



záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka
Matej Sliška
+421 2 509 44311

Bratislava
23. 1. 2023

Vec

Verejné obstarávanie na predmet zákazky „Osobný automobil pre ÚHCP - Skupina II.“ (ID JOSEPHINE 34662) – vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 1 a oprava výzvy na predkladanie ponúk č. 1

Verejný obstarávateľ Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky realizuje konkrétnu zákazku na predmet „Osobný automobil pre ÚHCP - Skupina II.“ (ID JOSEPHINE 34662) 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 žiadosti 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 1.1:

Dobrý deň, vozidlo, ktoré plánujeme predložiť nemá vo výbave položku: "1.70 tmavý protisľnečný pás na hornej hrane čelného skla".

Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj vozidlo bez tohto prvku výbavy?

Ďakujem.

Odpoveď 1.1:

Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj vozidlo bez tohto prvku výbavy.

Verejný obstarávateľ bez náhrady ruší požiadavku č. 1.70 v hárku „Automobil_špecifikácia“ v prílohe č. 1 výzvy na predkladanie ponúk „tmavý protisľnečný pás na hornej hrane čelného skla“.

Upravená príloha č. 1 výzvy na predkladanie ponúk (verzia v2) je prílohou tohto vysvetlenia a je zverejnená v systéme JOSEPHINE.

Verejný obstarávateľ mení lehoty:

Nová lehota na predkladanie ponúk je 2.2.2023 o 10:00

Nový moment otvárania ponúk je 2.2.2023 o 10:05

S pozdravom

.....
Mgr. Matej Sliška
odbor verejného obstarávania