



WASKO S.A. ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice
tel.: +48 32 332 55 00, e-mail: wasko@wasko.pl
fax: +48 32 332 55 05, http://www.wasko.pl

Gliwice dnia 21 października 2011r.

**Komunikacyjny Związek Komunalny
Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego
ul. Barbary 21 A
40-053 Katowice
322519745**

dot: odwołania w temacie przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie, dostawa, wdrożenie i utrzymanie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej oraz dostawa profesjonalnego narzędzia informatycznego wspierającego modelowanie i analizowanie ruchu”, numer referencyjny sprawy: ZP/PI/1/PZ/26/11”

W związku z wniesieniem odwołania w w/w postępowaniu przesyłamy w załączeniu odwołanie - łącznie 14 stron. Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego odwołania na nr fax 032 33 25 530.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dorota Węgrzycka', is written over a faint circular stamp.

Dorota Węgrzycka

Specjalista ds. zarządzania ofertami

zał
- odwołanie



WASKO S.A. ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice
tel.: +48 32 332 55 00, e-mail: wasko@wasko.pl
fax: +48 32 332 55 05, <http://www.wasko.pl>

I.dz.: DSM/DW/14774/10/2011

Gliwice, dnia 21 października 2011 r.

Do
Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej
Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a (budynek Adgar Plaza),
02-676 Warszawa

Odwołujący:

Konsorcjum firm:

1) WASKO S.A.
ul. Berbeckiego 6, 44-100 Gliwice,
2) VIX Technology (Scandinavia) AB
Arenavagen 29
PO Box 10042
SE-121 26 Stockholm, Szwecja,
reprezentowane przez WASKO S.A.
tel. 032 332 55 00, faks 032 332 55 30
Imię i nazwisko przedstawiciela: Wojciech Wajda
e-mail: wasko@wasko.pl

Zamawiający:

Komunikacyjny Związek Komunalny Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego
ul. Barbary 21 A, 40-053 Katowice
tel. 48 327438401, faks 48 322519745
e-mail: dkolmer@kzkgop.com.pl

ODWOŁANIE

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „Zaprojektowanie, dostawa, wdrożenie i utrzymanie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej oraz dostawa profesjonalnego narzędzia informatycznego wspierającego modelowanie i analizowanie ruchu”, numer referencyjny sprawy:

ZP/PI/1/PZ/26/11, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zwanym dalej „postępowaniem”.

1. Na podstawie art. 180 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Konsorcjum firm: WASKO S.A. z siedzibą w Gliwicach, VIX Technology (Scandinavia) AB z siedzibą w Sztokholmie, Szwecja, zwane dalej łącznie „Odwołującym”, wnosi odwołanie od niezgodnych z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętych w postępowaniu oraz od zaniechania czynności, do których Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

2. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa, wdrożenie i utrzymanie systemu dynamicznej informacji pasażerskiej oraz dostawa profesjonalnego narzędzia informatycznego wspierającego modelowanie i analizowanie ruchu.

Część pierwsza zamówienia obejmuje:

- a. wykonanie pełnej dokumentacji projektowej Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej (SDIP),
- b. zebranie wszystkich koniecznych do realizacji SDIP pozwoleń oraz zezwoleń,
- c. dostawę i uruchomienie na podstawie uprzednio przygotowanej i uzgodnionej z Zamawiającym pełnej dokumentacji projektowej 72 elektronicznych tablic informacyjnych oraz 177 urządzeń pozwalających na ustalenie lokalizacji pojazdu i przesłanie tej informacji do centrum zarządzania wraz z systemem zarządzania przepływem tej informacji w czasie rzeczywistym,
- d. dostawę i uruchomienie profesjonalnego narzędzia informatycznego wspierającego modelowanie i analizowanie ruchu,
- e. przeprowadzenie szkolenia wskazanych przez Zamawiającego osób w ilości godzin oraz w zakresie, o którym mowa w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” zawartym w Załączniku nr 1 do SIWZ. Wykonawca przeprowadzi co najmniej 4 pełne kilkugodzinne (trwające co najmniej 5 godzin każde) szkolenia z obsługi systemu: ogólne dla wszystkich użytkowników (dla około 100 osób), szczegółowe dla poszczególnych grup korzystających z systemu tj. administratorów

