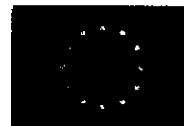




**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPOJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



BURMISTRZ MIASTA
CIESZYNA

ZP.5.271.85.2013

Cieszyn, 10 września 2013 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
Strona Internetowa

dotyczy: postępowania Nr ZP.5.270.22.2013 o udzielenie zamówienia publicznego na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego **Budowa instalacji naśnieżania stoku narciarskiego** w ramach projektu p.n.: *Zagospodarowanie terenów rekreacyjnych Cieślarówki w Cieszynie*

Wyjaśnienia nr 1 do SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907) przekazujemy treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1. Przy efektywnym śnieżeniu przy temp. otoczenia -5°C pobiera się wodę o temp. 2°C . Do naśnieżania Cieślarówki w projekcie mamy do czynienia z wodą miejską (zakładamy, że temperatura wody w rurociągu ma $8-12^{\circ}\text{C}$). Jak inwestor zamierza schłodzić wodę, żeby śnieżyć przy temperaturze otoczenia -5°C .

Wyjaśnienie. Dokumentacja projektowa opracowana w 2004 r. nie przewidywała dodatkowego chłodzenia wody z wodociągu miejskiego. Zakłada się, że zbiorniki będą napełniane wodą w godzinach nocnych poza rozbiorowych i w miarę upływu czasu woda będzie ochładzać się w zbiornikach przy niskiej temperaturze zewnętrznej. Schłodzenie wody poniżej naturalnych warunków wymaga znacznych nakładów finansowych w postaci zastosowania chłodzi z dodatkowym układem pompowym – nieopłacalnych dla dwóch punktów poboru wody.

Pytanie 2. Jaką temperaturę otoczenia przyjmuje Inwestor przy śnieżeniu wodą miejską?

Wyjaśnienie. Naśnieżanie będzie odbywać się w warunkach pogodowych przy temperaturze niższej niż -5°C jako uzupełnienie naturalnego opadu atmosferycznego (śniegu).

Pytanie 3. Ile urządzeń naśnieżających przewidział Inwestor?

Wyjaśnienie. Dokumentacja projektowa przewiduje dwa punkty poboru wody, tzw. „hydroelektanty”.

PEŁNOMOCNIK BURMISTRZA
MIASTA CIESZYNA
ds. Zamówień Publicznych
Pawel Jakubowicz
Inż. Paweł Jakubowicz