

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERTY**  
**„Dostawa samochodów osobowych” - nr sprawy ZOM/KP/10/18**

Zarząd Oczyszczania Miasta działając zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wpłynęły następujące oferty:

Kwoty, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia dla: <b>Część I - 153,679,98 zł</b> <b>Część II - 153,679,98 zł</b>	oferta nr 1		oferta nr 2		oferta nr 3		oferta nr 4		oferta nr 5	
	Car Center sp. z o.o. ul. Muchoborska 7 54-424 Wrocław	Antoniak Auto sp. z o.o. sp.k. ul. Czarnochowska 19 32-020 Wieliczka	Renault Retail Group Warszawa sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 156 02-326 Warszawa	Toyota Radość Autoryzowany Dealer TOYOTA Motor Poland CO.LTD Kluszczewscy sp.j ul. Patriotów 271, 04-767 Warszawa	Auto Club sp. z o.o. ul. Opłotki 15 60-012 Poznań					
Cena ofertowa brutto - za 1 samochód	CZĘŚĆ I 47,685,00	CZĘŚĆ II 47,685,00	CZĘŚĆ I 49,890,00	CZĘŚĆ II 51,870,00	CZĘŚĆ I 46,002,00	CZĘŚĆ II 49,200,00	CZĘŚĆ I 45,564,99	CZĘŚĆ II 45,564,99	CZĘŚĆ I 46,000,00	CZĘŚĆ II 46,000,00
Cena ofertowa brutto - za 3 samochody	143,055,00	143,055,00	149,670,00	155,610,00	138,006,00	147,600,00	136,694,97	136,694,97	138,000,00	138,000,00
marka, model	Opel Corsa	Opel Corsa	Peugeot 208	Peugeot 208	Renault Clio	Renault Clio	Toyota Yaris	Toyota Yaris	Hyundai i20	Hyundai i20
<b>Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu</b>										
1	Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne	nie	nie	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2	Czujniki parkowania z tyłu	TAK	TAK	TAK	TAK	nie	nie	nie	nie	nie
3	Czujniki parkowania z przodu	nie	nie	TAK	TAK	nie	nie	nie	nie	nie
4	Elektryczne składane lusterka	nie	nie	nie	TAK	nie	nie	nie	nie	nie
5	Elektrycznie sterowane szyby tylne	nie	nie	TAK	TAK	nie	nie	nie	nie	nie
6	System kontroli trakcji ASR	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
7	Klimatyzacja automatyczna	nie	nie	TAK	TAK	nie	nie	nie	nie	nie
8	System opóźniający wygaszanie świateł po opuszczeniu pojazdu	TAK	TAK	TAK	TAK	nie	TAK	TAK	TAK	TAK
9	System Start/Stop, wyłączający silnik po zatrzymaniu	nie	nie	TAK	TAK	TAK	TAK	nie	nie	nie
10	System wspomagający ruszanie pod górę.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	<b>Skrócenie terminu dostawy - liczba dni / nie mniej niż 5 dni/</b>	15 dni	15 dni	14 dni	14 dni	-----	-----	-----	15 dni	15 dni
	<b>Wielkość zużywanego energii (w jednostkach MJ/km) w cyklu mieszanym, według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych</b>	1,82	1,82	1,44	1,44	1,60 (NEDC)	1,60 (NEDC)	190,8	176	176
	<b>Wielkość emisji dwutlenku węgla (CO2 w jednostkach g/km) w cyklu mieszanym zgodnie z wynikami badań homologacji</b>	130	130	104	104	114,00 (NEDC)	114,00 (NEDC)	131 gm/km wg WLTP	126	126
	<b>Łączna wielkość emisji tlenków azotu (NOx), cząstek stałych (PM) i węglowodorów niemetalowych (THC+NMHC) (w jednostkach mg/km), zgodnie z wynikami badań homologacji</b>	81,7	81,7	152,3	152,3	107,00	107,00	NOx - 29,50 THC - 37,00 NMHC 33,50	87,9	87,9

Kwoty, które Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia dla: Część I - 153.679,98 zł Część II - 153.679,98 zł	oferta nr 6		oferta nr 7		oferta nr 8		oferta nr 9		
	INTER AUTO Wieszaw Siwek Pękowice, ul. Jurajska 50B 32-087 Zielonki	CZĘŚĆ I	CZĘŚĆ II	KAFAR Bartłomiej Sztukiert ul. Tenisowa 8 05-220 Zielonka	CZĘŚĆ I	CZĘŚĆ II	„JARZYŃSKI” Auto Serwis sp. z o.o. ul. Kasprzaka 5 06-400 Ciechanów	CZĘŚĆ I	CZĘŚĆ II
Cena ofertowa brutto - za 1 samochód	47.000,00	47.000,00	50.430,00	50.430,00	42.995,00	42.995,00	45.890,00	45.890,00	
Cena ofertowa brutto - za 3 samochody	141.000,00	141.000,00	151.290,00	151.290,00	128.985,00	128.985,00	137.670,00	137.670,00	
marka, model	KIA RIO	KIA RIO	Skoda Fabia	Skoda Fabia	Skoda Citigo	Skoda Citigo	Hyundai 120	Hyundai 120	
<b>Dodatkowe systemy i elementy wyposażenia pojazdu</b>									
1	Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
2	Czujniki parkowania z tyłu	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
3	Czujniki parkowania z przodu	TAK	TAK	nie	nie	nie	nie	nie	
4	Elektrycznie składane lusterka	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
5	Elektrycznie sterowane szyby tylne	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
6	System kontroli trakcji ASR	nie	nie	TAK	TAK	TAK	nie	nie	
7	Klimatyzacja automatyczna	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
8	System opóźniający wygaszanie świateł po opuszczeniu pojazdu	TAK	TAK	nie	nie	nie	TAK	TAK	
9	System Start/Stop, wyłączający silnik po zatrzymaniu	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
10	System wspomagający ruszanie pod górę.	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
	Skrócenie terminu dostawy - liczba dni /nie mniej niż 5 dni/	-----	-----	-----	-----	-----	21 dni	21 dni	
	<b>Wielkość zużywanego energii</b> (w jednostkach MJ/km) w cyklu mieszanym, według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych	1,536	1,536	1,824 MJ/km	1,824 MJ/km	max 1,709 MJ/km min 1,480 MJ/km	max 1,709 MJ/km min 1,480 MJ/km	1,76	17,6
	<b>Wielkość emisji dwutlenku węgla (CO2 w jednostkach g/km) w cyklu mieszanym</b> zgodnie z wyznikami badań homologacji	109	109	128 g/km	128 g/km	max 119,99 g/km min 104,47 g/km	max 119,99 g/km min 104,47 g/km	126	126
	<b>Łączna wielkość emisji tlenków azotu (NOx), cząstek stałych (PM) i węglowodorów niemetanowych (THC+NMHC) (w jednostkach mg/km),</b> zgodnie z wynikami badań homologacji	69,3	69,3	106,7 mg/km	106,7 mg/km	NOx - 16,4 mg/km PM----- THC - 50,6 mg/km NMHC 46,1 mg/km	NOx - 16,4 mg/km PM----- THC - 50,6 mg/km NMHC 46,1 mg/km	18,7	18,7

Z PR. DYREKTORA  
PRZEMYSŁOWO-ENERGETYCZNY  
KOMISARIATU PRZETWÓRSTWA  
ANDRZEJ STEC