

IZP.271.1.5.2022

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym na:
„Przebudowę istniejącego placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Rozprzy”.

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „p.z.p.” przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Zamawiający w dokumentacji STWIOR przewiduje rozbiórkę kostki brukowej, jak poniżej:
"Kostkę betonową z rozbiórki nie przewidzianą do ponownego wbudowania należy umieścić na paletach/palety zapewnia Wykonawca/ zafoliować i przewieźć na magazyn ZDM ul. Notecka 4/6". Czy w wycenie należy uwzględnić rozbiórkę powyżej opisanej kostki. Jeżeli tak, to proszę o informacje jaka jest ilość kostki do demontażu.

Odpowiedź:

Na zadaniu nie przewiduje się rozbiórki kostki betonowej.

Pytanie 2:

Opis podany w specyfikacji warunków zamówienia, dopuszcza 3 różne systemy wykonania nawierzchni.

System pierwszy: natrysk

Składa się z warstwy amortyzującej SBR 10-11mm + natrysk EPDM 2mm

Jest to nawierzchnia chropowata w dotyku, która sprawdza się na bieżnię oraz boiska wielofunkcyjne (z wyjątkiem tenisa).

System drugi: nawierzchnia typu 2S

Składa się z warstwy amortyzującej SBR 8mm + warstwy EPDM 8mm układanego z rozkładarki.

Nawierzchnia jest gładka i stosuje się je na boiska wielofunkcyjnych gdzie również występuję tenis.

System trzeci: nawierzchni bezpieczna HIC

Składa się z warstwy amortyzującej SBR 40,50,60,60,80..mm (w zależności od tego jaki HIC chcemy uzyskać) oraz warstwy EPDM 10mm.

Nawierzchnia jest gładka, miękka i przyjemna w użytkowaniu dla dzieci.

Pragniemy nadmienić, że grubość nawierzchni poliuretanowej dla HIC 1,5m wynosi 60mm natomiast dla HIC 2,1m 90mm.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni bezpiecznej dla HIC 1,5m (50+10=60mm) w ilości 148,26m² oraz nawierzchni bezpiecznej dla HIC 2,1m (80+10=90mm) w ilości 77m².

Odpowiedź:

W dokumentacji projektowej przewidziano nawierzchnię bezpieczną w technologii:

- podbudowa dynamiczna ET - mieszanina drobnego żwirku z granulatem gumowym SBR i poliuretanu o grubości 25–30mm,
- warstwa podkładowa z granulatu SBR i poliuretanu o grubości 8–10 mm,
- warstwa użytkowa z kolorowego EPDM (0,5–1,5 mm) i poliuretanu natrykiwanego agregatem ciśnieniowym o grubości ok. 3 mm, lub warstwy z kolorowego granulatu EPDM (1–3mm) rozkładanej układarką mechaniczną o grubości 8–10 mm

dla której grubość nawierzchni wylewanej w zależności od wymaganego współczynnika HIC wynosi:

40 mm - HIC 1,5m

60mm - HIC 1,7m

80mm - HIC 2,1m

100mm - HIC 2,5m

120mm - HIC 2,8m

Ale dopuszczalne jest zastosowanie innej technologii wylewanej, bez spoinowej, bezpiecznej nawierzchni poliuretanowej, dostosowanej do wymaganej dla poszczególnych urządzeń wysokości upadku, dopuszczonej do stosowania na placach zabaw i posiadającej wymagane atesty oraz badania techniczne. Nawierzchnie placów zabaw powinny zostać wykonane zgodnie z normą PN-EN 1177, według zaleceń producenta nawierzchni bezpiecznej i posiadać autoryzację producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawioną dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.