gmina Koluszki.***

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019., poz. 1843) zamawiający udziela wyjaśnień na pytania zadane przez wykonawców:

**Pytanie nr 1**

Czy zamawiający będzie wymagał dostarczenia karty przekazania odpadów na nadmiar ziemi powstały w trakcie robót?

**Odpowiedź:**

Wykonawca winien postępować zgodnie z przepisami o odpadach.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie stali czarnej ocynkowanej przy poręczy karuzeli?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania poręczy karuzeli ze stali czarnej ocynkowanej. Poręcz powinna być wykonana ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego np. aluminium.

**Pytanie nr 3**

Jaką minimalną grubość płyt HDPE przy urządzeniach zabawowych dopuszcza zamawiający?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyt HDPE przy urządzeniach zabawowych o minimalnej grubości 15mm.

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuści zastosowanie zjeżdżalni z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie zjeżdżalni z tworzywa sztucznego. Ślizg zjeżdżalni powinien być wykonany ze stali nierdzewnej a boki z płyt HDPE.

**Pytanie nr 5**

Na przedstawionej wizualizacji urządzenia wielofunkcyjnego i urządzenia drabinki nie można stwierdzić z jakiego materiału mają być wykonane poręcze i drążki. Prosimy o podanie informacji

dotyczącej tych materiałów.

**Odpowiedź:**

**Poręcze i drążki urządzenia wielofunkcyjnego i urządzenia drabinki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego.**

**Pytanie nr 6**

Na przedstawionej wizualizacji nie jest dobrze widoczna ścianka wspinaczkowa/podejście. Prosimy o informację z jakiego materiału ma być ona wykonana.

**Odpowiedź:**

**Ścianka wspinaczkowa przy urządzeniu wielofunkcyjnym powinna być wykonana z płyty HPL o minimalnej grubości 13 mm lub materiału równoważnego o tej samej minimalnej grubości. Kamienie wspinaczkowe powinny być wykonane z mieszanki kruszyw i żywic poliestrowych lub materiałów równoważnych.**

**Pytanie nr 7**

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie przejścia – tunelu przy urządzeniu wielofunkcyjnym z laminatu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza wykonania przejścia - tunelu przy urządzeniu wielofunkcyjnym z laminatu. Tunel powinien być wykonany z polietylenu lub materiału równoważnego.**

**Pytanie nr 8**

Czy przy urządzeniach siłowni zewnętrznej zamawiający dopuści zastosowanie elementów z płyt HDPE o grubości ok. 12 mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści zastosowania przy urządzenia siłowni zewnętrznej płyt HDPE o grubości ok. 12 mm. Minimalna grubość płyt HDPE powinna wynosić 15 mm.**

**Pytanie nr 9**

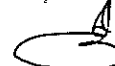
Czy zamawiający zaakceptuje zastosowanie nawierzchni bezpiecznej o mniejszej grubości niż podana w projekcie przy zachowaniu tego samego parametru HIC?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie akceptuje zastosowania nawierzchni bezpiecznej o mniejszej grubości niż podana w projekcie przy zachowaniu tego samego parametru HIC.**

Powyższe informacje stają się częścią SIWZ, zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest specyfikacja i są dla Wykonawców wiążące.

z up. BURMISTRZA



mgr Beata Kusiak-Stanisławska  
Sekretarz Gminy

