

Kupní smlouva č. 155210226
Udržení a rozvoj plánovacího a řídicího systému letectva MSS

I.
Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

se sídlem: Tychonova 1, 160 01 Praha 6
zastoupena: JUDr. Jitkou Nalevajkovou, ředitelkou odboru vyzbrojování vzdušných sil
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
se sídlem kanceláře: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694
bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1
číslo účtu: [REDACTED]
zástupce kupujícího ve věcech smluvních:
Ing. Josef Stodulka
[REDACTED]

zástupce kupujícího ve věcech technických a organizačních:
Ing. Zdeněk Jurka,

[REDACTED]
mjr. Ing. Karel Macner, t [REDACTED]
[REDACTED]

adresa pro doručování korespondence:
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování vzdušných sil
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

(dále jen „kupující“ na straně jedné)

a

INNA s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 9420

se sídlem: Šafaříkova 1576/2, 120 00 Praha 2
zastoupená jednatelem Ing. Pavlem Galočem a Ing. Pavlem Hanusem
IČO: 45275131
DIČ: CZ45275131
bankovní spojení: ČSOB, Anglická 20, Praha 2
číslo účtu: [REDACTED]
zástupce prodávajícího ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Galoč
[REDACTED]

Ing. Pavel Hanus
[REDACTED]

zástupce prodávajícího ve věcech technických:

Ing. Pavel Hanus
[REDACTED]

adresa pro doručování korespondence:

INNA s.r.o.
Šafaříkova 1576/2
120 00 Praha 2

(dále jen „prodávající“ na straně druhé)

uzavírají v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto kupní smlouvu (dále jen „kupní smlouva“).

II.

Účel smlouvy

Účelem smlouvy je realizace rozvoje plánovacího a řídicího systému letectva MSS (dále jen „PŘSL MSS“) cestou upgrade aplikačního SW systému (SW produkty MSS-1 a MSS-2), náhrady operačního, databázového a dalšího SW vybavení, nutného k zabezpečení celkového využití aplikačního SW při současné obměně HW stávajícího systému MSS a jeho rozšíření k zabezpečení činnosti Velitelství vzdušných sil AČR a leteckých základen AČR. Systém musí zabezpečit plnění úkolové a předletové přípravy velitelů a posádek na letounech a vrtulnicích všech typů, přípravu dat a údajů pro palubní avionický systém L-159, naplánování mise pro jednotlivý letoun i pro skupinu letadel stejného typu do stupně letka a plánování, evidenci a vyhodnocení výcviku pilotů na letounech a vrtulnicích všech typů, což jsou nezbytné předpoklady pro zabezpečení činnosti Vzdušných sil AČR.

III.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je:

závazek prodávajícího dodat kupujícímu HW vybavení a provést obměnu SW vybavení sestav PŘSL MSS (dále jen „předmět plnění“) v rozsahu:

- 1.1. celkové obměny stávajících HW systému MSS dodáním 40 nových sestav PŘSL MSS v požadovaných konfiguracích dle přílohy č. 1 smlouvy. Sestavy PŘSL MSS pro VÚ 7214 Čáslav, které jsou určeny pro činnost v utajovaném režimu, musí splňovat podmínky elektromagnetického vyzařování pro daný stupeň utajení (viz příloha č. 1 smlouvy);
- 1.2. provedení upgrade aplikačního SW PŘSL MSS tj. 29 licencí MSS-1 včetně podmodulu MSS-1 L-159dt, 30 licencí MSS-2, jichž je kupující vlastníkem;
- 1.3. celkové obměny operačního a databázového SW a dalšího SW vybavení tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy;
- 1.4. provedení přerozdělení licencí MSS-1, MSS-2 a instalace aplikačního SW MSS-1, MSS-2 do nových sestav PŘSL MSS tak, jak je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy;
- 1.5. provedení přenosu požadovaných neutajovaných a utajovaných dat ze stávajících sestav systému MSS do nově pořizovaných sestav PŘSL MSS. Přenos dat provést na pracovištích uživatele tj. Velitelství vzdušných sil AČR a u leteckých základen AČR;

- 1.6. změny č. 1 Technických podmínek - TPF-01-904602 MSS L-159 (dále jen „TP“), včetně úpravy dokumentace systému uvedené v TP a zácvek personálu u jednotlivých útvarů v rozsahu ověření funkčnosti PŘSL MSS a zjištění rozdílů mezi stávajícím a upgradovaným aplikačním SW.
2. Závazek kupujícího za předmět plnění podle čl. III odst. 1 smlouvy zaplatit smluvně dohodnutou kupní cenu.

IV. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové kupní ceně za předmět plnění podle čl. III odst. 1 smlouvy, a to ve výši:

53 405 649,-Kč včetně 21% DPH

(slovy: padesáttřimilionůčtyřístapěttisícšestsetčtyřicetdevět korun českých)

Celková kupní cena za předmět smlouvy bez DPH činí

44 136 900,-Kč

(slovy: čtyřicetčtyřimilionůtřicetšesttisícdevětset korun českých)

DPH ve výši 21% činí

9 268 749,- Kč

(slovy: devětmilionůdvěstěšedesátosmtisícšedsmsetčtyřicetdevět korun českých)

2. Ceny za jednotlivé položky HW a SW PŘSL MSS jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.

V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním předmětu plnění podle čl. III odst. 1 smlouvy k jednotlivým útvarům (např. náklady na dopravu do místa plnění, náklady na oživení sestav PŘSL MSS, náklady na instalaci a přenos dat sestav PŘSL MSS, náklady na odinstalaci aplikačního SW ze stávajících systémů MSS, náklady za zácvek personálu a náklady na úpravu technických podmínek včetně úpravy dokumentace systému, apod.).

3. Celková kupní cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
4. Ceny uvedené v příloze č. 2 smlouvy byly sjednány mezi smluvními stranami v rámci jednacího řízení bez uveřejnění ve smyslu ust. § 34 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající při jednání deklaroval, že veškeré ceny jsou stanoveny v souladu s ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako ceny tvořené na základě kalkulačního propočtu ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku.

V. Místo plnění

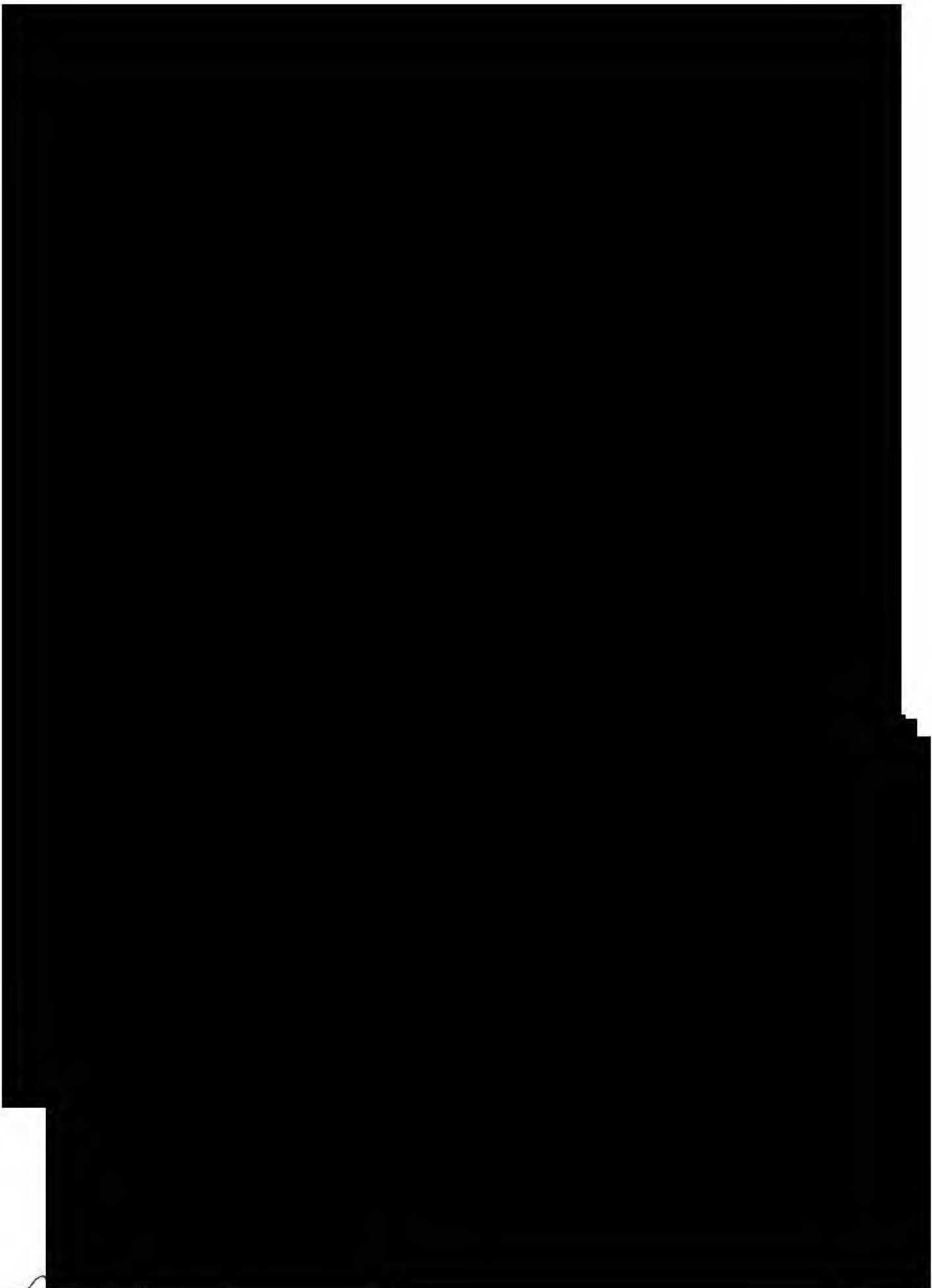
Místem plnění předmětu smlouvy jsou útvary uvedené v příloze č. 1 a č. 5 smlouvy.

VI.
Doba plnění

1. Prodávající zahájí plnění předmětu smlouvy bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy a plnění ukončí, tzn., že předá předmět plnění podle čl. III odst. 1 v místech plnění dle harmonogramu plnění, který je přílohou č. 5 smlouvy, do 30. listopadu 2016.
2. Ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí datum podpisu posledního přijímacího dokladu na sestavy PRSL MSS dle harmonogramu plnění a v konfiguraci dle přílohy č. 1 a č. 5 smlouvy.

VII.





Se
O
p

A small, solid black rectangular redaction box is located at the bottom left corner of the page, partially overlapping the visible text.

9.

VIII.
Ochrana utajovaných informací

(dále jen „OUI“ nebo „UI“)

1. V rámci plnění veřejné zakázky bude manipulováno s utajovanými informacemi specifikovanými v souladu s Nařízením vlády č. 522/2005 Sb., kterým se stanoví seznam utajovaných informací ve znění Nařízení vlády č. 240/2008 Sb., příloha č. 5 pořadové číslo 11, do a včetně stupeň utajení „Tajné/NATO SECRET“, s formou přístupu v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, § 20 odst. 1. písm. b).



2. Pověřenou osobou kupujícího pro plnění úkolů OUI a poskytování utajovaných informací ve vztahu k prodávajícímu pro účely této smlouvy je mjr. Ing. Martina ZBRÁNKOVÁ, VÚ 7214 Čáslav, Chotusice, tel. 973 375 701 (dále jen „osoba odpovědná za OUI“).
3. Povinnosti prodávajícího při realizaci veřejné zakázky:
 - a) zabezpečit OUI v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., prováděcími právními předpisy k tomuto zákonu a požadavky kupujícího,
 - b) do 5 pracovních dnů oznámit bezpečnostnímu řediteli MO (dále jen „BŘ MO“) cestou osoby odpovědné za OUI a současně na doručovací adresu kupujícího všechny změny v zákonných podmínkách, které by mohly vést k ohrožení jeho ekonomické stability nebo bezpečnostní spolehlivosti prodávajícího,
 - c) neprodleně písemně oznámit BŘ MO cestou osoby odpovědné za OUI nezpůsobilost ve vztahu k UI, zejména odnětí osvědčení podnikatele nebo pozbytí platnosti prohlášení prodávajícího, a vrátit dokumenty a doklady obsahující UI nebo technické zařízení kupujícímu,
 - d) současně se splněním příslušných ustanovení zákona č. 412/2005 Sb. neprodleně písemně oznámit BŘ MO cestou osoby odpovědné za OUI neoprávněné nakládání s UI nebo ztrátu UI kupujícího,
 - e) do 5 pracovních dnů oznámit kupujícímu veškeré změny informací uvedených v dotazníku podnikatele dle přílohy č. 4 smlouvy, tj. prodávajícího, kterému bude kupující poskytovat utajované informace,
 - f) v rámci zakázky vést samostatný seznam poskytnutých UI kupujícího nebo technických zařízení nebo seznam utajovaných dokumentů a technických zařízení, které u prodávajícího vznikly (název dokumentu, číslo jednací apod.),
 - g) ve smlouvě se subdodavatelé stanovit zákaz poskytování UI dalším subjektům,
 - h) umožnit odborným orgánům odboru bezpečnosti MO prověřovat plnění zásad ochrany UI kupujícího u prodávajícího a jeho subdodavatelů,
 - i) kupující je oprávněn kdykoli kontrolovat a prověřovat plnění zásad ochrany UI ve vztahu k plnění předmětu smlouvy u prodávajícího a u jeho subdodavatelů a prodávající se zavazuje umožnit kupujícímu tuto kontrolu provádět.

IX.

Fakturační a platební podmínky

1. Proávající po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího dokladu po řádném převzetí dílčích plnění odešle doporučeně do 10 pracovních dnů, kupujícímu daňový doklad (dále jen „faktura“) ve třech vyhotovení. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ, a dále tyto údaje:
 - označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - kupní cenu celkem za dodávku v Kč včetně DPH;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu prodávajícího, na který má být poukázána platba.
2. K faktuře musí být připojen originál přijímacího dokladu potvrzený zástupcem kupujícího a zástupcem VZ 5512 Štěpánov u Olomouce a kopie dokumentu katalogizační doložky pro nekatalogizované položky.

Přijímací doklad musí obsahovat tyto údaje:

 - označení názvu dokladu s uvedením jeho evidenčního čísla;
 - název a sídlo prodávajícího s uvedením IČO a DIČ;

- název a sídlo kupujícího s uvedením IČO a DIČ;
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - předmět dílčího plnění označený v souladu se smlouvou a počet dodaných sestav PŘSL MSS včetně výrobních čísel jednotlivých HW a SW komponentů sestav;
 - jméno odpovědné osoby prodávajícího, razítko a podpis této odpovědné osoby;
 - jméno zástupce kupujícího a zástupce VZ 5512 Štěpánov u Olomouce, razítko, datum převzetí a podpis těchto odpovědných osob.
3. Splatnost faktury je 21 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. V případě, že bude faktura kupujícímu doručena v období od 12. prosince 2016 do 28. února 2017, považuje se za den jejího doručení 28. únor 2017. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné fakturované částky z účtu kupujícího a jejím směřováním na účet prodávajícího.
 4. Pokud budou u prodávajícího shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle ust. § 109 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude kupující při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle ust. § 109a tohoto zákona.
 5. Kupující neposkytuje zálohové platby.
 6. Na faktuře musí být uvedeny identifikační údaje kupujícího v následujícím znění:

Česká republika- Ministerstvo obrany
Tychonova 1
160 01 Praha 6
IČO: 60162694
DIČ: CZ60162694

v zastoupení

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor vyzbrojování vzdušných sil
nám. Svobody 471
160 01 Praha 6.

7. Jednu kopii faktury včetně příloh zašle prodávající zástupci kupujícího.
8. Kupující je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury kupující uvede důvod jejího vrácení a v případě vrácení prodávající vystaví fakturu novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícímu. Proávající je povinen novou fakturu doručit kupujícímu do 10 dnů ode dne doručení vrácené faktury prodávajícímu.

X.

Vlastnické právo a odpovědnost za škody

1. Kupující nabývá vlastnické právo k sestavám PŘSL MSS okamžikem převzetí předmětu plnění a současně podpisem přijímacího dokladu zástupci obou smluvních stran.
2. Nebezpečí škody na sestavách PŘSL MSS přechází z prodávajícího na kupujícího současně s nabytím vlastnického práva, vyjma případu dle čl. VII odst. 13 této smlouvy.

XI.

Záruka za jakost, reklamace, odstraňování vad

1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu plnění (resp. dílčího plnění) v rozsahu podle čl. III odst. 1 a čl. VII odst. 1 smlouvy a v souladu s ustanoveními § 2087 a § 2113 až 2117 OZ. Záruční doba činí 24 měsíců. Záruční doba reklamované sestavy PŘSL se prodlužuje o dobu, po kterou prodávající na této sestavě odstraňoval uplatněnou vadu.
2. Vady předmětu plnění (resp. dílčího plnění), které se projeví během záruční doby (dále jen „vady předmětu plnění v záruce“) uplatňuje zástupce kupujícího písemně e-mailem na e-mail inna@inna-soft.com, popř. faxem na č. faxu +420 224 252 861 u prodávajícího bezodkladně po jejich zjištění. V písemném oznámení musí být popsána vada předmětu plnění v záruce a uvedeno, jak se projevuje. Dále kupující v písemném oznámení uvede požadavky, jakým způsobem požaduje vadu předmětu plnění v záruce odstranit.
3. Prodávající se vyjádří faxem k odpovědnosti za vady předmětu plnění v záruce nacházejícího se na území České republiky do 2 pracovních dnů po obdržení faxového oznámení. V případě, že se předmět plnění v záruce nebude nacházet v okamžiku uplatnění vad na území České republiky, vyjádří se prodávající k odpovědnosti za vady do 2 dnů po návratu předmětu plnění na území České republiky. Pokud tak neučiní, má se za to, že svou odpovědnost za vady předmětu plnění v záruce uznal v plném rozsahu. Faxové oznámení je potvrzeno zprávou o výsledku komunikace vydanou přístrojem odesílatele.
4. Vady sestav PŘSL MSS v záruce budou odstraněny prodávajícím nejpozději do 40 dnů od uznání odpovědnosti za vady předmětu plnění v záruce dle předchozího odstavce. O odstranění vady bude sepsán „Reklamační protokol“ podepsaný kupujícím a prodávajícím.

XII.

Vady a nároky z vadného plnění předmětu smlouvy

Práva z vadného plnění smlouvy se řídí ust. § 2615 a násl. OZ ve spojení s ust. a § 2099 a násl. OZ.

XIII.

Sankce

1. Prodávající zaplatí kupujícímu smluvní pokutu v případě prodlení se splněním povinnosti dle článku VII odst. 6, 16 a 18 a čl. VIII odst. 3 smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé dílčí povinnosti.
2. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě prodlení s dodáním předmětu dílčího plnění podle čl. III odst. 1 a čl. VII odst. 1 smlouvy v termínu uvedeném v harmonogramu plnění, který je přílohou č. 5 smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu dílčího plnění včetně DPH za každý i započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku nebo do zániku smluvního vztahu. To neplatí v případě, že se prodávající prokazatelně ocitne v prodlení z důvodu průtahů či nevydání souhlasu ze strany NBÚ dle čl. VII odst. 8 smlouvy, které sám nezaviní. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XI a XIV smlouvy.
3. Prodávající zaplatí kupujícímu v případě nedodržení sjednaného termínu odstranění vady zjištěné v záruční době podle podmínek uvedených v čl. XI smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny reklamovaného předmětu dílčího plnění včetně DPH za každý započatý den prodlení, kdy kupující nemůže používat předmět plnění k účelu, ke kterému je určen a ke kterému byl pořízen, a to až do podpisu „Reklamačního protokolu“. Tím nejsou dotčena ustanovení čl. XI a XIV smlouvy.



4. V případě nedodržení povinností prodávajícího uvedených čl. VII odst. 5 a 11 této smlouvy, zaplatí prodávající jednorázovou pokutu ve výši 5 000 Kč za každou samostatně nedodržanou povinnost, pokud není stanoveno jinak.
5. V případě prodlení prodávajícího s řádným plněním jeho závazků dle čl. VII odst. 17 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 750 Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Kupující zaplatí prodávajícímu za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení v zákonné výši.
7. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování povinné smluvní straně.
8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.

XIV.

Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
 - a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy nebo od nesplněného dílčího plnění kupujícím pro její podstatné porušení prodávajícím;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím v případě, že prodávající uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení;
 - e) jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím v případě, že bylo vůči majetku prodávajícího vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči prodávajícímu insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl-li konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla-li zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ, se rozumí:
 - a) nepředložení návrhu změny č. 1 technických podmínek a dokumentace;
 - b) prodlení s dodáním předmětu dílčího plnění podle čl. III odst. 1 a čl. VII odst. 1 smlouvy podle stanoveného harmonogramu plnění uvedeného v příloze č. 5 smlouvy o více jak 10 kalendářních dnů. To neplatí v případě, že se prodávající prokazatelně ocitne v prodlení z důvodu průtahů či nevydání souhlasu ze strany NBÚ dle čl. VII odst. 8 smlouvy, které sám nezaviní;
 - c) nedodržení ujednání o záruce za jakost předmětu plnění.

XV.

Závěrečná ujednání

1. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky, přičemž není-li stanoveno touto smlouvou jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran především příslušnými ustanoveními OZ.

2. Prodávající prohlašuje, že dodané sestavy PŘSL MSS nejsou zatíženy žádnými právy třetích osob. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
3. Prodávající odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
4. Je-li jakýkoli výsledek činnosti prodávajícího podle smlouvy, popř. jeho část, dokument nebo dokumentace prodávajícího, určený k užití kupujícím, autorským dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo jinak chráněné duševní vlastnictví, poskytuje prodávající podpisem smlouvy kupujícímu k takovému výsledku činnosti prodávajícího jako celku i jeho části (částem) časově neomezené, nevýhradní oprávnění/licenci bez omezení územního s množstevním omezením na celkový počet sestav PŘSL MSS k výkonu tohoto práva výhradně pro účely vyplývající z této smlouvy, když v souladu s tímto účelem je kupující oprávněn autorské dílo sdělovat třetím osobám pro účely provozu sestav PŘSL MSS, užívat či je odstranit. Kupující není oprávněn provádět údržbu, úpravy a změny autorského díla nebo jiného duševního vlastnictví vytvořeného pro kupujícího podle této smlouvy, ani není oprávněn nechat jej upravovat nebo měnit třetí osobou. Oprávnění definované v tomto ustanovení smlouvy v podobě možnosti sdělení autorského práva 3. osobám se nevztahuje na osoby, které jsou v konkurenčním postavení ve vztahu k prodávajícímu. Jde-li o výsledek činnosti subdodavatele, který podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání subdodavatele, zavazuje se prodávající zajistit pro kupujícího ve vztahu k takovému dokumentu prodávající oprávnění ve stejném rozsahu, jaký je požadován pro výsledek činnosti prodávajícího podle tohoto ustanovení smlouvy. Odměna za poskytnutí veškerých uvedených oprávnění/licencí je již zahrnuta v celkové kupní ceně. Kupující není povinen poskytnutou licenci využít.
5. Smluvní strany se dohodly, že za informace tvořící obchodní tajemství dle ust. § 504 OZ považují informace uvedené v čl. VII smlouvy a dále pak jednotlivé položkové ceny uvedené ve fakturách, a to jak prodávajícího, tak jeho subdodavatelů, a případně v dalších dokumentech jako jsou výzvy, poptávky, nabídky, objednávky, výstupy jednání hodnotící komise týkající se smluvních stran, přílohy této smlouvy a její dodatky včetně případných příloh k těmto dodatkům. Pro vyloučení pochybností smluvní strany tímto deklarují, že výše specifikované utajované údaje nejsou informacemi o rozsahu a příjemci veřejných prostředků ve smyslu ust. § 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Vlastníkem těchto konkurenčně významných, určitelných, ocenitelných a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupných informací je prodávající. Smluvní strany tímto deklarují, že toto ustanovení je odrazem vůle prodávajícího zajistit odpovídajícím způsobem utajení předmětných informací. Tyto informace nesmějí být poskytovány třetím stranám bez předchozího výslovného písemného souhlasu prodávajícího.
6. Prodávající není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu kupujícího poskytovat jakékoli informace, se kterými se seznámil v souvislosti s plněním svého závazku a podkladovými materiály v listinné či elektronické podobě, které mu byly poskytnuty v souvislosti s plněním závazku podle této smlouvy, třetím osobám (mimo své subdodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 OZ důvěrné.
7. Prodávající podpisem smlouvy uděluje podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas kupujícímu jako správci údajů se zpracováním jeho

osobních a dalších údajů ve smlouvě uvedených pro účely naplnění práv a povinností, které vyplývají z této smlouvy, a to po dobu její platnosti a dobu stanovenou pro archivaci.

8. Prodávající není oprávněn zcela ani zčásti postoupit na třetí osobu žádné ze svých práv, ani žádný ze svých závazků plynoucích z této smlouvy ani tuto smlouvu jako celek.
9. Prodávající prohlašuje, že má veškeré potřebné certifikáty, oprávnění apod. potřebná k plnění předmětu této smlouvy, včetně všech práv k jejich užití.
10. V případě vzniku skutečností, které znemožňují, nebo podstatně omezují plnění tohoto závazkového vztahu, je povinností smluvní strany, která vznik takovéto skutečnosti zjistí, neprodleně o této skutečnosti informovat druhou smluvní stranu. Smluvní strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení vedoucí k jejich odstranění.
11. Smluvní strany prohlašují, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření smlouvy vylučovaly, a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.
12. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem či emailem musí být originál dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak.
13. Smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými a oboustranně podepsanými, vzestupně číslovanými dodatky, které se stávají její nedílnou součástí. O změnách v osobách či identifikačních údajích těchto osob nejsou smluvní strany povinny vyhotovovat písemný dodatek dle tohoto odstavce; smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že pro notifikování takovýchto změn postačuje písemné oznámení druhé smluvní straně, které však musí být učiněno bez zbytečného odkladu po vzniku rozhodné skutečnosti.
14. Tato smlouva o 13 listech a 6 přílohách o 16 listech se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, vlastnoručně podepsaných zástupci obou smluvních stran, z nichž každý má povahu originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
15. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oběma smluvními stranami.
16. Prodávající souhlasí s uveřejněním textu této smlouvy, výše skutečně uhrazené ceny, seznamu subdodavatelů a souvisejících dokumentů dle platných právních předpisů, zejména zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

17. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

- příloha č. 1 - „Specifikace předmětu plnění“;
- příloha č. 2 - „Ceny HW a SW vybavení“;
- příloha č. 3 - „Katalogizační doložka“;
- příloha č. 4 - „Informační dotazník podnikatele“;
- příloha č. 5 - „Harmonogram plnění“;
- příloha č. 6 - „Seznam utajovaných informací“.

V případě rozporu mezi zněním textu smlouvy a zněním textu příloh smlouvy platí znění textu uvedené ve smlouvě.

V Praze dne 1. 7. 2016

V Praze dne 2. 7. 2016

Za kupujícího:

JUDr. Jitka Nalevajková
ředitelka

Razítko a podpis



Za prodávajícího:

Ing. Pavel Galoč Ing. Pavel Hanus
jednatel jednatel

Razítko a podpis

INNA s.r.o.
Safaříkova 2
120 00 Praha 2
DIČ: CZ45275131
tel.: 224252861

Specifikace předmětu plnění

MSS 1 – Systém přípravy pilota a plánování misí

- Přehledné, intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní
- Automatická aktualizace
- Jednoduché a rychlé plánování navigace a zároveň komplexní plánování:
 - jednoduché plánování navigace – umožnit i zadání trati bez nutnosti zadání parametrů pro navigační výpočet (např. podvěsy, palivo, rychlost, výška, atd.) s možností doplnění později
 - komplexní plánování - konfigurace, plnění, úkol, PROF, taktická situace, import z ATO, ACO ..
- Konfigurace letounu a plnění:
 - 1) podvěsy - silueta letounu (L-159/L-159T1/možnost vložení další varianty s jinou prázdnou hmotností a variantami podvěsů – růstový potenciál pro T2) se závěsníky a tam databáze možných podvěsů (reálné i simulované podvěsy) - vedle info omezení dle letové příručky (M, max. KIAS konfigurace, rozsah rychlosti, úhel náběhu, max. rychlost nouzového odhozu podvěsu), volba kadence kanónu A-G, možnost tyto varianty a omezení uživatelsky měnit v případě změny letové příručky (obecně všechny následující věci, které výrobce letounu může změnit - databáze)
 - výstupy:
 - do přípravy na koleno (konfig. + omezení)
 - INVENTORY - dtl
 - 2) palivo - silueta letounu (L-159/L-159T) s přednastavenými hodnotami v nádržích (lze editovat)
 - výstupy:
 - MPD - dtl (zadávané palivo) – nepovinné
 - palivový management (palivo pro návrat, palivo pro úkol)
 - výstup na koleno - stojánková hmotnost v dané konfiguraci, spotřebované palivo na přistání
 - Úkol:
 - databáze cvičení (možnost editace všech cvičení včetně přidávání)
 - kód cvičení (možnost editace seznamu kódů)
 - výstupy:
 - MPD – dtl (kód cvičení) – nepovinné
 - popis cvičení (vč.verze na koleno)
 - úkolový a debriefingový list – možnost editace (text, grafika) (Let-1-6/L2, dle Let-1-1, příp. OP)
 - omezení vycházející z jednotlivých cvičení (meteo podmínky, rozsah výšek úkolu, nastavení DH, atd..) zahrnuté do úkolového listu (možnost editace databáze omezení ke cvičením)

- Plánování navigace:
 - 1) jednoduchý navigační let
 - 2) úder na PC - TGT, IP, EP, RP
 - 3) A-A mise - prostor, BE + přilet a odlet
 - možnost dopředu zvolit způsob zadávání (na mapě/katalog/souřadnice) - při zadávání na mapě pouze klikem, možnost posouvat body tahem myši (v možnostech traťového bodu (P klik) změna souřadnic, přesunout na nejbližší kódovaný bod..)
 - poznámky do mapy
 - výstup:
 - mapa se zakreslenou tratí (Let-1-6/L2)
 - navigační plán letu s inženýrsko-navigačním výpočtem letu, plán spojení (Let-1-6/L2)
 - optimální rychlost a rychlost max. doletu pro danou konfiguraci v určených výškách v závislosti na spotřebovaném palivu (okamžitá hmotnosti – např. po 1000 lb)
 - výškový profil tratě + bezpečnostní výška IFR pro jednotlivé úseky (výstup do navigačního plánu letu)
 - letový plán (Let-1-6/L4444):
 - vojenský
 - civilní
 - možnost elektronického odeslání na LIS
 - zahrnutí výdrže letadla do letového plánu z výpočtů
 - MPD - databáze bodů (01-94), FLPN, BE, index, kód mise
 - tabulka na koleno
 - grafické schéma FLPN na koleno
 - MPD – dtl
 - Přibližovací mapy? (databáze, aktualizace)
- Výpočet délky vzletu, rychlost rotace, odpoutání, délky přistání
 - karta vzletu a přistání na koleno (letová příručka – doplňková)
- Odlety na náhradní letiště
 - vzdálenost, kurz, čas, potřebné palivo na základě zadaných kritérií pro VFR a IFR (výška letu, rychlost, potřebné palivo po přistání)
 - zahrnutí do navigačního výpočtu – volba náhradních letišť při plánování navigace
 - výstup:
 - schéma do nákoleníku (Let-1-6/L2)
- Taktická situace:
 - vložení BE (možnosti editovat vzdálenosti mezi kružnicemi, osy radiálů)
 - standardní vzdušné prostory
 - uživatelské prostory
 - prostory importované z ACO
 - typizované objekty (značky)
 - různé grafické objekty – body, linie, tvary
- Profily zbrání
 - z reálné konfigurace (viz výše) nebo simulace
 - pouze validní kombinace jako v letadle
 - výstup PROF - dtl

- Master módy
 - výstup MSMD - dtl
- Zpracování dat do letounu (DTS) - vytvoření IMG s nahráním do DTC (počítat s upgradem - vložení dtl souborů na USB)
- Příprava map do MFD - včetně zpracování taktické situace, nahrání na USB (i uživatelské mapy a databáze, např.DAFIF)
- Osnova předletové přípravy se vstupy (příloha 3 Let-1-1, OP)
 - okna pro zadání jednotlivých položek
 - možnost uživatelsky editovat osnovu (měnit položky)
 - výstup pro tisk
- Briefing pilota
 - počasí (METAR/TAF)
 - meteorologická dokumentace pro přelet (Let-1-6/L2)
 - NOTAMy, BIRDTAMy, SNOWTAMy atd.
 - AUP (vrstva do plánování na mapy)
 - náhradní letiště
 - výstup na koleno
- Astronomická databáze pro zvolený den a zeměpisnou šířku/délku:
 - východů a západů slunce
 - východů, západů (polohy měsíce) a fáze měsíce, zbytkové světlo (růstový potenciál pro NVG)
- Balistické výpočty
- Převod jednotek, převod rychlostí (CAS/TAS/MACH)
- Debriefing (přehrávání dat z letadla (exportovaných z AMOS), z GPS tracker)
- Snapshots mise

MSS 2 - Systém plánování, evidence a vyhodnocení leteckého výcviku

- Přehledné, intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní
- Propojení GPL – MSS-plánování – MSS-evidence (konfigurace, trupové číslo, časy vzletu, výšky letu, trať, zóna z GPL do MSS-plánování, vyhodnocení letu do evidence..)
- Odpovídající aktuálním dokumentům a zápisníkům
- Sledování bojové použitelnosti pilotů – aktuální nálet (dle Let-3-10, OLV L-159)
- Do GPL zahrnout tabulku a evidenci letů na simulátoru
- V GPL editovatelné zbarvení časových úseků
- Sledování náletu na simulátoru
- Výstupy: kniha letů, zápisník, součty a uzávěrky v osobním zápisníku, filtry ..
- Sledování letových podmínek (přestávek), čtvrtletních a ročních zdravotních prohlídek, platnosti průkazů

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ - SESTAVY PŘSL MSS

P.č.	Označení pracovní stanice	Umístění pracovní stanice	Typ pracovní stanice	Utajení	Aplikační SW PŘSL MSS	Operační a databázový SW PŘSL MSS	Přídavná zařízení PŘSL MSS
1.	PŘSL-MSS01	VÚ2427	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext. HDD smartboard
2.	PŘSL-MSS02	VÚ2427	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
3.	PŘSL-MSS03	VÚ8407	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext. HDD smartboard
4.	PŘSL-MSS04	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext. HDD
5.	PŘSL-MSS05	VÚ2427	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext. HDD
6.	PŘSL-MSS06	VÚ3031	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext. HDD, smartboard
7.	PŘSL-MSS07	VÚ3031	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3,ext.HDD
8.	PŘSL-MSS08	VÚ7214	PC-Z	I	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext. HDD
9.	PŘSL-MSS09	VÚ7214	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext. HDD smartboard
10.	PŘSL-MSS10	VÚ2427	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Bar.las.tisk.A3,ext.HDD
11.	PŘSL-MSS11	VÚ2427	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext. HDD smartboard
12.	PŘSL-MSS12	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3,ext.HDD
13.	PŘSL-MSS13	VÚ7214	PC-Z	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext. HDD
14.	PŘSL-MSS14	VÚ8407	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3,ext.HDD
15.	PŘSL-MSS15	VÚ3031	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD, projektor
16.	PŘSL-MSS16	VÚ7214	NTB-Z	I	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
17.	PŘSL-MSS17	VÚ7214	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
18.	PŘSL-MSS18	VÚ2427	NTB		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
19.	PŘSL-MSS19	VÚ7214	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
20.	PŘSL-MSS20	VÚ2427	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor
21.	PŘSL-MSS21	VÚ2427	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zál.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4,ext.HDD,projektor

P.č.	Označení pracovní stanice	Umístění pracovní stanice	Typ pracovní stanice	Utajení	Aplikační SW PŘSL MSS	Operacní a databázový SW PŘSL MSS	Přídavná zařízení PŘSL MSS
22.	PŘSL-MSS22	VÚ7214	NTB-Z	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
23.	PŘSL-MSS23	VÚ8407	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
24.	PŘSL-MSS24	VÚ8407	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
25.	PŘSL-MSS25	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext.HDD
26.	PŘSL-MSS26	VÚ7214	NTB-Z	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
27.	PŘSL-MSS27	VÚ7214	PC	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext.HDD
28.	PŘSL-MSS28	VÚ7214	PC	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
29.	PŘSL-MSS29	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW,	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
30.	PŘSL-MSS30	VÚ7214	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
31.	PŘSL-MSS31	VÚ7214	PC-Z	T	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
32.	PŘSL-MSS32	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext.HDD smartboard
33.	PŘSL-MSS33	VÚ427	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
34.	PŘSL-MSS34	VÚ427	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
35.	PŘSL-MSS35	VÚ7214	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
36.	PŘSL-MSS36	VÚ7214	PC	V	MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
37.	PŘSL-MSS37	VÚ7214	PC		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), tisk.color.A0, ext.HDD smartboard
38.	PŘSL-MSS38	VÚ7214	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW,	Bar.las.tisk.A3, ext.HDD
39.	PŘSL-MSS39	VÚ3031	NTB		MSS-1	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW, Global Mapper	Scan., přenos.color.las.tisk.A4, ext.HDD,projektor
40.	PŘSL-MSS40	VÚ8407	PC		MSS-2	Windows 7, Oracle12, MS Office, Acrobat Reader, zá1.SW, vypal.SW,	Multifunkční zařízení - (tisk-scan-copy,laser,color,A3), ext.HDD

Taktické technické požadavky - Plánovací a řídicí systém letectva MSS

Technická specifikace položky	Minimální požadavky
Počítač přenosný utajovaný	17", minimálně Intel Core i5, RAM 8GB, HDD 500GB, USB 3.0, čtečka karet, MIL STD 461F a 810G, klávesnice se samostatnou numerickou částí, myš
Počítač přenosný	17", minimálně Intel Core i5, RAM 8GB, HDD 500GB, USB 3.0, čtečka karet, klávesnice se samostatnou numerickou částí, myš
Počítač stolní utajovaný	minimálně Intel Core i5, RAM 16GB, grafika 2GB, 2x HDD - z toho 1x vyjímatelný - s minimální celkovou kapacitou 500GB, DVD (RW) mechanika, monitor 24" LED, USB 3.0, rozhraní SCSI, z odolnější MIL STD 461F a 810G, klávesnice, myš
Počítač stolní	minimálně Intel Core i5, RAM 16GB, grafika 2GB, 2x HDD - z toho 1x vyjímatelný - s minimální celkovou kapacitou 500GB, DVD (RW) mechanika, monitor 24" LED, USB 3.0, rozhraní SCSI, klávesnice, myš
Externí HDD	2,5", 2T, USB 3.0
Projektor	rozlíšení 1200x800, HDMI, svítivost min. 2000 ANSI lumen, kontrast min. 10 000:1
Prenosná tiskárna A4 - color	inkoustová - alternativně laser, běžná na trhu, náhradní náplně a válce
Tiskárna A3 - color, laser	běžná na trhu, oboustranný tisk, větší gramáž papíru, náhradní náplně a válce
Tiskárna A0 - color	inkoustová - alternativně laser, běžná na trhu, náhradní náplně a válce
Scanner A4	min. rozlišení 1200x2400 dpi, běžný na trhu s podavačem,
Multifunkční zařízení A3 - scan, tisk, copy, color, laser	rozlíšení tisk. min. 1200 dpi, scanner 1200x2400 dpi, podavač pro scan, automatický duplex, síťové rozhraní, náhradní náplně a válce
Smart board	minimálně 77"

SW vybavení

System přípravy pilota a plánování misí MSS-1 - verze 1.1.	rozumí se aplikační SW MSS-1 včetně modulu MSS L-159dt
System plánování, evidence a vyhodnocení leteckého výcviku MSS-2 - verze 1.1.	
OS Windows 7 OEM	
Databáze Oracle 12	minimálně
MS Office	minimálně MS Office 2010 Professional
Acrobat Reader	minimálně verze XI
Zálohovací SW	
Výpalovací SW	
Global Mapper	

CENY
Hardwarové vybavení Plánovacího a řídicího systému letectva MSS (PŘSL MSS)

Poř. č.	NÁZEV HW	Cena za MJ bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena za MJ vč. DPH 21% v Kč	Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem DPH 21% v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21% v Kč
1.	Pracovní stanice stacionární	40 100,-	8 421,-	48 521,-	21	842 100,-	176 841,-	1 018 941,-
	Personal computer HPZ240TWR	30 500,-			21			
	Monitor 24" LCD HPZ24n	8 000,-			21			
	Klávesnice Trust GXT280	1 000,-			21			
	Myš Zalman ZM*MS01R	600,-			21			
	Windows 7 OEM	--			21			
2.	Pracovní stanice stacionární: zodolněna (tempest)	62 100,-	13 041,-	75 141,-	3	186 300,-	39 123,-	225 423,-
	Personal computer	48 000,-			3			
	Monitor 24" LCD	12 000,-			3			
	Klávesnice	1 500,-			3			
	Myš	600,-			3			
	Windows 7 OEM	--			3			
3.	Pracovní stanice mobilní zodolněna (tempest)	190 000,-	39 900,-	229 900,-	3	570 000,-	119 700,-	689 700,-
	Notebook	189 000,-			3			
	Myš	1 000,-			3			
	Windows 7 OEM	--			3			
4.	Pracovní stanice mobilní	51 000,-	10 710,-	61 710,-	13	663 000,-	139 230,-	802 230,-
	Notebook HP ZBook 17 G2	50 000,-			13			
	Myš Logitech Marathon Mouse M705	1 000,-			13			
	Windows 7 OEM	--			13			
5.	Multifunkční zařízení A3 HP LJ Enterprise 700 M775dn	83 250,-	17 482,5	100 732,5,-	14	1 165 500,-	244 755,-	1 410 255,-
6.	Barevná tiskárna A3 HPCLJ 5225n	30 000,-	6 300,-	36 300,-	10	300 000,-	63 000,-	363 000,-
7.	Barevná tiskárna A0 HP DesignJet T520	33 000,-	6 930,-	39 930,-	7	231 000,-	48 510,-	279 510,-
8.	Scanner přenosný Plustek Mobile Office D340	8 000,-	1 680,-	9 680,-	16	128 000,-	26 880,-	154 880,-
9.	Přenosná tisk. A4 HP OfficeJet 150 AiO	9 000,-	1 890,-	10 890,-	16	144 000,-	30 240,-	174 240,-
10.	Projektor (full HD, laser) Panasonic PT	80 000,-	16 800,-	96 800,-	16	1 280 000,-	268 800,-	1 548 800,-
11.	Externí HDD 2TB WD 2.5 My Passport	5 300,-	1 113,-	6 413,-	40	200 000,-	42 000,-	256 520,-
12.	Smart board 84"	535 000,-	112 350,-	647 350,-	7	3 745 000,-	786 450,-	4 531 450,-
CENA CELKEM ZA HW vybavení						9 466 900,-	1 988 049,-	11 454 949,-

CENY

Softwarové vybavení Plánovacího a řídicího systému letectva MSS (PŘSL MSS)

OPERAČNÍ A DATABÁZOVÝ SW

Poř. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena za MJ vč. DPH 21% v Kč	Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem DPH 21% v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21% v Kč
1.	MS Office 2016 Professional	7 000,-	1 470,-	8 470,-	40	280 000,-	58 800,-	338 800,-
2.	Oracle (uživatelské licence + 2 roky podpory)*	108 000,-	22 680,-	130 680,-	40	4 320 000,-	907 200,-	5 227 200,-
3.	Acrobat Reader	5 500,-	1 155,-	6 655,-	40	220 000,-	46 200,-	266 200,-
4.	Zálohovací SW	20 000,-	4 200,-	24 200,-	1	20 000,-	4 200,-	24 200,-
5.	Vypalovací SW	2 500,-	6 300,-	36 300,-	1	30 000,-	6 300,-	36 300,-
6.	Global Mapper**	15 000,-	3 150,-	18 150,-	29	435 000,-	91 350,-	526 350,-
CENA CELKEM						5 305 000,-	1 114 050,-	6 419 050,-

APLIKAČNÍ SW

Poř. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ bez DPH v Kč	DPH 21% v Kč	Cena za MJ vč. DPH 21% v Kč	Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem DPH 21% v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21% v Kč
1.	MSS - 1 - upgrade	665 000,-	139 650,-	804 650,-	29	19 285 000,-	4 049 850,-	23 334 850,-
2.	MSS - 2 - upgrade	336 000,-	70 560,-	406 560,-	30	10 080 000,-	2 116 800,-	12 196 800,-
CENA CELKEM						29 365 000,-	6 166 650,-	35 531 650,-

CENY

Plánovacího a řídicího systému letectva MSS (PŘSL MSS)

Celková cena bez DPH v Kč	44 136 900,-
Celkem DPH 21% v Kč	9 268 749,-
Celková cena včetně DPH 21% v Kč	53 405 649,-

Ceny po dílčích plněních (po jednotlivých zák)

Softwar

Poř. č.	NÁZEV SW	Cena bez DPH v Kč	VÚ7214 Čistav (utajované)		VÚ7214 Čistav		VÚ2427 Sedlec; Věcnice u Náměstí nad Ohlavou	
			Cena za MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Počet MJ
1.	Pracovní stanice stacionární (PC)	40 100,0	145 563,00 Kč	8	320 800,00 Kč	388 168,00 Kč	160 400,00 Kč	194 084,00 Kč
2.	Pracovní stanice stacionární zrodinná (PC)	62 100,0	225 423,00 Kč	0	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
3.	Pracovní stanice mobilní zrodinná (notebook)	190 000,0*	689 700,00 Kč	0	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
4.	Pracovní stanice mobilní (notebook)	51 000,0	- Kč	4	204 000,00 Kč	246 840,00 Kč	306 000,00 Kč	370 260,00 Kč
5.	Multifunkční zařízení A3 - HP LaserJet Enterprise 700 M775dn	83 250,0	302 197,50 Kč	5	416 250,00 Kč	503 662,50 Kč	249 750,00 Kč	302 197,50 Kč
6.	Barevná tiskárna A3 - HP CLJ 8225n	30 000,0	108 900,00 Kč	3	90 000,00 Kč	108 900,00 Kč	30 000,00 Kč	36 300,00 Kč
7.	Barevná tiskárna A0 - HP DesignJet T520 (T795)	33 000,0	- Kč	3	99 000,00 Kč	119 790,00 Kč	66 000,00 Kč	79 860,00 Kč
8.	Scanner přenosný - Plastick Mobile Office D340	8 000,0	29 040,00 Kč	4	32 000,00 Kč	38 720,00 Kč	48 000,00 Kč	58 080,00 Kč
9.	Přenosná tiskárna A4 HP OfficeJet 150 AIO(mobilní multifunkce)	9 000,0	32 670,00 Kč	4	36 000,00 Kč	43 560,00 Kč	54 000,00 Kč	65 340,00 Kč
10.	Projektor (full HD, laser) Panasonic PT-RZ270EJ	80 000,0	290 400,00 Kč	3	240 000,00 Kč	290 400,00 Kč	480 000,00 Kč	580 800,00 Kč
11.	Externí HDD 2TB - WD 2.5" M; Passport Wireless	5 300,0	47 700,00 Kč	12	63 600,00 Kč	76 956,00 Kč	53 000,00 Kč	64 130,00 Kč
12.	Smart interaktivní digitální (SMP RE + 25SMP PE) 84" - (1 rok podpory, 2x mobilní stojan - ostatní účelky na zef...)	535 000,0	- Kč	3	1 605 000,00 Kč	1 942 050,00 Kč	1 070 000,00 Kč	1 294 700,00 Kč
CENA CELKEM HW			1 881 610,50 Kč		3 106 650,00 Kč	3 759 046,50 Kč	2 517 150,00 Kč	3 045 751,50 Kč
Poř. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Cena bez DPH v Kč	Cena vč. DPH 21 % v Kč
1.	MS Office 2016 (trvalá licence, elektronická)	7 000	76 230,00 Kč	12	84 000,00 Kč	101 640,00 Kč	70 000,00 Kč	84 700,00 Kč
2.	Oracle (uživatelské licence +1 rok podpory)	108 000	1 176 120,00 Kč	12	1 296 000,00 Kč	1 568 160,00 Kč	1 080 000,00 Kč	1 306 800,00 Kč
3.	Adobe Acrobat 11 Std Win CZ (licence TLP, trvalá, bez časových omezení)	5 500	59 895,00 Kč	12	66 000,00 Kč	79 860,00 Kč	55 000,00 Kč	66 550,00 Kč
4.	Zálohovací SW Acronis True Image 2016 (multilicence)	20 000	- Kč	0	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
5.	Vypalovací SW Nero Classic 2016 (multilicence)	30 000	- Kč	0	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
6.	Global Mapper**	15 000	163 350,00 Kč	7	105 000,00 Kč	127 050,00 Kč	105 000,00 Kč	127 050,00 Kč
CENA CELKEM systémový SW (SSW)			1 475 595,00 Kč		1 551 000,00 Kč	1 876 710,00 Kč	1 310 000,00 Kč	1 585 100,00 Kč
CENA CELKEM HW + SSW			3 357 205,50 Kč		4 657 650,00 Kč	5 635 756,50 Kč	3 827 150,00 Kč	4 630 851,50 Kč

Poř. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ	VÚ7214 Čistav (utajované)		VÚ7214 Čistav		VÚ2427 Sedlec; Věcnice u Náměstí nad Ohlavou	
			Cena za MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Počet MJ
1.	MSS - 1 - upgrade	665 000	7 241 850,00 Kč	7	4 665 000,00 Kč	5 632 550,00 Kč	4 665 000,00 Kč	5 632 550,00 Kč
2.	MSS - 2 - upgrade	330 000	3 252 800,00 Kč	9	3 024 000,00 Kč	3 659 940,00 Kč	2 016 000,00 Kč	2 439 360,00 Kč
CENA CELKEM ASW			10 494 330,00 Kč		7 679 000,00 Kč	9 291 590,00 Kč	6 671 000,00 Kč	8 071 910,00 Kč
CENA CELKEM			13 851 535,50 Kč		12 336 650,00 Kč	14 927 346,50 Kč	10 498 150,00 Kč	12 702 761,50 Kč

Ceny po dílčích plněních (po jednotlivých základnách)

Př. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ bez DPH v Kč	VÚ3931 Praha		VÚ8407 Praha - Křehý		Celkem	
			Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Počet MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
1.	Pracovní stanice stacionární (PC)	40 100,00 Kč	2	80 200,00 Kč	4	97 042,00 Kč	842 100,00 Kč	1 018 941,00 Kč
2.	Pracovní stanice stacionární zednářská (PC)	62 100,00 Kč	0	- Kč	0	- Kč	186 300,00 Kč	225 423,00 Kč
3.	Pracovní stanice mobilní zednářská (notebook)	51 000,00 Kč	0	- Kč	0	- Kč	570 000,00 Kč	689 700,00 Kč
4.	Pracovní stanice mobilní (notebook)	51 000,00 Kč	2	102 000,00 Kč	1	123 420,00 Kč	663 000,00 Kč	802 230,00 Kč
5.	Multifunkční zařízení A3 - HP LaserJet Enterprise 700 M75dn	83 250,00 Kč	1	83 250,00 Kč	2	100 732,50 Kč	1 665 500,00 Kč	1 410 255,00 Kč
6.	Barvená tiskárna A3 - HP CLJ 525n	30 000,00 Kč	1	30 000,00 Kč	2	36 300,00 Kč	60 000,00 Kč	363 000,00 Kč
7.	Barvená tiskárna A0 - HP DesignJet T520 (T795)	33 000,00 Kč	1	33 000,00 Kč	1	39 300,00 Kč	33 000,00 Kč	279 510,00 Kč
8.	Scanner přenosný - Epson Mobile Office D340	8 000,00 Kč	2	16 000,00 Kč	1	19 560,00 Kč	8 000,00 Kč	154 880,00 Kč
9.	Přenosná tiskárna A4 HP OfficeJet 150 AIO (mobilní multifunkce)	9 000,00 Kč	2	18 000,00 Kč	1	21 780,00 Kč	9 000,00 Kč	174 240,00 Kč
10.	Projektor (full HD, laser) Panasonic PT-RZ270EJ	80 000,00 Kč	2	160 000,00 Kč	2	193 600,00 Kč	160 000,00 Kč	1 548 800,00 Kč
11.	Externí HDD 2TB - WD 2.5" My Passport Wireless	5 300,00 Kč	4	21 200,00 Kč	5	25 652,00 Kč	212 000,00 Kč	256 520,00 Kč
12.	Smart Interaktivní digitál (SMP PE - 25SMP PE) 84" - (1 rok podpory, za mobilní dotyk - ošetřit údržbu na req...)	647 350,00 Kč	1	535 000,00 Kč	1	647 350,00 Kč	535 000,00 Kč	4 531 450,00 Kč
CENA CELKEM HW				1 078 650,00 Kč		1 305 166,50 Kč	1 209 400,00 Kč	1 463 374,00 Kč

Př. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ bez DPH v Kč	VÚ3931 Praha		VÚ8407 Praha - Křehý		Celkem	
			Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Počet MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
1.	MS Office 2016 (uvolně licence, aktualizáka)	7 000,00 Kč	4	28 000,00 Kč	5	33 880,00 Kč	35 000,00 Kč	42 350,00 Kč
2.	Oracle (83uvolně licence + 1 rok podpory)	108 000,00 Kč	4	432 000,00 Kč	5	522 720,00 Kč	540 000,00 Kč	653 400,00 Kč
3.	Adobe Acrobat 11 Std Wb CZ (licence TLP, evokak, bez časových omezení)	5 500,00 Kč	4	22 000,00 Kč	5	26 620,00 Kč	27 500,00 Kč	33 275,00 Kč
4.	Zálohovac SW Arcsoft True Image 2016 (multilicence)	20 000,00 Kč	1	20 000,00 Kč	0	- Kč	24 200,00 Kč	- Kč
5.	Výřezovací SW Nero Classic 2016 (multilicence)	30 000,00 Kč	1	30 000,00 Kč	0	- Kč	36 300,00 Kč	- Kč
6.	Global Mapper**	15 000,00 Kč	3	45 000,00 Kč	3	54 450,00 Kč	45 000,00 Kč	54 450,00 Kč
CENA CELKEM systémový SW (SSW)				577 000,00 Kč		698 170,00 Kč	647 500,00 Kč	783 475,00 Kč
CENA CELKEM HW + SSW				1 655 650,00 Kč		2 003 336,50 Kč	1 856 900,00 Kč	2 246 849,00 Kč

Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem	
		Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
21	842 100,00 Kč		1 018 941,00 Kč
3	186 300,00 Kč		225 423,00 Kč
3	570 000,00 Kč		689 700,00 Kč
13	663 000,00 Kč		802 230,00 Kč
14	1 165 500,00 Kč		1 410 255,00 Kč
10	300 000,00 Kč		363 000,00 Kč
7	231 000,00 Kč		279 510,00 Kč
16	128 000,00 Kč		154 880,00 Kč
16	144 000,00 Kč		174 240,00 Kč
16	1 280 000,00 Kč		1 548 800,00 Kč
40	212 000,00 Kč		256 520,00 Kč
7	3 745 000,00 Kč		4 531 450,00 Kč
9 466 900,00 Kč			11 453 949,00 Kč

Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem	
		Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
40	280 000,00 Kč		338 800,00 Kč
40	4 320 000,00 Kč		5 227 200,00 Kč
40	220 000,00 Kč		268 200,00 Kč
1	20 000,00 Kč		24 200,00 Kč
1	30 000,00 Kč		36 300,00 Kč
30	435 000,00 Kč		526 350,00 Kč
5 305 000,00 Kč			6 419 050,00 Kč
14 771 900,00 Kč			17 873 999,00 Kč

Př. č.	NÁZEV SW	Cena za MJ bez DPH v Kč	VÚ3931 Praha		VÚ8407 Praha - Křehý		Celkem	
			Počet MJ	Cena bez DPH v Kč	Počet MJ	Cena vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
1.	MSS - 1. upgrade	665 000,00 Kč	3	1 995 000,00 Kč	3	2 413 950,00 Kč	1 995 000,00 Kč	2 413 950,00 Kč
2.	MSS - 2. upgrade	336 000,00 Kč	3	1 008 000,00 Kč	4	1 219 680,00 Kč	1 344 000,00 Kč	1 626 240,00 Kč
CENA CELKEM ASW				3 003 000,00 Kč		3 633 630,00 Kč	3 339 000,00 Kč	4 040 190,00 Kč

CENA CELKEM		CENA CELKEM	
	4 658 650,00 Kč		5 316 966,50 Kč
	5 195 900,00 Kč		6 287 039,00 Kč
	44 136 900,00 Kč		53 405 649,00 Kč

Celkový počet MJ	Cena za celkový počet bez DPH v Kč	Celkem	
		Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč	Cena za celkový počet vč. DPH 21 % v Kč
29	665 000,00 Kč		804 650,00 Kč
30	336 000,00 Kč		406 560,00 Kč
29 365 000,00 Kč			35 531 650,00 Kč

CENA CELKEM		CENA CELKEM	
	44 136 900,00 Kč		53 405 649,00 Kč

KATALOGIZAČNÍ DOLOŽKA¹

K zabezpečení procesu katalogizace položek majetku (výrobků), které jsou předmětem tohoto obchodně-závazkového vztahu (dále jen „smlouva“) a které podléhají katalogizaci podle zásad Kodifikačního systému NATO (dále jen „NCS“) a Jednotného systému katalogizace majetku v ČR (dále jen „JSK“) se prodávající zavazuje:

1. Na vlastní náklady zpracovat nebo zabezpečit zpracování Souboru povinných údajů pro katalogizaci (dále jen „SPÚK“) všech nekatalogizovaných položek majetku definovaných smlouvou (platí i pro položky pro provoz a údržbu, jejichž katalogizace je vyžadována) seřazené podle rozpadu vždy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
2. Povinnou součástí zpracování SPÚK každé dosud nekatalogizované položky majetku je:
 - a) fotografie reálně zobrazující dodávanou položku majetku ve formě elektronického souboru ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů²;
 - b) hypertextový odkaz na webovou stránku nebo elektronický soubor, které obsahují technické údaje o výrobku. Elektronický soubor musí být ve formátu JPG, rozlišení do 1024x768 bodů, nebo ve formátu PDF, v rozměrech strany A4. V případě, že nelze poskytnout hypertextový odkaz nebo elektronický soubor, doložit na vyžádání odboru katalogizace majetku Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „OKM“) správnost údajů nezbytných k provedení popisné identifikace jiným způsobem.
3. Doručit OKM SPÚK v termínu 45 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy prostřednictvím aplikace umístěné na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/.
4. Na vlastní náklady zabezpečit zpracování návrhu katalogizačních dat o výrobku popisnou metodou identifikace položek v podobě elektronických transakcí LNC (Žádost o přidělení identifikačního čísla NATO s popisnými charakteristikami) vybranou katalogizační agenturou³ každé smlouvou definované položky zásobování vyrobené v ČR nebo zemích mimo NATO či Tier 2⁴ a podléhající katalogizaci podle zásad NCS a JSK.
5. Zabezpečit doručení návrhu katalogizačních dat o výrobku (transakce LNC) nejpozději 15 dnů před fyzickým dodáním předmětu smlouvy.
6. Dodat bez prodlení v průběhu realizace smlouvy informace o všech změnách, týkajících se předmětu smlouvy, které mají vliv na identifikaci katalogizovaných položek majetku, včetně změn u položek majetku nakupovaných prodávajícím od subdodavatelů.

Katalogizační doložka je naplněna dodáním úplných a bezchybných dat, které je potvrzeno vydáním kladného „Stanoviska Úř OSK SOJ k naplnění katalogizační doložky“.

Přidělené identifikátory (KČM, NSN) a zpracovaná katalogizační data jsou dostupná na www.cz-katalog.cz nebo na www.aura.cz/mcrlnew/ po ukončení procesu katalogizace majetku.

Kontaktní adresa:

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
ODBOR KATALOGIZACE MAJETKU

¹ Platná pro kupní smlouvy uzavírané po 1. lednu 2011.

² Prodávající tímto souhlasí s použitím dodané fotografie pro účely JSK a NCS.

³ Fyzická nebo právnická osoba, držitel osvědčení podle §11 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. Aktuální seznam katalogizačních agentur umístěn na www.okm.army.cz.

⁴ Aktuální seznam zemí NATO, Tier 2 a Tier 1 viz odkaz na www.okm.army.cz, odkaz na www.int/struktur/AC/135/welcome.htm.

nám. Svobody 471
160 01 PRAHA 6

TEL.: 973 213 913 INTERNET: www.okm.army.cz WAP: <http://wap.okm.army.cz>
FAX: 973 213 930 E-MAIL: katalogizace@army.cz

**INFORMAČNÍ DOTAZNÍK PODNIKATELE,
KTERÉMU BUDE MINISTERSTVO OBRANY POSKYTOVAT UTAJOVANÉ
INFORMACE
u veřejné zakázky číslo 155210226**

Obchodní firma nebo jméno a příjmení podnikající fyzické osoby:

- INNA s.r.o

Sídlo:

- Šafaříkova 1576/2, 120 00 Praha 2

Identifikační číslo:

- 45275131

Právní forma:

- společnost s ručením omezeným

Důvod poskytování utajovaných informací:

- Servisní smlouva IS MSS

Jméno, příjmení a datum narození odpovědné osoby podnikatele²⁾:

- Ing. Pavel Hanus, 22. 8. 1965

Číslo osvědčení odpovědné osoby nebo oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci stupně utajení Vyhrazené spolu s uvedením stupně utajení, data platnosti a informace o poučení odpovědné osoby:

- NBÚ-083122, TAJNÉ, platnost do 10. 10. 2017

Seznam fyzických osob, které se budou za podnikatele seznamovat s utajovanými informacemi poskytnutými rezortem Ministerstva obrany s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla osvědčení nebo oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení, datem platnosti a informace o poučení:

- Ing. Pavel Hanus, 22. 8. 1965, NBÚ-083122, TAJNÉ, platnost do 10. 10. 2017

Seznam fyzických osob, které podnikatel určil k přebírání utajovaných informací (utajovaných dokumentů nebo technických zařízení) od rezortu Ministerstva obrany s uvedením jména, příjmení, data narození, čísla osvědčení nebo oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení, datem platnosti a informace o poučení:

- Ing. Pavel Hanus, 22. 8. 1965, NBÚ-083122, TAJNÉ, platnost do 10. 10. 2017

Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci veřejné zakázky a kterým se budou poskytovat utajované informace rezortu Ministerstva obrany s uvedením názvu a IČO:

- nevyužito

Seznam fyzických osob, které se budou za subdodavatele seznamovat s utajovanými informacemi, které poskytl rezort Ministerstva obrany, s uvedením jména, příjmení, data

²⁾ V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění zákona č. 177/2007 Sb.

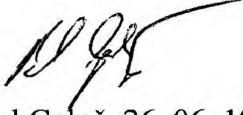
narození, čísla osvědčení nebo oznámení o splnění podmínek pro přístup k utajované informaci spolu se stupněm utajení, datem platnosti a informace o poučení:

- nevyužito

Za správnost:

V Praze dne 10.6.2016

INNA s.r.o.
Šafaříkova 2
120 00 Praha 2
DIČ: CZ45275131
tel.: 224252861


Ing. Pavel Galoč, 26. 06. 1963


Ing. Pavel Hanus, 22. 8. 1965

Jméno, příjmení, datum narození a podpis statutárního orgánu podnikatele

Harmonogram plnění

P.č.	Činnost	Termín dílčího plnění		Poznámka
		Zahájení	Ukončení	
1.	Zpracování a předložení návrhu úpravy platných technických podmínek MSS L-159 - TPF - 01 - 904602	Den podpisu smlouvy	1 měsíc od podpisu smlouvy	
2.	Posouzení a schválení úpravy platných technických podmínek MSS L-159 - TPF - 01 - 904602			
VOJENSKÝ ÚTVAR 7214 ČÁSLAV - UTAJOVANÉ SESTAVY				
1.	Dodání 9 z odolnějších sestav k VÚ 7214 Čáslav	19. září 2016	7. října 2016	Z důvodu certifikace u NBÚ – musí být v 1. pořadí
2.	Žádost na NBÚ k provedení měření elektromagnetického vyzařování	10. října 2016	12. října 2016	
3.	Na základě požadavku NBÚ předání sestav k provedení měření	14. října 2016	-	
4.	Převzetí změřených sestav od NBÚ včetně protokolu o měření	-	-	
5.	Zpracování žádosti o certifikaci a akreditaci utajovaných sestav	-	-	
6.	Provedení akreditace a certifikace sestav PŘSL MSS	-	15. listopadu 2016	
7.	Oživení a provedení přenosu požadovaných utajovaných dat ze stávajících utajovaných sestav do nových - VÚ 7214 Čáslav	16. listopadu 2016	-	
8.	Provedení zácvičku a ověření základní funkčnosti nových systémů	-	-	
9.	Odstranění aplikačních SW MSS a přenesených dat ze stávajících sestav	-	28. listopadu 2016	
10.	Převzetí dílčího plnění u VÚ 7214 Čáslav	29. listopadu 2016	30. listopadu 2016	
VOJENSKÝ ÚTVAR 7214 ČÁSLAV - NEUTAJOVANÉ SESTAVY				
1.	Dodání 12 sestav k VÚ 7214 Čáslav	31. října 2016	1. listopadu 2016	
2.	Oživení a provedení přenosu požadovaných dat ze stávajících sestav do nových - VÚ 7214 Čáslav	2. listopadu 2016	-	
3.	Provedení zácvičku a ověření základní funkčnosti nových systémů	-	-	
4.	Odstranění aplikačních SW MSS a přenesených dat ze stávajících sestav	-	11. listopadu 2016	
5.	Převzetí dílčího plnění u VÚ 7214 Čáslav	14. listopadu 2016	15. listopadu 2016	
VOJENSKÝ ÚTVAR 2724 SEDLEC, VÍCENICE u NÁMĚŠTĚ nad OSLAVOU				
1.	Dodání 10 sestav k VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměšti n.O.	3. října 2016	3. října 2016	
2.	Oživení a provedení přenosu požadovaných dat ze stávajících sestav do nových - VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměšti n.O.	4. října 2016	-	
3.	Provedení zácvičku a ověření základní funkčnosti nových systémů	-	-	
4.	Odstranění aplikačních SW MSS a přenesených dat ze stávajících sestav	-	10. října 2016	
5.	Převzetí dílčího plnění u VÚ 2427 Sedlec, Vícenice u Náměšti n.O.	11. října 2016	12. října 2016	
VOJENSKÝ ÚTVAR 3031 PRAHA				
1.	Dodání 4 sestav k VÚ 3031 Praha	19. září 2016	19. září 2016	
2.	Oživení a provedení přenosu požadovaných dat ze stávajících sestav do nových - VÚ 3031 Praha	20. září 2016	-	
3.	Provedení zácvičku a ověření základní funkčnosti nových systémů	-	-	
4.	Odstranění aplikačních SW MSS a přenesených dat ze stávajících sestav	-	27. září 2016	
5.	Převzetí dílčího plnění u VÚ 3031 Praha	29. září 2016	30. září 2016	
VOJENSKÝ ÚTVAR 8407 PRAHA - KBELY				
1.	Dodání 5 sestav k VÚ 8407 Praha - Kbely	12. října 2016	13. října 2016	
2.	Oživení a provedení přenosu požadovaných dat ze stávajících sestav do nových - VÚ 8407 Praha - Kbely	14. října 2016	-	
3.	Provedení zácvičku a ověření základní funkčnosti nových systémů	-	-	
4.	Odstranění aplikačních SW MSS a přenesených dat ze stávajících sestav	-	25. října 2016	
5.	Převzetí dílčího plnění u VÚ 8407 Praha - Kbely	26. října 2016	27. října 2016	
	TERMÍN UKONČENÍ PLNĚNÍ		30. listopadu 2016	

**Seznam utajovaných informací stanovených nařízením vlády č. 522/2005 Sb.,
kterým se stanoví seznam utajovaných informací**

Seznam utajovaných informací dle přílohy č. 5

Poř.č. v příloze	Informace	Stupeň utajení	Poznámka Hledisko
11	Operační a bojové dokumenty k obraně České republiky proti vnějšmu ohrožení	Tajné/NATO SECRET	