

Naše značka
 VZ 16/19

 Vyřizuje/linka
 Mohelská/543171511

 Místo odeslání/datum
 Brno/6.5.2019

Výběrové řízení „Dodávka a provoz systému monitoringu služebních vozidel“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

Dobrý den,

v označené věci jeden ze zájemců v rámci veřejné zakázky „Dodávka a provoz systému monitoringu služebních vozidel“ vznesl následující dotazy, na které zadavatel níže uvádí odpovědi.

Vznesený dotaz č. 1:

Zajištění sledování spotřeby PHM včetně motohodin (vozidlo stojí, ale pracuje) - Jakého počtu a typů vozidel by se týkalo z vyjmenovaných 93 (viz seznam vozidel) resp. u kterých typů vozidel je třeba sledovat motohodiny?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel uvádí typy vozidel pro sledování motohodin:

p.č.	Inv.č.	Typy vozidel pro sledování motohodin
1	5309	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT
2	5310	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT
3	5313	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT
4	5315	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT
5	5321	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT + kolejový adaptér
6	5325	Vozidlo speciální s montážní plošinou RENAULT+ nástavba
7	5328	Automobil nákladní IVECO - pojízdná dílna
8	5332	Tahač MERCEDES s navijákem
9	5333	Vozidlo speciální s montážní plošinou a kolejovým adaptérem - MERCEDES
10	5336	Vozidlo speciální s teleskopickou montážní plošinou - MERCEDES
11	5340	Vozidlo speciální s montážní plošinou a kolejovým adaptérem - RENAULT
12	5341	Vozidlo speciální s teleskopickou montážní plošinou - MERCEDES
13	5058	Traktor Zetor
14	5185	Traktor Zetor
15	5227	Traktor Zetor
16	5263	Traktor Zetor
17	5302	Traktor Zetor

Vznesený dotaz č. 2:

Vypracování statistik týkajících se ekonomiky provozu vozidel - prosím upřesnit, jaká data mají být ve statistice zpracována - zadání je neidentifikovatelné.

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel uvádí požadovaná data pro statistiku:

Požadovaná data pro statistiku
Ujetá vzdálenost (km)
Průměrná rychlost (km/h)
Počáteční stav tachometru (km)
Koncový stav tachometru (km)
Spotřeba PHM soukromé km (l)
Spotřeba PHM firemní km (l)
Počet tankovaných litrů - Je-li možné propojit CarControl se systémem Unicode, který je momentálně využíván pro tankování služebních vozidel v rámci DPMB, a.s.- popř. jiná možnost pro evidenci tankovaných litrů
Průměrná spotřeba dle tankování (l/100km)
Motohodiny

Vznesený dotaz č. 3:

Monitoring pohybu vozidel on-line (včetně rychlosti) a následné vyhodnocení jízd – pouze Brno a ČR. Je požadováno rozdělení (vyhodnocení) jízd, jakým stylem (efektivita jízdy, styl jízdy, dodržování rychlostí) řidič jezdil po Brně, a pak samostatně mimo Brno?

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel uvádí, že připomínka se týká pouze lokality, kde se obvykle vozidla zadavatele pohybují - 90% město Brno a okolí. Zadavatel nepožaduje monitoring v rámci jiného státu EU. K druhé části dotazu zadavatel uvádí, že vyhodnocení (efektivita jízdy, styl jízdy, dodržování rychlostí) je sice požadováno, není jej ale třeba dělit dle lokality pohybu vozidel?

S pozdravem

Ing. Miloš Havránek
generální ředitel
i.s.

Mgr. Kateřina Matušková
právní a zakázkový odbor