



KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI WE WROCŁAWIU

**Wydział Zamówień Publicznych i Funduszy Pomocowych**

50-040 Wrocław , ul. Podwale 31-33,

tel. 47 8714323

<https://dolnoslaska.policja.gov.pl/>  
[malgorzata.lenik@wr.policja.gov.pl](mailto:malgorzata.lenik@wr.policja.gov.pl)

PU-2380-008-036-006/2021/ML

Wrocław, 11.05.2021 r.

**- informacja udostępniana na stronie internetowej  
 prowadzonego postępowania w trybie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp-**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Na podstawie art. 222 ust. 5 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.)* Zamawiający udostępnia informacje odczytane podczas otwarcia ofert elektronicznych (złożonych za pośrednictwem <https://www.platformazakupowa.pl/transakcja/440995> ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa 40 szt. samochodów osobowych z napędem hybrydowym typu HEV dla garnizonu dolnośląskiego współfinansowana z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, sprawa nr PU-2380-008-036-006/2021/ML.**

Zgodnie z art. 222 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnił na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Kwota ta wynosi: 4 480 000,00 zł. brutto, w tym:

- część 1: samochody oznakowane: 2 300 000,00 zł. brutto

- część 2 samochody nieoznakowane: 2 180 000,00 zł. brutto

Termin składania ofert wyznaczono na dzień: 11.05.2021 r. do godz. 09.00.

Otwarcie ofert: 11.05.2021 r. godz. 09.10.

W postępowaniu złożono następujące oferty:

1) Toyota Ja-Now-An sp. z o.o., ul. Knurowska 8, 41-800 Zabrze

**Część 1 postępowania: samochody oznakowane:**

cena brutto 20 sztuk pojazdów (parametr oceniany)	Moc silnika spalinowego w KW (według danych z pkt. 27.1 Świadectwa zgodności WE)	Moc silnika elektrycznego w KW (według danych z pkt. 27.3 Świadectwa zgodności WE)	Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE)	Prędkość maksymalna (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE)	Wysokość zużycia energii Uśrednione zużycie energii. Zużycie energii dla danego pojazdu należy podać zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. 2011, Nr 96, poz. 559) jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km)



					podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l. ( dla PB) lub 36 MJ/l. (dla ON)
2 438 868,60 zł	112 kW	80 kW	1987 cm <sup>3</sup>	180 km/h	1,568 MJ/km

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 121 943,43 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 99 141,00 zł.

### Część 2 postępowania: samochody nieoznakowane:

cena brutto 20 sztuk pojazdów (parametr oceniany)	Moc silnika spalinowego w KW (według danych z pkt. 27.1 Świadectwa zgodności WE)	Moc silnika elektrycznego w KW (według danych z pkt. 27.3 Świadectwa zgodności WE)	Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE)	Prędkość maksymalna (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE)	Wysokość zużycia energii Uśrednione zużycie energii. Zużycie energii dla danego pojazdu należy podać zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. 2011, Nr 96, poz. 559) jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l. ( dla PB) lub 36 MJ/l. (dla ON)
2 337 000,00 zł	112 kW	80 kW	1987 cm <sup>3</sup>	180 km/h	1,568 MJ/km

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 116 850 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 95 000 zł.

2) TOYOTA&LEXUS Centrum Wrocław Sp. z o.o., 54-206 Wrocław, ul. Legnicka 164-168

### Część 1 postępowania: samochody oznakowane:

cena brutto 20 sztuk pojazdów (parametr oceniany)	Moc silnika spalinowego w KW (według danych z pkt. 27.1 Świadectwa zgodności WE)	Moc silnika elektrycznego w KW (według danych z pkt. 27.3 Świadectwa zgodności WE)	Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE)	Prędkość maksymalna (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE)	Wysokość zużycia energii Uśrednione zużycie energii. Zużycie energii dla danego pojazdu należy podać zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 10
---	--	--	---	---	---



					maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. 2011, Nr 96, poz. 559) jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l. ( dla PB) lub 36 MJ/l. (dla ON)
2 494 580,00	112kW	80KW	1987 cm <sup>3</sup>	180 km/h	1,568 MJ/km

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 124 729,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 101 405,69 zł.

**Część 2 postępowania: samochody nieoznakowane:**

cena brutto 20 sztuk pojazdów (parametr oceniany)	Moc silnika spalinowego w KW (według danych z pkt. 27.1 Świadectwa zgodności WE)	Moc silnika elektrycznego w KW (według danych z pkt. 27.3 Świadectwa zgodności WE)	Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE)	Prędkość maksymalna (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE)	Wysokość zużycia energii Uśrednione zużycie energii. Zużycie energii dla danego pojazdu należy podać zgodnie z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. 2011, Nr 96, poz. 559) jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l. ( dla PB) lub 36 MJ/l. (dla ON)
2 378 690,00	112 KW	80 KW	1987 cm <sup>3</sup>	180 km/h	1,568 MJ/km

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 118 948,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 96 705,69 zł.

Wyk. w 1 egz.

Wyk. M. Lenik, tel. 47 8714323