

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr. 9- Akumulatory do pojazdów

| Lp | Nazwa części | Pojemność akumulatora / Prąd rozruchowy | Ilość sztuk |
|---|--|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| CZĘŚCI ZAMIENNE ORYGINALNE ZGODNE Z DEFINICJĄ ZAMAWIAJĄCEGO UKAZANEGO W NINIEJSZYM OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | | | |
| 1 | <p>Akumulator EFB lub AGM do samochodów z systemem START&STOP (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 247x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Skoda Yeti 1395cm³PB 110kW 2015r. -Fiat Tipo 1368cm³PB 88kW 2017r. -Skoda Octavia 1395cm³PB 110kW 2017r.</p> | 12V 60Ah / 560A | 30 |
| 2 | <p>Akumulator EFB lub AGM do samochodów z systemem START&STOP (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 278x175x190 Przykładowy pojazd do którego montowany będzie akumulator: -Opel Astra J 1598cm³PB 125kW 2014r. - Opel Astra K 1598cm³ Pb 147kW 2017 r.</p> | 12V 70Ah / 760A | 40 |
| 3 | <p>Akumulator AGM do samochodów z systemem START&STOP (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 315x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: - BMW 330i F30 XDrive 1998cm³ 185kW Pb 2018r.</p> | 12V 80Ah / 800A | 20 |
| 4 | <p>Akumulator EFB do samochodów z systemem START&STOP (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 242x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -VW Caddy kombi Van 1395cm³ 92kW Pb 2018 r.</p> | 12V 60Ah / 640A | 15 |
| 5 | <p>Akumulator EFB lub AGM do samochodów z systemem START&STOP(Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 315x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -VW T-6 1984cm³PB 110kW 2016r.</p> | 12V 80Ah / 800A | 30 |
| CZĘŚCI ZAMIENNE O PORÓWNYWALNEJ JAKOŚCI ZGODNE Z DEFINICJĄ ZAMAWIAJĄCEGO WSKAZANĄ W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA | | | |
| 6 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun cieńki) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość)187x127x220 Przykładowy pojazd do którego montowany będzie akumulator: -Kia Picanto 1000cm³PB 45,6kW 2009r. - Toyota Yaris Hybrid 1497cm³ 54kW 2016 r.</p> | 12V 38Ah / 300A | 15 |

| | | | |
|----|--|------------------|----|
| 7 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 207x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Skoda Fabia 1390cm³PB 74kW 2003r. -Skoda Octavia 1390cm³PB 90kW 2012r. -Kia Cee'd 1591cm³PB 99kW 2015r.-2018r.</p> | 12V 44Ah / 360A | 30 |
| 8 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 207x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Skoda Rapid 1197cm³PB 77kW 2014r. -Skoda Octavia 1595cm³PB 75kW 2008r. -Opel Corsa E 1229cm³PB 51kW 2015r.-2016r.</p> | 12V 52Ah / 470A | 15 |
| 9 | <p>Akumulator samochodowy (prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 207x175x190 Przykładowy pojazd do którego montowany będzie akumulator: -Toyota Yaris 1300cm³PB 64kW 2005r.</p> | 12V 53Ah / 540A | 10 |
| 10 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 242x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Opel Astra G 1389cm³PB 66kW 2004r. -Opel Astra H 1598cm³PB 85kW 2008r. -Citroen C- Elysee 1587cm³PB 85kW 2013r. -Peugeot 301 1587cm³ 85kW 2014r. -Fiat Stilo 1596cm³PB 76kW 2005r. -Skoda Octavia 1968cm³ON 103kW 2008r. -Pegueot Partner 1598cm³PB 88kW 2014r.</p> | 12V 60Ah / 540A | 70 |
| 11 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 278x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Kia Cee'd 1991cm³ON 103kW 2009r. -Land Rover 1950cm³ON 80kW 2003r. -Nissan Pathfinder 2488cm³ON 126kW 2008r. -Renault Traffic 2464cm³ON 107kW 2009r. -Skoda SuperB 1984cm³PB 147kW 2013r. -VW T-4 2461cm³ON 75kW 2001r. -VW T-5 2461cm³ON 96kW 2005r. -VW Crafter 1968cm³ON 120kW 2011r. - Fiat Bravo 1910cm³ 110kW 2009r.</p> | 12V 77Ah / 760A | 70 |
| 12 | <p>Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 353x175x190 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Fiat Ducato 2999cm³ON 155,5kW 2009r. -Mercedes Sprinter 2143cm³ON 120kW 2012r. -Renault Master 2464cm³ON 107kW 2010r. - Iveco Iaweta 5880cm³ ON 160kW 2009r.</p> | 12V 100Ah / 900A | 60 |

| | | | |
|----|--|------------------|---|
| 13 | Akumulator samochodowy (Prawy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 345x172x285 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Daf Falf45 6692cm³ON 182kW 2013r. | 12V 125AH / 720A | 2 |
| 14 | Akumulator samochodowy (Lewy+, Biegun standardowy) Wymiary skrzynki: (długość/szerokość/wysokość) 513x189x223 Przykładowe pojazdy do których montowany będzie akumulator: -Cacciamali Icevo100 5880cm³ON 160kW 2008r. | 12V 145AH / 900A | 6 |

Warunek przedmiotowy:

Zamawiający dopuszcza dostawę produktów zgodnie z definicją Zamawiającego wskazaną poniżej:

1. Pod pojęciem "części zamienne oryginalne zgodne z definicją zamawiającego ukazanego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia" należy rozumieć produkty o tej samej jakości co komponenty stosowane do montażu przez producenta pojazdu samochodowego, produkowane zgodnie ze specyfikacjami i standardami produkcyjnymi ustalonymi przez producenta tych pojazdów do produkcji komponentów lub części zamiennych danego pojazdu samochodowego, w tym części zamienne produkowane na tej samej linii produkcyjnej co komponenty danego pojazdu samochodowego jeżeli producent tych części zamiennych lub podmiot upoważniony do kontroli jakości zaświadcza, że zostały one wyprodukowane zgodnie ze specyfikacjami i standardami produkcyjnymi ustalonymi przez producenta danych pojazdów i są one tej samej jakości co części stosowane do montażu tych pojazdów.

2. Pod pojęciem "części zamienne o porównywalnej jakości zgodne z definicją zamawiającego ukazanego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia" należy rozumieć produkty, których producent zaświadcza, że są one tej samej jakości co komponenty, które są lub były stosowane do montażu danych pojazdów samochodowych.

3. Wskazane numery katalogowe służą wyłącznie do doprecyzowania określenia asortymentu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie wymaga dostawy wyłącznie produktów opisanych wskazanym numerem katalogowym, jeżeli dostarczone produkty spełniają wymagania zgodne z definicją Zamawiającego tj. "części zamienne oryginalne" lub "części zamienne o porównywalnej jakości" prezentowanej na stronie internetowej conajmniej dwóch dostawców asortymentu zamówienia.

4. Wymieniony asortyment będzie zamawiany partiami w zależności od aktualnych potrzeb w czasie obowiązywania umowy; odbiór będzie następował transportem własnym Zamawiającego ze wskazanego przez Wykonawcę punktu znajdującego się w granicach administracyjnych miasta Opola lub Wykonawca dostarczy zamówione części do 3 dni roboczych od zgłoszenia przesłanego telefaksem na numer Wykonawcy, przez Zamawiającego na adres Wydziału Transportu Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu; ul. Oleska 95, 45-232 Opole.

5. Wskazane numery katalogowe, mają również zastosowanie i obowiązują (zgodnie z zasadami ukazanymi powyżej w przypadku, gdy dana część pasuje również do innego modelu lub marki pojazdu, a jest zamawiana z danej umowy.

6. Wykonawca zobowiązuje się do odbioru zużytych akumulatorów, własnym transportem (lub najętym) i na własny koszt w ilości odpowiadającej akumulatorów zakupionych przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega, iż zużyte akumulatory mogą być innych producentów, rozmiarów oraz charakteryzować się innymi parametrami, niż te składane w jednorazowym zamówieniu. Zgłoszenie dot. konieczności odbioru zużytych akumulatorów, będą sukcesywnie zgłaszane partiami Wykonawcy nr faksu lub adres e-mail. Odbiór, będzie następował do 7 dni roboczych od zgłoszenia z Wydziału Transportu Komendy Wojewódzkiej Policji w Opolu; ul. Oleska 95; 45-232 Opole w godzinach od 7 30 do 14 00.