

název dokumentu:	DODATEČNÉ INFORMACE Č. 5 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM
zadavatel:	ČEPRO, a.s. se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531 sp. zn.: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze
název zakázky:	Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.
ev. č. zakázky:	644730
ev. č. zakázky zadavatele:	325/16/OCN

V rámci výběrového řízení na nadepsanou zakázku na služby, která byla uveřejněna dne 23. 8. 2016 ve Věstníku veřejných zakázek a je zadávána postupem podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení (dále jen „zákon“) v jednacím řízení s uveřejněním, vám zasíláme s odkazem na § 49 odst. 2 zákona tyto dodatečné informace - odpovědi na dotazy k zadávacím podmínkám.

Dotaz č. 1:

Připouští zadavatel možnost čtení zadní RZ vozidel až po provedení bezpečnostní kontroly vozidla, to je jak při odjezdu vozidla do skladu, tak i při odjezdu vozidla ze skladu, tj. ke snímání zadní RZ vždy dojde za pohybu vozidla?

Odpověď:

Zadavatel připouští možnost čtení zadní RZ až po provedení bezpečnostní kontroly vozidla, tedy za pohybu vozidla, **pouze při vjezdu (průjezdu) vozidla do skladu.**

Dotaz č. 2:

Čtení zadní RZ za pohybu vozidla lze využít vždy bez okolností, zda prostor pro umístění zařízení zabezpečující čtení zadní RZ je ve vlastnictví zadavatele či nikoliv?

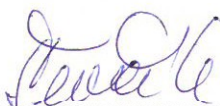
Odpověď:

Zadavatel připouští čtení zadní RZ za pohybu vozidla i na těch skladech, kde není nutné se vyhnout instalaci zařízení na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví zadavatele. Pokud uchazeč navrhne řešení, které bude využívat čtení zadní RZ za pohybu vozidla jednotně na všech skladech při vjezdu vozidla do skladu, tak zadavatel v tomto případě trvá na dosažení stanovené minimální spolehlivosti načítání, která bude předmětem testování v průběhu zkušebního období.

Lhůta pro podání nabídek zůstává, tj. 30. 11. 2016 do 11:00 hod.

V Praze dne: 14. 11. 2016

S pozdravem



.....
Ing. Pavel Ševčík
Odbor centrálního nákupu
ČEPRO, a.s.