



Pomáhat a chránit

POLICEJNÍ PREZIDIUM ČR

úsek náměstka policejního prezidenta pro ekonomiku
Odbor veřejných zakázek



Č.J. PPR-3542-77/ČJ-2016-990640

PRAHA 10. 5. 2016

Počet listů: 3

dodavatel,
který požádal o dodatečné informace

Dodatečné informace č. 4 k uveřejněné zadávací dokumentaci č. j. PPR-3542-25/ČJ-2016-990640

Dodatečné informace č. 4 k uveřejněné zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**Rámcová smlouva na dodávky automobilů osobních silničních v policejním provedení**“ (dále jen „ZD“) uveřejněné dne 4. 4. 2016 na profilu zadavatele

https://www.zakazky.mvcr.cz/profile_display_3.html.

a uveřejněné ve VVZ pod evidenčním číslem formuláře 7602011031349 dne 4. 4. 2016.

V souladu s § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadavatel poskytuje dodavatelům tuto dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám:

Dodatečné informace č. 4

Dotaz č. 1

Dle bodů 52 a 53, požadujete sadu letních či zimních pneumatik (dle ročního období) vč. disků a krytů kol. Jsou požadovány tyto kryty kol, nebo může dodavatel dodat vyšší kategorii těchto disků, tedy disky z lehkých slitin, kde nejsou potřeba kryty kol?

Odpověď

Pokud konstrukce nabídnutého kola neumožňuje montáž krytů kol, jelikož již vlastní disk plní jejich funkci (např. disky z lehkých slitin), pak kryty nebudou požadovány.

Dotaz č. 2

Dle bodu 60, požadujete potahy předních sedaček vč. opěrek ze zesílené látky a potah zadních sedaček vč. opěrek z omyvatelného materiálu – ze zadání není zcela zřetelné, zda se má jednat o potah snímatelný, či nesnímatelný?

Odpověď

V zadání je požadován potah sedaček vč. opěrek, nikoliv jejich čalounění. Je tedy myšleno snímatelné provedení přesně padnoucích potahů nasazené na běžných sedadlech vč. opěrek sedadel vozidla.

Dotaz č. 3

Dle bodu 71, požadujete zásuvku 12V s adapterem pro USB. Ze zadání není zřejmé, zda se má jednat o další 12V zásuvku v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem, do které se zapojí adapter USB, či se jedná o dodání USB adaptéru, který bude určen do některé z 12V zásuvek v tomto prostoru?

Odpověď

Požadujeme samostatnou zásuvku na 12V s adaptérem pro USB. Jedná se o další 12V zásuvku.

Dotaz č. 4

Dle bodu 73, požadujete zásuvku USB pro dobíjení el. zařízení. Ze zadání není zřejmé, jaký proudový odběr bude u této zásuvky požadován?

Odpověď

Standartní odběr 5V/3,1A.

Dotaz č. 5

Dle bodů 108 a dále, týkajících se LZZ, není uveden proudový odběr tohoto zařízení. Jelikož je nutné připravit elektrickou soustavu vozu již na toto zařízení, je potřeba tyto proudové odběry znát a to jak ve stavu provozu, tak ve stavu StandBy.

Odpověď

Složení LZZ (seznam komponentů) je uvedeno v řádcích 113-115 Přílohy č. 5 Zadávací dokumentace. Uchazeč může na základě uvedených údajů vypočítat proudový odběr tohoto zařízení. Navíc mohl potřebné údaje zjistit proměřením v rámci pořádaných prohlídek dle bodu 1.3.1. Zadávací dokumentace.

Pro možnost porovnání takto získaných údajů uvádíme následující hodnoty:

V režimu nastartovaného motoru, tedy za předpokladu dobíjení z alternátoru vozidla, který při své správné funkci zajišťuje napájecí napětí v rozmezí 13,5- 14,5V je proudový odběr zařízení LZZ do 3A (tento údaj odpovídá hodnotě udávané na výrobním štítku zařízení LZZ respektive Car PC).

V režimu vypnutého motoru, tedy za předpokladu napájení zařízení z užitkového akumulátoru LZZ a postupně klesajícího jeho napětí (vlivem vybíjení se akumulátoru) je maximální proudový odběr 3,7A při poklesu napětí na cca 10,7V což je hodnota napětí, při kterém se zařízení LZZ z důvodu ochrany akumulátoru automaticky vypíná. Tento proudový jev (nárůst proudu s poklesem napětí) je způsoben DCDC měničem napájecí desky Car PC, která zajišťuje napájení zařízení LZZ.

V pohotovostním režimu (StandBy) má zařízení LZZ proudový odběr odpovídající 0,5mA.

Proudový odběr ovládacího vinutí relé okruhu dobíjení LZZ odpovídá 200mA.

Dotaz č. 6

Dle bodu 115 požadujete rozhraní VRZ Holomý, bez uvedení jeho definice. Můžete uvést definici tohoto rozhraní?

Odpověď

V ZD je uvedeno:

rozhraní pro stavové hlášení VRZ Holomý - v případě, že bude dodaný jiný typ VRZ, nekompatibilní s tímto rozhraním, požaduje se dodání rozhraní kompatibilního s dodaným VRZ s výstupy pro využití na LZZ;

Definice rozhraní pro stavové hlášení VRZ Holomý je daná vlastnostmi a funkcionalitou v současnosti Policií ČR používaného komponentu LZZ pod názvem „Detektor stavu VRZ-Holomý“, který je výrobkem firmy URC Systems pod katalogovým číslem URC_0409_05001_00. Toto řešení LZZ bylo součástí pořádaných prohlídek dle bodu 1.3.1. Zadávací dokumentace a platí tudíž pro něj totéž co v případě předešlého dotazu.

Zpracoval: Bc. Jan Friedel
Tel.: 974 835 675

Ing. Vladimír Kaliba
vedoucí odboru veřejných zakázek
zástupce zadavatele