



Centralny nr postępowania: ZP/188/022/D/15

Gdańsk, dnia 28.07.2015 r.

*wg rozdzielnika*

*dotyczy: Dostawa przełączników pracujących w technologii InfiniBand w ramach realizacji projektu Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji (CD NIWA).*

### ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Wskutek wniesionej na podstawie art. 181 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp przez SANSEC Poland S.A., ul. Prusa 2, 00-493 Warszawa, informacji o niezgodnej z ustawą czynności, Zamawiający podjął decyzję o powtórzeniu dokonanych przez siebie czynności uznając, iż podjęte uprzednio czynności są obarczone wadą.

Po przeprowadzonej ponownej ocenie i badaniu ofert, działając na podstawie art. 93 ust. 3 pkt. 2) ustawy, zawiadamiam, iż przedmiotowe postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1), ponieważ w postępowaniu nie została złożona żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu.

### UZASADNIENIE

W postępowaniu wpłynęły 2 oferty, złożone przez:

1. SANSEC Poland S.A., ul. Prusa 2, 00-493 Warszawa
2. WASKO S.A., ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice.

Obydwie oferty zostały odrzucone na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2, ponieważ ich treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### 1. Wasko S.A., ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice

Wykonawca w złożonej ofercie w poz. 1 i 2 zestawienia zawartego w formularzu ofertowym zaproponował ten sam przełącznik – Mellanox model MTX6000-2SFS.

Zaoferowany przez Wasko S.A. przełącznik, zgodnie z kartą katalogową urządzenia, posiada przepływ powietrza PSU side to connector side, czyli od strony zasilacza do złącz (z tyłu do przodu), co nie spełnia wymagania określonego przez Zamawiającego, dla poz. nr 2, dla której Zamawiający wymagał przepływu „z przodu to tyłu”.

Przełącznik ten nie występuje fabrycznie w dwóch wersjach.

W/w niezgodność z treścią SIWZ nie może zostać poprawiona na podstawie art. 87 ust. 2 pkt. 3 ustawy Pzp, w związku z czym Zamawiający jest obowiązany odrzucić ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp, ponieważ jej treść nie odpowiada treści istotnych warunków zamówienia.

---

**Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji (CD NIWA).**  
*Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.*  
*„Dotacje na innowacje”*



## 2. SANSEC Poland S.A., ul. Prusa 2, 00-493 Warszawa

Wykonawca w złożonej ofercie w poz. 1 i 2 zestawienia zawartego w formularzu ofertowym zaproponował ten sam przełącznik – Mellanox model MTX6000-2SFS.

Zaoferowany przez Sansec Poland S.A. przełącznik, zgodnie z kartą katalogową urządzenia, posiada przepływ powietrza PSU side to connector side, czyli od strony zasilacza do złącz (z tyłu do przodu), co nie spełnia wymagania określonego przez Zamawiającego, dla poz. nr 2, dla której Zamawiający wymagał przepływu „z przodu to tyłu”.

Wykonawca, w celu odwrócenia przepływu powietrza w zaoferowanym rozwiązaniu zaoferował Mellanox MSX60-FR Fan Module for MSX60xx and MSX10xx Series Switch Systems oraz Mellanox MSX60-PR 300W Power Supply for MSX60xx and MSX10xx Series Switch Systems.

Na podstawie informacji uzyskanych od producenta (firmy Mellanox) moduły MSX60-FR ani MSX60-PR nie są przeznaczone do przełączników serii MTX6000-2SFS. Ich zastosowanie może wiązać się z utratą gwarancji i uszkodzeniem sprzętu.

W/w niezgodność z treścią SIWZ nie może zostać poprawiona na podstawie art. 87 ust. 2 pkt. 3 ustawy Pzp, w związku z czym Zamawiający jest obowiązany odrzucić ofertę na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Pzp, ponieważ jej treść nie odpowiada treści istotnych warunków zamówienia.

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy Pzp, ponieważ w postępowaniu nie została złożona żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu,

REKTOR PG  
  
prof. Henryk Krawczyk  
(kierownik zamawiającego)

otrzymują:

1. SANSEC Poland S.A.
2. WASKO S.A.
3. [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)
4. tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego

---

**Centrum Doskonałości Naukowej Infrastruktury Wytwarzania Aplikacji (CD NIWA).**  
Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu  
Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.  
„Dotacje na innowacje”

Politechnika Gdańska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk