

## Posúdenie splnenia požiadaviek na predmet zákazky pre časť č. 2: „Svetelné výstražné zariadenia“

Požiadavka na predmet zákazky/parameter	Požadovaná hodnota parametra	Skutočná hodnota parametra ponúkaného riešenia (ak nie je uvedené inak, uchádzač uvedie slovo „áno“, ak parametre spĺňa)
1. Výstražná svetelná LED rampa	1. Výstražná svetelná LED rampa s čírymi krytmi a oranžovo svietiacimi LED diódami pre montáž na strechu kabíny vozidla. Dĺžka rampy cca 1200 – 1300 mm, aerodynamický nízkooprofilový tvar s nízkym odporom vzduchu, výška rampy max. 60 mm.	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t.j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil
	2. Kryty rampy polykarbonátové, nárazuvzdorné s vysokou pevnosťou, odolné voči poveternostným vplyvom, mrazuvzdorné, s odolnosťou proti UV žiareniu.	splnil
	3. Rampa musí byť opatrená výrobným štítkom s udaním výrobcu, výrobného čísla, čísla homologizácie a certifikácie, certifikáty EHK (ECE) R10 a homologizácia EHK (ECE) R65 TA2.	splnil
	4. 4x rohový LED modul oranžový s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2.	splnil
	5. 12x priamy LED modul pozostávajúci z min. 6 ks oranžovo svietiacich LED diód s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2. Rozmiestnenie modulov v rampe: 6 ks predná časť rampy, 6 ks zadná časť rampy.	splnil
	6. Uchytienie rampy pomocou držiakov na pozdĺžne nosiče. Držiaky rampy musia byť vyhotovené z nekorodujúceho alebo pozinkovaného materiálu a musia umožňovať bezpečné uchytienie rampy na vozidlo.	splnil

2. Doplnkové výstražné svetelné zariadenia	1. 2x priame výstražné LED svetlo vpredú. Ide o doplnkové výstražné svetlá do masky resp. do predného nárazníka. Požadujú sa svetlá LED technológie s oranžovo svietiacimi LED diódami a čírymi krytmi, zložené z min. 6 LED diód s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2.	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t. j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil
	2. 2x priame výstražné LED svetlo vzadu. Ide o doplnkové výstražné svetlá do zadnej časti karosérie resp. do zadného nárazníka. Požadujú sa svetlá LED technológie s oranžovo svietiacimi LED diódami a čírymi krytmi, zložené z min. 3 LED diód s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2.	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t. j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil
	3. 4x priame výstražné LED svetlo na bokoch vozidla (2x vpredú a 2x vzadu). Ide o doplnkové výstražné svetlá do predného a zadného nárazníka resp. blatníka na ľavej a pravej strane vozidla. Požadujú sa svetlá LED technológie s oranžovo svietiacimi LED diódami a čírymi krytmi, zložené z min. 3 LED diód s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2.	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t. j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil
	4. 1x dvojité interierové výstražné LED svetlo na čelné sklo s tieniacim krytom voči oslneniu posádky vozidla. Ide o doplnkové výstražné svetlá s vhodným priliehajúcim uchytaním na čelné sklo napr. lepiacou páskou s vysokou pevnosťou a odolnosťou resp. systémom dual-lock alebo iným vhodným riešením uchytania (obstarávateľ si vyhradzuje právo posúdiť vhodnosť navrhovaného prevedenia). Požadujú sa svetlá LED technológie s oranžovo svietiacimi LED diódami a čírymi krytmi, zložené	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t. j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil

	z min. 6 LED diód s čo najvyššou hodnotou efektívnej svietivosti a rozptylu svetla v prípustných hodnotách podľa EHK (ECE) R65 TA2.	
3. Ovládacia jednotka pre ovládanie všetkých funkcií výstražných svetelných zariadení	1. Univerzálny ovládací panel s programovateľnými funkciami na ovládanie komponentov výstražnej svetelnej zostavy. Podsvietené tlačidlo s LED indikáciou funkcie a vymeniteľnými symbolmi. Počet tlačidiel min. 6. Umiestnenie ovládacieho panelu vo vozidle musí byť v dosahu vodiča.	Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote - t. j. do 10.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil
Montáž výstražných svetelných zariadení	Montážou zostavy výstražných svetelných zariadení na vozidlo nesmie dôjsť ku strate alebo obmedzeniu záruky na vozidlo. Umiestnenie jednotlivých komponentov výstražnej svetelnej zostavy spresní ver. obstarávateľ pri obhliadke vozidla.	
Ostatné požiadavky	Výstražné svetlá musia spĺňať certifikáciu EHK R65 a EHK R10 a dodávateľ musí predložiť/dodať certifikát na dodávaný typ zariadenia vrátane homologizácie. Servisný zásah do 24 hodín, odstránenie poruchy a dostupnosť náhradných dielov do 72 hodín. Záruka na elektronické časti 2 roky. Dodávateľ musí predložiť/dodať dokumentáciu potrebnú k zápisu zvláštnych výstražných svetiel do osvedčenia o evidencii vozidla.	splnil

Vyhodnotenie požiadaviek na predmet zákazky bolo spracované na základe požiadaviek verejného obstarávateľa, ktoré sú/boli uvedené vo výzve na predkladanie ponúk a v súťažných podkladoch.

Člen komisie na vyhodnotenie ponúk a podmienok účasti vyhlasuje, že táto zápisnica zodpovedá skutočnosti, čo potvrdzuje svojim podpisom.

Na člena komisie sa vzťahuje povinnosť podľa § 22 ZVO.

V Bratislave, dňa: 25.05.2023

VO s PO: „Technické dovybavenie meracích vozidiel, svetelné výstražné zariadenia a reflexné polepy“ v. 02  
ID v el. platforme: 464 777

S obsahom zápisnice súhlasili všetci členovia komisie bez výhrad:

Predseda:	Ing. Alice Szebenyiová, CSc.	Vedúca odboru cestnej databanky (č. org. zložky: 2100)	Podpis:
Člen	Ing. Jaroslav Šimo	Pracovník oddelenia cestnej databanky (č. org. zložky: 2110)	Podpis:
Člen:	Ing. Vladimír Fačkovec	Pracovník oddelenia cestnej databanky (č. org. zložky: 2110)	Podpis:
Člen/konzultant zákazky:	Mgr. Andrea Pavelková	Hlavný odborný zamestnanec verejného obstarávania (č. org. zložky: 1210)	Podpis:

Zapísala: Mgr. Andrea Pavelková