



Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej  
ul. Partyzantów 21  
41-400 Mysłowice

centrala: 32 31 74 300  
fax: 32 222 58 62  
sekretariat: 32 222 58 57  
e-mail: [mzgak@mzgk.myslowice.pl](mailto:mzgak@mzgk.myslowice.pl)  
[www.mzgak.myslowice.pl](http://www.mzgak.myslowice.pl)

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn.zm.) zaprasza wszystkie podmioty gospodarcze do składania ofert na:

### > WYMIANA I MONTAŻ WODOMIERZY <

ZGODNIE Z ZAŁĄCZONĄ KARTĄ OFERTOWĄ

Termin składania ofert – 14.04.2015 r. do godziny 12<sup>00</sup> w pokoju nr 15 (sekretariat Zamawiającego).  
lub na adres e-mail: [mzgak@mzgk.myslowice.pl](mailto:mzgak@mzgk.myslowice.pl).

DYREKTOR  
Miejskiego Zarządu Gospodarki  
Komunalnej  
.....  
*Zbigniew Augustyn*  
Zbigniew Augustyn

Mysłowice, dnia 07.04.2015 r.

Bank PEKAO S.A. Oddział Mysłowice  
nr konta: 66 1240 4315 1111 0000 5299 8043

NIP 222-00-09-027  
REGON 271570799

Pomoc techniczno-biurowa Z-CA DYREKTORA  
ds. zamówień publicznych Miejskiego Zarządu Gospodarki  
Komunalnej

*AS*  
mgr inż. Anna Stalmach

*JB*  
mgr inż. Jan Bielawka

KARTA OFERTOWA

ZAMAWIAJACY:

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej  
41-400 Mysłowice, ul. Partyzantów 21

WYKONAWCA:

Nazwa firmy: .....  
Adres: .....  
Regon: .....  
NIP: .....  
Tel./Fax: .....  
e-mail:.....  
Przedmiot zamówienia:

**WYMIANA I MONTAŻ WODOMIERZY W ZASOBACH MZGK**

1. Wymiana wodomierza – 300 sztuk x .....zł netto = .....netto + 8% VAT,tj.....brutto.
2. Montaż wodomierza w instalacji PP – 120 sztuk x .....zł netto = .....netto  
+ 8% VAT,tj.....brutto.
3. Montaż wodomierza w instalacji stalowej – 120 sztuk x .....zł netto = .....netto  
+ 8% VAT,tj.....brutto.

OGÓLEM:.....netto +8% VAT = .....brutto.

(słownie:.....)

*\* cały materiał wraz z wodomierzami i plombami dostarcza Wykonawca*

*\* wodomierz na ciepłą i zimną wodę jednostrumieniowy 1/2" antymagnetyczny, VR 50; HR100 o przepływie nominalnym 1m<sup>3</sup>/h*