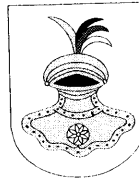


Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3 - 341/PN-27/ 2010 /2010

Mikołów, 03. 09. 2010

Uczestnicy postępowania:
Kod CPV: 09310000-5 Elektryczność
Dostawa energii elektrycznej dla Gminy Mikołów

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), przekazuję treść zapytania wykonawcy z 02.09.2010 r. wraz z odpowiedzią.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Putkowski

20

20231/09/10

Urząd Miasta Mikołów	
Zal. 6.12	Godz.
wpłynęło 02 -09- 2010	
poczta <i>af</i>	osobiście <i>SEO</i>

Do:

Gmina Mikołów
ul. Rynek 16
43-190 Mikołów

2 września 2010 roku

Dot.: Zapytanie ws. zapisów SIWZ – znak sprawy: PN-27/2010

Szanowni Państwo,

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczących Dostawy energii elektrycznej dla Gminy Mikołów, proszę o wyjaśnienie i ewentualnie zmianę następujących kwestii treści SIWZ:

1. W punkcie 15.2 SIWZ oraz w załączniku nr 1a i 1b (formularz oferty) określiliście Państwo, że cena jednostkowa oferty winna być wyrażona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pragniemy wyjaśnić, że w Cennikach sprzedawców energii elektrycznej ceny jednostkowe dla grupy taryfowej C11, C12b i R wyrażone są z dokładnością do czterech miejsc po przecinku. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem, czy możliwe jest określenie cen jednostkowych z dokładnością do czterech miejsc po przecinku?

BGK-3/7044/4180 /10

Mikołów dnia 02.09.2010 r.

BIURO ZAMÓWIENI

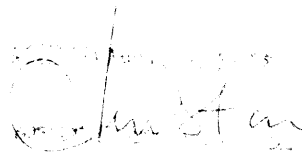
BIURO ZAMÓWIENI
PUBLICZNYCH

Biuro Zamówień Publicznych w miejscu

Dotyczy: przetargu na dostawę energii elektrycznej dla Gminy Mikołów

Odpowiadając na zapytania ofertowe z dnia 02.09.2010 r. wyjaśniamy, że cena jednostkowa za zużytą 1 kWh powinna być wyliczona w złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i nie może być liczona z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

A-



Otrzymują :

1. Biuro zamówień publicznych
2. SO 7
3. BGK-3 a/a