

ZP.271.1.19.2024

Jarosław 29.04.2024 r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia,
odpowiedzi na pytania.

Na podstawie art. 284 ust. 1,6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 roku Gmina Miejska Jarosław informuje, że wpłynęły od wykonawców zapytania, dotyczące zapisów SWZ.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie art. 275 ust.1 i nast. – ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, o wartości nie przekraczającej progów unijnych pn.: „Dostawa i montaż urządzeń skateparku na dz. 1542 obr. 3 Jarosław”.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1

Kwestia "mobilności konstrukcji" oraz "możliwości demontażu elementów". Zgodnie z PN-EN-14974_2019-07 elementy muszą być trwale przytwierdzone do gruntu i zabezpieczone przez ewentualnym ruchem elementów. Co za tym idzie jakakolwiek ingerencja w konstrukcję przez demontaż i segmentowanie przeszkód spowoduje utratę ważności zgodności z normą PN-EN-14974_2019-07. Elementy takie jak poręcze również muszą być trwale związane z gruntem, więc ich mobilność jest wykluczona. Prosimy o informacje jak te kwestie Zamawiający planuje rozwiązać.

Pytanie 2

Pozostawienie ścian bocznych elementów skateparku odsłoniętych na takich elementach jak grindbox i funbox zagraża bezpieczeństwu użytkowników oraz jest uciążliwe dla użytkowników pod względem wpadającego pod spód elementów skateparku ich sprzętu sportowego. Prosimy o informacje czy Zamawiający akceptuje zabudowanie np. HPL-em lub sklejką obustronnie laminowaną ścian bocznych elementów.

Pytanie 3

Proszę o wskazanie ilości warstw podkładowych oraz rodzaju materiału z jakiego zamawiający planuje, aby były wykonane ww. Warstwy podkładowe były wykonane pod powierzchnią jezdnią z HPL. Zastosowanie pojedynczej warstwy jezdnej z profesjonalnej maty HPL o grubości 6 mm jest niewystarczające.

Pytanie 4

Powszechnie stosowane rozwiązania w tego typu obiektach oraz gabarytach ujętych w ogłoszeniu o zamówieniu to konstrukcje oraz ściany nośne ze sklejki brzozonej, wodoodpornej obustronnie laminowanej lub polietylen oraz drewno konstrukcyjne. Trwałość dobrze wykonanych i zabezpieczonych obiektów w wariacie ścian nośnych ze sklejki lub polietylenu to minimum 6/7 lat przy zastosowaniu warstwy jezdnej z HPL. Prosimy o informacje czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę wariantu stalowego na sklejki lub polietylen.

Ad. 1

Mobilność urządzeń jest podyktowana lokalizacją obiektu na terenie zalewowym. Urządzenia należy wykonać i zamontować zgodnie z obowiązującą normą. Elementy urządzeń skatepark muszą być mocno przytwierdzone do podłoża, zabezpieczone przed przemieszczeniem lub przewróceniem, bądź zakotwione. Montaż powinien zostać przeprowadzony zgodnie z tymi zasadami przy równoczesnym zastosowaniu technologii umożliwiających demontaż urządzeń na wypadek powodzi.

Ad. 2

Zamawiający zmienia wymagania w zakresie pozostawienia ścian bocznych urządzeń: grindbox i funbox bez obić. Zamawiający akceptuje zabudowanie ścian bocznych np. płytami wodoodpornymi i odpornymi na uszkodzenia mechaniczne – np. z mat w laminacie HPL.

Ad. 3

Warstwę podkładową i właściwą nawierzchnią należy wykonać zgodnie z normą. Rodzaj nawierzchni - profesjonalne maty tworzywowe (powierzchnie syntetyczne) – wg wymagań zawartych w opisie zamówienia w części : „Technologia wykonania”.

Ad. 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału.

Z poważaniem

z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Wiesław Pirożek

Pirózek