

OP
7.12.11
Mich

Zakład Targowisk Miejskich w Katowicach
ul. Gliwicka 154
40-859 Katowice

ZTM KATOWICE
Wpłynęło dnia 01.12.2011

L.dz. 3265 GESH

W związku z ogłoszonym postępowaniem w ramach przetargu nieograniczonego „Dostawa samochodu ciężarowego”, nr sprawy 10/2011, zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

Treść pytania nr 1

Czy Zamawiający dopuści samochód ciężarowy o poziomie emisji gazów i zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wielkości: dwutlenek węgla 243 g/km; tlenek azotu 0,325 g/km; węglowodory 0,363 g/km; cząstki stałe 0,055 g/km?

Proszę o potwierdzenie otrzymania zapytania faxem pod nr [redacted]

OP/3411/3281 /2011

Katowice, 01.12.2011r.

Zamawiający : Zakład Targowisk Miejskich w Katowicach z siedzibą w Katowicach.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie nr 10/2011 na dostawę samochodu ciężarowego

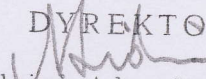
Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sprawie Nr 10/2011

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 29 listopada 2011r., doręczony w dniu 1 grudnia 2011r., dotyczący wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sprawie Nr 10/2011 na dostawę samochodu ciężarowego, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 – tekst jednolity z późn. zm.), w związku z rozdziałem VIII w/w specyfikacji, przesyła w załączeniu kopię ogłoszenie o zmianie treści opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik do specyfikacji.

Jednocześnie informujemy, że treść w/w ogłoszenia w dniu 28 listopada 2011r. zamieszczona została na stronie internetowej zamawiającego

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, treść zapytania wykonawcy wraz z niniejszym wyjaśnieniem zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Otrzymują :
1 x adresat,
1 x ZTM.

DYREKTOR

dr inż. Adam Lidwin

01.12.2011

ZUR-135298703
1201