

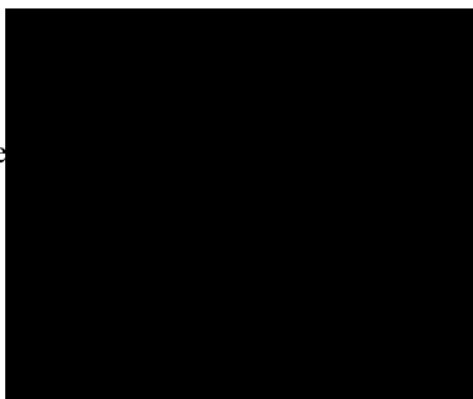
**Dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě č. 201080077
„Mobilní pracoviště pro jednotky TACP – nákup 4. etapa“**

**Článek 1
SMLUVNÍ STRANY**

1. Česká republika - Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6
Zastoupena: Mgr. Janem Kolafou, ředitelem odboru vyzbrojování vzdušných sil a logistiky Sekce vyzbrojování a akvizic MO
Se sídlem kanceláří: náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
Bankovní spojení: ČNB - pobočka 701, Na Příkopě 28, 110 00 Praha 1
Číslo bankovního účtu: 404881/0710
Kontaktní osoba:

Zástupci kupujícího ve věcech te



Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování vzdušných sil a logistiky
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
datová schránka: hjyaavk

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

2. Vojenský technický ústav, s.p.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 75859

Se sídlem: Mladoboleslavská 944, Kbely 197 00 Praha 9
Zastoupen: Ing. Petrem Novotným, ředitelem státního podniku
IČO: 24272523
DIČ: CZ24272523

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1

Číslo bankovního účtu: 107-4407400207/0100

Zástupce prodávajícího ve věcech smluvních:

Zástupce prodávajícího ve věcech

Zástupce prodávajícího ve věcech

Adresa pro doručování korespondence:

Vojenský technický ústav, s.p.
odštěpný závod VTÚLaPVO
Mladoboleslavská 944
197 00 Praha 9

Datová schránka: 7jckvi2

(dále jen „**prodávající**“) na straně druhé

se na základě ust. čl. 11 odst. 6 smlouvy v návaznosti na ust. čl. 19 odst. 13 smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) v následujícím znění:

Článek 2 Účel dodatku

Účelem dodatku je úprava identifikačních údajů, změna názvu zboží v čl. 3 odst. 1 písm. a) smlouvy a v příloze č. 1, č. 4 a č. 6 smlouvy, upřesnění operačního softwaru do čl. 3 odst. 1 písm. o) smlouvy, doplnění čl. 9 odst. 13 smlouvy o ručení za daň z přidané hodnoty, změna čl. 11 odst. 1 smlouvy o zboží, na kterém bude provedeno SOJ, úprava čl. 12 odst. 2 smlouvy o požadovaném počtu kusů zboží k provedení zkrácených vojenských zkoušek (dále jen „ZVZ“) a doplnění označení technické dokumentace do přílohy č. 6 smlouvy před provedením SOJ dle čl. 11 odst. 6 smlouvy.

Článek 3 Předmět dodatku

Od účinnosti tohoto dodatku se smluvní strany se dohodly na následujícím:

1. Identifikační údaje se mění tak jak je uvedeno v čl. 1 tohoto dodatku.
2. Znění čl. 3 odst. 1 písm. a) se ruší a nahrazuje následujícím zněním:
„Modulární univerzální nabíječky baterií MAX-8;“
3. Znění čl. 3 odst. 1 písm. o) smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím zněním:
„MS Office 2016 (nebo novější), KČM 0320630066378“.
4. Text čl. 9 odst. 13 smlouvy se za první větu doplňuje následujícím zněním:
„Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí, že v takovém případě bude platba prodávajícímu za předmět smlouvy snížena o daň z přidané hodnoty, která bude odvedena kupujícímu na účet

správce daně místně příslušného prodávajícímu. Proávající obdrží úhradu za předmět smlouvy ve výši částky odpovídající základu daně a nebude nárokovat úhradu ve výši daně z přidané hodnoty odvedené na účet jemu místně příslušnému správci daně.“.

5. V čl. 11 odst. 1 smlouvy se mění odkaz na dodané zboží, na kterém bude provedeno SOJ, na následující znění:
„čl. 3 odst. 1 písm. f) až m) smlouvy“.
6. V čl. 12 odst. 2 smlouvy se nahrazuje počet kusů k provedení ZVZ z počtu 2 ks každého typu zboží na 1 kus od každého druhu zboží. A zároveň se v tomto odstavci ruší text v závorce *„(mimo zboží, které bude dodáváno v menším počtu ks než 2)“.*
7. Příloha č. 1 smlouvy – „Specifikace zboží“ se ruší a nahrazuje se novou přílohou č. 6 smlouvy s identickým názvem, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.
8. Příloha č. 4 smlouvy – „Seznam katalogizovaných položek“ se ruší a nahrazuje se novou přílohou č. 4 s identickým názvem, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.
9. Příloha č. 6 smlouvy – „Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti“ se ruší a nahrazuje se novou přílohou č. 6 smlouvy s identickým názvem, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek 4 Závěrečná ustanovení

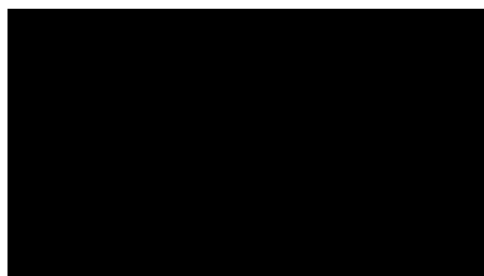
1. Ostatní ustanovení smlouvy neupravená dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě o 3 stranách a třech přílohách o 12 stranách.
3. Smluvní strany vzájemně prohlašují, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by uzavření dodatku vylučovali, nevedly se záměrně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky, plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
4. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému registru smluv a tvoří nedílnou součást smlouvy.
5. Nedílnou součástí dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 –	Specifikace zboží	- 7 stran
Příloha č. 4 –	Seznam katalogizovaných položek	- 2 strany
Příloha č. 6 –	Požadavky na zabezpečení SOJ	- 3 strany

V Praze dne . 2021

V Praze dne . 2021

**Ing. Petr
Novotný** Digitálně podepsal
Ing. Petr Novotný
Datum: 2021.04.20
12:50:43 +02'00'



Specifikace zboží

1. KOMUNIKAČNÍ VYBAVENÍ

1.1. Modulární univerzální nabíječka baterií MAX-85 ks

Modulární univerzální nabíječka baterií je způsobilá nabíjet baterie typu AN/PRC-148, BB-2590 a rovněž přes USB (min. 4 kusy současně) např. zařízení typu odolného mini tabletu. Propojitelnost a kompatibilita: AN/PRC-148, BB-2590, USB (minitablen).

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Napájecí kabel pro zdroje stejnosměrného proudu s konektorem pro automobilový zapalovač (12-30V, délka alespoň 3m) 1 ks
- Napájecí kabel pro napájení ze sítě 110-240V (dlouhý alespoň 5m) 1 ks
- Nabíjecí stav pro baterie AN/PRC-148 4 ks
- Nabíjecí stav pro baterie BB-2590 2 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

2. POZOROVACÍ VYBAVENÍ (SURVEILLANCE)

Prodávající dodá následující pozorovací přístroje, které slouží k pozorování a k určování polohy cílů ve dne i v noci a za ztížených povětrnostních podmínek.

2.1. Pozorovací přístroj MOSKITO TI+ 8 ks

Lehký pozorovací přístroj s denní větví, nočním kanálem pracujícím na principu nízkoúrovňové kamery (s citlivostí do oblasti NIR pro detekci laserových značkovačů) a termovizí. Dále vestavěným přijímačem GPS, digitálním magnetickým kompasem, laserovým dálkoměrem a laserovým značkovačem NIR. Slouží k pozorování ve dne a v noci, určování polohy cílů, měření směru a vzdálenosti k cílům a k měření směru a vzdáleností mezi vzdálenými objekty (cíli). Minimální optické zvětšení přímohledné větve 6x. Rozlišení termovizního detektoru 640 x 480. Rozlišení nízkoúrovňové kamery 1280x1024 (funkce zobrazení laseru IZLID Ultra – optická fúze). Laserový dálkoměr s rozsahem měření 10 m až 10 km s přesností +/- 2 m. Integrovaná GPS, digitální magnetický kompas, laserový značkovač NIR. Interní napájení je řešeno 6 ks akumulátory AA (součástí setu). Softwarové funkce: export dat na USB, propojení s PC dle RJ-45, Bluetooth, připojení k externímu SAASM GPS typu DAGR.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Převážní obal (kufřík) 1 ks
- Taktický obal 1 ks
- Krytka vstupní a výstupní pupily po 1 ks
- Souprava pro údržbu 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

- Propojovací kabel pro připojení přijímače GPS DAGR 1 ks
- Kabel pro externí napájení BB- 2590/U 1 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 1 ks
- Kabel pro RJ-45 1 ks
- Trojnožka SST3-3 s obalem 1 ks
- Akumulátor AA 6 ks
- Kufř PELI-1500 pro celý set 1 ks

Propojitelnost a kompatibilita: přijímač GPS DAGR, PC, zodolněný mini tablet, akumulátor BB-2590, nabíječ MAX-8, software MyVector.

2.2. Pozorovací přístroj PLRF-25C BT (KČM 0018300020901).....24 ks

Lehký pozorovací přístroj s digitálním magnetickým kompasem a laserovým dálkoměrem. Slouží k pozorování ve dne a určování polohy cílů, měření směru a vzdálenosti k cílům a k měření směřů a vzdáleností mezi vzdálenými objekty (cíli). Pomocí Bluetooth je schopný posílat informace o cíli do zodolněného mini tabletu. Minimální optické zvětšení přímohledné větve 6x, zorné pole 6°. Laserový dálkoměr s rozsahem měření 5m – 6 km s přesností +/- 2 m. Softwarové funkce: Bluetooth, připojení k externímu SAASM GPS typu DAGR.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Přepavní obal (kufřík) 1 ks
- Taktický obal 1 ks
- Krytka vstupní a výstupní pupily po 1 ks
- Souprava pro údržbu 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks
- Propojovací kabel pro připojení přijímače GPS DAGR 1 ks
- Akumulátor CR123 1 ks

Propojitelnost a kompatibilita: přijímač GPS DAGR, PC, zodolněný mini tablet, software MyVector.

2.3. Termokamera JIM Compact (KČM 0014802004005)2 ks

Pozorovací přístroj s denní kamerou a chlazenou termovizní kamerou, vestavěným přijímačem GPS, digitálním magnetickým kompasem, laserovým dálkoměrem a laserovým značkovačem. Slouží k pozorování ve dne a v noci, určování polohy cílů, měření směru a vzdálenosti k cílům, vizualizaci laseru IZLID Ultra a laserového ozařovače DHY-308. Minimální optické zvětšení barevné kamery 9x, kontinuální optický zoom minimálně 3x. Rozlišení termovizního detektoru 640x480 – MWIR, startovací čas pod 3 minuty. Rozlišení nízkoúrovňové kamery 1280x1024. Laserový dálkoměr s rozsahem měření do 12 km s přesností +/- 5 m. Softwarové funkce: export dat na USB a microSD kartu, propojení s PC dle RJ- 45, Bluetooth, multispektrální obrazová fúze, připojení k externímu SAASM GPS typu DAGR, funkce See-spot.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Přepavní obal (kufřík) 1 ks
- Krytka vstupní a výstupní pupily po 1 ks

- Souprava pro údržbu 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks
- Propojovací kabel pro připojení přijímače GPS DAGR 1 ks
- Napájecí kabel pro připojení k baterii BB-2590 1 ks
- Kabel pro RJ-45 1 ks
- Lehký skládací nabíječ na 2 ks baterií 1 ks
- Interní akumulátor CES 2 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 1 ks

Propojitelnost a kompatibilita: přijímač GPS DAGR, PC, zodolněný mini tablet, úhломěrná hlavice STERNA, nabíječ MAX-8, akumulátor BB-2590, software MyVector.

2.4. Úhломěrná hlavice STERNA (KČM 0019050100253).....4 ks

Úhломěrná hlavice STERNA slouží jako trojnožka pro pozorovací systémy využívající zeměpisného severu. Umožňuje připojení termokamery JIM Compact. Nemagnetická hlavice umožňuje použití v místnostech, v blízkosti vozidel a prostředí se zarušeným signálem GPS. Přesnost určení cíle na vzdálenost 1,5 km do 4 m, přesnost určení cíle při použití gyrokompasu 2 mil. Softwarové funkce: připojení k externímu SAASM GPS typu DAGR.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Souprava pro údržbu 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks
- Propojovací kabel pro připojení přijímače GPS DAGR 1 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 1 ks
- Trojnožka s obalem 1 ks

Propojitelnost a kompatibilita: baterie CR-123, termokamera JIM Compact, přijímače GNSS (DAGR apod), akumulátor BB-2590, nabíječ MAX-8, software MyVector.

2.5. Přístroj nočního vidění BNVD 4G.....16 ks

Přístroj nočního vidění jednotlivce se zabudovaným IR přísviscím. Slouží k pozorování cílů na krátké vzdálenosti a k zajištění nočního vidění jednotlivce za přesunu pěšky nebo na vozidlech. Optické zvětšení 1x, FOM minimálně 2 200, spektrální citlivost nad 1064 nm (DHY-308), bílý fosfor, funkce Auto-gating, automatické vypnutí při vyklopení, IČ přísviscím s fokusací, < 500 g.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Plátěný taktický obal 1 ks
- Malý ochranný obal (Pelican Case) pro polní použití 1 ks
- Přilbová montáž 1 ks
- Úchyt pro přichycení k přilbové montáži 1 ks
- Externí adaptér pro baterie typu AA 1 ks
- Souprava pro údržbu 1 ks

Kompatibilita: Přilba pro výsadkáře Rabintex 2008, přilba FO/ FAC AirFrame, přilba Ops-core,

přilba Revision, baterie AA, DHY-308.

3. PROSTŘEDKY PRO OZNAČENÍ CÍLŮ (TARGET ACQUISITION)

Slouží k označování cílů pro letouny provádějící CAS.

3.1. IR ukazovátka IZLID Ultra (KČM 0010001933001).....12 ks

Infračervené ukazovátka slouží k označení cílů pro letadla vybavená pilotními prostředky nočního vidění. Napájení akumulátorem CR123, dálkové ovládání ze zbraně.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Taktický obal kompatibilní s nosným systémem MOLLE 1 ks

3.2. DHY-308 (nebo novější).....1 ks

Ruční laserový ozařovač s vestavěným laserovým dálkoměrem a přímohledným pozorovacím kanálem se zvětšením min. 10x. Umožňuje ozařování cílů pro přesně naváděnou munici a pro pozorovací kontejnery (pody) letadel. Ozařovač využívá laserové záření o vlnové délce 1064 nm (vlnová délka, na které pracují laserové ozařovače NATO) a pulzní opakovací frekvence (PRF-Pulse Repetition Frequency) dle STANAG 3733.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Tvrdý přepravní obal (kufřík) 1 ks
- Propojovací kabel na baterie BB-2590 1 ks
- Stativ (trojnožka) s úhломěrnou hlavicí 1 ks
- Souprava pro údržbu 1 ks
- Souprava pro úpravu laserových kódů (zpětně kompatibilní s DHY-307)z PC 1 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 2 ks
- Ochranné laserové brýle 3 ks
- Mechanické rozhraní pro JIM Compact 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

Kompatibilita: JIM Compact, akumulátor BB-2590, nabíječ MAX-8, BNVD 4G.

3.3. Přijímač ISR ROVER 6i (KČM 0067100217116).....1 ks

Přijímač slouží k příjmu FMV (Full Motion Video- obraz z průzkumných systémů bezpilotních průzkumných prostředků a zaměřovacích kontejnerů taktických letounů v reálném čase) dle STANAG 7085 (Interoperabilní datové spoje pro zobrazovací systémy).

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Tvrdý přepravní obal (kufřík) 1 ks
- Externí vysílací anténa Ku 1 ks
- Externí vysílací anténa E-CLS 2 1 ks
- Externí anténa pro příjem v pásmech C, S, L 1 ks

- Externí anténa pro příjem v pásmu Ku 1 ks
- Propojovací kabel pro připojení externí antény 1 ks
- Napájecí kabel pro připojení baterie BB-2590 nebo BB-5590 1 ks
- Propojovací kabel Rover- PC (síťový, délka alespoň 2m) 1 ks
- Propojovací kabel Rover- TV (videokabel, délka alespoň 4m) 1 ks
- Napájecí kabel pro zdroje stejnosměrného proudu s konektorem pro automobilový zapalovač (12-30V, délka alespoň 3m) 1 ks
- Napájecí kabel pro napájení ze sítě 110-240V (délka alespoň 5m) 1 ks
- Souprava redukci k připojení všech kabelů 1 ks
- Souprava pro údržbu 1 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 2 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

Kompatibilita a propojitelnost: PC pomocí RJ-45 Ethernet a export analogového videa na externí TV monitor pomocí konektoru BNC (NTSC/PAL), nabíječ MAX-8, software MyVector.

3.4. Přijímač Tactical Network Rover TNR (KČM 0067100217123).....8 ks

Ruční přijímač FMV dle STANAG 7085. Přijímač je schopen přijímat analogové a digitální informace v pásmech L, S, C a Ku. Pro napájení používá baterii pro AN/PRC 148 JEM a má možnost přímého napojení zobrazovacího zařízení Tac-Eye nebo zodolněného mini tabletu na přijímač SIR a sledování výstupu na těchto zařízeních.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Baterie pro AN/ PRC-148 kapacita 6,4Ah 2 ks
- Propojovací kabel na PC 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

Kompatibilita a propojitelnost: PC pomocí RJ-45 Ethernet, nabíječ MAX-8, zobrazovacího zařízení Tac-Eye, software MyVector.

4. VÝPOČETNÍ TECHNIKA, SOFTWARE (COMPUTER)

Hardware a software umožňuje příjem, zobrazování, zpracování a odesílání dat v polních podmínkách. Dále umožňuje programování speciálního vybavení (radiostanice apod.).

4.1. Zodolněné PC Toughbook CF-20 Core i5 (nebo vyšší).....5 ks

Jedná se o zodolněný notebook.

Vlastnosti:

Operační systém :.....Windows 10 Professional 64-bit

Programové vybavení:..... MS Office 2016 (nebo novější)

Programové vybavení:.....MyVector

Procesor (CPU):.....min. Intel Core i5 (2,5GHz) s Turbo Boost

Operační paměť:.....min. 16GB (DDR 3 nebo DDR4)
Harddisk:.....min. SSD Disk 512 GB
Grafická karta:.....min. 1GB a vyšší
Monitor:Dotykový display 10.1palce
Baterie.....5600mAH nebo lepší

Konektory:

- VGA a HDMI a Audio IN/ OUT
- Serial Port a USB
- Konektor na externí anténu
- 10/100/1000 Ethernet

Příslušenství:

- Tvrdý přepravní obal (kufřík) 1 ks
- Propojovací kabel k TV 1 ks
- Napájecí kabel pro připojení stejnosměrného proudu 12-30V s adaptérem 1 ks
- Napájecí kabel pro připojení střídavého proudu 110-240V s adaptérem 1 ks
- Napájecí kabel pro připojení baterie BB-2590 1 ks
- Externí akumulátor BB-2590 (min. 290 Wh) 1 ks

Propojitelnost a kompatibilita:

- ROVER 6i (propojovací kabel popsán v příslušenství k přijímači ROVER);
- TNR (propojovací kabel je součástí přijímače TNR);
- Tiskárny (pomocí standartní kabeláže dodávané k tiskárnám);
- JIM Compact (propojovací kabel je součástí přístroje JIM Compact);
- AN/ PRC-148 JEM (propojovací kabel je součástí soupravy pro programování radiostanice);
- AN/ PRC-117F, AN/ PRC-117G, AN/PRC-160, RF-5800 M a P, AN/ PRC-150 (kabely pro připojení radiostanic Harris k PC jsou součástí základního příslušenství k radiostanicím).

4.2. Z odolného mini tablet MyVector (KČM 0198500001347).....16 ks

Mini tablet na bázi např. Samsung Galaxy Note v odolném obalu (např. Juggernaut case) pro použití v polních a náročných klimatických podmínkách. Odolnost IP 67. Má zvýšený kontrast a jas obrazovky pro použití v podmínkách s vysokým slunečním zářením (např. Afghánistán, Afrika). Umožňuje Bluetooth propojení s přijímačem PLRF25, MOSKITO TI+ a JIM Compact. Umožňuje přímé propojení a zobrazování videa s přijímačem TNR. Umožňuje použití softwaru s mapovým podkladem. Požadován min. 6 palcová obrazovka, min. 4 jádrový procesor s min. taktem 2 GHz, min. 4 GB RAM, min. 64 GB interní paměti. OS Android, požadován software umožňující propojení tabletu s přijímačem TNR.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Programové vybavení pro CAS - MyVector 1 ks
- Z odolného obalu umožňující uchycení na taktickou vestu pomocí úchytů MOLE 1 ks
- Napájecí kabel umožňující napájení nebo dobíjení z BB-2590 1 ks
- Propojovací kabel k přijímači SIR nebo TNR 1 ks
- Baterie pro AN/ PRC-148 kapacita 6,4Ah 2 ks
- Úchyt na taktickou vestu pomocí MOLLE 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

Kompatibilita a propojitelnost: nabíječ MAX-8, software MyVector, BB-2590, PLRF25, MOSKITO TI+, JIM Compact a STERNA.

4.3. Zobrazovací zařízení Tac-Eye 2.0 Video (nebo generační nástupce).....8 ks

Jednoduché barevné zobrazovací zařízení o rozlišení minimálně 800x600 pixelů, umožňuje zobrazování video vstupů ve formátu VGA a SVGA (640x480 a 800x600), NTSC, RS-170 a PAL. Umožňuje připojení na balistické ochranné brýle typu Revision, ESS, nebo Oakley. Umožňuje přímé připojení, napájení a zobrazování videa z přijímače TNR. Má integrovaný ovladač pro ovládání jasu výstupu a zapínání a vypínání obrazovky.

Propojitelnost a kompatibilita: přijímač SIR nebo TNR.

Příslušenství ke každému přístroji obsahuje:

- Propojovací kabel k přijímači TNR (umožňující přímé propojení TNR – Tac-Eye) 1 ks
- Návod k použití v anglickém nebo českém jazyce 1 ks

Kompatibilita a propojitelnost: TNR, BNVD 4G.

Seznam katalogizovaných položek**1. Položky zásobování**

P. č.	Název položky	JKM	TPP	Uplatnit katalogizační doložku
1.	Pozorovací přístroj MOSKITO TI+	1240	TPP 1	ANO
2.	Pozorovací přístroj PLRF 25C BT	1240	TPP 1	ANO
3.	Termokamera JIM Compact	5855	TPP 1	ANO
4.	Úhломěrná hlavice STERNA	1290	TPP 1	ANO
5.	Přístroj nočního vidění BNVD 4G	5855	TPP 1	ANO
6.	IR ukazovátka IZLID Ultra	5855	TPP 1	ANO
7.	Laserový ozařovač DHY-308	1260	TPP 1	ANO
8.	Zobrazovací systém (displej) Tac-Eye 2.0 Video	7025	TPP 1	ANO
9.	Modulární univerzální nabíječka baterií MAX-8	6130	TPP 1	ANO

V případě dodání zboží kvalitativně vyšších stupňů, je potřeba tyto položky katalogizovat.

2. Položky nestandardní

Uplatnění katalogizační doložky podle OS MM MU 2.4;

P. č.	Název položky	JKM	TPP /TPS	Uplatnit katalogizační doložku
1	Tablet zodolněný mini	7010	TPP 0	ANO

2.	MS Office 2016	0630	TPS 4	NE
3.	MyVector	0660	TPP 4	ANO
4.	Zodolněné PC CF-20 Toughbook	7010	TPS 1	ANO
5.	ISR ROVER 6i	5895	TPS 1	ANO
6.	Příjmač TNR	5820	TPS 1	ANO

U označeného pořizovaného majetku požadují uplatnit katalogizační doložku k upřesnění katalogizačních dat ve smlouvě, anebo pro případ dodání jiného majetku než je katalogizován, doplnění reference.

Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti

1. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy bude, na základě rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“), uplatněno státní ověřování jakosti podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“) v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě výroby v zahraničí je Úřad oprávněn ve smyslu § 19 odst. 2 zákona č. 309/2000 Sb. požádat o státní ověřování jakosti obdobný úřad nebo orgán daného státu (dále jen „zahraniční úřad“). V takovém případě prodávající předá Úřadu neprodleně smlouvu se zahraničním prodávajícím.
3. Státní ověřování jakosti provede:
 - a) zástupce Úřadu u výrobce, který výrobek vyrábí na území České republiky, nebo
 - b) zástupce zahraničního úřadu u výrobce, který výrobek vyrábí v zahraničí.
4. V rámci státního ověřování jakosti bude provedena konečná kontrola podle § 27 až 29 zákona č. 309/2000 Sb.
5. Proávající se zavazuje smluvně sjednat s poddodavateli podmínky pro státní ověřování jakosti, jaké jsou uvedeny v této smlouvě.
6. Státní ověřování jakosti nezavazuje prodávajícího odpovědnosti za vady výrobku.

2. Požadavky kladené na dodavatele

7. Proávající je povinen plnit požadavky ČOS 051673, 1. vydání, POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ - AQAP 2131, Ed. C, NATO QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS FOR FINAL INSPECTION AND TEST.
8. Proávající předloží zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) seznam poddodavatelů a jimi realizovaných poddodávek a ten určí, u kterých poddodavatelů se uplatní státní ověřování jakosti. Pro zabezpečení státního ověřování jakosti u stanovených poddodavatelů prodávající předá zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) příslušné poddodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.
9. Proávající bezplatně poskytne zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) za účelem provádění státního ověřování jakosti nezbytnou materiální podporu v rozsahu výše uvedeného ČOS nebo AQAP a dále parkovací místo pro služební vozidlo v místě výkonu jeho činnosti.
10. Proávající umožní zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u výrobce výrobku. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.
11. Proávající vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích.
12. Proávající předává výrobky ke konečné kontrole zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

13. Prodávající bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu (zahraničního úřadu) všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny na výrobku a že kupující zmocnil Úřad (zahraniční úřad) k vyřizování žádostí prodávajícího o povolení odchylky, výjimky a změny na výrobku v tomto rozsahu:

Předloží-li prodávající žádost:		Úřad žádost		
		pouze vezme na vědomí	posoudí a vyjádří se k ní	posoudí a rozhodne o ní
Skupina A	odchylky	X	---	---
	výjimky	X	---	
	změny	X	---	
Skupina B	odchylky	---	X	---
	výjimky	---	X	---
	změny	---	X	---

Poznámky: 1. Odchylky, výjimky a změny skupiny A jsou takové, které mají vliv na takticko-technické parametry výrobku nebo služby, jeho instalaci, uvedení do provozu, údržbu, opravy, životnost, spolehlivost, zaměnitelnost, bezpečnost a cenu.
2. Všechny ostatní odchylky, výjimky a změny jsou zahrnuty do skupiny B.
3. Objasnění odchylky, výjimky a změny je uvedeno v § 20 odst. 4 až 6 zákona.

14. Prodávající umožní Úřadu (zahraničnímu úřadu) účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

15. Seznam zboží dle čl. 3 odst. 1 smlouvy:

Název zboží	Požadavek na provedení SOJ	Dokumentace, dle které bude provedeno SOJ (doplň prodávající)
Modulární univerzální nabíječka baterií MAX-8	NE	Galvion, USA 011-517; 010-491; 010-498; 013-453
Pozorovací přístroj MOSKITO TI+	NE	SAFRAN, Švýcarsko 915 350
Pozorovací přístroj PLRF-25C BT	NE	SAFRAN, Švýcarsko 914 304
Termokamera JIM Compact	NE	SAFRAN, Francie 914 674 JIMC3KT
Úhломěrná hlavice STERNA	NE	SAFRAN, Švýcarsko 914 864 ST-HK23
Přístroj nočního vidění BNVD 4G	ANO	PRAMACOM-HT, ČR P20017
IR ukazovátka Izlid Ultra	ANO	B.E.Meyers, USA D434P-WPNKIT9
Ruční laserový ozařovač DHY – 308	ANO	CILAS, FRANCIE 1051170

Přijímač ISR ROVER 6i	ANO	L3HARRIS, USA 6000077101
Přijímač Tactical Network Rover TNR	ANO	L3HARRIS, USA 1000416582
Zodolněný PC Toughbook CF-20 Core i5	ANO	PRAMACOM-HT, CZ, TD č. P15001_TD_B a TP-45D2G-06-2015
Zodolněný mini tablet MyVector	ANO	Juggernaut, USA JG.CS.NOTE.08-QDD
Zobrazovací zařízení Tac-Eye 2.0 Video	ANO	L3HARRIS, USA 40012289-009
MyVector	NE	PRAMACOM-HT, ČR
MS Office 2016	NE	T.S.Bohemia