

INFORMACJE PODANE NA OTWARCIU OFERT W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA ZADANIE P.N.
„DOSTAWA FABRYCZNIE NOWYCH SAMOCHODÓW DLA POTRZEB SŁUŻB UTRZYMANIOWYCH GDDKiA”, W DNIU 27.07.2012 R.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę:

na część nr 1: 2 700 000 zł

na część nr 2: 1 600 000 zł

na część nr 3: 282 000 zł

na część nr 4: 140 000 zł

na część nr 5: 840 000 zł

Nr	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	część nr 1	część nr 2	część nr 3	część nr 4	część nr 5	Termin wykonania	Gwarancja jakości (oprócz perforacji nadwozia)	Warunki płatności
1	REN-CAR Sp. z o.o., 44-207 Rybnik, ul. Gliwicka 190						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 990 400,00	1 662 840,00	–	156 740,00	869 000,00			
	zużycie energii (MJ/km)	2,196	2,16	–	1,76	2,7			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	162	159	–	129	199			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,70	0,42	–	0,357	0,57			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	36	36	–	36	36			
2	„POLMOZBYT PLUS” Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 10A, 15-703 Białystok						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 757 168,00	–	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	–	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	145	–	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,157	–	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	96	–	–	–	–			
3	RENAULT Retail Group Warszawa Sp. z o.o., 02-326 Warszawa						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 663 952,11	1 203 659,92	–	111 006,00	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,76	1,91	–	1,44	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	129	137	–	104	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,15146	0,15514	–	0,15703	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	144	72	–	144	–			

4	Auto-Res Sp. z o.o., 36-062 Zaczernie, Pogwizdów Nowy 661						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 740 800,00	1 517 400,00	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	2,052	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	145	149	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,657	0,5261	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	96	144	–	–	–			
5	INTER-AUTO Wiesław Siwek, Pętkowice, ul. Jurajska 50B, 32-087 Zielonki						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 726 880,48	–	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	–	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	145	–	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,21164	–	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	120	–	–	–	–			
6	„POLSKA GRUPA DEALERÓW” Sp. z o.o., 30-403 Kraków, ul. Rzemieślnicza 26						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 597 760,00	1 576 368,00	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,8	1,8	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	136	135	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,25	0,16	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	180	180	–	–	–			
7	POL-MOT Auto S.A., 01-303 Warszawa, ul. Potczyńska 125						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 650 704,00	–	–	116 997,60	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,908	–	–	1,836	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	139	–	–	135	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,224	–	–	0,173	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	144	–	–	144	–			
8	„Wawrosz” Sp.j., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Warszawska 158						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	3 221 760,25	–	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	–	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	144	–	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,1835	–	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	96	–	–	–	–			

9	MARVEL Sp. z o.o., 90-332 Łódź, ul. Żelazna 7						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	–	1 527 660,00	–	109 470,00	–			
	zużycie energii (MJ/km)	–	2,16	–	1,476	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	–	156	–	109	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	–	0,1801	–	0,1583	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	–	144	–	144	–			
10	Zeszuta Sp. z o.o., ul. Tużycka 8, 03-683 Warszawa, Dealer: ul. Garbarska 79, 26-600 Radom						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	–	–	245 751,04	–	1 271 502,20			
	zużycie energii (MJ/km)	–	–	2,952	–	2,592			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	–	–	217	–	190			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	–	–	1,493	–	0,216			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	–	–	144	–	144			
11	PLICHTA Sp. z o.o. Sp. k., 84-200 Wejherowo, ul. Gdańska 13c						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	56 345,00	–	–	–	82 169,02			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	–	–	–	2,56			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	145	–	–	–	185			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,50	–	–	–	0,58			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	180	–	–	–	180			
12	KMJ KASZUBOWSCY S.J., Al. Grunwaldzka 295, 80-314 Gdańsk						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 543 443,20	1 454 400,00	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,908	1,836	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	138	135	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,1845	0,1631	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	180	180	–	–	–			
13	M. i R. PRASEK Sp. j. Monika Prasek i Robert Prasek, 26-600 Radom, ul. Kozienicka 1						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 715 840,00	–	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	190,80	–	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	139	–	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,2247	–	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	180	–	–	–	–			

14	Lenartowicz Autoryzowany Dealer i Serwis Mercedes-Benz, Al. Spółdzielczości Pracy 84, 20-147 Lublin						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	–	–	226 270,80	–	1 101 957,00			
	zużycie energii (MJ/km)	–	–	2,772	–	2,772			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	–	–	202	–	202			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	–	–	1,84	–	1,84			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	–	–	144	–	144			
15	ZPUP ENERGOZAM Sp. z o.o., 22-400 Zamość, ul. Zagłoby 5						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	3 306 240,00	–	–	–	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,98	–	–	–	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	145	–	–	–	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,21164	–	–	–	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	144	–	–	–	–			
16	EXPAK Sp. z o.o., 00-641 Warszawa, ul. Mokotowska 4/6 lok. 105						zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ	zgodnie z SIWZ
	cena (zł)	2 640 032,64	–	–	110 665,56	–			
	zużycie energii (MJ/km)	1,76	–	–	1,51	–			
	emisja dwutlenku węgla (g/km)	129	–	–	110	–			
	emisja tlenków azotu, cząstek stałych i węglowodorów (g/km)	0,22	–	–	0,19	–			
	okres gwarancji na perforację nadwozia (w miesiącach)	180	–	–	180	–			