

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia są naprawy pojazdów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie, zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego.
CPV 50112100-4.
2. Przez pojęcie naprawy rozumie się czynności związane z diagnostyką pracy pojazdu tj. prawidłowe odczytanie kodów usterek przez podłączenie do czytnika kodów usterek oraz ewentualne dodatkowe zlecenie usunięcia usterki rozeznanej w wyniku tej diagnostyki (tzn. naprawy lub wymiany części) przywracające pełną sprawność techniczną i eksploatacyjną samochodu oraz sprawdzenie poprawności wykonanych prac.
3. Z napraw wyłączone są czynności i usługi związane z :
 - przeglądami technicznymi wynikającymi z przebiegu lub czasu eksploatacji pojazdu,
 - pracami blacharsko-lakierniczymi,
 - wymianą olejów i płynów eksploatacyjnych,
 - wymianą filtrów oleju, powietrza,
 - zakupem ogumienia, akumulatorów,
 - instalacją łączności i sprzętem audio-video,
 - kosmetyką pojazdu,
 - naprawą silników, skrzyni biegów, układów zawieszenia, kierowniczych, hamulcowych i klimatyzacji,
 - wymianą i oklejaniem (przyciemnianiem) szyb.
4. Przedmiotem zamówienia są usługi:
 - diagnostyki pracy pojazdu tj. prawidłowe odczytanie kodów usterek przez podłączenie do czytnika kodów usterek,
 - ewentualnej naprawy lub wymiany części wraz ze sprawdzeniem poprawności wykonanych czynności.
5. Zamawiający szacunkowo określa ilość przewidywanych napraw w okresie trwania umowy na 48 sztuk a ilość roboczogodzin na 411. Szacunkowe wielkości określono np. doświadczeń z lat poprzednich.
6. Miejscem wykonywania usługi naprawy musi być stacja obsługi pojazdów znajdująca się w odległości do 20 km od siedziby Wydziału Transportu Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie tj. 36-062 Zaczernie 124.

7. Naprawy będą wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie doświadczenie zawodowe.
8. W przypadku dokonywania naprawy w samochodzie objętym gwarancją, dopuszczalne są tylko takie naprawy, które nie podlegają tej gwarancji lub nie spowodują jej utraty. Zapis ten nie dotyczy Wykonawcy posiadającego autoryzację producenta naprawianego pojazdu.
9. Naprawy pojazdów muszą być wykonywane zgodnie z warunkami technicznymi przewidzianymi przez producenta danej marki pojazdu.
10. Niedopuszczalne jest montowanie części używanych i pozyskanych z innych pojazdów.
11. Wykonawca będzie stosował normy czasowe za wykonane operacje, które nie mogą być większe od norm czasowych operacji naprawczych zawartych w aktualnym katalogu Audatex lub innym oprogramowaniu serwisowym zawierającym normy czasochłonności dla usług serwisu i naprawy pojazdów.
12. Na wykonaną usługę Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji przy zachowaniu warunku właściwej eksploatacji przez Zamawiającego a na zastosowane części zamienne i materiały eksploatacyjne zgodnie z gwarancją przewidzianą przez ich producenta.
13. Realizacja przedmiotu zamówienia odbędzie się od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy lub do wyczerpania kwoty umowy, w zależności tego co nastąpi pierwsze.

II. Opis kryteriów z podaniem ich znaczenia i sposobu oceny oferty:

1. Kryterium, według którego Zamawiający będzie oceniał oferty niepodlegające odrzuceniu:
 - cena 1 rb/h .
 - cena diagnostyki .
2. Cena oferty jest ceną jednej roboczogodziny brutto i ceną diagnostyki brutto , i należy przez nią rozumieć cenę w rozumieniu art. 3 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 roku o cenach (Dz.U. Nr 97, poz.1050 ze zm.) tj. wartość wyrażoną w jednostkach pieniężnych, uwzględniającą podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż przedmiotu umowy podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług oraz podatkiem akcyzowym.
3. Cenę jednej roboczogodziny oraz cenę diagnostyki należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz wpisać ją w formularzu ofertowym (załącznik nr 3 do zaproszenia do złożenia oferty). Cena nie może mieć wartości zero.
4. Kryteria oceny i wyboru oferty będą : cena 1rb/h – 60 pkt .
: cena diagnostyki - 40 pkt
4. Cena oferty będzie podstawą do porównania ofert.
5. Wartością umowy brutto będzie kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia .

III. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie.
3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz zasobami zdolnymi do wykonania zamówienia, (załącznik nr 4 i 5 do zaproszenia do złożenia oferty) tj.:
 - a) posiadają stację obsługi wyposażoną w co najmniej 1 stanowisko naprawcze wyposażone w kanał lub podnośnik, specjalistyczne oprzyrządowanie diagnostyczne posiadające co najmniej 1 czytnik kodów usterek, analizator spalin,
 - b) dysponują minimum 2 osobami związanymi bezpośrednio z naprawami pojazdów (np. mechanik samochodowy, elektryk samochodowy, diagnosta) gdzie jedna z osób ma 5-letnie doświadczenie zawodowe, a druga osoba minimum 2-letnie doświadczenie zawodowe.
4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

IV. Wykaz marek i modeli pojazdów Zamawiającego.

Alfa Romeo 159 1,75TBI (2010)
Alfa Romeo 147 1,9JTD (2004)
BMW 735i LA (1999)
Citroen F C3 1,1X (2003)
Citroen Xsara Picasso 1,6 (2003)
Citroen Berlingo 1,6 EXCL (2003)
D. Korando KJDM 2,9D (1997/9)
Fiat Pal. Week. 1,2 16V (2002/3)
Fiat Stilo 1,6 16V (2005)
Fiat Ducato 2,3 JTD (2005/6)
Fiat Albea 1,2 16V (2005)
Fiat Panda 1,1 (2004/5)
Fiat Ducato 3,0 MJ (2007)
Fiat Linea 1,4 (2008)
Fiat Punto 1,2 16V SX (2001/2)
Fiat Stilo 1,4 16V (2004)
Fiat Doblo 1,3 (2006)
Fiat Doblo 1,9D (2003)
Fiat Ducato 3,0 MJ (2008/9)
Fiat Bravo 1,9JTD (2008)
Ford Transit 2,5D (1996)
Ford Transit 2,0 TDI (2002/4)
Nissan Micra 1,0 K11 (2001)
Ford Transit 2,2 TDCI (2007/10)
Ford Transit 2,4TDCI (2010)
Ford Focus Kombi 1,8 (2001)
Ford Focus DAW 1,6 (2002)
Ford Focus DFW 1,6 (2003)
Ford Focus DFW 1,8 (2004)
Ford Focus Kombi 2,0

Ford Focus DB3 1,6 (2008)
Ford Mon. Silver 2,0TDC (2007)
Ford Mondeo 2,5 (2009)
Ford Fusion 1,6 (2008)
Honda Accord 2,0 (1999/2007)
Honda Civic FK2 1,8 (2008)
Honda Civic 2,0 (2005)
Hyundai H-1 2,5 CRDI (2008)
Hyundai I30 cw 1,6 CRDI (2011)
Hyundai Getz 1,4 (2008)
Jeep Cherokee 2,8 (2007)
Kia Sorento 2,5 CRDI (2008)
Kia Ceed 2,0 CRDI (2008/9)
Land Rover 3,5 V8 (1994)
Land Rover Defender 110 (1994)
Land Rover Freel. 2,0dM (2003)
Mercedes Benz 280E (1993)
Mercedes Sprinter 2,2 Cdi (2011)
Mitsubishi Pajero 3,2 DID (2007)
Mitsubishi L200 2,5 DID (2007/9)
Mitsubishi Colt 1,5 (2008)
Renault Master 2,5 D (2002)
Nissan Pathf. 2,5dci (2007/2012)
Opel Vectra 1,8 (1997)
Opel Vectra 2,8T (2007)
Opel Vectra 2,2 9 (2003)
Opel Astra I Classic 1,4(2002)
Opel Astra II Z14XE (2003/4)
Opel Astra II Z16XE (2003/4)
Opel Astra III 1,8 (2008)
Opel Astra III 1,6 (2012)
Opel Corsa Z12XE (2003)
Opel Vivaro 2,5 CDTI (2008/9)
Opel Combo 1,4 (2006)
Peugeot 206 SW XS (2003)
Peugeot 307XS (2003)
Peugeot 307 1,6 (2005)
Peugeot 406 ST (2000)
Quad IPS SP8/0 (2009)
Renault Twingo C06 1,2 (2002)
Renault Thalia 1,4LB (2002)
Renault Thalia 1,2 (2008)
Renault Kangoo 1,2KC (2002)
Renault Kangoo 1,5 dCi (2007/8)
Renault Laguna 2,0dCi (2006)
Renault Trafic 2,0 dCi (2007)
Renault Trafic 2,5 dCi (2009)
Renault Mas. Maxi 3,0 dCi (2007)
Renalut Master 2,5 dCi (2010)
Renault Megane 1,9 dCi (2010)
Renault Megane 1,6 (2004/5/7)
Saab 9-52,0T (2006)
Skoda Fabia 6Y 1,4(2002/4/7)
Skoda Fabia 1,2 (2004)
Skoda Octavia 1,9 TDI (2004)
Skoda Octavia 2,0 TDI (2008)
Skoda Superb 1,8 (2002/7)
Skoda Superb 2,0 TDI (2008)
Suzuki Swift 1,3 GLX (2006)
Toyota Corolla 1,6 (2005/7)

Toyota Yaris 1,3 (2008)
Volkswagen Passat 1,9 TDI (2002)
Volkswagen Passat 2,0 TDI (2008)
Volkswagen T-4 2,0 (1993)
Volkswagen Golf 1,4 (2008)
Volkswagen Golf 1,8 (1993)
Volkswagen Golf 2,0 TDI (2008)
Volkswagen T-4 2,5TDI (2001/2)
VolkswagenTouran 2,0 TDI (2008)
Volkswagen Caddy 1,9TDI (2008)
Volkswagen Jetta 1,4 TSI (2008)
Volkswagen Crafter 2,5 TDI (2008)
Volkswagen Crafter 2,0 TDI (2011)

Sporządził RB