Reda, 28.02.2024 r.

Dot. Postępowania nr 3.ZF.TP.BN.RB.2024 pn. Budowa ogólnodostępnego, integracyjnego placu zabaw przy ul. Trzcinowej w Redzie.

**Wyjaśnienia treści SWZ**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2023.1605 ze zm.) Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawcę wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

**Pytanie nr 1. :**

Czy Zamawiający zaakceptuje wykonanie statku integracyjnego z łączniki płyt poprzez skręcanie nierdzewnymi śrubami zabezpieczonymi nakładkami z tworzywa ?

**Odpowiedź na pytanie nr 1.**

**Zamawiający wyraża zgodę na zmianę TYLKO na płytach pionowych.**

**Pytanie nr 2.**

Czy Zamawiający zaakceptuje wykonanie statku integracyjnego z zakończenia słupów z tworzywa odpornego na działanie warunków atmosferycznych ?

**Odpowiedź na pytanie nr. 2.**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 3.**

Czy Zamawiający zaakceptuje zmianę w urządzeniu LINAR – TOR PRZESZKÓD ZE ŚLIZGAWKĄ, W KSZTAŁCIE PAJĄKA - główne rury o średnicy 88,9 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr. 3.**

**Zamawiający NIE wyraża zgody na zmianę średnicy głównych rur.**

**Pytanie nr 4.**  
Czy Zamawiający zaakceptuje w karuzeli zmianę systemu łączników i klamer wykonanych z aluminium na łączenie poprzez skręcanie oraz spawanie ?

**Odpowiedź nr 4.:**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 5. :**

Czy zakres zamówienia obejmuje także wycenę wykonania instalacji oświetleniowej, brak pozycji w przedmiarze oraz plików na podstawie których można obliczyć długość trasy oświetleniowej?

**Odpowiedź nr 5.:**

**Zakres zamówienia obejmuje wycenę wykonania instalacji oświetleniowej, należy to uwzględnić w pkt. 5.2 formularza ofertowego. Długość trasy należy obliczyć na podstawie przedstawionego projektu zagospodarowania terenu.**

**Pytanie nr 6. :**

W jaki sposób należy zasilić projektowane oświetlenie, projektowany ,,słupek z przyciskiem"?

**Odpowiedź nr 6.:**

**Oświetlenie przy placu zabaw z uwagi na brak w tej chwili możliwości zastosowania zasilania z sieci elektrycznej przewidziane jest jako oświetlenie lampami solarnymi. Ale w perspektywie kilku lat mamy budowę oświetlenia w ciągu ulicy Trzcinowej i podłączenie do oświetlenia placu do sieci energetycznej, dlatego zależy nam aby lampy były połączone kablem sieciowym od słupka z przyciskiem, który z jednej strony będzie stanowił punkt przyłączeniowy do sieci i „wyzwalacz” oświetlenia na np.1h, a do czasu gdy nie zostanie wybudowane przyłącze powinien umożliwić sterowanie lamp solarnych w postacie załączenia świecenia lamp solarnych ze 100% mocą na 1 godzinę po przyciśnięciu przycisku.**

Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Halina Grzeszczuk

Zastępca Burmistrza