

Przysucha, 4 marca 2026 r.

Gmina i Miasto Przysucha

Plac Kolberga 11; 26-400 Przysucha
tel.: 48 675 22 19; fax: 48 675 21 06
e-mail: inwestycje@gminaprzysucha.pl
NIP 6010085828, Regon 670223379

Wyjaśnienia treści SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), pn.: „**Budowa placu zabaw i strefy street workout w mieście Przysucha**”.

Nr ref.: WIRIFZ.271.23.2026.MN, Nr ogłoszenia: 2026/BZP 00122115

Identyfikator postępowania: ocds-148610-ocds-148610-5447869e-8ece-4e93-a1c4-885cad13bf64

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-5447869e-8ece-4e93-a1c4-885cad13bf64>

Zamawiający Gmina i Miasto Przysucha działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), oraz pkt 9.2. Specyfikacji Warunków Zamówienia informuje, że w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Wniosek nr 1:

Proszę o podanie koloru EPDM gdyż ma on duży wpływ na cenę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie stawia wymagań odnośnie koloru nawierzchni EPDM.

Wniosek nr 2:

Jaką kwotę planują Państwo przeznaczyć na zadanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Informację o kwocie jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zamawiający zamieści na stronie internetowej prowadzonego postępowania przed otwarciem ofert - zgodnie z pkt. 14.3 SWZ oraz art. 222 ust. 4 ustawy Pzp (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.)

Wniosek nr 3:

Jaką nawierzchnię planują Państwo pod urządzeniami zabawowymi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nawierzchnia pod urządzeniami zabawowymi na placu zabaw: trawa naturalna – zgodnie z dokumentacją projektową.

Nawierzchnia pod urządzeniami zabawowymi na strefie street workout: nawierzchnia bezpieczna EPDM – zgodnie z dokumentacją projektową.

Wniosek nr 4:

W projekcie jest przedstawiony przekrój warstw nawierzchni bezpiecznej: - warstwa bazowa z granulatu gumowego SBR frakcji 1-3 mm z lepiszczem poliuretanowym gr. 10 mm · warstwa nawierzchniowa z barwnego granulatu gumowego EPDM frakcji 1-3 mm gr. 8 mm Z doświadczenia wiem, że tak cienka warstwa SBR szybko się rozpadnie. Wg mnie grubość jest podana na wylewkę betonową. Jeżeli SBR ma być kładziona na podbudowę z kruszywa to powinna mieć grubość min 25mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

W związku z HIC (wysokość swobodnego upadku) dla zaprojektowanych urządzeń zestawu Street workout, który wynosi max.2,50m, należy wykonać warstwy podbudów i nawierzchni bezpiecznej jak niżej:

Konstrukcja podbudów:

- grunt rodzimy po wykonaniu koryta zagęszczony mechanicznie
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm
- warstwa wyrównawcza z kruszywa 0/4mm gr. 5cm

Podbudowy zagęszczone do $I_s=0,96$.

Nawierzchnia dla HIC. max. 2,50 m

- Warstwa bazowa z granulatu SBR frakcji 2-6mm z lepiszczem poliuretanowym gr. 90mm
- warstwa nawierzchniowa z barwnego granulatu gumowego EPDM z produkcji pierwotnej frakcji 1-3,5mm gr. 10mm (kolor ustalić z Inwestorem).

Nawierzchnię bezpieczną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami: PN EN 1177+A1:2024:05; PN EN 1176-1+A1:2024-03 i zgodnie z zawartą w nich metodologią badań;

Grubość warstwy SBR może być inna w zależności od producenta nawierzchni bezpiecznej, który będzie posiadać certyfikat dla powyższego HIC, dla danej grubości SBR i warstwy EPDM.

Przed wbudowaniem nawierzchni bezpiecznej należy przedłożyć następujące dokumenty w celu zatwierdzenia ich przez Inwestora:

1. Atest Higieniczny PZH na system lub lepiszcza
2. Autoryzacja wraz z gwarancją
3. Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
4. Badania zawartości pierwiastków metali ciężkich zgodnie z normą DIN 18035-6:2021-08
5. Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
6. Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
7. Certyfikat na krytyczną wysokość upadku (HIC) zgodnie z normami PN EN 1177+A1:2024:05,
 - a. PN EN 1176-1+A1:2024-03
8. Karta techniczna systemu z nazwą zadania oraz pieczętą i podpisem producenta
9. Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Wniosek nr 5:

Czy Zamawiający dopuści urządzenia: płotki do przeskoków 1szt., pomost misie łapki 1szt., równoważnia na sprężynach 1szt wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 lub stali S235 zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby płotki do przeskoków 1szt., pomost misie łapki 1szt., równoważnia na sprężynach 1szt były wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

Wniosek nr 6:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie street workout wykonane z stali S235 zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe oraz konstrukcji nośnej - profil stalowy 90x90x3 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby urządzenie street workout było wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

Wniosek nr 7:

Czy Zamawiający dopuści stoliki do gry (szachy i chińczyk) o konstrukcji innej niż betonowe? Proponujemy rozwiązanie o konstrukcji stalowej, ocynkowane, malowane proszkowo bez drewnianych siedzisk – rozwiązanie takie charakteryzuje się porównywalnymi parametrami wytrzymałościowymi, jednak o dłuższej żywotności (niż np. siedziska z drewna).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby stoliki do gry (szachy i chińczyk) były wykonane zgodnie z dokumentacją projektową.

Wniosek nr 8:

Czy Zamawiający dopuści urządzenia placu zabaw inne niż zapisane w projekcie, ale spełniające założenia funkcjonalne, zgodne z normą oraz atrakcyjne wizualnie dla dzieci? Przedstawione w dokumentacji wizualizacje są kiepskiej jakości i mało czytelne, ponadto pochodzą sprzed kilku lat. Z korzyścią dla realizacji byłoby skorzystanie z najnowszych „modeli” dostępnych na rynku placów zabaw.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby urządzenia placu zabaw były zgodne z dokumentacją projektową.

Wniosek nr 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę rodzaju nawierzchni pod zestawem do street workoutu? Nawierzchnia EPDM jest jednym z najdroższych rozwiązań dostępnych na rynku, i choć jest nawierzchnią przepuszczalną dla wody, ciągle jest nawierzchnią sztuczną wymagającą regularnej

konserwacji oraz zabiegów pielęgnacyjnych, a tym samym droga w utrzymaniu. Z korzyścią dla środowiska naturalnego i zwiększenia zielonej, przyjaznej dla oka przestrzeni w bezpośredniej okolicy miejsc aktywności sportowej byłoby niezaprzeczalnym atutem placu do kalisteniki. W związku z powyższym, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę rodzaju nawierzchni np. na nawierzchnię z mat przerosowych? Nawierzchnia taka jest przepuszczalna dla wody, od wiosny przerasta trawą i jest praktycznie niewidzialna „gołym okiem”, łatwa w utrzymaniu i niewymagająca. Jednocześnie posiada atest PZH oraz spełnia wymagania nawierzchni bezpiecznych zgodnie z normą PN-EN 1176

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę rodzaju nawierzchni pod zestawem do street workoutu.

Wniosek nr 10:

Czy Zamawiający uzna za wystarczające referencje na kwotę 120 tys. zł na wykonanie placu zabaw i/lub siłowni zewnętrznej na nawierzchni poliuretanowej? Do końca roku 2025 r. kwota do 130 tys. PLN była wyznacznikiem progu stosowania / lub nie -stosowania ustawy PZP, w związku z czym najwięcej zrealizowanych inwestycji mieściło się poniżej tej kwoty? Referencje opiewające na 120 tys. będą w równym stopniu gwarantować jakość wykonania co pierwotne założenia. Czy Zamawiający się zgadza?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w pkt. 16.5 ppk. 1) SWZ określił wartość robót dotyczącą budowy placu zabaw o nawierzchni poliuretanowej, jaką Wykonawca zobowiązany jest wykazać w celu spełnienia warunków dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej.

Sporządziła:
Monika Nowak