

ZP.271.2.4.2015.JS

**Do Wykonawców postępowania
ZP.271.2.4.2015.JS**

Dotyczy: Przedłużenie terminu składania ofert oraz wyjaśnienia do istotnych warunków zamówienia pod nazwą: „Zaprojektowanie, dostawa i montaż zjeżdżalni rurowej o długości 25 mb w systemie zaprojektuj - wybuduj, w ramach Etapu IA zadania: Kompleks rekreacyjny „Nad Białką”

Z uwagi na pytania otrzymane od Wykonawcy, biorącego udział w przedmiotowym postępowaniu, Wydział Planowania, Zamówień Publicznych i Działalności Gospodarczej UM w Głucholazach w imieniu Zamawiającego - Gminy Głucholazy przekazuje wyjaśnienia do treści zapytania:

Pyt. 1. W jaki sposób architekt przewidział budowę zjeżdżalni 25 metrowej bazując na fundamentach, rysunek który stanowił załącznik do zapytania ofertowego?

W załączeniu przesyłamy zdjęcia zjeżdżalni typu Anaconda otwarta (rynna) o długości 27 metrów. Zdjęcia obrazują jak kształtuje się przebieg Anacondy o długości zbliżonej do długości z Państwa zapytania ofertowego.

Odp. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zaprojektował i wykonał zjeżdżalnie o dł. min 25m

Pyt. 2. W opisie przedmiotu zamówienia czytamy “zjeżdżalnia rurowa o różnicy wysokości 12-15% spadku” – co nie odpowiada normie EN-1069-1.

Odp. Spadek musi być zgodny z PN-EN 1069-1 i Zamawiający odstępuje od określenia spadku maksymalnego, a przyjmuje minimalny - 10%

Pyt. 3. W opisie przedmiotu zamówienia czytamy “ rura bezszwowa” a w dalszej części opisu występuje “rynna” (rynna otwarta).

W opisie przedmiotu zamówienia czytamy “zjeżdżalnia zewnętrzno – wewnętrzna” a w dalszej części “ślizg zjeżdżalni częściowo wewnątrz w postaci otwartej rynny a na zewnątrz pełnej rury z termoizolacją”. Jak się mają te informacje do faktu, że jest to zjeżdżalnia na kąpielisku otwartym? Czy ostatecznie ma być ślizg zamknięty czy otwarty?

Odp. Zamawiający przyjmuje zaprojektowanie i wykonanie zjeżdżalni zewnętrznej typu rynna z bandami bezpieczeństwa podwyższanymi na łukach, nieizolowanej.

Pyt. 4. Kolejny punkt zawiera tekst “brak konieczności stosowania nadstawek burt przy zjeżdżalniach odkrytych rynna” a następnie w podpunkcie C czytamy, że zjeżdżalnia składać się musi ze ślizgu o przekroju półrury z bandami bezpieczeństwa podwyższanymi na łukach. Jaka zatem zjeżdżalnia jest przewidziana w zapytaniu?

Według projektanta długość zjeżdżalni, która startuje w miejscu wskazanym na koncepcji, biegnie wokół słupa wynikającego z siatki fundamentowej i lądująca w miejscu zaplanowanym (basen hamowny) wyniesie około 36 metrów. Jest to minimalna długość biorąc pod uwagę zadane parametry. Niemniej jednak przebieg nijak będzie się miał do koncepcji rury 80 metrowej. Zjeżdżalnia w żadnej mierze nie jest instalacją, której elementy można dokładać do danej konfiguracji. Nie jest możliwe przebudowanie zjeżdżalni 36 metrowej na zjeżdżalnię 80 metrową.

W przypadku zjeżdżalni 80-metrowej słupy stalowe, wokół których wije się zjeżdżalnia są na tyle potężne, że wymagają mocowania na kotwach fundamentowych zabetonowanych w momencie wylewania fundamentów. (Pierwszy ze słupów przewidzianych koncepcją ma około 10 metrów wysokości i średnicę ponad fi 500).

Odp. Zamawiający wymaga, aby wykonawca przyjął system, w którym da się zrobić kotwienie z wytrzymałością większą niż nośność betonu bez wbetonowywania śrub w czasie wylewania fundamentów .

Ponadto do treści i wz dodaje się poniższe zapisy dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Zamawiający przyjmuje rozwiązanie rozbudowy zjeżdżalni w późniejszym okresie poprzez rozwiązanie podane przez wykonawcę na etapie realizacji zamówienia.

2. Zamawiający podkreśla, że kalkulacja ceny oferty musi zwracać m.in.:

- dostawę
- montaż
- uruchomienie
- materiały montażowe
- robociznę i sprzęt do montażu
- wszystkie inne elementy niezbędne do przekazania Zamawiającemu urządzeń w stanie nadającym się do użytkowania z osiągniętymi parametrami określonymi w niniejszej specyfikacji.

Mając na uwadze powyższe wyjaśnienia i zmiany do i wz, Zamawiający przedłuża termin składania ofert w niniejszym postępowaniu do dnia **03.04.2015 r. godz. 10:00.**

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany do istotnych warunków zamówienia stanowią jej integralną część.

Rozdzielnik:

- 1) Amnon Polska Sp. z o.o.
40-004 Katowice, Al. Korfantego 2
e-mail: itco@kki.pl
- 2) "Firma Mazur" Spółka z o.o. Spółka komandytowa
ul. Szyby Rycerskie 1, 41-909 Bytom
e-mail: mazur@firmamazur.pl
- 3) FEWATERM Sp. z o.o. S.K.
Chojnik 88 33-180 Gromnik
email: biuro@fewaterm.pl
- 4) tablica informacyjna Zamawiającego
- 5) strona internetowa Zamawiającego
- 6) a/a

NACZELNIK WYDZIAŁU
Planowania, Zamówień Publicznych
i Działalności Gospodarczej

mgr Joanna Szrajder