



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4403523, fax: +48 91 4403441, e-mail: jrajecka@ums.gov.pl

Znak: PO-II - 370/ZZP-3/49/10

Szczecin, dnia 17.02.2011.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Modernizację urządzeń oznakowania nawigacyjnego w zakresie dostosowania do systemu monitoringu świateł znaków nawigacyjnych” nr sprawy PO-II-370/ZZP-3/49/10

Dnia 11 lutego 2011r. wpłynęły do Zamawiającego pytania następującej treści:

**Prosimy o wyjaśnienie treści SIWZ dla postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Modernizacja urządzeń oznakowania nawigacyjnego w zakresie dostosowania do systemu monitoringu świateł znaków nawigacyjnych”, nr ref Zamawiającego PO-II-370/ZZP-3/49/10 według poniższych pytań:**

- 1. Czy Zamawiający akceptuje rozwiązanie systemu w oparciu o aplikację inną niż SCADA spełniającą jednakże wszystkie założenia i wymagania funkcjonalno-użytkowe (punkt 3 oraz 5.3. rozdziału XIV SIWZ)?**
- 2. Czy Zamawiający akceptuje rozwiązanie systemu w oparciu o pracę pod kontrolą systemu operacyjnego innego niż Windows SERWER 2008, zapewniającego jednakże równoważne warunki bezpieczeństwa, niezawodności i stabilności pracy dostarczanego oprogramowania systemu monitoringu (punkt 5.3.1, 11.5 rozdziału XIV SIWZ)?**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

### **Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający akceptuje tylko rozwiązania oparte o aplikacje SCADA z uwagi na otwartość, skalowalność, możliwość ewolucyjnej rozbudowy systemu oraz możliwość wsparcia dla systemu operacyjnego Windows Serwer 2008

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Ze względu na strukturę sieci, eksploatację, obsługę i serwis Zamawiający akceptuje tylko rozwiązanie oparte na systemie operacyjnym Windows Serwer 2008

Data publikacji

17/02/2011