



Warszawa 24 MAR. 2014

ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120
00 - 801 Warszawa
tel. 55-89-000 fax. 620 91 71
e-mail: zdm@zdm.waw.pl

ZDM/DZP/183 /14/Z
ZDM-DZP- MSZ -3411- 5 -1-14

WEZWANIE DO ZŁOŻENIA OFERTY DODATKOWEJ

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Wykonanie (dwukrotnego) oznakowania poziomego farbą z elementami odblasku na wybranych odcinkach dróg krajowych i wojewódzkich w m.st. Warszawie”**.
Numer postępowania: DZP/12/PN/11/14.

W związku ze złożeniem w przedmiotowym postępowaniu dwóch najkorzystniejszych ofert o identycznych cenach, Miasto Stołeczne Warszawa - Zarząd Dróg Miejskich działając na podstawie art. 91 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. nr 907 z późn. zm.) wzywa niżej wymienionych Wykonawców do złożenia oferty dodatkowej:

- 1) FIRMA HUNTER Joanna Łowińska
ul. Dębowa 49/15, 61-458 Poznań
- 2) Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o.
ul. Południowa 17/19, 97-300 Piotrków Trybunalski

Zgodnie z art. 91 ust 6 ustawy Pzp Wykonawcy składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

Oferty należy składać na załączonym formularzu oferty dodatkowej. Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firma) i adresem Wykonawcy, zaadresowane na adres: Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa oraz opisane „Oferta dodatkowa na wykonanie (dwukrotnego) oznakowania poziomego farbą z elementami odblasku na wybranych odcinkach dróg krajowych i wojewódzkich w m.st. Warszawie. Nie otwierać przed dniem 28.03.2014r. do godz. 11:00”.

Termin złożenia ofert dodatkowych: do 28.03.2014r. godzina 10:00.

Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, Kancelaria.

Termin otwarcia ofert dodatkowych: 28.03.2014r. godzina 11:00

Zarząd Dróg Miejskich, ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, Kancelaria, sala nr 402.

mgr inż. MIREK KAZUBEK

mgr inż. Mirosław Kazubek