

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 27.06.2024r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ) nr 9

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. Zgodnie z rysunkiem U-2 oprócz podbudowy betonowej należy wykonać podbudowę dynamiczną ze żwiru, SBR oraz poliuretanu. Pod nawierzchnie poliuretanowe zamiennie stosuje się podbudowy betonowe, asfaltobetonowe lub dynamiczne, wymaganie dwóch rodzajów podbudów jest niepotrzebnym powiększaniem kosztów inwestycji. W związku z powyższym wnosimy o rezygnację z wykonania podbudowy dynamicznej ET i wykonanie nawierzchni natryskowej (warstwa podkładowa z granulatu SBR i poliuretanu o grubości 10 mm oraz warstwa użytkowa zbudowana z granulatu EPDM i poliuretanu o grubości 3 mm) bezpośrednio na betonie.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadanie pytanie Zamawiający informuje, iż wymaga zastosowania podbudowy dynamicznej, niezależnie od płyty betonowej. Zastosowanie płyty wynika z przeprowadzonych badań gruntu i konieczności ustabilizowania podbudowy.

2. Proszę o potwierdzenie, że w obrębie boiska sportowego oraz placu rekreacyjnego wymagane będzie wykonanie nawierzchni sportowej zgodnej z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadanie pytanie Zamawiający informuje, iż wszystkie warstwy należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

3. W związku z niejasnymi odpowiedziami dotyczącymi nawierzchni placu zabaw proszę o potwierdzenie, że wymagane będzie zastosowanie nawierzchni bezpiecznej zgodnej z normą PN-EN 1177+AC:2019-04 o wierzchniej warstwie zbudowanej z granulatu EPDM i poliuretanu o grubości zgodnej z przyjętą w ofercie technologią oraz warstwie podkładowej zbudowanej z granulatu SBR i poliuretanu o grubości zgodnej

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.

z wymaganym współczynnikiem HIC wymaganym dla zainstalowanych na nawierzchni urządzeń (wersja bardziej ekonomiczna) lub dla HIC = 2 m (zgodnie ze STWIORB). W przypadku nawierzchni bezpiecznych nie ma potrzeby wykonywania podbudowy dynamicznej, z uwagi na grubość warstwy podkładowej SBR, tym bardziej w przypadku układania na podkładzie betonowym. Dlatego w tym przypadku również wnosimy o rezygnację z konieczności układania tej warstwy.

Odpowiedź: W odpowiedzi na zadanie pytanie Zamawiający informuje, iż potwierdza, że wymagane będzie zastosowanie nawierzchni bezpiecznej, zgodnej z obowiązującymi normami. Na placu zabaw, wierzchnia warstwa wykonana będzie z granulatu EPDM i poliuretanu o grubości zgodnej z przyjętą w ofercie technologią, a warstwa dynamiczna (amortyzująca) wykonana z kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR zgodnie z wymaganym współczynnikiem HIC = 2 m. Zamawiający wymaga zastosowania warstwy betonowej w celu ustabilizowania podbudowy.

Burmistrz Miasta i Gminy Świątniki Górne

Małgorzata Duży
- dokument podpisano elektronicznie-