

Nowa Ruda, dnia 30 kwietnia 2024 r.

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy: OR.271.10.2024

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. „Modernizacja terenów rekreacyjnych i sportowych na terenie gmin Partnerstwa Noworudzko-Radkowskiego”.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Odpowiedź do zapytania z dnia 25.04.2024r. – od oferty@phugawlik.pl

Pytanie:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisów dot. warunków udziału w postępowaniu, mianowicie do działu XVII pkt 1 PPKT 1: wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – wykonał należycie, zgodnie z przepisami i prawidłowo ukończył co najmniej co najmniej 2 roboty budowlane o zakresie i charakterze zbliżonym do przedmiotu zamówienia, polegające na budowie lub przebudowie skateparku w technologii żelbetowej o wartości robót co najmniej 400.000,00 zł każda LUB 1 robota budowlana o zakresie i charakterze zbliżonym do przedmiotu zamówienia, polegające na budowie lub przebudowie skateparku w technologii żelbetowej o wartości robót co najmniej 1 000 000,00 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy dotyczące warunków udziału w postępowaniu zawarte SWZ bez zmian.

Odpowiedź do zapytania z dnia 26.04.2024r. – od TECHRAMPS sp. z o.o. sp. k.

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści zmianę projektu lub samodzielnie zmieni projekt według poniższych sugestii, w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkowników i poprawy funkcjonalności skateparku?
 - Urządzenie 1 - przejście z quartera w quarter. Brak zachowanej płynności. Zaleca się, żeby łuki przechodziły płynnie, aby ominąć powstawanie zęba. Jeśli przeszkoda powstanie według projektu może ona być niebezpieczna dla użytkowników oraz utraci swoją funkcjonalność. Zaleca się przeprojektowanie urządzenia.
 - Urządzenie 2 - źle ustawiona poręcz spadowa. Poręcz ta nie pozwala na użytkowanie jej z obu stron, co jest strategiczne dla sportów skateparkowych. Zaleca się przeprojektowanie tego elementu, aby był on w pełni funkcjonalny i dostępny dla wszystkich użytkowników.
 - Urządzenie 3 - źle dobrana wysokość urządzenia funbox piramida. Aby to urządzenie było w pełni funkcjonalne w zaprojektowanych wymiarach to elementy rozpędowo/nawrotowe (quarter, bank) powinny być co najmniej 2x wyższe, aby użytkownik mógł swobodnie osiągnąć niezbędną prędkość, która w bezpieczny sposób pozwoli na wykonywanie ewolucji na tym urządzeniu. W tym przypadku mamy za niskie urządzenie rozpędowe o co najmniej 30 cm. (zaleca się obniżenie tego urządzenia – funbox z piramidą, bądź podniesienie urządzenia nawrotowo/rozpędowego - quarter, bank.

- Urządzenie 4 - analogiczna sytuacja jak w elemencie nr.3
 - Urządzenie 5 - brak odpowiedniego rozpędu, aby korzystać z urządzeń: schody oraz grindbox spadowy. Minimalna długość placu, aby użytkownik swobodnie się rozpędził i w bezpieczny sposób korzystał z urządzenia to 6-7 metrów. W tym przypadku mamy 3-5m. Należy wydłużyć podest bądź przeprojektować urządzenia, aby były funkcjonalne i bezpieczne dla użytkowników.
2. Zamawiający określił termin wykonania zamówienia na 120 dni od dnia podpisania umowy. Przy tak szeroko określonym zakresie prac termin jest stanowczo za krótki. Ponadto, najlepsze firmy specjalizujące się w budowie skateparków mają już rozplanowany harmonogram prac na najbliższe miesiące, co za tym idzie, określony w zamówieniu termin będzie determinował cenę oferty. Gdyby Zamawiający zmienił pierwotnie wskazany termin, to podmiotów składających mogłoby być więcej, a wartość złożonych ofert mogłaby być też niższa. W celu uniknięcia wykonywania robót betonowych w okresie zimowym sugerujemy zmianę terminu realizacji na rok 2025. Czy Zamawiający zmieni termin realizacji prac na 31 maja 2025?

Odpowiedzi:

Ad.1

- Urządzenie 1 – Zamawiający dopuszcza zrównanie krzywizn krawędzi quarterów, w celu uniknięcia „zęba” – jest to zmiana nieistotna w projekcie budowlanym.
- Urządzenie 2 - Poręcz należy pozostawić w zaprojektowanym miejscu.
- Urządzenie 3 – Zamawiający dopuszcza obniżenie wysokości urządzenia o 10-15cm – jest to zmiana nieistotna w projekcie budowlanym.
- Urządzenie 4 – Zamawiający dopuszcza obniżenie wysokości urządzenia o 10-15cm – jest to zmiana nieistotna w projekcie budowlanym.
- Urządzenie 5 – Zamawiający nie dopuszcza zmian w tym zakresie. Urządzenie należy pozostawić bez zmian.

Ad. 2

Zamawiający zmienia termin wykonania zamówienia. Termin zakończenia robót będących przedmiotem zamówienia nastąpi nie później niż do 11 miesięcy od dnia podpisania umowy.

Odpowiedź do zapytania z dnia 24.04.2024r. – od DOMBUD BUDOWNICTWO

Pytanie:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia ze 120 dni do 180 dni. Uzasadniamy prośbę na podstawie faktu, iż ten zakres ze względów technologicznych nie jest się w stanie wykonać dotrzymując wszelkich reżimów technologicznych i wykonawczych.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia termin wykonania zamówienia. Termin zakończenia robót będących przedmiotem zamówienia nastąpi nie później niż do 11 miesięcy od dnia podpisania umowy.