

Příloha č.2

Technické podmínky pro část 2

Informace o zakázce:

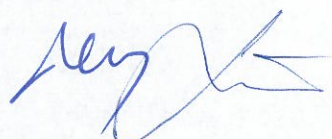
Název zakázky: **Dodávka servisních a užitkových automobilů**
 Část VZ: **Dílenské servisní vozidlo**
 Předmět zakázky: **dodávky**

Technické specifikace:

Předmětem zakázky je dodávka 1 ks nového dílenského servisního automobilu (kategorie M1 dle zákona č. 56/2001 Sb., o provozu na pozemních komunikacích) schváleného pro provoz na pozemních komunikacích a následné přihlášení do registru vozidel a zajištění registračních značek. Emisní limity ve výfukových plynech dle normy Euro 5 nebo lepší. Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz musí být dle vyhlášky č. 162/2011 Sb., o způsobu stanovení zvláštních technických podmínek pro účely zákona o veřejných zakázkách, tj. dle následující tabulky:

Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz u vozidel kategorie M1

Výkon motoru	Celková hmotnost vozidla	Spotřeba motorového benzínu (l/100 km)	Spotřeba motorové nafty (l/100km)
vozidlo o výkonu do 60 kW včetně		6	4,5
vozidlo o výkonu od 61 kW do 80 kW včetně	do 1 800 kg včetně	7	5
	od 1 801 kg do 3 000 kg. včetně	10	8
	nad 3 001 kg	11	9
vozidlo o výkonu od 81 kW do 120 kW včetně	do 1 800 kg včetně	7,5	6
	od 1 801 kg do 3 000 kg. včetně	10,5	9
	nad 3 001 kg	11,5	10
vozidlo o výkonu nad 121 kW		12	11



Automobil dále musí vyhovovat následující specifikaci, tj. zadavatel požaduje, aby dodavatel nabídl automobil s následujícími parametry:

Dílenské servisní vozidlo:

- výkon motoru min. 85 kW,
- manuální převodovka,
- plnohodnotné rezervní kolo,
- 1 řada sedadel pro 3 osoby,
- zadní dveře půlené,
- 1 boční posuvné dveře na pravé straně vozidla,
- centrální zamykání,
- užitečná hmotnost 1200 kg,
- pohon všech kol 4x4,
- homologované tažné zařízení ISO 50,
- protiblokovací brzdový systém ABS,
- autorádio,
- nezávislé topení i v nákladovém prostoru,
- oddělený nákladový prostor s pevnou příčkou,
- kotevní body pro uchycení nákladu,
- protiskluzová podlaha,
- zádržné systémy pro upnutí spec.výbavy(lahve tech.plynů,protipožární výbava),prostor pro umístění malé elektrocentrály vel. 100x70x70 cm(d,š,v),
- dílenský stůl – zásuvky, svěrák,
- dílenská zástavba pro ruční nářadí a drobné strojní vybavení,
- stropní ventilace nákladového prostoru,
- samostatné osvětlení nákladového prostoru,
- minimální požadované rozměry vozidla: délka náklad. prostoru min. 300 cm
šířka náklad. prostoru min. 170 cm
výška náklad. prostoru min. 185 cm
šířka zadních dveří min. 150 cm
výška zadních dveří min. 170 cm,
- barva: varianty při zachování nabídkové ceny.



.....
Tomáš Kaiser

