

Objednávkový formulár

Dokumentácia zákazky č. Z20166937

I. Všeobecná špecifikácia predmetu zákazky

Názov: Opravy a servis služobných motorových vozidiel
Kľúčové slová: servis vozidiel, opravy vozidiel
CPV: 50100000-6 - Opravy, údržba a súvisiace služby pre vozidlá a príbuzné vybavenie; 50112110-7 - Oprava karosérií vozidiel; 34330000-9 - Náhradné diely pre vozidlá na prepravu tovaru, pre dodávky a osobné automobily; 34300000-0 - Časti a príslušenstvo vozidiel a ich motorov
Druh/y: Služba; Tovar
Kategória služieb: 2. Služby pozemnej dopravy, vrátane služieb pancierových automobilov a kuriérskych služieb okrem prepravy poštových zásielok

II. Funkčná špecifikácia predmetu zákazky

- 1. Pravidelný servis motorových vozidiel vo vlastníctve objednávateľa podľa pokynov stanovených výrobcom pre určené služobné motorovo vozidlo /SMV/, podľa počtu najazdených km, resp. podľa časového hľadiska predpísaných prehliadok v zmysle pokynov výrobcov motorových vozidiel, ako aj podľa objednávok:
 - - kontrola mechanických častí karosérie, podvozku, všetkých motorových častí, elektr. zariadení a elektroinštalácie, vrátane kontroly brzd, riadenia, svetiel a ich nastavenia
 - - kontrola, výmena a doplnenie filtrov, olejov, mazív, chladiacich a brzdových kvapalín vrátane zimnej a letnej kvapaliny ostrekovacích systémov
 - - servis a plnenie klimatizácií /oprava, dezinfekcia, údržba systému, doplnenie plynu/
 - - zabez. servisu v časti výmeny pneumatík /leto, zima/ opravy a výmeny kolies-pneumatík, oprava poškodených plechových a hliníkových diskov /zabez. nových v prípade vážneho poškodenia/ výmena ventilov, oprava defektov, vyváženie, hustenie, obmena a likvid. ojazdených a poškodených pneumatík
 - - diagnostika motorových vozidiel /diagnostika porúch, geometria a nastavenie svetiel/
- 2. Opravy SMV vo vlastníctve objednávateľa podľa pokynov stanovených výrobcom pre určené SMV vyplývajúce z:
 - - bežnej prevádzky motorových vozidiel týkajúcej sa všetkých motorových vozidiel objednávateľa a to najmä z pohľadu motorového vozidla ako celku /karoséria vrátane interiérov, elektr. zariadenia a elektroinštalácie, motorové a podvozkové časti a pod./
 - a, vyplývajúce z pravidelného servisu, na základe zistení z kontrol
 - b, vyplývajúce z potreby a zistení priamo objednávateľom /výmena žiaroviek, stieračov, dobitie a výmena akumulátorov/
 - - poistných udalostí / havária, živel, krádež a iné druhy poistných udalostí /
 - - opráv vzťahujúcich sa na povinné zmluvné poistenie
- 3. Dodávka originálnych náhradných dielov a príslušenstva za ceny stanovené importérom vozidiel platnými na území celeho Slovenska, pri servise, ako aj oprave
- 4. Umytie a vyčistenie SMV po poskytnutí servisnej služby, bezplatné čistenie motorových vozidiel v rozsahu karoséria, motor, interiér
- 5. Servisné práce súvisiace s odbornou prípravou motorových vozidiel pred absolvovaním technických prehliadok STK a emisných kontrol CO
- 6. Zabezpečenie prehliadok technického stavu SMV - STK a emisných kontrol CO, na základe poverenia, pričom poplatky za absolvovanie kontrol hradí priamo objednávateľ
- 7. Bezodplatné poskytovanie náhradného vozidla po dobu vykonania niektorej zo služieb v prípade, ak doba poskytnutia služby presiahne jeden deň
- 8. Bezplatný odvoz a dovoz objednávateľa z/do priestorov dodávateľa, v ktorých sa bude služba poskytovať ako aj odvoz a dovoz objednávateľa z/do sídla objednávateľa, v prípade ak doba poskytnutia služby nepresiahne jeden deň
- 9. Bezodplatne založenie tzv. servisnej knižky /záznam o oprave/servise/ pre každé SMV
- 10. Zabezpečenie odtiahnutia SMV, v prípade jeho poruchy do priestorov dodávateľa, v ktorých sa bude oprava vykonávať

III. Technická špecifikácia predmetu zákazky

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Škoda Superb Elegance, druh paliva-benzín, 1,8/118 kW, rok výroby 2008, stav tachometra 130 200 km k 15.03.2016	ks			1

2. Škoda Octavia Ambiente, druh paliva-benzín, 1,6/75 kW, rok výroby 2008, stav tachometra 35 260 km k 15.03.2016	ks			1
3. Škoda Fabia Easy, druh paliva-benzín, 1,2/40 kW, rok výroby 2003, stav tachometra 50 650 km k 15.03.2016	ks			1
4. Škoda Fabia Combi, druh paliva-benzín, 1,2/47 kW, rok výroby 2003, stav tachometra 127 840 km k 15.03.2016	ks			1
5. Dacia Lodgy AC kombi, druh paliva-benzín, 1,6/60,5 kW, rok výroby 2013, stav tachometra 11 700 km k 15.03.2016	ks			1
6. Volkswagen Caddy, druh paliva-benzín, 1,2/77 kW, rok výroby 2014, stav tachometra 9 800 km k 15.03.2016	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
1. Jednotlivé úkony budú realizované na základe objednávky vystavenej verejným obstarávateľom s uvedenými termínmi:				
- servisné prehliadky v zmysle servisnej knižky a drobné opravy do 24 hod.				
- malé opravy /výmena tlmičov, čapov, brzdových systémov/ do 48 hod.				
- stredné opravy /poruchy elektroinštalácie väčšieho rozsahu, výmena tesnení / do 30 dní v prípade dostupnosti náhradných dielov na sklade alebo importéra do 48 hod.				
- oprava havarovaného vozidla - podľa rozsahu spôsobenej škody - max do 30 dní.				
- reklamačné a garančné opravy - do 48 hod.				
2. Spôsob stanovenia ceny predmetu zákazky uchádzačom:				
a. cena jednej Nhod. / normohodiny/ za výkon služieb /prac/				
- pravidelného servisu, opravy, servis. prác súvisiacich s prípravou SMV pred absolvovaním STK a emisných kontrol CO, vrátane zabez. samotného výkonu týchto technických prehliadok STK a emisných kontrol CO,00 EUR /1 aj začatá Nhod			
- cena za odtiahnutie motorového vozidla, v prípade jeho poruchy, resp. autonehody,00 EUR /1 aj začatý kilometer			
3. Doba trvania zmluvy je na obdobie 12 mesiacov				

IV. Osobitné požiadavky na plnenie

Názov	
Požaduje sa predložiť podrobný rozpis stanovenej ceny predmetu zákazky do 2 pracovných dní	
Požaduje sa predložiť zoznam kontaktných osôb do 2 pracovných dní od uzavretia zmluvy	
Požaduje sa používať originál náhradné diely, v prípade ekvivalentných riešení je potrebný súhlas verejného obstarávateľa	
Cena za náhradné diely a použitý materiál pri servisnom zásahu bude účtovaný podľa aktuálneho trhového cenníka	
Cenník náhradných dielov bude na vyžiadanie verejného obstarávateľa predložený do 2 pracovných dní od výzvy počas trvania zmluvy	
Dodávateľ vykoná servis/opravu/d ďalej len „servis,“ vozidla na základe objednávky objednávateľa	
Objednávateľ je oprávnený počet vozidiel zaradených do flotily meniť	
Ak dôjde k poškodeniu vozidla pri havárii, dodávateľ začne s vykonávaním opravy až po vykonaní odhadu škody poisťovňou, u ktorej je vozidlo poistené alebo po obdržaní vyjadrenia od verejného obstarávateľa	
Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru po prebratí servis. vozidla objednávateľom a na základe skutočného vykonaného množstva normohodín prác a použitého množstva materiálu	
Faktúra musí obsahovať okrem zákonom stanovených údajov aj stav tachometra v dobe vykonávania servisu a údaje o použitom materiáli	
Pri Rámcovej dohode - lehota plnenia pre Dodávateľa od doručenia Čiastkovej výzvy na plnenie od Objednávateľa - do 7 dní	
Od 1.11.2015 je účinný zákon 252/2015 Z.z., ktorým sa zavádza zákaz uzatvorenia zmluvy s úspešným uchádzačom, ktorý nemá v registri konečných užívateľov výhod zapísaných konenčných užívateľov výhod	
Názov	Upresnenie

V. Zmluvné podmienky

4.1 Miesto plnenia zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Bratislava III
Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto

4.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

Čas / lehota platnosti
rámcovej dohody v
mesiacoch: 12

4.3 Dodávané množstvo/rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: normohodina
Požadované maximálne
množstvo: 1,0000

4.4 Maximálna výška zdrojov (objednávateľ disponuje objemom max. 19800,000 EUR vrátane DPH)

4.5 Druh Všeobecných zmluvných podmienok:

Rámcová dohoda

4.6 Druh financovania:

Zákazka nie je financovaná zo zdrojov EÚ

4.7 Druh osobitných ustanovení OPET:

Neuplatňuje sa

VI. Kritéria ponuky

Kritériom určujúcim poradie dodávateľov je celková cena predmetu zákazky:

Hodnotiace kritérium: Cena s DPH
Váha: 100

VII. Stanovenie lehoty na predkladanie ponúk

Dátum a čas vyhlásenia: 22.3.2016 14:15:05

Lehota na predkladanie ponúk elektronického trhoviska: 31.3.2016 14:14:00