

Słupsk, dnia 09 sierpnia 2024 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Strefa Sportu w Parku Kultury i Wypoczynku – Słupski Budżet Obywatelski 2024” – sprawa nr SOSiR.ZP-II.261.04.2024

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 zwaną, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Nie jest dostępna nawierzchnia bezpieczna z HIC 1.8m z układem warstw 10mEPDM + 60mEPDM w dodatku z parametrami określonymi w projekcie architektoniczno budowlanym . Również brak jest wskazania normy która by określała rodzaj nawierzchni dla klatki OCR oraz flowpark: . Zakładamy że ma to być nawierzchnia bezpieczna zgodna z PN EN 1177+AC:2019-04 Każda nawierzchnia bezpieczna musi być zgodna z aktualnie obowiązującą normą PN EN 1177+AC:2019-04 dotyczącą: „Nawierzchni placów zabaw amortyzujących upadki -- Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku”. Zamieszczone przez Zamawiającego parametry nie są ujęte w powyższej normie a niektóre z nich nawet nie dotyczą nawierzchni (twardość [Sh’A], ścieralność [mm], przyczepność [MPa], odcisk pod obciążeniem [mm]) i prawdopodobnie pochodzą z rekomendacji ITB która nie obowiązuje od stycznia 2017r. Obowiązkiem Zamawiającego jest zamieszczanie w przestrzeni publicznej projektów zrewidowanych przystosowanych do aktualnych norm i przepisów. W świetle obowiązujących przepisów i norm powyższe wymogi nie mogą być stosowane dla bezpiecznych systemów nawierzchni. Opisana przez zamawiającego nawierzchnia bezpieczna ma zapewnić użytkownikom odpowiednie podłoże tak aby zminimalizować a nawet wykluczyć urazy powstałe na skutek upadku z zainstalowanych urządzeń. Obowiązujące normy wymagają, aby odpowiedniej grubości nawierzchnia znajdowała się pod urządzeniami wysokimi, to jest takimi, na których użytkownicy mogą się bawić czy ćwiczyć na wysokości powyżej 600 mm. Należy wiedzieć, że nawierzchnia bezpieczna PU (zwana potocznie gumową instalowana „in situ” jest systemem najtrwalszym, najczystszy i najbezpieczniejszym – to nie jest nawierzchnia wycynowa lekkoatletyczna. Pamiętajmy, że nawierzchnia podlega certyfikacji przez jednostki akredytowane które badają grubość nawierzchni względem krytycznej wysokości upadku (HIC) i konieczne jest posiadanie atestu PZH. Obowiązujące przepisy wymuszają usunięcie parametrów sportowych dla nawierzchni bezpiecznej i przestrzeganie unormowanych dyrektyw w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (2001/95/WE) na podstawie, której uformowała się norma PN EN 1177+AC:2019-04.

Mając na uwadze powyższe, trzeba stosować nawierzchni bezpieczne o grubości zgodnej z wymogami HIC instalowanych urządzeń zabawowych, które posiadają wymagane badania potwierdzone przez następujące dokumenty:

- Atest Higieniczny PZH
- Certyfikat na krytyczną wysokość upadku (HIC)
- Autoryzacja producenta systemu
- Karta techniczna systemu

Akceptacja nawierzchni poliuretanowych zgodnych z przytoczonym w niniejszym piśmie „wyjaśnieniem sensu”, zapewni Zamawiającemu dobrą jakość nawierzchni a jednocześnie pozwoli wyeliminować zamieszczone absurdy i uniknąć naruszeń w procedurze przetargowej zarówno przed dokonaniem wyboru jak i na etapie realizacji. Proponujemy system 10mmEPDM + 70mmSBR z pełną dokumentacją:

- Atest Higieniczny PZH
- Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
- Badania zawartości pierwiastków metali ciężkich zgodnie z normą DIN 1
- Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat na krytyczną wysokość upadku (HIC)
- Karta techniczna systemu z nazwą zadania oraz pieczętą i podpisem producenta
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Prosimy o akceptację proponowanego przez nas systemu

Odpowiedź nr 1:

Projektant wyraża zgodę na użycie nawierzchni proponowanej przez wykonawcę a zastosowane rozwiązania będą traktowane jako równoważne. Zastosowana nawierzchnia bezpieczna PU dla strefy klatki OCR oraz Flowaparku musi posiadać parametry zgodne z normą PN – EN 1177+AC:2019-04 dla HIC (wysokość swobodnego upadku) określonego przez producenta projektowanych urządzeń. Zmiany w nawierzchni proponowane przez wykonawcę kwalifikuje się jako nieistotne.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 09.08.2024 r.

Agnieszka Ziółkowska
Dyrektor
Słupskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Słupsku