Osiecznica, dnia 18 listopada 2021r.

RIP-ZP.271.9.2021

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW III**

*dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie* ***„Budowa placów zabaw na terenie gminy Osiecznica".***

W związku z zapytaniami Wykonawców dot. SWZ, Zamawiający informuje:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści nawierzchnię poliuretanową zakończoną obrzeżami betonowymi wylanymi nawierzchnią poliuretanową?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza nawierzchnię poliuretanową zakończoną obrzeżami betonowymi wylanymi nawierzchnią poliuretanową.**

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści obrzeża gumowe ?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza obrzeży gumowych.**

Pytanie 3. W dokumentacji technicznej brak opisu elementów urządzeń zabawowych przeznaczonych do demontażu. Proszę o załączenie dokumentacji fotograficznej lub szczegółowy opis tych urządzeń oraz podanie ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dołącza fotografie (zał. nr 1) placu zabaw w Parowej z urządzeniami do demontażu (1 urządzenie zabawowe oraz 3 ławki). W Świętoszowie nie przewiduje się demontażu urządzeń.**

Pytanie 4. Zamawiający nie określił co należy zrobić ze zdemontowanymi urządzeniami proszę o doprecyzowanie tej informacji.

**Odpowiedź: Zdemontowane urządzenia należy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.**

Pytanie 5. Czy trawnik ma być ograniczony obrzeżem?

**Odpowiedź: Nie, trawnik nie musi być ograniczony obrzeżem.**

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści elementy Domku Wielofunkcyjnego np. podesty, tablicę z wodoodpornej? antypoślizgowej płyty HDPE ?

**Odpowiedź:** **Zamówienie należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową.**

Pytanie 7. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę rozplanowania urządzeń w obrębie placu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę rozplanowania urządzeń w obrębie placu. Każda zmiana musi zostać zaakceptowana przez projektanta oraz zamawiającego.**

Pytanie 8. Czy Zamawiający rozważa możliwość usytuowania na nawierzchni bezpiecznej tylko urządzeń, których HIC przekracza 1m lub znajdują wśród nich wymagania co do ruchu wymuszonego?

Zgodnie z zapisami normy PN-EN 1176 – 1: 2017-12 oraz jej części 6, ważka podwójna stanowi urządzenie typu 1 wśród grupy urządzeń kołyszących. Z tego powodu znajdują wśród niej zastosowanie wymagania co do ruchu wymuszonego – a więc minimalna odległość między belkami ważki powinna wynosić minimum 2m. Zaproponowana w projekcie ważka podwójna nie spełnia powyższych wymogów normy i istnieje uzasadnienie dla zaoferowania urządzenia o większych wymiarach, zważywszy na fakt, iż Zamawiający wymaga certyfikatów potwierdzających zgodność urządzeń z normą PN-EN 1176.

Na rzucie w dokumentacji projektowej rozmieszczono obok siebie urządzenia o ruchu wymuszonym, których strefy nie mogą na siebie nawzajem nachodzić, ani wykraczać poza obręb nawierzchni bezpiecznej – Karuzela, huśtawka wahadłowa, huśtawka ważka. Istnieje więc ryzyko, że nie zmieszczą się wszystkie w jednej linii, co generować może dodatkowe koszty związane z większą ilością nawierzchni bezpiecznej, obrzeży itp.

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie należy uwzględniać w wycenie montażu huśtawki podwójnej (czteroosobowej). Zamiast ww. huśtawki należy uwzględnić w ofercie/wycenie montaż dwóch sztuk huśtawek ważek pojedynczych, zgodnie z załączonym zamiennym projektem zagospodarowania terenu (zał. nr 2). Dodatkowo w załączeniu karta techniczna huśtawki ważki pojedynczej (zał. nr 3).**

Pytanie 9. Proszę o doprecyzowanie czego dotyczy w przedmiarze pozycja 4, 5, 9 i 10 w części II

**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zamówienie należy zrealizować zgodnie projektami budowlanymi oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych. Załączone przedmiary służą wyłącznie jako materiał pomocniczy wykonawcy w celu sporządzenia kosztorysu ofertowego i wyliczenia ceny ofertowej.**

Pytanie 10. Proszę o załączenie dokumentacji (zdjęć) dotyczącej rozebrania nawierzchni bitumicznej

**Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie nr 3.**

Pytanie 11. Czy Zamawiający dopuści urządzenia zabawowe wykonane ze stali malowanej proszkowo z zabezpieczeniem stali podkładem cynkowym? Powyższa propozycja również zapewni Zamawiającemu zabawki o długiej żywotności, a przede wszystkim dopuści znaczną większość producentów urządzeń zabawowych ponieważ właśnie w takiej technologii są produkowane zabawki.

**Odpowiedź: Zamówienie należy zrealizować zgodnie z dokumentacją projektową.**

**Załączniki:**

1. Fotografie placu zabaw w Parowej,
2. Karta techniczna – huśtawka,
3. PZT zamienne