

**DODATEK č. 2**

č.j. PPR-28135-70/ČJ-2021-990640

k rámcové dohodě č.j. PPR-28135-25/ČJ-2021-990640





**Rámcová dohoda na dodávky termovizních monitorovacích vozidel****/1/ Centrální zadavatel:****ČESKÁ REPUBLIKA - Ministerstvo vnitra**

sídlo: Praha 7, Nad Štolou 936/3, PSČ 170 34  
 IČO: 00007064  
 DIČ: CZ00007064  
 zastoupená: Ing. Martinem Fikáčkem, vedoucím odboru veřejných zakázek Ředitelství  
 finanční a majetkové správy Policejního prezidia ČR  
 bankovní spojení: Česká národní banka  
 číslo účtu: 5504881/0710  
 doručovací adresa: MINISTERSTVO VNITRA ČR  
 poštovní schránka 160  
 160 41 Praha 6  
 kontaktní adresa: Policejní prezidium ČR  
 Pelléova 21, Praha 6  
 tel.: 974 835 653  
 e-mail: pp.ovz@pcr.cz  
 datová schránka: gs9ai55

(dále jen „centrální zadavatel“) na jedné straně

a

**/2/ Prodávající:**

**Název společnosti:** **EVPÚ Defence a.s.**  
 sídlo: Jaktáře 1781, 686 01 Uherské Hradiště  
 IČO: 26250888  
 DIČ: CZ26250888  
 zapsaná: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B,  
 vložka 6496  
 zastoupená:   
 bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Zlín, Kvítková 552, 760 01 Zlín  
 číslo účtu: 1024509850/5500  
 pracovní kontakt:   
 tel.:   
 e-mail:   
 datová schránka: ryb5brp

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

(centrální zadavatel a prodávající dále též společně jako „smluvní strany“)

## U z a v í r a j í

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
tento

### dodatek č. 2

Podle odstavce 7 čl. 13 Společná a závěrečná ustanovení rámcové dohody č.j. PPR-28135-25/ČJ-2021-990640 (dále jen „dohoda“) se smluvní strany dohodly na těchto změnách v této dohodě následujícím způsobem:

#### I.

Mění se příloha č. 1 dohody:

### Specifikace zboží a ceny

#### Specifikace zboží

#### Technický popis

Pořadové číslo 111:

Původní text:

111	Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Maximální výška majáku 110 mm. Minimální průměr majáku 160 mm. Činná svítící plocha zvoleného řešení musí efektivně využívat výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení musí být homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení musí být rovněž homologovaný dle EHK č. 10;	ANO, VMLC 012L-3M-12B12R-DIM-90 Holomý Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Výška majáku 108 mm. Průměr majáku 180 mm. Hmotnost 1,7 Kg. Činná svítící plocha zvoleného řešení efektivně využívá výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení je homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení je rovněž homologovaný dle EHK č. 10
-----	---	---

Nový text:

111	Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Maximální výška majáku 110 mm. Minimální průměr majáku 160 mm. Činná svítící plocha zvoleného řešení musí efektivně využívat výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení musí být homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu	ANO, VMLC 024L-3M-12B-12R-DIM-90 12/24V Holomý Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Výška majáku 108 mm. Průměr majáku 180 mm. Hmotnost 1,7 Kg. Činná svítící plocha zvoleného řešení efektivně využívá výšky průhledné části krytu
-----	---	--

	střídavého záblesku. Zařízení musí být rovněž homologovaný dle EHK č. 10;	majáku. Zařízení je homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení je rovněž homologovaný dle EHK č. 10
--	---	--

Pořadové číslo 112:

Původní text:

112	Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na zadní část střechy vozidla. Maximální výška majáku 110 mm. Minimální průměr majáku 160 mm. Činná svítící plocha zvoleného řešení musí efektivně využívat výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení musí být homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení musí být rovněž homologovaný dle EHK č. 10;	ANO, VMLC 012L-3M-12B12R-DIM-90 Holomý  Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Výška majáku 108 mm. Průměr majáku 180 mm. Hmotnost 1,7 Kg. Činná svítící plocha zvoleného řešení efektivně využívá výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení je homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení je rovněž homologovaný dle EHK č. 10
-----	--	---

Nový text:

112	Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na zadní část střechy vozidla. Maximální výška majáku 110 mm. Minimální průměr majáku 160 mm. Činná svítící plocha zvoleného řešení musí efektivně využívat výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení musí být homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení musí být rovněž homologovaný dle EHK č. 10;	ANO, VMLC 024L-3M-12B-12R-DIM-90 12/24V Holomý  Výstražný světelný maják s magnetickým úchytem, s čirým krytem vyzařující střídavě světlo modré a červené barvy v horizontální rovině 360°, s technologií LED, s možností umístění na přední část střechy. Výška majáku 108 mm. Průměr majáku 180 mm. Hmotnost 1,7 Kg. Činná svítící plocha zvoleného řešení efektivně využívá výšky průhledné části krytu majáku. Zařízení je homologováno dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Zařízení je rovněž homologovaný dle EHK č. 10
-----	--	---

Pořadové číslo 114:

Původní text:

114	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED generující dvouzábleskové výstražné světlo modré barvy vpravo a červené barvy vlevo, umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) spodní hrany předního skla. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla. Svítidlo musí splňovat EHK č. 65 XB2 a XR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Svítidlo musí rovněž splňovat EHK č. 10. Světlo musí mít čirý kryt. Musí být snadno odnímatelné obsluhou vozidla v případě potřeby. Provedení nebo instalace musí být provedena tak, aby světlo nebránilo odmlžování vnitřní strany čelního okna;</p>	<p>ANO, ION T WHELEN</p> <p>Doplňkové zvláštní výstražné zařízení s technologií LED generující dvouzábleskové výstražné světlo modré barvy vpravo a červené barvy vlevo, umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) spodní hrany předního skla. Světlo je odstíněné z vnitřní strany vozidla. Splňuje EHK č. 65 XB2 a XR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Rovněž splňuje EHK č. 10. Má čirý kryt. Je snadno odnímatelné obsluhou vozidla v případě potřeby. Provedení nebo instalace bude provedena tak, by světlo nebránilo odmlžování vnitřní strany čelního okna.</p>
-----	--	--

Nový text:

114	<p>1x doplňkové zvláštní výstražné svítidlo s technologií LED generující dvouzábleskové výstražné světlo modré barvy vpravo a červené barvy vlevo, umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) spodní hrany předního skla. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla. Svítidlo musí splňovat EHK č. 65 XB2 a XR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Svítidlo musí rovněž splňovat EHK č. 10. Světlo musí mít čirý kryt. Musí být snadno odnímatelné obsluhou vozidla v případě potřeby. Provedení nebo instalace musí být provedena tak, aby světlo nebránilo odmlžování vnitřní strany čelního okna;</p>	<p>ANO, ION T WHELEN</p> <p>Doplňkové zvláštní výstražné zařízení s technologií LED generující dvouzábleskové výstražné světlo modré barvy vpravo a červené barvy vlevo, umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) horní hrany předního skla. Světlo je odstíněné z vnitřní strany vozidla. Splňuje EHK č. 65 XB2 a XR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku. Rovněž splňuje EHK č. 10. Má čirý kryt. Fixně zakomponováno do interiéru vozidla v prostoru zpětného zrcátka a tím pádem nijak nebrání odmlžování vnitřní strany čelního okna.</p>
-----	--	---

Pořadové číslo 168:

Původní text:

168	2 ks zobrazovací jednotky LCD pro výstup z DVR a PC, úhlopříčka minimálně 23,8“, rozlišení minimálně 1920 x 1080 pixelů, jas minimálně 200 cd/m <sup>2</sup> , pozorovací úhly minimálně 150°(H)/140°(V);	ANO, AOC M2470SWH, 24“, 1920x1080, 250cd/m <sup>2</sup> , 178°/178°
-----	---	---

Nový text:

168	2 ks zobrazovací jednotky LCD pro výstup z DVR a PC, úhlopříčka minimálně 23,8“, rozlišení minimálně 1920 x 1080 pixelů, jas minimálně 200 cd/m <sup>2</sup> , pozorovací úhly minimálně 150°(H)/140°(V);	ANO, AOC 24P1, 24“, 1920x1080, 250cd/m <sup>2</sup> , 178°/178°
-----	---	---

Pořadové číslo 170:

Původní text:

170	PC pro elektrooptický systém ...	ANO, DELL XPS Tower - .....
-----	----------------------------------	-----------------------------

Nový text:

170	PC pro elektrooptický systém ...	ANO, DELL Optiplex 7090 - .....
-----	----------------------------------	---------------------------------

Pořadové číslo 173:

Původní text:

173	Autorádio včetně antény a minimálně 2 ks reproduktorů, zabudované v nástavbě;	ANO, JVC KD-X176, 1DIN, bez CD mechaniky, USB vstup, variabilní podsvícení, 3-pásmový ekvalizér, 15 předvoleb EQ. Zabudováno v dělicí příčce v prostoru operátora spolu s dvěma reproduktory. Prutová anténa na střeše.
-----	---	---

Nový text:

173	Autorádio včetně antény a minimálně 2 ks reproduktorů, zabudované v nástavbě;	ANO, Pioneer MVH-S120UBW, 1DIN, bez CD mechaniky, USB vstup, ekvalizér, kompatibilita s OS Android, předvolby EQ, podpora FLAC, bílé podsvícení. Zabudováno v dělicí příčce v prostoru operátora spolu s dvěma reproduktory. Prutová anténa na střeše.
-----	---	--

Pořadové číslo 315:

Původní text:

315	Elektro – hydraulické stabilizační podpěry u zadní nápravy určené ke stabilizaci vozidla při práci s EOS, ovládání z prostoru operátorů, signalizace stavu, možnost nouzového zasunutí podpěr do transportní polohy v případě poruchy.	ANO, AL-KO HY4
-----	--	----------------

Nový text:

315	Elektro – hydraulické stabilizační podpěry u zadní nápravy určené ke stabilizaci vozidla při práci s EOS, ovládání z prostoru operátorů, signalizace stavu, možnost nouzového zasunutí podpěr do transportní polohy v případě poruchy.	ANO, AL-KO HY2
-----	--	----------------

**III.**

Ostatní ujednání dohody zůstávají nezměněny.

**IV.**

Tento dodatek č. 2 je uzavřen elektronicky.

**V.**

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 v registru smluv zabezpečí centrální zadavatel.

za centrálního zadavatele:

za prodávajícího:

**Ing. Martin Fikáček**  
vedoucí odboru veřejných zakázek  
Ředitelství finanční a majetkové správy  
Policejního prezidia ČR

