



Warszawa, dnia 30 sierpnia 2012 r.

**MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ**  
**DEPARTAMENT ADMINISTRACYJNY**  
**al. Niepodległości 218**  
**00-911 Warszawa**

**INFORMACJA**  
**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę pięciu samochodów osobowych klasy średniej, nr sprawy: 92/ZP/12**

na podstawie art. 92 ust. 2 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

➤ **wybór oferty Wykonawcy:**

“AMD” AUTO CENTRUM Sp. z o.o., ul. Wernera 59, 26-601 Radom, cena: **598 449,98 zł brutto** (słownie złotych: pięćset dziewięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta czterdzieści dziewięć 98/100) jako najkorzystniejszej.

Uzasadnienie:

Oferta wyżej wymienionego Wykonawcy jest jedyną ważną ofertą. Punktacja przyznana ofercie ww. Wykonawcy w każdym kryterium oceny ofert wynosi: cena – 70 pkt., koszt zużycia energii – 10 pkt., koszt emisji CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla) – 10 pkt., koszt emisji NO<sub>x</sub> (tlenków azotu) – 4 pkt., koszt emisji THC (węglowodorów) – 0 pkt., koszt emisji PM (cząstek stałych) – 2 pkt. Łączna punktacja wynosi 96 pkt.

W trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W przedmiotowym postępowaniu kryteriami oceny ofert były: cena – 70 %, koszt zużycia energii – 10 %, koszt emisji CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla) – 10 %, koszt emisji NO<sub>x</sub> (tlenków azotu) – 4 %, koszt emisji THC (węglowodorów) – 4 %, koszt emisji PM (cząstek stałych) – 2 %.

**Streszczenie oceny i porównania ofert**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium:						Razem pkt.
		cena – 70 %	koszt zużycia energii – 10 %	koszt emisji CO <sub>2</sub> – 10 %	koszt emisji NO <sub>x</sub> – 4 %	koszt emisji THC – 4 %	koszt emisji PM – 2 %	
1	“AMD” AUTO CENTRUM Sp. z o.o. ul. Wernera 59 26-601 Radom	70	10	10	4	0	2	96,00