



GMINA MIEROSZÓW
58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
e-mail: urząd@mierzoszow.pl
tel.: 0 74 84 94 300, fax: 0 74 84 94 323

GPIiOŚ.271.13.2014

Mieroszów, dnia 13.05.2014 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Wykonanie zadaszania sceny na Górze Parkowej w Mieroszowie”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907) Zamawiający wyjaśnia treść siwz. Do zamawiającego trafiły zapytania następującej treści:

Pytanie 1:

„Z uwagi na ukształtowanie terenu, brak odpowiedniej drogi dojazdowej zdolnej poprowadzić transport ponadgabarytowy, wykonane prace budowlane związane ze ścieżkami rowerowymi w rejonie miejsca montażu, brak możliwości wprowadzenia oraz ustawienia ciężkiego dźwigu montażowego oraz brak dokumentacji wykonawczej – czy zamawiający dopuszcza możliwość łączenia dźwigara łukowego w środku jego rozpiętości za pomocą blach czołowych oraz skręcenia go na budowie z dwóch elementów. Łączenie takie umożliwiłoby dostarczenie elementów montażowych na plac budowy, połączenie ich oraz prawidłowe zamontowanie na łożyskach stóp fundamentowych. W formie przedstawionej w dokumentacji budowlanej czyli jednego łukowego elementu o rozpiętości 13m i wysokości 4m dostarczenie i ustawienie takiego elementu konstrukcyjnego jest praktycznie niemożliwe biorąc pod uwagę ukształtowanie terenu montażowego oraz sieć dróg dojazdowych do terenu montażu. Decyzja w tej sprawie ma zasadniczy wpływ na sposób przygotowania oferty oraz ewentualnej realizacji przedsięwzięcia.”

Odpowiedź:

Tak. Można wykonać i połączyć 2 elementy – półłuki

Pytanie 2:

„Prosimy o jednoznaczny sposób określenia sposobu montażu desek gr. 19m na pióro i wpust i osiągnięcia pustki powietrznej gr. 5 cm jak zostało to opisane na przekroju przez zadaszanie w dokumentacji projektowej. Opis do tego elementu robót jest niespójny – niejednoznaczny z przedstawionym przekrojem. Sposób montażu desek i płyt OSB ma wpływ na kalkulacje ceny wykonania zadania.”

Odpowiedź:

Na ruszcie na łączeniu montowanym do konstrukcji oraz pokrycia.

BURMISTRZ

inż. Andrzej Laszkiewicz