

## DODATEK č. 6 SMLOUVY č. 1801 2 8580

o poskytnutí účelové podpory na řešení programového vývojového projektu

**KOPR – Kooperující akviziční systém s komplety MBK a UAV**

### SMLUVNÍ STRANY

#### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6  
jejímž jménem jedná: JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ, ředitelka  
odboru centrálních běžných výdajů  
Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6  
IČO: 601 62 694  
DIČ: CZ60162694  
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka 701  
Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1  
číslo účtu: 404881/0710  
kontaktní osoba ve věcech smluvních (např. zpracování dodatku ke smlouvě):  
Marta DRVOTOVÁ, tel.: [REDACTED]  
[REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technicko - organizačních:  
Mgr. Pavel CHRENKO, [REDACTED]  
[REDACTED]  
adresa pro doručování korespondence: Sekce vyzbrojování a akvizic MO  
Odbor centrálních běžných výdajů  
nám. Svobody 471/4  
160 01 Praha 6

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné

a

#### 2. Vojenský technický ústav, s. p.

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl A, vložka 75859  
se sídlem: Mladoboleslavská 977, 197 00 Praha 9 - Kbely  
jehož jménem jedná: Ing. Petr NOVOTNÝ, ředitel státního podniku  
IČO: 242 72 523  
DIČ: CZ24272523  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 1567290277/0100  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
[REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technickoorganizačních:  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
adresa pro doručování korespondence: Vojenský technický ústav, s.p.  
odštěpný závod VTÚVM  
Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

(dále jen „příjemce“) na straně druhé,

se v souladu s ustanovením článku 9 Smlouvy č. 1801 2 8580 o poskytnutí účelové podpory na řešení programového vývojového projektu „KOPR – Kooperující akviziční systém s komplety MBK a UAV“, uzavřené dne 25.9. 2018, ve znění Dodatku č. 1, 2, 3, 4 a 5 (dále jen „Smlouva“), dohodly na následujících změnách Smlouvy formou tohoto Dodatku č. 6 (dále jen „Dodatek“).

### **Článek 1** **Účel Dodatku**

Účelem Dodatku je úprava Přílohy č. 3 Smlouvy (Takticko technické požadavky - KOPR), a to na základě schváleného Dodatku č. 2 Takticko – technických požadavků „KOPR – Kooperující akviziční systém s Modulárními bojovými komplety a systémy UAV“, čj. MO 214379/2021-5368.

### **Článek 2** **Změny Smlouvy**

1. Znění Přílohy č. 3 Takticko technické požadavky KOPR se upravuje v souladu s Přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

### **Článek 3** **Závěrečná ustanovení**

1. Ustanovení Smlouvy, včetně jejích příloh, nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti beze změny.
2. Nedílnou součástí Dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 - Takticko – technické požadavky – KOPR – Dodatek č. 2 počet listů: 3
3. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu druhou ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a tvoří nedílnou součást Smlouvy.
4. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 2 stranách a jedné příloze o 3 stranách.

Poskytovatel:

Příjemce:

**Ing. Petr  
Novotný** Digitálně podepsal  
Ing. Petr Novotný  
Datum: 2021.08.16  
12:46:23 +02'00'

.....  
JUDr. Pavlína ČERMÁKOVÁ  
ředitelka  
podepsáno elektronicky

.....  
Ing. Petr NOVOTNÝ  
ředitel  
podepsáno elektronicky

**Sekce zpravodajského zabezpečení AČR  
Ministerstva obrany  
Vítězné náměstí 1500/5, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk**

---

Čj. MO 214379/2021-5368

Praha 21. července 2021

Schvaluji.  
plukovník Pavel Nakládal  
ředitel sekce zpravodajského zabezpečení AČR MO  
z pověření

## **TAKTICKO - TECHNICKÉ POŽADAVKY**

**„KOPR - Kooperující akviziční systém s Modulárními  
bojovými komplety a systémy UAV“**

### **DODATEK č. 2**

Praha 2021

## 1. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

Na základě výsledků podnikových, kontrolních a schvalovacích zkoušek prostředku „Kooperující akviziční systém s komplety MBK a UAV – KOPR“ zpřesňuje Dodatek č. 2 Takticko technické požadavky na vývoj prostředku „Kooperující akviziční systém s Modulárními bojovými komplety a systémy UAV“ z roku 2017 s vydanými takticko-technickými požadavky projektu KOPR, čj. MO 64951/2017-5368, včetně Dodatku č. 1 z roku 2019, čj. MO 140896/2019-5368. Úspěšnost vývoje prototypu bude v dalším řešení projektu KOPR zohledňovat změny parametrů podle tohoto dodatku č. 2.

## 2. ZMĚNY POŽADAVKŮ NA ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI PROTOTYPU

### 2.1 Požadavky na základní vlastnosti systému

Beze změn.

### 2.2 Požadavky složení prototypu

Beze změn.

### 2.3 Základní technické parametry prototypu

#### 2.3.1 stacKOPR

ad a) senzorická část:

- beze změn.

ad b) datově-spojovací část:

- beze změn.

ad c) výpočetně-ovládací a zobrazovací část:

- beze změn.

ad d) napájecí část:

- minimální doba provozu na vlastní akumulátory 24 hodin (mimo napájení 50W zesilovačů taktických radiostanic) – P.

**Nové znění článku:**

- minimální doba provozu na vlastní akumulátory 20 hodin (mimo napájení 50W zesilovačů taktických radiostanic) – P;
  - ostatní beze změn.
- ad e) úložná část (pro transport a uskladnění):
- beze změn.

#### 2.3.2 detKOPR

Beze změn.

### 2.4 Požadavky na provozní vlastnosti

- stacKOPR / detKOPR:
  - senzorické části: operační teplota – 32 °C až + 55 °C – P;
  - ostatní části: – 10 °C až + 55 °C – P;
  - celky musí být odolné pro skladování a přepravu – 33 °C až + 63 °C – P.

**Nové znění článku:**

- operační teploty stacKOPR / detKOPR:
  - senzorické části: operační teplota: -32 °C až +55 °C – P;
  - s následujícími výjimkami:
    - operační teplota IPzS2 (celek): -20 °C až +50 °C – P;

- operační teplota detKOPR (ostatní části): -20 °C až +50 °C – P;
- ostatní části: -10 °C až +55 °C – P;
- terminál operátora detKOPR/MyVector: -10 °C až +50 °C – P;
- skladovací teploty stacKOPR / detKOPR:
  - celky musí být odolné pro skladování a přepravu: -33 °C až +63 °C – P;
  - s následujícími výjimkami:
    - IPzS2: -20 °C až +60 °C – P;
    - detKOPR (ostatní části): -20 °C až +50 °C – P;
    - terminál TZD operátora detKOPR/MyVector: -10 °C až +50 °C – P.

## **2.5 Požadavky na slučitelnost a vzájemnou zaměnitelnost, interoperabilitu**

Beze změn.

## **2.6 Požadavky na odolnost proti vnějším vlivům**

Beze změn.

## **2.7 Požadavky na spolehlivost**

Beze změn.

## **2.8 Požadavky na náhradní díly**

Beze změn.

## **2.9 Požadavky na přepravitelnost**

Beze změn.

## **3. Ostatní požadavky**

Beze změn.