



Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
SVO-RVO2-2024/000868 - 004

Vybavuje/linka  
Ing. Tomáš Kundrát/44573

Bratislava  
21.08.2025

Vec

**Verejné obstarávanie na predmet zákazky „Nákup služobných motorových vozidiel do 3,5 tony pre potreby MZ SR“ – vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 2**

Verejný obstarávateľ Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky realizuje konkrétnu zákazku na predmet „Nákup služobných motorových vozidiel do 3,5 tony pre potreby MZ SR“ (ID JOSEPHINE 69624) a to s použitím dynamického nákupného systému s názvom „DNS - Nákup automobilov do 3,5 tony“ zriadeného na základe oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania zverejneného v Úradnom vestníku EÚ 2022/S 102-283179 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2022 zo dňa 30.05.2022 pod zn. 28007-MUT (ID DNS v IS JOSEPHINE 17730) (ďalej len „DNS“).

Na základe žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky verejný obstarávateľ v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) poskytuje nasledovné vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky:

**Otázka č. 1:**

*„prosíme o informácie, koľko vozidiel požadujete dodať v kategórii 2, nakoľko v opise predmetu zákazky uvádzate:*

*Osobné motorové vozidlo ks - - 3*

*predpokladáme, aj vzhľadom na výšku PHZ, že sa má jednať o 1ks motorového vozidla v tejto kategórii.“*

**Odpoveď č.1:**

Požadovaný počet vozidiel je 1ks.

Údaj o jednom vozidle je uvedený v záložke „štruktúrovaný rozpočet“, avšak zároveň je v dokumente „01\_Príloha č. 1 - časť č. 2 - Opis predmetu vozidlo typ B1 plug-in“ v záložke „časť B1 špecifikácia“ nesprávne uvedený v riadku 4 údaj o 3 motorových vozidlách. Správny hodnota je „1“.

Príloha:

**01\_Príloha č. 1 - časť č. 2 - Opis predmetu vozidlo typ B1 plug-in V2**

S pozdravom

.....  
**Ing. Branislav Chlebana**  
generálny riaditeľ sekcie verejného obstarávania  
MV SR