

## Posúdenie splnenia požiadaviek na predmet zákazky pre časť č. 1: „Technické dovybavenie meracích vozidiel“

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)
<p><b>1. Univerzálny držiak na notebook</b></p>	<p>1. Univerzálny držiak na notebook pozostávajúci zo základne pod notebook, výškovo nastaviteľnej tyče s otočnými kĺbovými ramenami a pevnej základne na päť sedadla spojuzdca.</p> <p>2. Univerzálna nastaviteľná základňa na notebook veľkosti od 12 do 16 palcov s nastaviteľnými pridrznými ramenami pre pevné uchytienie notebooku. Pridrzné ramená musia byť nastaviteľné vertikálne aj horizontálne, aby boli prispôsobiteľné pre rôzne hrúbky notebookov a neblokovali prístup na porty notebooku. Držiak notebooku musí odolávať prípadným otrasom a vibráciám.</p> <p>3. Výškovo nastaviteľná tyč s otočnými kĺbovými ramenami s jednoduchým rýchlo nastavovacím mechanizmom pre okamžitú manipuláciu, nastavenie, či naklonenie základne notebooku pre zabezpečenie pohodlného prístupu vodiča kinštalovanému zariadeniu.</p> <p>4. Pevná ocelová základňa s možnosťou uchytienia pod predné sedadlo na strane spojuzdca, (napr. do koľajníc sedadla spojuzdca), vyrobená z vysoko pevnej ocele s odolnou povrchovou úpravou.</p>	<p>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 - <b>splnil</b></p>
<p><b>2. Sínusový menič napätia 12/230V</b></p>	<p>1. Kompaktný sínusový menič určený na úpravu 12V napätia batérie vozidla na čisté 230V napätie.</p> <p>2. Čisté sínusové výstupné napätie 230V vhodné na napájanie citlivých elektrických zariadení. Ochrana proti preťaženiu, prehriatiu, nadmernému a nedostatočnému napätiu. Pohotovostný režim šetriaci energiu.</p>	<p>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 - <b>splnil</b></p>

	<p>3. Diaľkové ovládanie určené na ovládanie základných funkcií z dosahu vodiča.</p> <p>4. Špecifikácia meniča:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vstupné napätie: 12V</li> <li>- Výstupné napätie meniča: 230V/AC čistý sínus</li> <li>- Trvalý výkon meniča: min. 600W</li> <li>- Energetická účinnosť &gt;90 %</li> </ul>	
<p><b>3. Palubná nabíjacia súprava na nabíjanie autobaterie</b></p>	<p>1. Kompaktná nabíjacia batéria 12V/10A s nastaviteľným držiakom určená na inštaláciu do motorového priestoru vozidla. Nabíjacia nesmie poškodzovať citlivú elektroniku vozidla a musí byť chránená proti skratu a proti prepólovaniu. Spoje musia byť vodotesné. Zariadenie musí spĺňať bezpečnostné predpisy a normy pre daný typ zariadenia.</p> <p>2. Flexibilná prepojovacia kabeľáž pozostávajúca z pancierovaného kábla s kontaktom do nabíjačky a 230V AC konektoru s krytom, pre inštaláciu do karosérie vozidla.</p> <p>3. Prepojovací sieťový kábel 230V určený na spoľahlivé pripojenie zo sieťovej zásuvky do AC konektoru na vozidle. Kábel musí byť odolný voči poveternostným podmienkam a hrubému zaobchádzaniu. Dĺžka kábla 2,5 - 5,0 m.</p>	<p>Žiadosť o vysvetlenie zaslaná dňa 04.05.2023 a 15.05.2023, uchádzač v stanovenej lehote – t. j. do 10.05.2023 a 17.05.2023 predložil vysvetlenie, ktoré komisia akceptovala bez výhrad - splnil</p>
<p><b>Montáž technického dovybavenia</b></p>	<p>1. Montáž držiaču notebooku, meniča napätia a palubnej nabíjacej súpravy do meracieho vozidla.</p> <p>2. Umiestenie jednotlivých komponentov technického dovybavenia vo vozidle bude určené po konzultácii ver. obstarávateľa s dodávateľom.</p> <p>3. Montáž nabíjacej súpravy musí byť prevedená v súlade s bezpečnostnými predpismi.</p>	

Výhodnotenie 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

S obsahom zápisnice súhlasili všetci členovia komisie bez výhrad:

Predseda:	Ing. Alica Szabényiová, 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