

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 25.06.2024r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) nr 8

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. W odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający informuje, iż rodzaj i grubość warstw nawierzchni sportowej podano na rys.. U-2 (projekt zagospodarowania terenu). Grubość warstw- w tym dynamicznej- dla placu zabaw, opisano w STWIORB SST-01..07. Jak opisano w STWIORB, dla wszystkich nawierzchni założono warstwę użytkową EPDM, wykonaną w technologii natrysku. Dla placu zabaw należy dodatkowo przyjąć podbudowę dynamiczną z SBR, dostosowaną dla upadku z wys, 200cm, Zgodnie STWIORB, nie dopuszczono zastosowania innego niż SBR materiału do wykonania warstwy dynamicznej. Założono grubość warstwy min. 10cm, jednak Wykonawca powinien zweryfikować tę wartość, dla przyjętego do oferty systemu.
Jako doświadczony wykonawca obiektów sportowych jak i placów zabaw chcemy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że nawierzchnie na placach zabaw oraz strefach rekreacyjnych wykonywane są jako dwu warstwowe gdzie pierwsza warstwa amortyzująca wykonywana jest z granulatu SBR o grubości od 50- 100 mm w zależności od wysokości bezpiecznego upadku oraz warstwy z granulatu EPDM i lepiszcza poliuretanowego gr. 10 mm i na tak wykonaną nawierzchnię producenci posiadają niezbędne wymagane prawem dokumenty potwierdzające wysokość bezpiecznego upadku tzw. HIC Wykonanie warstwy użytkowej formie natrysku spowoduje, że potencjalny wykonawca nie będzie w stanie dostarczyć Zamawiającemu odpowiednich dokumentów odbiorowych co może skutkować, że wykonany obiekt może zostać nie dopuszczony do użytkowania. Jednocześnie pragniemy nadmienić, że wykonanie nawierzchni użytkowej grubości 10 mm z granulatu EPDM i lepiszcza poliuretanowego jest dużo droższe od wykonania tej nawierzchni w formie natrysku. W związku z powyższym prosimy aby Zamawiający dokładnie określił jaka nawierzchnia

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.

poliuretanowa ma być wykonana na placu zabaw oraz strefie rekreacyjnej i czy dokona odbioru nawierzchni bez wymaganych dokumentów.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadanie pytanie Zamawiający informuje, iż nawierzchnię terenu rekreacyjnego należy wykonać jak nawierzchnię sportową. Górną warstwę użytkową nawierzchni placu zabaw, należy wykonać jako mieszankę kleju poliuretanowego i granulatu EPDM, o grubości zgodnej z przyjętą w ofercie technologią.

Burmistrz Miasta i Gminy Świątniki Górne

Małgorzata Duży

- dokument podpisano elektronicznie-