

Tomaszów Maz. 01.07.2016 r.

Znak: RZ.271.10.2016

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Zagospodarowanie terenu (w tym budowa placu zabaw) przy Zespole Szkół w Komorowie”**

**WYJAŚNIENIE Nr 1
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Znak sprawy RZ.271.10.2016**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1:

Nawierzchnia bezpieczna pod niektórymi urządzeniami placu zabaw oraz ścianką wspinaczkową ma być wykonana z płyt „typu Euroflex”. Na tej podstawie trudno określić jaki rodzaj płyt Zamawiający zamierza zamontować na placu zabaw. Czy mają to być płyty typu SBR czy też dwuwarstwowe z SBR z nakładką z EPDM?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Nawierzchnię bezpieczną należy wykonać z płyt dwuwarstwowych. Dolna warstwa na bazie granulatu SBR, górna z granulatu EPDM.

Pytanie nr 2:

Czy grubość płyt nawierzchni bezpiecznej ma wynikać z Wysokości Swobodnego Upadku określonej przez producenta urządzeń zabawowych, czy też jest to inna wielkość?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Tak, grubość płyt nawierzchni bezpiecznej ma wynikać z Wysokości Swobodnego Upadku określonej przez producenta urządzeń zabawowych.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może podać kolory płyt jakie mają być użyte na placu? Kolor płyt ma wpływ na ich cenę.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający preferuje kolory: zielony i czerwony.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający może podać oczekiwane wymiary ścianki wspinaczkowej? Określenie „poniżej 5 m” jest nieprecyzyjne i pozwala zastosować ściankę o wysokości 4,9 m jak również 1,0 m.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Należy przyjąć ściankę wspinaczkową o wysokości 3 m.

Pytanie nr 5:

W przypadku zastosowania ścianki wspinaczkowej o Wysokości Swobodnego Upadku powyżej 3,0 m praktycznie nie ma możliwości skutecznego amortyzowania upadku za pomocą nawierzchni ponieważ zdolność amortyzacyjna płyt oferowanych przez producentów generalnie nie przekracza 3,0 m. Czy w przypadku konieczności montażu ścianki wspinaczkowej o większej wysokości w ofercie należy również uwzględnić koszt zakupu instalacji asekuracyjnych w postaci upręży, lin, systemów hamujących etc, etc. Jeśli tak to w jakiej konfiguracji i w jakiej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4, należy przyjąć ściankę wspinaczkową o wysokości 3 m. W związku z powyższym nie przewiduje się instalacji asekuracyjnych w postaci upręży, lin, systemów hamujących itp.

Pytanie nr 6:

Czy nawierzchnia pod zestawami Street Workout ma być jedynie nawierzchnią trawiastą?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Pod zestawami Street Workout należy przyjąć nawierzchnię zgodnie z projektem budowlanym.

WÓJT GMINY

Franciszek Szmagiel

.....

a/a