

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 zgodę 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 postaci załączenia świecenia lamp solarnych ze 100% mocą na 1 godzinę po przyciśnięciu przycisku.


Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Halina Grzeszczuk
Zastępca Burmistrza