

Postępowanie znak RL.042.11.1.2024 o udzielenie zamówienia pn.: „Modernizacja infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Świątnikach Górnych”. Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

RL. 042.11.1.2024

Świątniki Górne, dnia 26.06.2024r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) nr 4

sporządzone w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn.: „Modernizacja infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Świątnikach Górnych”.

Działając zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), dalej ustawa Pzp, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SWZ:

1. Zamawiający w dokumentacji projektowej oraz w odpowiedziach na pytania z dnia 17.06.2024r. opisał nawierzchnię bezpieczną na plac zabaw z warstwą użytkową typu natrysk dostosowaną dla upadku z wys. 200 cm. Zwracam uwagę, że nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk nie jest nawierzchnią dedykowaną na plac zabaw i nie spełnia normy PN EN 1177, a co za tym idzie nie jest dostosowana do upadku z określonej wysokości. Rysunek z przekrojem przez plac zabaw przedstawia nawierzchnię typu EPDM o grubości 7 cm (SBR) + 1 cm (EPDM). Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw zgodnej z obowiązującą normą PN EN 1177 o grubości 8 cm o następujących warstwach: warstwa podkładowa z granulatu SBR o grubości 7 cm, warstwa użytkowa o gr. 1 cm z granulatu EPDM z produkcji pierwotnej posiadającej współczynnik HIC do 2,1 m.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający informuje, iż nawierzchnie placu zabaw należy przyjąć w technologii wylewanego EPDM. Warstwę podbudowy dynamicznej należy wykonać z SBR. Grubość warstw należy dostosować dla upadku z wys. min. 200cm - wg przyjętego przez Wykonawcę systemu.

2. Zamawiający w dokumentacji projektowej wymaga wykonania na boisku nawierzchni poliuretanowej typu natrysk. Rysunek U-2 (projekt zagospodarowania terenu) z przekrojem nawierzchni przedstawia warstwę użytkową EPDM – natrysk o grubości 3 cm, co jest niezgodne z technologią. Prawidłowa grubość warstwy zgodnie z

Postępowanie znak RL.042.11.1.2024 o udzielenie zamówienia pn.: „Modernizacja infrastruktury sportowej przy Szkole Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Świątnikach Górnych”. Zamówienie współfinansowane z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

wytycznymi producentów to 2 mm. Proszę o określenie rodzaju nawierzchni oraz grubości poszczególnych warstw.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający informuje, iż nawierzchnia sportowa oraz terenu rekreacyjnego powinna być wykonana metodą natrysku. Grubości warstwy natrysku na nawierzchni sportowej, należy przyjąć zgodnie z zastosowaną technologią, przy spełnieniu obowiązujących norm i przepisów.

Burmistrz Miasta i Gminy Świątniki Górne

Małgorzata Duży
- dokument podpisano elektronicznie-