

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI  
WE WROCŁAWIU**

SEKCJA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

50-040 Wrocław , ul. Podwale 31-33,  
tel. 43 8714323[www.dolnoslaska.policja.gov.pl](http://www.dolnoslaska.policja.gov.pl)  
[malgorzata.lenik@wr.policja.gov.pl](mailto:malgorzata.lenik@wr.policja.gov.pl)

PUZ-2380-004-064-004/2024/ML

Wrocław, 29.02.2024 r.

**- Informacja zamieszczana na stronie internetowej  
Prowadzonego postępowania w trybie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp -****INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 – tekst jednolity ze zmianami)* Zamawiający zamieszcza informacje odczytane podczas otwarcia ofert złożonych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa pojazdów z napędem hybrydowym w wersji oznakowanej, sprawa nr PUZ-2380-004-064-004/2024/ML.

Zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przed otwarciem ofert poinformował, że kwota jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi 4 290 000,00 zł brutto (zamówienie gwarantowane).

Termin składania ofert wyznaczono na dzień: 29.02.2024 r. do godz. 09:00.

Otwarcie ofert: 29.02.2024 r., godz. 09:05

W postępowaniu złożono następujące oferty:

**1) Marvel Sp. z o.o., Ul. Żelazna 7, 90-332 Łódź**

| cena brutto 36 sztuk pojazdów (cena oceniana) | Maksymalna moc netto silnika spalinowego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc netto silnika elektrycznego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | Prędkość maksymalna km/h | Wysokość zużycia energii Wartość zużycia energii będzie obliczona dla danego pojazdu jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) wg WLTP podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l dla PB ( dla pojazdów na benzynę) |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
| 6 278 904,00                                  | 77,2  | 32  | 1580  | 165                      | 1,41   |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 174 414,00 zł.



Cena netto 1 sztuki pojazdu 141 800,00 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 837 108,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 441 796,00 zł.

## 2) Grupa PGD sp. z o. o. sp. k., Aleja Powstańców Śląskich 22, 30-570 KRAKÓW

| cena brutto 36 sztuk pojazdów (cena oceniana) | Maksymalna moc netto silnika spalinowego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc netto silnika elektrycznego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | Prędkość maksymalna km/h | Wysokość zużycia energii Wartość zużycia energii będzie obliczona dla danego pojazdu jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) wg WLTP podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l dla PB ( dla pojazdów na benzynę) |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
| <b>5 402 160,00</b>                           | 72  | 70  | 1798  | 180                      | 1,44   |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 150 060,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 122 000,00 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 301 320,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 100 840,00 zł.

## 3) Toyota & Lexus Centrum Wrocław Sp. z o.o., 54-206 Wrocław, ul. Legnicka 164-168

| cena brutto 36 sztuk pojazdów (cena oceniana) | Maksymalna moc netto silnika spalinowego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc netto silnika elektrycznego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | Prędkość maksymalna km/h | Wysokość zużycia energii Wartość zużycia energii będzie obliczona dla danego pojazdu jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) wg WLTP podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
|   |   |   |   |                          |  |



|                     |    |    |      |     |   |
|---------------------|----|----|------|-----|---|
|                     |    |    |      |     | paliwa równej 32 MJ/l dla PB ( dla pojazdów na benzynę) |
| <b>5 313 708,00</b> | 72 | 70 | 1798 | 180 | 1,44  |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 147 603,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 120 002,44 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 247 266,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 066 442,00 zł.

#### 4) Konsorcjum w składzie:

a) MM Cars sp. z o.o. – Lider konsorcjum, ul. Lotnisko 81, 40-271 Katowice

b) MM Cars Warszawa sp. z o.o. – Partner konsorcjum, Al. Jerozolimskie 217, 02-222 Warszawa

|   |   |   |   |                          |  |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
| cena brutto 36 sztuk pojazdów (cena oceniana) | Maksymalna moc netto silnika spalinowego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc netto silnika elektrycznego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | Prędkość maksymalna km/h | Wysokość zużycia energii Wartość zużycia energii będzie obliczona dla danego pojazdu jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) wg WLTP podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l dla PB ( dla pojazdów na benzynę) |
| <b>5 372 280,00</b>                           | 72  | 70  | 1798  | 180                      | 1,44   |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 149 230,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 121 325,20 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 283 060,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 089 220,00 zł.

#### 5) PUH ZDUNEK Sp. z o.o., 80-717 GDANSK UL.MIAŁKI SZLAK 43/45

|                      |                              |                              |                   |                     |                          |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|
| cena brutto 36 sztuk | Maksymalna moc netto silnika | Maksymalna moc netto silnika | Pojemność skokowa | Prędkość maksymalna | Wysokość zużycia energii |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|



| pojazdów<br>(cena<br>oceniana) | spalinowego w KW<br>(wskazana w<br>świadczeniu<br>homologacji/zgodności WE) | elektrycznego w<br>KW<br>(wskazana w<br>świadczeniu<br>homologacji/zgodności WE) | silnika w<br>cm <sup>3</sup> | km/h | Wartość zużycia<br>energii będzie<br>obliczona dla<br>danego pojazdu<br>jako iloczyn<br>uśrednionego<br>zużycia paliwa<br>(l/km) wg WLTP<br>podanego przez<br>Wykonawcę w<br>ofercie<br>i wartości<br>energetycznej<br>paliwa równej<br>32 MJ/l dla PB (dla pojazdów na<br>benzynę) |
|--------------------------------|---|--|------------------------------|------|---|
| <b>5 498 748,00</b>            | 69  | 51   | 1598                         | 170  | 150,4   |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 152 743,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 124 181,31 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 360 346,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 138 402,00 zł.

#### 6) Delik Sp.j., ul. Składowa 17, 62-081 Przeźmierowo

| cena brutto<br>36 sztuk<br>pojazdów<br>(cena<br>oceniana) | Maksymalna moc<br>netto silnika<br>spalinowego w KW<br>(wskazana w<br>świadczeniu<br>homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc<br>netto silnika<br>elektrycznego w<br>KW<br>(wskazana w<br>świadczeniu<br>homologacji/zgodności WE) | Pojemność<br>skokowa<br>silnika w<br>cm <sup>3</sup> | Prędkość<br>maksymalna<br>km/h | Wysokość<br>zużycia energii<br>Wartość zużycia<br>energii będzie<br>obliczona dla<br>danego pojazdu<br>jako iloczyn<br>uśrednionego<br>zużycia paliwa<br>(l/km) wg WLTP<br>podanego przez<br>Wykonawcę w<br>ofercie<br>i wartości<br>energetycznej<br>paliwa równej<br>32 MJ/l dla PB (dla pojazdów na<br>benzynę) |
|---|--|---|--|--------------------------------|--|
| <b>6 329 826,00</b>                                       | 77,20  | 32,00   | 1580   | 165                            | 1,408  |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 175 828,50 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 142 950,00 zł.



Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 868 227,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 461 599,00 zł.

**7) PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "BOCAR" Sp. z o.o., Karwinów, ul. Okólna 15, 42-263 Wrzosowa**

| cena brutto 36 sztuk pojazdów (cena oceniana) | Maksymalna moc netto silnika spalinowego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Maksymalna moc netto silnika elektrycznego w KW (wskazana w świadectwie homologacji/zgodności WE) | Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | Prędkość maksymalna km/h | Wysokość zużycia energii Wartość zużycia energii będzie obliczona dla danego pojazdu jako iloczyn uśrednionego zużycia paliwa (l/km) wg WLTP podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej paliwa równej 32 MJ/l dla PB ( dla pojazdów na benzynę) |
|---|---|---|---|--------------------------|--|
| <b>6 194 772,00</b>                           | 72  | 70  | 1798  | 180                      | 144  |

Cena brutto 1 sztuki pojazdu 172 077,00 zł.

Cena netto 1 sztuki pojazdu 139 900,00 zł.

Cena brutto 22 sztuk pojazdów (zamówienie gwarantowane) 3 785 694,00 zł.

Cena brutto 14 sztuk pojazdów (zamówienie opcjonalne) 2 409 078,00 zł.

Podpisał  
Komendant Wojewódzki Policji we Wrocławiu  
Z up. Kierownik sekcji ds. zamówień Publicznych  
Pani Małgorzata Rosołowicz  
/podpis na oryginale/

Wyk. w 1 egz.  
Zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania  
Opr. M. Lenik, tel. 47 8714323