

**SMLOUVA O SERVISNÍ PODPOŘE LETOUNŮ L-410
č. 195210233**

**Čl. I
Smluvní strany**

Česká republika – Ministerstvo obrany

Se sídlem: Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6

Zastoupena: Mgr. Luborem KOUDELKOU
náměstkem pro řízení Sekce vyzbrojování a akvizic MO
na základě příkazu k zastupování

Se sídlem kanceláří: nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Na Příkopě 28, 110 03 Praha 1

Číslo účtu: 404881/0710

Zástupce objednatele ve věcech smluvních:

[REDACTED]

Zástupce objednatele ve věcech technických:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Zástupce ve věcech výkonu státní správy v oblasti dozoru nad vojenským letectvím:

[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

Sekce vyzbrojování a akvizic MO
odbor centrálních běžných výdajů
nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6
datová schránka: hjyaavk

(dále jen „objednatel“)

a

Aircraft Industries, a.s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B,
vločka 4444

Se sídlem:

Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice

Zastoupena:

Ilonou PLŠKOVOU, generální ředitelkou

IČO:

27174841

DIČ:

CZ27174841

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

Ilona PLŠKOVÁ
generální ředitelka

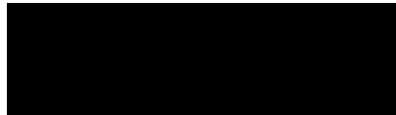
Bankovní spojení:

Uni Credit Bank

Číslo účtu:

211 241 3378/2700

Zástupce poskytovatele ve věcech smluvních:



Zástupce poskytovatele ve věcech technických:



Adresa pro doručování korespondence:

Na Záhonech 1177
686 04 Kunovice
datová schránka: Z74CPIV

(dále jen „poskytovatel“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), tuto „Smlouvu o servisní podpoře letounů L-410“ č. 195210233 (dále jen „smlouva“).

Čl. II Účel smlouvy

Účelem smlouvy je zajistit trvale vysokou spolehlivost a provozuschopnost letounů L-410 Velitelství vzdušných sil Armády České republiky s cílem zajistit zachování letové způsobilosti letounů L-410 k plnění úkolů v rámci Armády České republiky.

Čl. III Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je:

1.1 Závazek poskytovatele zajistit pro objednatele komplexní servisní podporu letounů L-410 všech verzí provozovaných Armádou České republiky (dále jen „AČR“) poznávacích značek 831134, 851525, 851526, 882312, 912601, 912602 a 922710, spočívající v: údržbových pracích na draku letounů L-410, a to v rozsahu dílčích služeb zahrnujících provádění revizí letounů, údržby letounů, generálních oprav částí letounů, provádění oprav letounů, jejich částí, provozních zařízení, kontrolní a měřicí techniky, provádění nákupu náhradních dílů nebo materiálu (včetně spotřebního materiálu) pro opravy a údržbu, provádění nákupu provozních zařízení (drobný hmotný majetek), pořízení služeb k zajištění provozu letounů, zabezpečení obnovy provozních lhůt meziopravních (dále jen „PLM“), zajištění kalibrace kontrolní a měřicí techniky, prodloužení a obnovy konzervace součástí vojenské letecké techniky nebo provozních zařízení a zajištění školení technického a létajícího personálu dle požadavků zástupců objednatele ve věcech technických z VÚ 8407 Praha (dále jen „zástupce objednatele“) včetně technických asistencí, konzultační a poradenské činnosti při provádění údržby letounů L-410 v souladu s platnou technickou dokumentací a technologií výrobce letounů L-410 (dále jen „služba“).

Specifikace poskytovaných dílčích služeb a jejich rozsah v rámci servisní podpory letounů L-410 je uvedena v příloze č. 1 smlouvy, která je nedílnou součástí smlouvy.

1.2 Závazek objednatele za řádně a včas provedenou službu zaplatit dohodnutou cenu v objednávce odsouhlasené dle čl. VII odst. 2 smlouvy.

2. Smluvní strany se dohodly na poskytování služby uvedené v odst. 1.1 tohoto článku smlouvy postupně dílčím plněním služby, kterým se rozumí jednotlivá objednávka odsouhlasená zástupcem objednatele, kterým je Velitel Vojenského útvaru 8407 Praha (dále jen „Velitel útvaru“), k poskytnutí dílčího plnění služby podle vzoru uvedeného v příloze č. 3 smlouvy v rozsahu a termínech schválených oběma smluvními stranami (dále jen „dílčí plnění služby“).

3. Poskytovatel je povinen zajistit provádění dílčího plnění služby v souladu s platnou technickou dokumentací pod označením č. Do-L410 a dále v platném znění a technologií oprav výrobce letecké techniky certifikovaného k této činnosti.

Čl. IV Metoda stanovení rozsahu a cen dílčích plnění služby na základě objednávek

1. Ceny dílčích plnění služby jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy. V ceně dílčích plnění služby jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s jejich poskytnutím včetně nákladů na činnost odborné komise dle čl. VII odst. 4 smlouvy, bude-li místo plnění mimo území ČR.

2. Ceny uvedené v příloze č. 2 smlouvy podléhají meziročnímu zvýšení dle vzorce uvedeného v příloze č. 8 smlouvy. Ceny mohou být tímto postupem navýšeny počínaje datem 1. června 2021 až do 30. června 2024. Pro první rok úpravy cen (1. června 2021 – 31. května 2022) budou použity ceny uhrazené od podpisu smlouvy do 31. května 2021. Úprava cen bude provedena pouze po písemné výzvě poskytovatele k zahájení jednání o úpravě cen, přičemž tuto výzvu je poskytovatel povinen učinit nejpozději do 15. dubna příslušného kalendářního roku, od kterého má úprava začít platit. Poskytovatel je povinen výzvu k úpravě ceníků, které jsou obsahem přílohy č. 2 smlouvy spolu s upravenými ceníky zaslat datovou zprávou objednateli na adresu „hjaavk“. Objednatel, v případě, že ceníky budou doručeny i upraveny řádně (tj. budou v souladu se smlouvou) tyto ceníky do 30 kalendářních dní schválí. Doručením schválení zpět poskytovateli se tyto stávají platné, přičemž jejich účinnost nastává k 1. 6. příslušného kalendářního roku, od kterého má úprava začít platit, pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud do 31. května příslušného kalendářního roku, od kterého má úprava začít platit, nedojde ke schválení uvedených ceníků objednatelem, platí ceny dosavadní.
3. Cena dílčích plnění služby dle příslušného ceníku může být překročena v souladu s příslušnou legislativou, po písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že v průběhu provádění předmětu smlouvy vyvstane nutnost provedení dalších prací, činností či dodávek (dále jen „ostatní práce“) nezbytných k provedení plnění dle smlouvy, které poskytovatel ani objednatel v době uzavření smlouvy neznal a ani nemohl předpokládat. Poskytovatel je povinen předmětné práce nacenit a tuto kalkulaci předložit ke schválení objednateli.
4. Ceny náhradních dílů (materiálu) použitých k dílčímu plnění a neuvedených v příloze č. 2 smlouvy je poskytovatel povinen kalkulovat a objednateli účtovat v cenách v místě a čase obvyklých. Poskytovatel bere na vědomí znění ust. § 12 odst. 4 a 5 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, tedy, že v případě, kdy cena náhradních dílů (materiálu) bude vyšší než cena obvyklá podle ust. § 2 odst. 6 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, tj. cena tvořená kalkulačním propočtem ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku, je taková cena neplatná v rozsahu rozdílu, o který překračuje přípustnou výši. Na úhradu ceny vyšší, než obvyklé nevzniká poskytovateli nárok.

Čl. V Místo plnění

Místem plnění je:

1. Sídlo Vojenského útvaru 8407, Mladoboleslavská 300, 197 00 Praha-Kbely (dále jen „VÚ 8407 Praha“) pro dílčí plnění služby uvedené v bodě 2 a 3 přílohy č. 1 smlouvy.
2. Sídlo servisního střediska poskytovatele služby Na Záhonech 1177, 686 04 Kunovice (dále jen „servisní středisko“) pro dílčí plnění služby uvedených v bodě 1 přílohy č. 1 smlouvy.
3. Smluvní strany se mohou dohodnout i na jiném místě plnění, které musí být odsouhlaseno zástupci objednatele a poskytovatele.

Čl. VI Doba plnění

1. Poskytovatel je povinen zahájit plnění služby v okamžiku nabytí účinnosti smlouvy. Smlouva je účinná do 30. června 2024.
2. Objednávky, které byly vystavené a písemně potvrzené před 30. červnem 2024 je poskytovatel povinen splnit v termínech v těchto objednávkách uvedených.

3. Služba bude poskytována postupně dílčím plněním služby v termínech písemně potvrzených v objednávkách (viz čl. VII odst. 2 smlouvy) oběma smluvními stranami.
4. V případě, že letecká technika bude předána k provedení dílčího plnění služby nekompletní nebo bez nezbytné provozní technické dokumentace nebo s dokumentací, která je nesprávně vyhotovena, bude doba ukončení dílčího plnění služby prodloužena o dobu nutnou pro doplnění chybějících dílů, údajů nebo dokumentace objednatelem.
5. Smluvní strany se dohodly na provedení dvou kontrol v průběhu poskytování dílčího plnění služby, a to pověřenými zástupci smluvních stran, kterými jsou dva až čtyři zástupci objednatele ve věcech technických a jeden až dva zástupci poskytovatele a objednatele ve věcech smluvních:
 - a) 1. kontrola bude provedena po ukončení kompletní demontáže a výsledků technologického nálezu o technickém stavu letecké techniky. Na základě výsledků této kontroly budou smluvními stranami projednány a stanoveny podmínky provedení údržbových prací letecké techniky včetně dodatečných prací, které nebyly známy v době vystavení objednávky k poskytnutí dílčího plnění služby.
 - b) 2. kontrola bude provedena smluvními stranami po ukončení údržbových prací draku a systémů letecké techniky před konečnou montáží letadlových částí nebo zařízení se stanovením konečného termínu předání letecké techniky po provedení údržbových prací.
6. Poskytovatel je povinen zajistit nepřetržitý elektronický příjem objednávek a dalších pokynů objednatele definovaných touto smlouvou, a to v pracovních dnech s výjimkou pátku v době od 7:30 hod. do 16:00 hod., v pátek v době od 7:30 hod. do 13:00 hod po celou dobu trvání smlouvy (tel. 572 817 660, e-mail: ██████████).
7. Služba je splněna provedením všech objednaných dílčích plnění služeb řádně, včas a bez vad dle platné technologie výrobce letecké techniky. Dnem splnění dílčího plnění služby se rozumí den podpisu přijímacího protokolu dle čl. VII odst. 17 smlouvy.

Čl. VII

Podmínky poskytování služby

1. Služba bude poskytována v souladu s ustanovením čl. III odst. 2 smlouvy postupně dílčím plněním služby na základě písemné objednávky vystavené Velitelem útvaru.
2. Poskytovatel odešle do 10 pracovních dnů po obdržení objednávky zástupci objednatele objednávku doplněnou o termín zahájení a ukončení dílčího plnění služby a cenovou kalkulaci požadovaného dílčího plnění služby v souladu s přílohou č. 2 smlouvy a označení technické dokumentace. V případě položek, které nejsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy, poskytovatel odešle do 20 pracovních dní po obdržení objednávky zástupci objednatele objednávku doplněnou o termín zahájení a ukončení dílčího plnění služby a cenovou kalkulaci požadovaného dílčího plnění k posouzení a k zabezpečení případného odsouhlasení. V případě odsouhlasení doplněné objednávky Velitelem útvaru se objednávka včetně termínů a cenové kalkulace stává závaznou pro obě smluvní strany.
3. Předání letecké techniky k provedení dílčího plnění služby a převzetí letecké techniky po provedení dílčího plnění služby provede zástupce objednatele za asistence odborné komise – viz dále.
4. Za účelem asistence při předání letecké techniky k provedení dílčího plnění služby a převzetí letecké techniky po provedení dílčího plnění služby podle čl. III odst. 1.1 smlouvy zástupce objednatele určí a pověří odbornou komisi složenou ze zástupců odborných specialistů inženýrské letecké služby VÚ 8407 Praha (dále jen „odborná komise“). Zástupce objednatele

- je povinen předat leteckou techniku včetně provozní technické dokumentace ve stavu umožňujícím provedení dílčího plnění služby podle smlouvy. Zástupce objednatele je oprávněn předávat poskytovateli leteckou techniku k provedení dílčího plnění služby a přejímat od poskytovatele leteckou techniku po provedení dílčího plnění služby. Poskytovatel zabezpečí podmínky pro činnost odborné komise v místě plnění. Zástupce objednatele současně vytvoří podmínky pro zahájení dílčího plnění služby, zejména se jedná o:
- a) přípravu letecké techniky k přeletu z letiště VÚ 8407 Praha-Kbely do místa plnění dle čl. V smlouvy;
 - b) přelet letecké techniky do místa plnění a zpět;
 - c) v případě přepravy pověřených osob poskytovatele na palubách letadel AČR souvisejících s plněním předmětu této smlouvy je nutný písemný souhlas velitele VÚ 8407 Praha – Kbely.
5. Při předávání letecké techniky poskytovateli k provedení dílčího plnění služby bude po provedené fyzické a dokumentační kontrole zástupci poskytovatele a objednatele sepsán a podepsán „Předávací protokol“ dle vzoru uvedeného v příloze č. 5 smlouvy (dále jen „předávací protokol“). Následně v rámci vstupní kontroly v místě plnění, bude po provedení kontroly technického stavu a úplnosti letecké techniky předávané zástupci poskytovatele a objednatele podepsán doplněk k předávacímu protokolu s přehledem zjištěných závad dle předepsané provozní technické dokumentace.
 6. Letecká technika bude předávána k provedení dílčího plnění služby poskytovateli v provozuschopném stavu v sídle servisního střediska poskytovatele služby v rozsahu pokynů stanovených vojenským předpisem „Let-1-4 INŽENÝRSKÁ LETECKÁ SLUŽBA, Hlava 9. - Přebírání a předávání letecké techniky“ (dále jen „předpis Let-1-4“). Při předání letecké techniky k provedení dílčího plnění služby předá vedoucí odborné komise poskytovateli:
 - a) soubor provozní technické dokumentace letecké techniky,
 - b) provozní příslušenství nutné k provedení přeletu letecké techniky, jeho řádnému zaplachtování a zakrytí všech provozních otvorů,
 - c) doplňkové vybavení, nutné k provedení služby podle dohody se zástupcem objednatele.
 Písm. b) a c) dále jen „letové vybavení“.
 Seznam předané provozní technické dokumentace a letového vybavení k letecké technice bude přílohou předávacího protokolu.
 7. Poskytovatel je povinen provést dílčí plnění služby s využitím nových letadlových částí a zařízení (tj. vyrobených maximálně 24 měsíců před jejich využitím poskytovatelem při provádění dílčího plnění služby) a nepoužitých letadlových částí a zařízení, nebo letadlových částí a zařízení po generální opravě, které budou mít stejnou, nebo vyšší PLM než letecká technika, pro kterou budou použity. Poskytovatel je povinen na výzvu objednatele předložit do 4 pracovních dnů doklady prokazující tuto skutečnost. Letadlové části a zařízení, které byly poskytovatelem při provádění dílčího plnění služby demontovány z letecké techniky a nahrazeny letadlovými částmi a zařízeními odpovídajícím výše uvedeným požadavkům, je poskytovatel povinen předložit objednateli před vlastním předáním dílčího plnění služby. Zástupce objednatele rozhodne, které z těchto letadlových částí a zařízení od poskytovatele převezme spolu s dílčím plněním služby. Ostatní letadlové části nebo zařízení prohlásí zástupce objednatele za odpad, jehož původcem v souladu s ust. § 4 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je poskytovatel s tím, že poskytovatel je povinen s tímto odpadem naložit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Letadlové části nebo zařízení použité poskytovatelem při provádění dílčího plnění služby musí splňovat platné normy a standardy vztahující se k danému výrobku, přičemž poskytovatel

- přiloží originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu, který prokazuje, že daná letadlová část nebo zařízení je jako výrobek schválen pro použití na daném typu letecké techniky, a to v českém jazyce nebo v původním jazyce spolu s úředním překladem.
9. Poskytovatel je povinen vést zkušební a kontrolní záznamy o dílčím plnění služby tak, aby bylo možno prokázat shodu s požadavky stanovenými v čl. III smlouvy a bylo možné provést předání dílčího plnění služby.
 10. Všechny palubní systémy letecké techniky budou prověřeny odbornou komisí při přejímání letecké techniky po provedení dílčího plnění služby v rozsahu pokynů stanovených vojenským předpisem Let-1-4. Jestliže v průběhu přejímání letecké techniky budou zjištěny skutečnosti o technickém stavu letecké techniky a jeho systémech, které jsou v rozporu s ustanoveními vojenského předpisu Let-1-4 objednatele pro provoz letecké techniky, bude přejímání přerušeno. Přejímání letecké techniky bude pokračovat po odstranění nedostatků poskytovatelem.
 11. V rámci přejímání letecké techniky odbornou komisí provede smíšená posádka zástupce objednatele a poskytovatele zalétávací let.
 12. Náklady spojené se zalétávacím letem letounu L-410 (např. pohonné hmoty, navigační, přistávací a hlukové poplatky atd.) hradí objednatel. Pokud z titulu vad zjištěných po provedení služby, za které odpovídá poskytovatel, bude nutno zalétávací let letounu L-410 opakovat, veškeré náklady spojené s opakovaným záletem hradí poskytovatel.
 13. Při provádění zalétávacího letu letounu L-410 smíšenou posádkou objednatele a poskytovatele je poskytovatel povinen objednateli poskytnout na letišti poskytovatele následující služby:
 - a) letové provozní služby,
 - b) služby ARO-AIS (Air reporting operation – Air information service = plánování letů),
 - c) letecké meteorologické služby,
 - d) služby pátrání a záchrany,
 - e) požární a záchranné služby,
 - f) radiotechnického zabezpečení a spojení,
 - g) letištního zabezpečení,
 - h) služby náhradního letiště.
 14. Na základě vyhovujícího zalétávacího letu, který provede smíšená posádka objednatele a poskytovatele po odstranění případných závad vyhotoví poskytovatel písemný záznam o provedení dílčího plnění služby do průvodní technické dokumentace.
 15. Poskytovatel je povinen řídit se pokyny zástupce objednatele a oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistí při provádění dílčího plnění služby a mohou mít vliv na změnu požadavků a pokynů uvedených ve smlouvě.
 16. Poskytovatel je povinen uskladnit a převzít leteckou techniku k provedení dílčího plnění služby a již opravené letecké techniky proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejího předání pověřenému zástupci objednatele.
 17. O převzetí, případně nepřevzetí letecké techniky po provedení dílčího plnění služby v rámci kontroly technického stavu a úplnosti předávané letecké techniky podle příslušné provozní dokumentace nebo o převzetí, případně nepřevzetí dalších dílčích služeb uvedených v příloze č. 1 smlouvy, sepíší a podepíší zástupci poskytovatele a objednatele „Přejímací protokol/protokol o absolvování kurzu“ dle vzoru uvedeného v příloze č. 6 smlouvy (dále jen „přejímací protokol“). V přejímacím protokolu bude zejména uvedeno poznávací číslo (výrobní číslo) letecké techniky, popis technického stavu a úplnost letecké techniky. Jako přílohu přejímacího protokolu je poskytovatel povinen přiložit v případě provádění státní ověřování

- jakosti (dále jen „SOJ“) v ČR „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“ dle 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.“), a v případě vyžádání SOJ v zahraničí „Certificate of Conformity“ (COC), „Osvědčení o uvolnění do provozu“ dle podmínek EASA (Form 1) nebo FAA (Form 8130-3) nebo „Osvědčení o shodě vydaným výrobcem materiálu“. Veškeré náhradní díly se poskytovatel zavazuje dodat s Osvědčením o uvolnění do provozu dle podmínek EMAR 145 (F-1M) nebo s Osvědčením o uvolnění do provozu dle podmínek EASA (Form 1) nebo FAA (Form 8130-3) nebo s Osvědčením o shodě vydaným výrobcem materiálu.
18. V případech, kdy to budou vyžadovat předpisy o leteckém provozu, provede poskytovatel prostřednictvím svého zástupce po provedení dílčího plnění služby záznam do příslušné provozní technické dokumentace letecké techniky. Spolu s leteckou technikou bude přijímacím protokolem předán:
- soubor provozní technické dokumentace s řádně vyplněnými údaji,
 - letové vybavení, které dle přijímacího protokolu bylo předáno s leteckou technikou k provedení dílčího plnění služby poskytovateli.
19. Poskytovatel se zavazuje mít po celou dobu plnění smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně ve výši odpovídající pojistné částce 10 mil. Kč s maximální spoluúčastí objednatele ve výši 10 %. Na písemnou výzvu objednatele je poskytovatel povinen kdykoliv po celou dobu plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do 5 pracovních dnů od obdržení této výzvy.
20. Smluvní strany shodně potvrzují, že jsou jim známy v plném rozsahu vojenský předpis „Let-1-4“ a „Instrukce pro zachování letové způsobilosti“ výrobce letounů L-410 a letadlových částí L-410, které jsou předmětem dílčího plnění služby.
21. Poskytovatel se zavazuje provádět dílčí plnění služby ve stanovené kvalitě a bez vad, za použití technologických postupů odpovídajících kvalitativním předpisům výrobce letecké techniky a ostatních leteckých předpisů.

Čl. VIII

Státní ověřování jakosti (SOJ)

- Smluvní strany se dohodly, že na provádění dílčího plnění služeb u finálních výrobků, tj. letounů L-410 bude uplatněno SOJ. Na náhradní díly bude uplatňováno SOJ v souladu s bodem 8 přílohy č. 4 smlouvy. SOJ bude uplatněno v rozsahu odborného dozoru nad jakostí a konečné kontroly ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb., s tím, že:
 - objednatel požádal o SOJ podle zákona č. 309/2000 Sb., a
 - poskytovatel s provedením SOJ podle zákona č. 309/2000 Sb. souhlasí.
- SOJ bude provedeno na základě rozhodnutí Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, náměstí Svobody 471, 160 01 Praha 6 (dále jen „Úřad“) v rozsahu a za podmínek uvedených v příloze č. 4 „Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti“, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- SOJ bude provádět podle objednávek adresovaných ředitelství Odboru státního ověřování jakosti Čechy na adrese Teplého 2795, 530 02 Pardubice – Zelené předměstí, v termínech písemně potvrzených poskytovatelem zástupce Úřadu, který se při provádění SOJ prokáže

příslušným pověřením. Po vykonání konečné kontroly s výsledkem vyhovuje, vydá zástupce Úřadu Osvědčení o jakosti a kompletnosti ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

4. Poskytovatel je povinen nejméně 7 pracovních dnů předem oznámit zástupci Úřadu zahájení provádění dílčího plnění služby a připravenost po ukončení provádění dílčího plnění služby k provedení konečné kontroly emailem na adresu osojcechy@army.cz.
5. Poskytovatel je povinen při provádění SOJ předložit certifikát systému řízení jakosti, který splňuje požadavky řady ČSN EN ISO 9000, vydaný osobou akreditovanou podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Poskytovatel může předložit i jiný dokument dokládající naplnění výše uvedených požadavků jakosti, přičemž tento dokument podléhá posouzení Úřadu.
6. Kontrolní činnost zástupce Úřadu nezbavuje poskytovatele odpovědnosti za jakost provádění dílčího plnění služby.
7. Objednatel zmocňuje zástupce Úřadu vyřizováním žádostí poskytovatele o povolení výjimek, odchylek a změn třídy II dle českého obranného standardu (ČOS 051670, 1. vydání, POKYNY K MANAGEMENTU KONFIGURACE nebo ČOS 999926, 2. vydání OCHRANA LETECKÝCH MOTORŮ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA DOČASNOU OCHRANU a ČOS 999927, 2. vydání OCHRANA LETADEL A JEJICH VYBAVENÍ PROTI KOROZI A STÁRNUTÍ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY) v rozsahu uvedeném v příloze č. 4 smlouvy. Jedná se o změny, které neovlivní zaměnitelnost nebo nahraditelnost položek konfigurace, náhradu součástí nebo materiálu bez dopadu na funkci, logistiku, bezporuchovost, dostupnost nebo udržovatelnost, opravu chyb a doplnění dokumentace.

Čl. IX

Platební a fakturační podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílčí plnění služby bude uhrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v následujících odst. tohoto čl. smlouvy.
2. Poskytovatel po vzniku práva fakturovat, tj. okamžikem podpisu přijímacího protokolu po předání dílčího plnění služby, vystaví daňový doklad (dále jen „faktura“) s následujícími přílohami k faktuře:
 - „Objednávka“,
 - „Přijímací Protokol po provedení dílčího plnění služby č. .../195210233“ nebo „Protokol O Absolvování Kurzu“,
 - „Osvědčení o uvolnění do provozu“ dle podmínek EMAR 145 (F-1M) nebo „Osvědčení o uvolnění do provozu“ dle podmínek EASA (Form 1) nebo FAA (Form 8130-3) nebo „Osvědčení o shodě vydaným výrobcem materiálu“ nebo „Osvědčení/Certificate o absolvování školení, výcviku nebo kurzu“ nebo Zápis o provedení plnění z letadlové dokumentace,
 - „Osvědčení o jakosti a kompletnosti“ vystavené dle zákona č. 309/2000 Sb. nebo Certificate of Conformity (v případě provádění SOJ).
3. Poskytovatel neprodleně od podpisu přijímacího protokolu nejpozději však do 10 pracovních dní doporučeně zašle fakturu ve 2 výtiscích (1 originál + 1 kopie) na adresu zástupce objednatele: ekonomické oddělení VÚ 8407, Mladoboleslavská 300, 197 00 Praha-Kbely, a v 1 výtisku (kopie) na adresu Sekce vyzbrojování a akvizic MO, odbor centrálních běžných výdajů, nám. Svobody 471/4, 160 01 Praha 6.

4. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 435 odst. 1 OZ. Dále podle požadavků objednatele, musí obsahovat tyto údaje:
 - číslo smlouvy, podle které se uskutečňuje plnění;
 - název dílčího plnění služby;
 - místo provedení dílčího plnění služby;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
 - razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury.
5. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura musí být předložena objednateli k proplacení nejpozději do 10. prosince daného roku. V případě, že bude faktura doručena v období od 10. prosince příslušného roku do 28. února roku následujícího, činí splatnost takové faktury 60 kalendářních dnů. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
6. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
7. Pokud budou u poskytovatele 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 objednatel při zasílání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle ust. § 109a tohoto zákona.
8. Objednatel 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. Dnem doručení poskytovateli se faktura považuje za vrácenou. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a poskytovatel vystaví fakturu novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 pracovních dní ode dne doručení oprávněného vrácení faktury poskytovateli.

Čl. X

Vlastnictví a odpovědnost za škody

1. Vlastníkem letecké techniky, letadlových částí a zařízení předaných poskytovateli k poskytnutí dílčího plnění služby zůstává po celou dobu provádění dílčího plnění služby objednatel.
2. Nebezpečí škody na předané letecké technice, letadlových částech a zařízení k poskytnutí dílčího plnění služby nebo po jeho provedení, přechází z objednatele na poskytovatele okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami a zpětně přechází z poskytovatele na objednatele podpisem přijímacího protokolu.

Čl. XI

Záruka za jakost a podmínky uplatnění práv ze záruky za jakost

1. V souladu s ust. § 2619 odst. 1 OZ ve spojení s ust. § 2113 a násl. OZ poskytovatel přejímá záruku za jakost na náhradní díly, materiál a provozní zařízení v délce 24 měsíců nebo 300 letových hodin od data montáže na letoun, přičemž platí parametr dosažený dříve. Záruka na opravené náhradní díly činí 12 měsíců nebo 200 letových hodin od data montáže na letoun, přičemž platí parametr dosažený dříve. Záruka na provedené práce se požaduje 12 měsíců nebo 200 letových hodin, přičemž platí parametr dosažený dříve. Nabízí-li výrobce nebo oprávněný (tj. subjekt, který provedl generální opravu) letadlové částí vyšší hodnoty, platí hodnoty uvedené v atestátu (průvodní dokumentaci). Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat službu pro její reklamované vady. Poskytovatel prohlašuje, že přejímá záruku za jakost provedené služby, a dále výslovně prohlašuje, že jsou provedené služby bez vad.

2. Záruku za jakost poskytnutého dílčího plnění služby uplatňuje zástupce objednatele u poskytovatele bezodkladně po zjištění vady na poskytnutém dílčím plnění v záruce emailem na adresu [REDACTED]. Poskytovatel je povinen neprodleně po uplatnění vady objednatelem tuto skutečnost oznámit zástupci Úřadu na e-mailovou adresu ossoj@army.cz.
3. Poskytovatel se vyjádří ke zjištěné vadě poskytnutého dílčího plnění služby v záruce emailem do 5 pracovních dní po obdržení oznámení na emailové adresy: [REDACTED] a [REDACTED]. Pokud tak neučiní, má se za to, že záruku za zjištěnou vadu poskytnutého dílčího plnění služby uznal v plném rozsahu včetně termínu odstranění vady.
4. Poskytovatel je povinen odstranit vadu na poskytnutém dílčím plnění služby v záruce nejpozději do 30 kalendářních dnů od obdržení emailového oznámení na vadu poskytnutého dílčího plnění služby poskytovatelem. O odstranění vady poskytnutého dílčího plnění služby v záruce bude sepsán a podepsán zástupci poskytovatele a objednatele protokol o odstranění vady.
5. Po odstranění oznámené vady zástupce poskytovatele a pověřený zástupce objednatele sepíše a podepíše protokol o odstranění vady. Zástupce poskytovatele jeden výtisk protokolu o odstranění vady zašle zástupci objednatele na adresu pro doručování korespondence uvedené v záhlaví této smlouvy. Podpisem protokolu o odstranění vady zástupcem objednatele je oznámená vada považována za odstraněnou.
6. Poskytovatel neodpovídá za vady vzniklé neodborným užíváním letounů L-410 nebo nedodržením pokynů pro provoz a údržbu letounů L-410 objednatelem.
7. V případě, že poskytovatel neoprávněně odmítne odstranit oznámené vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je objednatel oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby. Objednatel je oprávněn vymáhat po poskytovateli náklady, které mu vznikly v souvislosti s neoprávněným odmítnutím odstranění oznámených vad.
8. Objednatel má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s oprávněným uplatněním práv ze záruky za jakost. Objednatel uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na adresu poskytovatele pro doručování. Poskytovatel je povinen uhradit nutné náklady objednatele do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy. V případě neoprávněného uplatnění práv ze záruky za jakost nese veškeré náklady objednatel.

Čl. XII

Vady poskytnutého dílčího plnění služby

1. Odpovědnost za vady a nároky z vad na poskytnutém dílčím plnění služby se řídí ust. § 2615 ve spojení s ust. § 2099 OZ.

Čl. XIII

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Při nedodržení doby dílčího plnění služby poskytovatelem v termínu uvedeném v příslušné schválené objednávce je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za příslušné dílčí plnění služby včetně DPH za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku.
2. V případě prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel poskytovateli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního

věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěrenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.

3. V případě nedodržení lhůty pro odstranění vad dle čl. XI odst. 4 smlouvy je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za takovou část dílčího plnění služby, ke které byla práva ze záruky za jakost uplatněna, včetně DPH za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku.
4. Poskytovatel zaplatí objednateli jednorázově smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč, pokud nepředloží potvrzení pojistitele, jak je uvedeno v čl. VII odst. 19 smlouvy.
5. V případě, že poskytovatel nebude reagovat na objednávku ve lhůtě dle čl. VII odst. 2 smlouvy, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den prodlení. To neplatí, pokud poskytovatel ve lhůtě dle čl. VII odst. 2 písemně doloží zástupci objednatele buď interní komunikaci, nebo komunikaci s poddodavatelem, která bude obsahovat závažné důvody, proč nemohl reagovat na zaslouanou objednávku.
6. Smluvní pokuty hradí smluvní strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroků z prodlení v plné výši.
7. Právo vymáhat a fakturovat smluvní pokuty vzniká objednateli a poskytovateli prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

Čl. XIV

Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah zaniká:
 - a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) písemnou dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vypořádáním účelně a prokazatelně vynaložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem pro její podstatné porušení poskytovatelem s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí:
 - prodlení poskytovatele s provedením dílčího plnění v termínu uvedeném v potvrzeném objednávce dle čl. VII odst. 2 smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů;
 - nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu dílčího plnění služby;
 - nedodržení ujednání o záruce za jakost;
 - nesplnění povinnosti poskytovatele dle čl. VII odst. 19 smlouvy;
 - prodlení poskytovatele s odstraněním oznámené vady dle čl. XI odst. 4 smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů;
 - d) jednostranným odstoupením od této smlouvy objednatelem v případě, kdy příslušný soud pravomocně rozhodne o tom, že poskytovatel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - e) výpovědí nebo jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případech uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“);
 - f) písemnou výpovědí objednatele i bez udání důvodu se šesti měsíční výpovědní lhůtou, přičemž výpovědní lhůta začne běžet dnem následujícím po dni doručení této výpovědi poskytovateli.

2. V případě jednostranného odstoupení objednatele od smlouvy dle odst. 1 písm. c) až e) smlouvy nemá poskytovatel právo na náhradu účelně a prokazatelně vynaložených nákladů.

Čl. XV **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je vyhotovena ve 2 výtiscích o 14 stranách a 8 přílohách o 30 stranách majících platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
2. 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.
3. Zástupci ve věcech smluvních, zástupci ve věcech technických a zástupci objednatele ve věcech výkonu státní správy v oblasti dozoru nad vojenským letectvím, mohou činit pouze takové úkony, ke kterým jsou oprávněni v souladu s touto smlouvou.
4. Poskytovatel prohlašuje, že plnění není zatíženo žádnými právy třetích osob. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
5. Poskytovatel není oprávněn v průběhu plnění svého závazku podle této smlouvy a ani po jeho splnění bez písemného souhlasu objednatele 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 poddodavatele). Poskytnuté informace jsou ve smyslu § 1730 odst. 2 OZ důvěrné.
6. Při zpracování osobních údajů objednatel postupuje podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
7. Poskytovatel 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.
8. Poskytovatel prohlašuje, že má veškeré potřebné certifikáty, oprávnění apod. potřebná k plnění předmětu této smlouvy, včetně všech práv k jejich užití.
9. Pokud ve smlouvě není výslovně stanoveno jinak, komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat písemnou formou.
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. 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.

13. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Informačním systému registru smluv.
14. Smluvní strany se dohodly, že za informace tvořící obchodní tajemství dle ust. § 504 OZ považují informace uvedené v Příloze č. 2 smlouvy a dále pak jednotlivé položkové ceny uvedené v daňových dokladech, a to jak poskytovatele, tak jeho poddodavatelů, a případně v dalších dokumentech jako jsou výzvy, poptávky, nabídky, objednávky, výstupy jednání komise zadavatele 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 poskytovatel. Smluvní strany tímto deklarují, že toto ustanovení je odrazem vůle poskytovatele zajistit odpovídajícím způsobem utajení předmětných informací. Tyto informace nesmějí být poskytovány třetím stranám bez předchozího výslovného písemného souhlasu poskytovatele.
15. S výjimkou informací uvedených v odst. 14 tohoto článku poskytovatel souhlasí s tím, aby byly text smlouvy a výše skutečně uhrazené ceny uveřejněny dle příslušných účinných právních předpisů, zejména zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
16. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- | | |
|--|----------|
| Příloha č. 1 - Specifikace servisní podpory letounů L-410 | 3 listy; |
| Příloha č. 2 - Ceník služeb | 9 listů; |
| Příloha č. 3 - Objednávka | 1 list; |
| Příloha č. 4 - Požadavky na zabezpečení státního ověřování jakosti | 2 listy; |
| Příloha č. 5 - Předávací protokol | 3 listy; |
| Příloha č. 6 - Přejímací protokol/protokol o absolvování kurzu* | 3 listy; |
| Příloha č. 7 - Náskres | 8 listů; |
| Příloha č. 8 - Vzorec pro meziroční eskalaci cen | 1 list. |

Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
na základě příkazu k zastupování

Ilona PLŠKOVÁ
generální ředitelka

S P E C I F I K A C E

SERVISNÍ PODPORY LETOUNŮ L-410

1. Opravy, údržby, servis a revize

- 1.1. Provádění revizí letounů L-410 všech verzí provozovaných AČR (dále jen „letouny L-410“).
- 1.2. Provádění oprav, údržby a servisu letounů L-410 v rámci plánované a speciální údržby.
- 1.3. Provádění oprav, údržby a servisu letounů L-410 v rámci neplánované údržby.
- 1.4. Provádění oprav a údržby částí, přístrojů a agregátů letounů L-410 demontovaných z důvodu závady nebo činnosti mimo stanovené tolerance.
- 1.5. Zabezpečení letové způsobilosti letounů L-410 podle dodatečných instrukcí letové způsobilosti (bulletinů) výrobce letounů L-410, a výrobců jednotlivých komponent letounů L-410.
- 1.6. Zabezpečení oprav, údržby a servisu provozních zařízení (pro zvedání, vlečení, parkování, kotvení a obsluhu letounu) k letounům L-410.
- 1.7. Obnova provozních lhůt meziopravních letadlových částí.
- 1.8. Provádění víceprací dle technologických nálezů během provádění revizí letounů.
- 1.9. Po provedení revizí, oprav a prací na letounu a jejich částech provést doplnění odpovídající technické dokumentace. Aktualizovat seznamy namontovaných letadlových částí a údaje o jejich provozních lhůtách, včetně řádného vyplnění atestátů těchto částí, dle aktuálního stavu provedení prací.

2. Dodávky náhradních dílů (ND), materiálu a provozních zařízení

- 2.1. Zabezpečení ND pro letouny L-410 na základě aktuálních potřeb uživatele.
- 2.2. Havarijní zabezpečení ND formou nájmu pro zabezpečení provozu a pro provedení oprav letounů L-410.
- 2.3. Nákup materiálu spotřebního charakteru a materiálu pro údržbu a opravy letounů.
- 2.4. Nákup provozních zařízení (pro zvedání, vlečení, parkování, kotvení a obsluhu letounu – drobný hmotný dlouhodobý majetek) a náhradních dílů k nim.

3. Údržba, opravy a nájem kontrolně měřící techniky (KMT), pozemního vybavení a příslušenství letounů

- 3.1. Zabezpečení oprav, údržby a kalibrací KMT k letounům L-410.
- 3.2. Zabezpečení oprav, údržby a servisu pozemního vybavení k letounům L-410.
- 3.3. Zabezpečení oprav, údržby a servisu příslušenství k letounům L-410.
- 3.4. Havarijní zabezpečení KMT, pozemního vybavení a příslušenství letounů formou nájmu pro zabezpečení provozu a pro provedení oprav letounů.

4. Technická podpora

- 4.1. Aktualizace databází, firmware a SW jednotlivých systémů, zařízení a vybavení.
- 4.2. Dodávání informačních a servisních bulletinů pro letouny L-410 včetně letadlových částí po celou dobu účinnosti smlouvy. Dodavatel zajistí aktualizaci dokumentace letounu uživatele s aktuálním přehledem provedených bulletinů od zahájení jejich provozu a přehledem známých platných bulletinů pro letouny L-410, které je nutno realizovat.
- 4.3. Zabezpečení technických asistencí, konzultační a poradenské činnosti při provádění plánované i neplánované údržby a opravy letounů L-410.
- 4.4. Zabezpečení konzultační a poradenské činnosti při řešení a vyhodnocování spolehlivosti letounů a spolupůsobících faktorů, a dále při řešení problematiky zastarávání jednotlivých komponentů letounů L-410.
- 4.5. Zabezpečení konzultační a poradenské činnosti při řešení nedostatků v technické dokumentaci a v technologiích v ní obsažených.
- 4.6. Zabezpečení školení posádek letounů a technického personálu dle požadavků VÚ 8407 Praha. Tyto požadavky mohou vyplynout z provádění oprav, údržby a servisu letounů L-410, změny vybavení letounu nebo změny technologických postupů při provádění údržby letounů L-410, a proto nelze předem specifikovat typy a rozsahy školení.
- 4.7. Školení technického a létajícího personálu bude provedeno u výrobce letounu a jeho/jejich komponent, případně v organizaci s platným „Osvědčením o způsobilosti k výuce a výcviku na vojenské letecké technice“ dle pravidel EASA. Každému úspěšnému absolventu bude vystaven odborný certifikát, uznávaný národní autoritou.

5. Požadavky na záruční dobu, servis, údržbu, balení, konzervaci a skladování a přepravu

- 5.1. Letadlové části a zařízení dodat v přepravních obalech vhodných pro příslušný druh přepravy, umožňujících dlouhodobé skladování (minimálně po dobu konzervace dílů). Každý díl zabalit samostatně, viditelně označit, k balení přiložit atestát (záznamník, seznam soupravy, osvědčení o uvolnění do provozu, osvědčení o shodě atd.).
- 5.2. Spotřební materiál a materiál pro opravy dodat náležitě označený a v balení vhodném pro příslušný druh přepravy, umožňujícím skladování po dobu použitelnosti materiálu.
- 5.3. Letadlové části a zařízení použité při provádění údržby dodat s platnou konzervací podle podmínek výrobce, a/nebo v souladu s ČOS 999926, 2. vydání, „Ochrana leteckých motorů proti korozi a stárnutí. Všeobecné požadavky na dočasnou ochranu“ a ČOS 999927, 2. vydání, „Ochrana letadel a jejich vybavení proti korozi a stárnutí při dlouhodobém skladování. Všeobecné požadavky“. Letadlové části a zařízení musí být nové a nepoužité, s datem výroby ne starším dvou let. Výjimky musí být potvrzeny zástupcem objednatele před vystavením objednávky.
- 5.4. U materiálu spotřebního charakteru a materiálu pro opravy s omezenou skladovací životností se požaduje k datu dodání nejméně 70% zbývající skladovací životnosti. Výjimky musí být potvrzeny zástupcem objednatele před vystavením objednávky. Při dodržení podmínek skladování u příjemce v průběhu platnosti doby konzervace dodavatel ručí za technický stav konzervované letadlové části.
- 5.5. V případě dopravy poskytovatelem do místa plnění ji zajistí poskytovatel na své náklady. V případě dopravy objednatelem bude doprava zajištěna na náklady objednatele.

- 5.6. Poskytovatel zajistí, aby dodané zboží včetně jeho balení, konzervace a jeho ochrana pro přepravu, splňovaly požadavky příslušných platných norem pro mezinárodní přepravu. Místo plnění bude vždy určeno na objednávce a odsouhlaseno pověřenými zástupci obou smluvních stran.
- 5.7. Poskytovatel musí mít schopnost zabezpečit balení agregátů pro mezinárodní přepravu při odesílání dílů výrobcí.

6. Další požadavky

- 6.1. Pro provedení státního ověřování jakosti dodat technické podmínky TP-AI-00055-06 a TP-AI-00056-06 v platném znění.
- 6.2. Opravy, údržba a servis letounů a letadlových částí musí zabezpečit dostatečnou zálohu provozní lhůty meziopravní a provozní doby letounů a všech jejich částí. Revize letounů včetně stanovení provozní lhůty meziopravní a provozní doby provádět v souladu s platnou technickou dokumentací výrobce nebo technologií opravce osvědčeného ODVL SDK MO.
- 6.3. Dodávaný materiál dodat včetně seznamu materiálu v sadě (sadách) a u jednotlivých položek uvést P/N. U majetku, který má záznamník (atestát) dodat se záznamníkem (atestátem). U položek, které mají bezpečnostní a materiálové listy, se požaduje tyto listy dodat v českém nebo anglickém jazyce. Při předání letounu L-410 po provedení požadovaných prací a provedení záletu letounu bude ODVL SDK MO obnoveno a uživateli předáno platné Osvědčení letové způsobilosti.
- 6.4. Letadlové části a zařízení použité při provádění služby musí splňovat platné normy a standardy vztahující se k danému výrobku a dodavatel přiloží originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu vydaného příslušnou národní nebo nadnárodní autoritou, který prokazuje, že položka zboží je jako výrobek schválena pro užití v letectví, a to v českém nebo v anglickém jazyce. Veškeré náhradní díly budou dodány s Osvědčením o uvolnění do provozu dle podmínek EMAR 145 (F-1M) nebo s Osvědčením o uvolnění do provozu dle podmínek EASA Form 1 nebo FAA 8130-3 nebo s Osvědčením o shodě vydaným výrobcem materiálu. V případě provádění SOJ v ČR bude vystaveno „OSVĚDČENÍ o jakosti a kompletnosti“ dle zákona č. 309/2000 Sb., a v případě vyžádání SOJ v zahraničí „Certificate of Conformity“ (CoC).

CENÍK SLUŽEB

CENÍK
dodávek letadlových celků a dílů letounů L-410

P.č.	Název položky zboží	Výkresové číslo	MJ	Cena za 1MJ v Kč bez DPH
1	Šroub M4x18	DIN 933, ocel 8.8, povlak Cd	ks	2,20 Kč
2	Šroub M3x8	DIN 84A, ocel 4.8., povlak Cd	ks	8,10 Kč
3	Šroub M3x20	DIN 84A, ocel 4.8., povlak Cd	ks	8,30 Kč
4	Šroub M4x6	DIN 84A, ocel 4.8., povlak Cd	ks	8,70 Kč
5	Šroub M4x10	DIN 84A, ocel 4.8., povlak Cd	ks	10,40 Kč
6	Šroub M4x14	DIN 84A, ocel 4.8., povlak Cd	ks	8,10 Kč
7	Šroub M4x14	DIN 964, ocel 5.8., povlak Cd	ks	8,50 Kč
8	Šroub M5x12	DIN 84A, ocel 8.8., povlak Cd	ks	11,90 Kč
9	Šroub M8x12	ČSN 02 1207.44	ks	22,60 Kč
10	Šroub M8x39	ONL 3120.14	ks	469,00 Kč
11	Šroub M4x16	Fabory 51215040016	ks	4,60 Kč
12	Šroub M5x16	Fabory 51215050016	ks	4,60 Kč
13	Podložka kruhová 4,3 Teflon	DIN 125-1 typ A, Teflon	ks	7,00 Kč
14	Podložka kruhová 5,3 Teflon	DIN 125-1 typ A, Teflon	ks	7,00 Kč
15	Matice M6	ČSN 02 1412.24	ks	37,10 Kč
16	Matice M6	ČSN 02 1413.44	ks	131,00 Kč
17	Matice M8	ČSN 02 1413.44	ks	141,00 Kč
18	Matice M10	ČSN 02 1413.44	ks	162,00 Kč
19	Matice M12x1,5	ČSN 02 1413.44	ks	155,00 Kč
20	Převlečná matice Js4 OC	ONL 3959.1	ks	242,00 Kč
21	Převlečná matice Js10 OC	ONL 3959.1	ks	272,00 Kč
22	Matice 4	LEN 3959.4	ks	371,00 Kč
23	Převlečná matice Js 8 AL	ONL 3959.4	ks	330,00 Kč
24	Matice 10	LEN 3959.4	ks	508,00 Kč
25	Matice 12	LEN 3959.4	ks	930,00 Kč
26	Matice 14	LEN 3959.4	ks	931,00 Kč
27	Matice M3	ONL 3248	ks	114,00 Kč
28	Matice M4	ONL 3248	ks	116,00 Kč
29	Matice M5	ONL 3248	ks	121,00 Kč
30	Matice M6	ONL 3248	ks	120,00 Kč
31	Matice M8	ONL 3248	ks	130,00 Kč
32	Matice M4	LeN 3241.12	ks	142,00 Kč
33	Matice M5	ONL 3243	ks	119,00 Kč
34	Matice M4	ONL 3243.12	ks	141,00 Kč
35	Hadicová spona	W4 20-32/9	ks	28,00 Kč
36	Hadicová spona	W1 32-50/9	ks	10,60 Kč
37	Podložka 1,5x8x16	3402A	ks	23,20 Kč
38	Podložka 6x1	3402A	ks	9,00 Kč
39	Podložka 6,4	DIN 125-1 typ A, ocel, HV140, povlak Cd	ks	7,60 Kč
40	Prašník 9,8x2,5	ONL 3531	ks	123,00 Kč
41	Prašník 9,8x4,7	ONL 3531	ks	121,00 Kč
42	Prašník 11,7x4,2	ONL 3531	ks	147,00 Kč
43	Prašník 15,7x6,6	ONL 3531	ks	130,00 Kč
44	Maznice KM 8x1	ČSN 02 7422	ks	46,40 Kč
45	Přemostění 1,5-100	ONL 6669.01	ks	178,00 Kč
46	Přemostění 1,5-150	ONL 6669.01	ks	169,00 Kč
47	Přemostění 1,5-200	ONL 6669.01	ks	188,00 Kč
48	Přemostění 3-100	ONL 6669.01	ks	163,00 Kč
49	Přemostění 3-150	ONL 6669.01	ks	167,00 Kč
50	Přemostění 3-200	ONL 6669.01	ks	213,00 Kč
51	Přemostění 3-250	ONL 6669.01	ks	213,00 Kč
52	Přemostění 7-150	ONL 6669.01	ks	184,00 Kč
53	Přemostění 7-200	ONL 6669.01	ks	201,00 Kč
54	Přemostění 1,5-100	ONL 6669.02	ks	194,00 Kč
55	Přemostění 1,5-150	ONL 6669.02	ks	160,00 Kč
56	Přemostění 3-200	ONL 6669.02	ks	175,00 Kč
57	Těsnící kroužek 22x2,5	NBR 70	ks	5,10 Kč
58	Pogumovaná matice středová M4	LeN 3247.1	ks	267,00 Kč
59	Pogumovaná matice M5	LeN 3247.1	ks	299,00 Kč
60	Oko stavitelné s ložiskem 8x17x8	LeN 3783.1	ks	1 412,00 Kč
61	Vypínač	2 VG 15K 2S	ks	1 223,00 Kč
62	Koncový vypínač	D 701	ks	308,00 Kč
63	Jistič	V 016.01-8	ks	26 265,00 Kč
64	Vypínač	VG 15K 2S	ks	864,00 Kč
65	Tlačítko	KNR	ks	864,00 Kč
66	Vypínač	2 KNR	ks	1 209,00 Kč
67	Diferenciální relé	DMR-400DSP	ks	31 236,00 Kč

P.č.	Název položky zboží	Výkresové číslo	MJ	Cena za 1MJ v Kč bez DPH
68	Jistič	AZRGK 2	ks	15 292,00 Kč
69	Jistič	AZRGK 10	ks	15 292,00 Kč
70	Jistič	AZRGK 15	ks	15 292,00 Kč
71	Jistič	AZRGK 20	ks	15 292,00 Kč
72	Jistič	AZRGK 40	ks	15 292,00 Kč
73	Jistič	AZRGK 50	ks	15 292,00 Kč
74	Jistič	AZRGK 5	ks	15 460,00 Kč
75	Jistič	AZR 70	ks	43 375,00 Kč
76	Vidlice	2RM22KPN10S1V1	ks	1 779,00 Kč
77	Pojistka inerční	IP 150	ks	445,00 Kč
78	Pojistka inerční	IP 250	ks	445,00 Kč
79	Pojistka inerční	IP 100	ks	445,00 Kč
80	Prašník	B030805N	ks	78,30 Kč
81	Zákryt táhla	B036250N	ks	957,00 Kč
82	Pojistka	B063449N	ks	688,00 Kč
83	Jistič	B067322N	ks	2 995,00 Kč
84	Kleština	B067339N	ks	3 247,00 Kč
85	Ventil	TPV1(7)	ks	15 532,00 Kč
86	Těsnění	B069193N	ks	282,00 Kč
87	Blok diod	BD(8)	ks	15 542,00 Kč
88	Přerušovač	LUUN 3191-8	ks	15 028,00 Kč
89	Zpoždovací obvod	ZO4S(8)	ks	12 595,00 Kč
90	Relé	B073576N	ks	7 139,00 Kč
91	Matice	XL 410.0110-974	ks	1 308,00 Kč
92	Čep	XL 410.0110-975	ks	782,00 Kč
93	Prašník	XL 410.2000-11	ks	54,30 Kč
94	Prašník	XL 410.2000-12	ks	53,10 Kč
95	Vyzařovač	L410.2700-05	ks	1 162,00 Kč
96	Prašník	L410.3000-22	ks	56,20 Kč
97	Prašník	XL 410.4110-27	ks	292,00 Kč
98	Prašník	XL 410.4300-40	ks	363,00 Kč
99	Podložka	L410.5100-04.01	ks	1 122,00 Kč
100	Podložka	L410.5100-04.02	ks	1 134,00 Kč
101	Podložka	L410.5100-04.03	ks	1 088,00 Kč
102	Podložka	L410.5100-04.04	ks	1 071,00 Kč
103	Podložka	L410.5100-04.05	ks	1 133,00 Kč
104	Podložka	L410.5100-04.06	ks	1 091,00 Kč
105	Prašník	B524921N	ks	74,60 Kč
106	Prašník	B524922N	ks	68,60 Kč
107	Prašník	B524923N	ks	93,80 Kč
108	Prašník	B524924N	ks	99,90 Kč
109	Prašník	B524925N	ks	160,00 Kč
110	Pouzdro	L410.5300-01.01	ks	414,00 Kč
111	Pouzdro	L410.5300-01.02	ks	418,00 Kč
112	Pouzdro	L410.5300-01.03	ks	404,00 Kč
113	Pouzdro	L410.5300-01.04	ks	404,00 Kč
114	Pouzdro	L410.5300-01.05	ks	405,00 Kč
115	Podložka	L410.5300-03.01	ks	193,00 Kč
116	Podložka	L410.5300-03.02	ks	373,00 Kč
117	Podložka	L410.5300-03.03	ks	193,00 Kč
118	Podložka	L410.5300-03.04	ks	355,00 Kč
119	Pouzdro	L410.5300-01.06	ks	438,00 Kč
120	Pouzdro	L410.5300-01.07	ks	408,00 Kč
121	Podložka	B530111N	ks	461,00 Kč
122	Těsnící kroužek	B560673N	ks	122,00 Kč
123	Hladinový signalizátor	S-2	ks	25 760,00 Kč
124	Zpoždovací obvod	ZO1S(8)	ks	12 975,00 Kč
125	Koncový přepínač klapek	KPK3(8)	ks	54 566,00 Kč
126	Časové relé	LUUN 2601A.01-8	ks	30 262,00 Kč
127	Ovladač klapek	OK1(8)	ks	11 769,00 Kč
128	Trubka	B580517N	ks	145,00 Kč
129	Stěrací jednotka	SJ3(7)	ks	25 674,00 Kč
130	Rychlozámek	B013174N	ks	3 365,00 Kč
131	Čep	XL 410.6100-05	ks	664,00 Kč
132	Čep	XL 410.6210-17	ks	466,00 Kč
133	Těsnění	XL 410.6610-46	ks	229,00 Kč
134	Kompenzátor	L410.8510-05	ks	3 936,00 Kč
135	Objímka	L410.8510-09	ks	3 850,00 Kč
136	Těsnění	L410.8510-10	ks	131,00 Kč
137	Kompenzátor	L410.8520-14	ks	3 936,00 Kč

P.č.	Název položky zboží	Výkresové číslo	MJ	Cena za 1MJ v Kč bez DPH
138	Těsnění	L410.8520-25	ks	136,00 Kč
139	Zelené polohové světlo mod. 7096305	01-0770963-05	ks	23 141,00 Kč
140	Rudé polohové světlo mod. 7096306	01-0770963-06	ks	23 141,00 Kč
141	A469B Flash Tube Assy	01-0770044-02	ks	3 882,00 Kč
142	SA406 Flash Tube Assy	02-0350053-00	ks	3 857,00 Kč
143	Poziční světlo	01-0771554-01	ks	10 546,00 Kč
144	Světlo Whelen A730-5	01-0770144-01	ks	17 430,00 Kč
145	REDBARON GALACTICA červený	AVE-RBXPR-001	ks	24 904,00 Kč
146	REDBARON GALACTICA červený	AVE-RBXPR-001	ks	24 904,00 Kč
147	Žárovka	63003 24V, 3W, SG	ks	183,00 Kč
148	Žárovka světlometu	LFL 28-200+130-2	ks	7 765,00 Kč
149	Pneumatika předního podvozku	550 x 225 Model 4	ks	19 350,00 Kč
150	Pneumatika hlavního podvozku	720 x 310 Model 4	ks	31 207,00 Kč
151	Rychloměr	LUN 1108.06-8	ks	65 207,00 Kč
152	Kompas kapalinový	LUN 1221.1-8	ks	19 222,00 Kč
153	Otáčkoměr generátoru	LUN 1347.01-8	ks	56 701,00 Kč
154	Otáčkoměr vrtule	LUN 1348.01-8	ks	58 477,00 Kč
155	Ukazatel teploty mezi turbínami	LUN 1370.02-8	ks	50 163,00 Kč
156	Ukazatel teploty mezi turbínami	LUN 1370.15-8/U	ks	66 290,00 Kč
157	Dvojitý tlakoměr	LUN 1446.02-8	ks	35 981,00 Kč
158	Tlakový spínač	LUN 1492.04-8	ks	23 525,00 Kč
159	Tlakový spínač	LUN 1492.02-8	ks	23 525,00 Kč
160	Tlakový spínač	LUN 1492.01-8	ks	23 525,00 Kč
161	Třínásobný sdružený ukazatel	LUN 1538-8	ks	72 524,00 Kč
162	Třínásobný sdružený ukazatel	LUN 1538.01-8	ks	80 379,00 Kč
163	Vysílač tlaku vzduchu	LUN 1562.01-8	ks	11 452,00 Kč
164	Ukazatel palivoměru	LUN 1634.01-8	ks	109 409,00 Kč
165	Ukazatel palivoměru	LUN 1634.01-8/U	ks	109 196,00 Kč
166	Vysílač palivoměru	LUN 1635-8	ks	31 983,00 Kč
167	Vysílač palivoměru	LUN 1636.01-8/MOD.A	ks	36 141,00 Kč
168	Vysílač palivoměru	LUN 1637-8	ks	28 119,00 Kč
169	Vysílač palivoměru	LUN 1638-8	ks	26 522,00 Kč
170	Napájecí skříň	LUN 1642-8	ks	14 849,00 Kč
171	Vysílač palivoměru	LUN 1649-8	ks	43 342,00 Kč
172	Ukazovatel palivoměru koncové nádrže	LUN 1674-8	ks	115 945,00 Kč
173	Ukazovatel polohy fletneru	LUN 1687-8	ks	30 240,00 Kč
174	Vysílač polohy fletneru	LUN 1688-8	ks	34 367,00 Kč
175	Ukazovatel polohy podvozku	LUN 1694-8	ks	19 623,00 Kč
176	Signalizátor námrazy	LUN 1771.4-8	ks	51 533,00 Kč
177	Generátor	LUN 2102.01-8	ks	288 889,00 Kč
178	Dynamospouštěč	LUN 2132.02-8	ks	207 750,00 Kč
179	Jednotka řídicí	LUN 2147.02	ks	119 075,00 Kč
180	Regulátor	LUN 2167.03-8	ks	77 401,00 Kč
181	Ovládací panel osvětlení	LUN 2412.01-8	ks	15 607,00 Kč
182	Zdroj osvětlení	LUN 2412-8	ks	123 435,00 Kč
183	Třífázový měnič	LUN 2450-8	ks	300 799,00 Kč
184	Jednofázový měnič	LUN 2458-8	ks	273 973,00 Kč
185	Elektromagnetický ventil	LUN 2477.01-8	ks	60 598,00 Kč
186	Elektromagnetický ventil	LUN 2477.02-8	ks	77 788,00 Kč
187	Elektrohydraulický rozvaděč	LUN 2575.01-7	ks	74 846,00 Kč
188	Voltampérmetr	LUN 2743.01-8	ks	55 639,00 Kč
189	Přepínač	LUN 3159.01-7	ks	9 236,00 Kč
190	Teplotní spínač hydrauliky	LUN 3192-8	ks	23 545,00 Kč
191	Cyklický spínač	LUN 3193.1	ks	148 254,00 Kč
192	Přepínač tlačítkový	LUN 3210-8	ks	3 170,00 Kč
193	Tlačítkový vypínač	LUN 3213.02	ks	11 109,00 Kč
194	Tlačítkový vypínač	LUN 3215-8	ks	14 085,00 Kč
195	Přerušovač 5Hz	LUN 3241.02	ks	34 811,00 Kč
196	Ovládací skříňka	LUN 3294-8	ks	73 767,00 Kč
197	Blok radiostanice	LUN 3520.15-8	ks	862 521,00 Kč
198	Ovládací skříňka radiostanice	LUN 3520.45/3-8	ks	240 837,00 Kč
199	Rám odpružený	LUN 3520.70-8	ks	13 253,00 Kč
200	Přepínací skříňka	LUN 3591.13	ks	61 323,00 Kč
201	Přípojná skříňka	LUN 3591.23	ks	16 608,00 Kč
202	Anténa	LUN 3596-7	ks	135 252,00 Kč
203	Derivační člen otáček generátoru	LUN 5223-8	ks	64 534,00 Kč
204	Vysílač teploty vzduchu	LUN 5616-8	ks	7 080,00 Kč
205	Ústřední elektronický člen omezovačů	LUN 5260.05	ks	189 013,00 Kč
206	Ústřední elektronický člen omezovačů	LUN 5260.06	ks	208 878,00 Kč
207	Ukazatel teploty vzduchu	LUN 5610.01-8	ks	52 904,00 Kč

P.č.	Název položky zboží	Výkresové číslo	MJ	Cena za 1MJ v Kč bez DPH
208	Vysílač teploty vzduchu	LUN 5615-8	ks	6 993,00 Kč
209	Hydraulické čerpadlo	LUN 6102.01-8	ks	497 837,00 Kč
210	Palivové čerpadlo	LUN 6281-8	ks	105 290,00 Kč
211	Palivové čerpadlo	LUN 6283-8	ks	111 472,00 Kč
212	Uhlíky	Pro LUN 6283-8	ks	1 599,00 Kč
213	Ruční ventil	LUN 6578-8	ks	18 554,00 Kč
214	Válec hlavního podvozku	LUN 7108.11-7	ks	269 418,00 Kč
215	Válec hlavního podvozku	LUN 7108.12-7	ks	269 418,00 Kč
216	Válec nouzového zámku	LUN 7183.05-7	ks	28 299,00 Kč
217	Odjišťovací válec	LUN 7185-7	ks	15 918,00 Kč
218	Válec předového podvozku	LUN 7233.04-7	ks	205 264,00 Kč
219	Vypouštěcí ventil	LUN 7350-8	ks	8 204,00 Kč
220	Palivový ventil	LUN 7370-8	ks	17 176,00 Kč
221	Kohout	LUN 7375.12-8	ks	9 302,00 Kč
222	Kohout 25	LUN 7376-8	ks	36 096,00 Kč
223	Kohout 8	LUN 7377-8	ks	30 301,00 Kč
224	Měnicí ventil	LUN 7547.03-7	ks	9 487,00 Kč
225	Zpětný ventil	LUN 7549-8	ks	14 005,00 Kč
226	Pojistný ventil	LUN 7557.01-8	ks	7 075,00 Kč
227	Čistič s obtokem a signalizací	LUN 7691.01-8	ks	200 765,00 Kč
228	Jímka kondenzátu	LUN 7750.01-8	ks	1 804,00 Kč
229	Těsnění	LP 0103-50	ks	456,00 Kč
230	Sběrač	LUN 7850-7	ks	11 127,00 Kč
231	Kartáč sestava (pro LUN 7850-7)	S0057205	ks	1 009,00 Kč
232	Uzávěr nádrže 140	LUN 7783.01-8	ks	12 272,00 Kč
233	Uzávěr nádrže 210	LUN 7783.01-8	ks	12 272,00 Kč
234	Průtokoměr	1/2-2-81-301	ks	77 074,00 Kč
235	Houkačka SC 628	038-00008-0000	ks	3 679,00 Kč
236	Bočník 300 A	ŠA-440 (8)	ks	4 243,00 Kč
237	Termoregulátor	TER-1M	ks	19 463,00 Kč
238	Sluchátková souprava	H 10-13.4	ks	12 894,00 Kč
239	Ukazatel průtokoměru	PC-900-1A0300 KH-1AO	ks	80 021,00 Kč
240	Skříňka signalizace	774 001	ks	22 064,00 Kč
241	Elektromagnetická vzpěra	MP-100MT	ks	120 117,00 Kč
242	Signalizátor požáru	DPS	ks	9 175,00 Kč
243	Přístroj hasicí	C352TS	ks	15 261,00 Kč
244	Protipožární láhev	PPL (8)	ks	187 495,00 Kč
245	Kyslíková láhev	5500-C1A-YOE	ks	71 730,00 Kč
246	Kyslíková maska pilotů ZODIAX (AVOX)	35961551	ks	171 736,00 Kč
247	Čistič vzduchu	723 900-4 (8)	ks	16 845,00 Kč
248	Vložka	M701/3	ks	1 556,00 Kč
249	Kolo předního podvozku	K 39-1100-7	ks	45 867,00 Kč
250	Kolo hlavního podvozku	K 38-1100-7	ks	93 209,00 Kč
251	Ložisko (324713303111)	SKF 30311A	ks	507,00 Kč
252	Ložisko (324712302143)	SKF 30214A	ks	406,00 Kč
253	Ložisko (324717322083)	SKF 32208A	ks	418,00 Kč
254	Vysílač inerční	UA-27A-13	ks	96 983,00 Kč
255	Vysílač inerční	UA-27A-14	ks	96 983,00 Kč
256	Brzda	K 38-1200-7	ks	286 959,00 Kč
257	Obložení	K 38-1231.00	ks	1 562,00 Kč
258	Obložení	K 38-1251.00	ks	1 562,00 Kč
259	Zapisovač letových údajů	CARE 03	ks	2 810 000,00 Kč
260	Elektromagnetická vzpěra	UT-6D	ks	166 829,00 Kč
261	Vysílač teploměru vnějšího vzduchu	P-5 (7)	ks	24 316,00 Kč
262	Voltampérmetr	VA-62-8	ks	57 017,00 Kč
263	Palivová nádrž sběrná levá	621 1232 /C	ks	53 647,00 Kč
264	Palivová nádrž sběrná pravá	621 1242 /C	ks	53 647,00 Kč
265	Palivová nádrž střední levá	XL410 6612 /S	ks	73 400,00 Kč
266	Palivová nádrž vnější levá	XL410 6613 /K	ks	52 731,00 Kč
267	Palivová nádrž střední pravá	XL410 6622 /S	ks	73 400,00 Kč
268	Palivová nádrž vnější pravá	XL410 6623 /K	ks	52 731,00 Kč
269	Palivová nádrž přídavná levá	XL410 6631 /H	ks	57 733,00 Kč
270	Palivová nádrž přídavná pravá	XL410 6641 /H	ks	57 733,00 Kč
271	Tlumič hlavního podvozku	3 257 906-7	ks	580 753,00 Kč
272	Servotřízení nohy předního podvozku	2 143 911 (3 259 911-7)	ks	151 395,00 Kč

CENÍK
údržby letounů

P.č.	Typ údržby	Cena v Kč bez DPH
1	Revize R3 letounu L-410FG v.č. 851526 / 1. polovina roku 2020	2 948 000,00 Kč
2	Nový matný maskovaný nátěr AkzoNobel letounu L-410FG v.č. 851526*	2 575 000,00 Kč
3	Revize R2 letounu L-410FG v.č. 851525 / 1. polovina roku 2023	3 485 000,00 Kč
4	Nový matný maskovaný nátěr AkzoNobel letounu L-410FG v.č. 851525*	2 680 000,00 Kč
5	Výměna všech pneumatických odmrazovačů letounu za Goodrich**	798 000,00 Kč
6	Údržba po poruše, cena za 1 normohodinu práce leteckého technika	1 790,00 Kč

Revize R2 dle Příručky pro revizi letounu L-410UVP, FG Do-L410-2012.0.

Revize R2 provést včetně všech závazných bulletinů platných ke dni ukončení díla.

Požadavky na lakování letadel:

Prostor s řízenou atmosférou, který písemně doložit (certifikace, případně projektová dokumentace):

teplota 23 ± 5 °C, relativní vlhkost 30 - 75 %, rychlost proudění vzduchu 0,3 m/s, průměrná osvětlenost 1000 Lx, možnost přisoušení až na teplotu 60 °C

* Pro ilustraci uveden nátěr s barvami COLORLAK, na letounu provést nátěr AkzoNobel shodně s L-410UVP-E20M p.z. 2312

** Pneumatické odmrazovače Goodrich:

Odmrazovač křídla levý vnitřní 29S4D5331-01 / P20-1

Odmrazovač křídla pravý vnitřní 29S4D5331-02 / P20-2

Odmrazovač křídla levý vnější 29S4D5331-03 / P25-1

Odmrazovač křídla pravý vnější 29S4D5331-04 / P25-2

Odmrazovač stabilizátoru levý 29S4D5331-05 / P24-1

Odmrazovač stabilizátoru pravý 29S4D5331-06 / P24-2

Odmrazovač kýlové plochy 29S4D5331-07 / P26-1

CENÍK
oprav letadlových celků a částí L-410

P.č.	Název položky zboží	Výkresové číslo	Rozsah prací	Cena v Kč bez DPH
1	Diferenciální relé	DMR-400DSP	GO	14 386,00 Kč
2	Zatáčkoměr	LUN 1215.01-8	GO	64 277,00 Kč
3	Dvojnásobný ukazovatel otáčkoměru	LUN 1343-8	GO	22 699,00 Kč
4	Dvojnásobný ukazovatel otáčkoměru	LUN 1344-8	GO	22 699,00 Kč
5	Otáčkoměr generátoru	LUN 1347.01-8	GO	16 688,00 Kč
6	Otáčkoměr vrtule	LUN 1348.01-8	GO	16 688,00 Kč
7	Tlakový přepínač 0,3K	LUN 1469.11-8	GO	11 600,00 Kč
8	Tlakový přepínač 0,4K	LUN 1469.11-8	GO	11 600,00 Kč
9	Tlakový přepínač 7S	LUN 1469.13-8	GO	11 600,00 Kč
10	Tlakový spínač 0,03K	LUN 1492.01-8	GO	15 851,00 Kč
11	Tlakový spínač 0,012K	LUN 1492.01-8	GO	15 851,00 Kč
12	Tlakový spínač 0,02K	LUN 1492.01-8	GO	15 851,00 Kč
13	Tlakový spínač 0,05K	LUN 1492.02-8	GO	15 851,00 Kč
14	Tlakový spínač 0,7S	LUN 1492.04-8	GO	15 851,00 Kč
15	Ukazatel palivoměru	LUN 1634.01-8	PPD	48 788,00 Kč
16	Ukazatel palivoměru	LUN 1634.01-8	GO	48 788,00 Kč
17	Ukazatel palivoměru	LUN 1634.01-8/U	GO	47 287,00 Kč
18	Ukazatel palivoměru konc. nádrže	LUN 1674-8	PPD	62 542,00 Kč
19	Ukazatel palivoměru konc. nádrže	LUN 1674-8	GO	62 542,00 Kč
20	Ukazatel polohy fletneru	LUN 1687-8	PPD	14 892,00 Kč
21	Ukazatel polohy fletneru	LUN 1687-8	GR	14 892,00 Kč
22	Signalizátor námrazy	LUN 1771.4-8	GO	17 320,00 Kč
23	Alternátor	LUN 2102.01-8	GO	132 265,00 Kč
24	Regulátor	LUN 2167.03-8	GO	38 966,00 Kč
25	Měnič 3x36 V	LUN 2450-8	GO	119 854,00 Kč
26	Elektromag. vzduchový ventil jednoduchý	LUN 2477.01-8	GO	37 434,00 Kč
27	Elektromag. vzduchový ventil zdvojený	LUN 2477.02-8	GO	48 690,00 Kč
28	Hydraulické čerpadlo	LUN 6102.01-8	GO	251 473,00 Kč
29	Palivové čerpadlo	LUN 6281-8	GO	78 744,00 Kč
30	Palivové čerpadlo	LUN 6283-8	GO	82 892,00 Kč
31	Hydraulický akumulátor	LUN 6953.02-8	GO	26 484,00 Kč
32	Hydraulický akumulátor	LUN 6953.05-8	GO	26 484,00 Kč
33	Pracovní válec hlavního podvozku	LUN 7108.09-7	GO	152 619,00 Kč
34	Pracovní válec hlavního podvozku	LUN 7108.10-7	GO	152 619,00 Kč
35	Válec hlavního podvozku	LUN 7108.11-7	GO	150 187,00 Kč
36	Válec hlavního podvozku	LUN 7108.12-7	GO	150 187,00 Kč
37	Nouzový válec zámku	LUN 7183.04-7	GO	14 047,00 Kč
38	Nouzový válec zámku	LUN 7183.05-7	GO	14 486,00 Kč
39	Odišťovací válec	LUN 7188-7	GO	8 487,00 Kč
40	Válec příďového podvozku	LUN 7233.04-7	GO	114 396,00 Kč
41	Odkalovací ventil	LUN 7350-8	GO	4 176,00 Kč
42	Kohout 25	LUN 7376-8	GO	16 199,00 Kč
43	Kohout 8	LUN 7377-8	GO	10 918,00 Kč
44	Palivový čistič	LUN 7691.01-8	GO	89 367,00 Kč
45	Uzávěr nádrže 210	LUN 7783.01-8	GO	5 548,00 Kč
46	Uzávěr nádrže 140	LUN 7783.01-8	GO	5 548,00 Kč
47	Uzávěr nádrže	LUN 7783-8	GO	5 359,00 Kč
48	Pomocné čerpadlo	LUN 7840-8	GO	127 194,00 Kč
49	Vysílač teploměru vnějšího vzduchu	P-5 (7)	R	4 403,00 Kč
50	Protipožární láhev	PPL (8)	GO	117 296,00 Kč
51	Hasicí přístroj	T 7607	GO	91 253,00 Kč
52	Kyslíková lahev	5500-C1A-YOE	GO	26 670,00 Kč
53	Kyslíková lahev	900019-00	GO	26 670,00 Kč

GO - generální oprava, PPD - prodloužení provozní doby, GR - Generální revize, R - Revize

**CENÍK
výcvik**

P.č.	Typ výcviku	Cena v Kč bez DPH
1	Pilotní recurrent na FSTD L410 FFS Level D pro 1 posádku. *	61 000,00 Kč

* Opakovací výcvik posádky na simulátoru FSTD L410 FFS Level D v souladu s CZ/ATO-004 následovně:

Doba trvání výcviku pro jednu posádku: 2 dny

Rozsah výcviku pro jednu posádku:

1. den

- 2 hodiny teorie: opakování vybraných systémů letounu, postupy řešení nouzových a zvláštních situací za letu, spolupráce v posádce z hlediska MCC a CRM;
- 1 hodina - mock/up: postupy v kabině - ovládání systémů letounu (simulátoru), avionické vybavení, seznámení se zvláštnostmi simulátoru (familiarization);
- 2 hodiny praktického výcviku na letovém simulátoru, briefing a poletový rozbor.

2. den

- 4 hodiny praktického výcviku na letovém simulátoru, briefing a poletový rozbor.

Výše uvedených 6 hodin praktického výcviku na FFS musí obsahovat minimálně:

- Přerušovaný vzlet;
- Požár motoru;
- Vysazení motoru při vzletu po V1 a během nezdařeného přiblížení;
- Přesné přístrojové přiblížení s jedním nepracujícím motorem do minim s přistáním;
- Použití nouzového okruhu paliva;
- Nouzové vysunutí vztlakových klapek a podvozku;
- Závady umělého horizontu pilota řídicího (PF) ;
- TCAS events - Traffic Advisory a Resolution Advisory manévry k vyhnutí se srážce;
- Wind shear Avoidance and Recovery manévry, očekávaný a náhlý Wind shear.

Czech Aviation Training Centre, s.r.o.

CENÍK
kalibrační KMT

P.č.	Typ kontrolní a měřící techniky	Cena v Kč bez DPH
1	ADTS-405F, letecký tlakový kalibrátor	18 990,00 Kč
2	GUPM-300, tlaková pumpa	10 400,00 Kč
3	MX-56B, multimetr	3 135,00 Kč

OBJEDNÁVKA

číslo /2020*

k poskytnutí dílčího plnění služby dle smlouvy č. 195210233 (vzor)

Specifikace požadavku					
Předmět	<i>Zde se přesně uvede, na čem se má dílčí plnění služby provést (přesně specifikovat poznávací značku letounu L-410/letadlové části nebo přesně označení části/agregátu letounu L-410</i>				
	Název:		Evidenční/výrobní číslo:		
Specifikace	<i>Např.: Provedte revizi R2 letounu L-410 poznávací značky 2312 v plném rozsahu v souladu s platnou technickou dokumentací č.a technologií výrobce letounů L-410 včetně GO agregátů, které vyčerpaly PLM, a dále uvést další požadavky v rámci provádění revize R2</i>				
	Poř. čís.	Označení (P/N)	Název	Poznámka (např. požadavek na SOJ ...)	
	1.				
	2.				
n.					
Objednávku odeslal dne dd. mm. rrrr. hodnost titul jméno příjmení ve smyslu čl. VII odst. 2 smlouvy					
Nabídka	Poř. čís.	Označení (P/N)	Název	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
	1.				
	2.				
n.					
Stanovisko zástupce objednatele k nabídce	<i>Souhlasím – nesouhlasím s nabídkou dílčího plnění služby</i>				
Místo předání předmětu	<i>Zde se uvede konkrétní místo, ve kterém dojde k předání předmětu dílčího plnění služby od objednatele poskytovateli</i>				
	Hodnost, jméno a příjmení přejímajícího: <i>(hůlkovým písmem)</i>				
Místo plnění	<i>Zde se uvede konkrétní místo, kde bude dílčí plnění služby prováděno</i>				
Termín zahájení plnění	den/ měsíc / rok				
Termín ukončení plnění	den/ měsíc / rok				
Schválení a potvrzení objednávky					
Velitel útvaru		Zástupce poskytovatele			
Hodnost, jméno, příjmení: <i>(hůlkovým písmem)</i>		Jméno, příjmení: <i>(hůlkovým písmem)</i>			
Datum a podpis:		Datum a podpis:			
Telefonické spojení:		Telefonické spojení:			

POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI

1. Rozsah státního ověřování jakosti

1. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy se na základě rozhodnutí Úřadu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou uplatní státní ověřování jakosti ve smyslu 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“).

2. Smluvní strany berou na vědomí, že v případě poskytování služby v zahraničí Úřad ve smyslu § 19 odst. 2 zákona požádá o státní ověřování jakosti obdobný úřad nebo orgán (Government Quality Assurance Representative) státu, kde se služba poskytuje (dále jen „zahraniční úřad“). V takovém případě poskytovatel předá Úřadu neprodleně smlouvu se zahraničním poskytovatelem služby a dokumentaci služby, kterou schválil objednatel v anglickém jazyce nebo v jazyce používaném v zemi poskytovatele služby.

3. Státní ověřování jakosti provede:

- a) zástupce Úřadu (určený příslušník Úřadu) u poskytovatele, který službu poskytuje na území České republiky,
- b) zástupce zahraničního úřadu - u dodavatele, který službu poskytuje v zahraničí.

4. Státní ověřování jakosti nezbavuje poskytovatele odpovědnosti za vady služby.

5. V rámci státního ověřování jakosti bude proveden odborný dozor nad jakostí a konečná kontrola podle § 24 až 29 zákona.

6. Poskytovatel je povinen Úřadu - zahraničnímu úřadu umožnit provést odborný dozor nad jakostí a konečnou kontrolu podle ČOS 051673, 1. vydání, POŽADAVKY NATO NA OVĚŘOVÁNÍ KVALITY PŘI VÝSTUPNÍ KONTROLE A ZKOUŠENÍ, nebo – AQAP - 2131, ED. C, NATO QUALITY ASSURANCE REQUIREMENTS FOR FINAL INSPECTION AND TEST.

7. Poskytovatel se zavazuje smluvně sjednat s poddodavatelem podmínky pro státní ověřování jakosti, jaké jsou uvedeny v této smlouvě.

2. Podmínky pro provádění státního ověřování jakosti

8. Poskytovatel 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 poskytovatel předá zástupci Úřadu - zahraničního úřadu příslušné poddodavatelské smlouvy bezprostředně po jejich uzavření.

9. Poskytovatel před zahájením plnění smlouvy vypracuje plán kvality na službu podle AQAP 2105, ED. C NATO REQUIREMENTS FOR QUALITY PLANS. Plán kvality předloží poskytovatel zástupci Úřadu - zahraničního úřadu k posouzení a doplnění. Případné připomínky zástupce, které se vztahují k jeho činnosti, poskytovatel zapracuje do tohoto plánu.

10. Poskytovatel na žádost Úřadu - zahraničního úřadu:

a) poskytne k používání nezbytně nutné místnosti v místě výkonu činnosti zástupce Úřadu - zahraničního úřadu, které jsou vybavené inventářem, opatřené telefony pro vnitřní, městskou a meziměstskou síť, internetové připojení apod., přičemž náklady s tím spojené budou součástí ceny za plnění předmětu smlouvy;

b) zajistí parkovací místo pro služební vozidlo zástupce Úřadu - zahraničního úřadu v místě výkonu jeho činnosti;

c) poskytne nezbytně nutné prostory pro státní ověřování jakosti, např. kontrolní místnosti, laboratoře, zkušebny, skladiště a jiné prostory s odborným personálem a v odůvodněných případech i v mimopracovní době, přičemž náklady s tím spojené budou součástí ceny za plnění předmětu smlouvy.

11. Poskytovatel umožní zástupci Úřadu - zahraničního úřadu přístup ke schválenému a evidovanému kompletu technické dokumentace uloženému u poskytovatele. Takto uložený komplet dokumentace musí obsahovat veškeré realizované změny.

12. Poskytovatel vlastními prostředky zajistí potřebné analýzy materiálu, které souvisejí se státním ověřováním jakosti, ve vlastních nebo nezávislých laboratořích. V průběhu trvání smlouvy bude této možnosti využito max. do 5 ročně.

13. Pracoviště řízení jakosti zhotovitele předává službu ke konečné kontrole zástupci Úřadu - zahraničního úřadu až po vnitřní kontrole s předepsanými a řádně vyplněnými průvodními doklady ve smyslu příslušné dokumentace a smlouvy.

14. Poskytovatel bere na vědomí, že je povinen předložit zástupci Úřadu - zahraničního úřadu všechny své žádosti o odchylky, výjimky nebo změny na službě a že objednatel zmocnil Úřad - zahraniční úřad k vyřizování žádostí poskytovatele o povolení odchylky, výjimky a změny na službě v tomto rozsahu:

Předloží-li poskytovatel žádost:		Úřad - příslušný zahraniční 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.

15. Zahraniční poskytovatel služby k dodávce přiloží Certificate of Conformity na jednotlivé služby, které potvrdí zahraniční úřad.

16. Poskytovatel služby umožní Úřadu - zahraničnímu úřadu účast na řešení reklamace, bude-li vůči němu uplatněna.

VÚ 8407
Mladoboleslavská 300
197 06 Praha 9 - Kbely
Czech Republic



PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

k poskytnutí dílčího plnění služby č. .../195210233*)

Název: Provedení revize R2 letounu L-410 poznávací značky (dále jen „R2“*)

ZA POSKYTOVATELE:	ZA OBJEDNATELE:
PŘEJÍMAJÍCÍ: Zastoupený: (funkce, titul, jméno, příjmení)	PŘEDÁVAJÍCÍ: Zastoupený: (funkce, titul, jméno, příjmení)

1. TECHNICKÝ STAV letounu L-410 včetně letadlových částí před předáním k provedení R2 *)

Výkresové číslo	Výrobní číslo	Datum výroby	Počet GO	Datum provedení GO	Stav při GO (hod./přistání)	Celkový nálet (hodin/přistání)	PLM po GO
L-410 UVP-E							
<i>Dle zvážení doplňte další letadlové části</i>							

2. SEZNAM technické dokumentace předané s letounem L-410 k provedení R2 *) 2)

Dokumentace letounu	ANO	NE		ANO	NE
Osvědčení o letové způsobilosti			Letová příručka		
Osvědčení o zápisu do let. rejstříku			Předpis pro údržbu		
Hlukový certifikát			Provozně technická příručka		
Povolení provozu palubní radiostanice			Album elektroschemat		
Pojistka zákonné odpovědnosti			Souprava atestů		

Palubní deník			Kniha hadic		
Letadlová kniha			Protokol havarijního zapisovače		
Potvrzení o údržbě			Protokol o hmotnosti a centráži		
Nivelační protokol			<i>další doplňte</i>		
Vybavení letounu	ANO	NE		ANO	NE
<i>Doplňte provozní příslušenství</i>					
<i>a doplňkové vybavení</i>					

3. Provozní kapaliny a maziva letounu L-410 *)³⁾

Palivo	Název	Typ	Litrů
Olej		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
Hydraulická kapalina		Typ	Litrů
		Typ	Litrů

4. U předaného letounu L-410 chybí *):

5. Dodatečné požadavky předávajícího *):

6. Závěr:

a) vyjádření přejímajícího:

b) vyjádření předávajícího:

V dne 2020

Za přejímajícího:

Jméno, příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis a razítko

Za předávajícího:

Jméno, příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis a razítko

*) nehodící se škrtněte

Poznámky:

- 1.) V případě poskytnutí „Technické podpory“ dle bodu 4 specifikace přílohy č. 1 smlouvy bude předávací protokol uzpůsoben povaze předmětu plnění.
- 2.) V případě oprav letadlových částí, jednotlivých částí nebo agregátů letounu L-410 je nutno tabulky/texty č. 2 a 3 předávacího protokolu příslušným způsobem upravit.

VÚ 8407
Mladoboleslavská 300
197 06 Praha - Kbely
Czech Republic



PŘEJÍMACÍ PROTOKOL/PROTOKOL O ABSOLVOVÁNÍ KURZU*

po provedení dílčího plnění služby č. .../195210233*)

Název: Provedení revize R2 letounu L-410 poznávací značky (dále jen „R2“) *)

ZA POSKYTOVATELE:	ZA OBJEDNATELE:
-------------------	-----------------

PŘEDÁVAJÍCÍ: Zastoupený: (funkce, titul, jméno, příjmení)	PŘEJÍMAJÍCÍ: Zastoupený: (funkce, titul, jméno, příjmení)
---	---

1. TECHNICKÝ STAV letounu L-410 včetně letadlových částí před předáním po provedené R2 *)

Výkresové číslo	Výrobní číslo	Datum výroby	Počet GO	Datum provedení GO	Stav při GO (hod./přistání)	Celkový nálet (hodin/přistání)	PLM po GO
L-410 UVP-E							
<i>Dle zvážení doplňte další letadlové části</i>							

2. SEZNAM technické dokumentace předané s letounem L-410 po provedené R2 *) 2)

Dokumentace letounu	ANO	NE		ANO	NE
Osvědčení o letové způsobilosti			Letová příručka		
Osvědčení o zápisu do let. rejstříku			Předpis pro údržbu		
Hlukový certifikát			Provozně technická příručka		

Povolení provozu palubní radiostanice			Album elektroschemat		
Pojistka zákonné odpovědnosti			Souprava atestů		
Palubní deník			Kniha hadic		
Letadlová kniha			Protokol havarijního zapisovače		
Potvrzení o údržbě			Protokol o hmotnosti a centráži		
Nivelační protokol			<i>další doplňte</i>		
Vybavení letounu	ANO	NE		ANO	NE
<i>Doplňte provozní příslušenství</i>					
<i>a doplňkové vybavení</i>					

3. Provozní kapaliny a maziva letounu L-410 *)³⁾

Palivo	Název	Typ	Litrů
Olej		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
		Typ	Litrů
Hydraulická kapalina		Typ	Litrů
		Typ	Litrů

4. Při předání letounu L-410 po provedené R2 bylo zjištěno *):

a) technický stav letounu:

b) u předaného letounu chybí:

5. Seznam provedení dodatečných prací nad rámec R2 a objednávky dílčího plnění služby č. ... /195210233: *)

.....
.....
.....

6. R2 letounu L-410 byla provedena na základě platné technické dokumentace číslo: *)

.....

7. Záruka za jakost poskytnutého dílčího plnění služby dle čl. XI Smlouvy č. 195210233: *)

.....

8. Datum splnění provedení dílčího plnění služby: *)

9. Závěr:

a) vyjádření předávajícího:

b) vyjádření převíjajícího:

V dne 2020

Za předávajícího:

Jméno, příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis a razítko

Za převíjajícího:

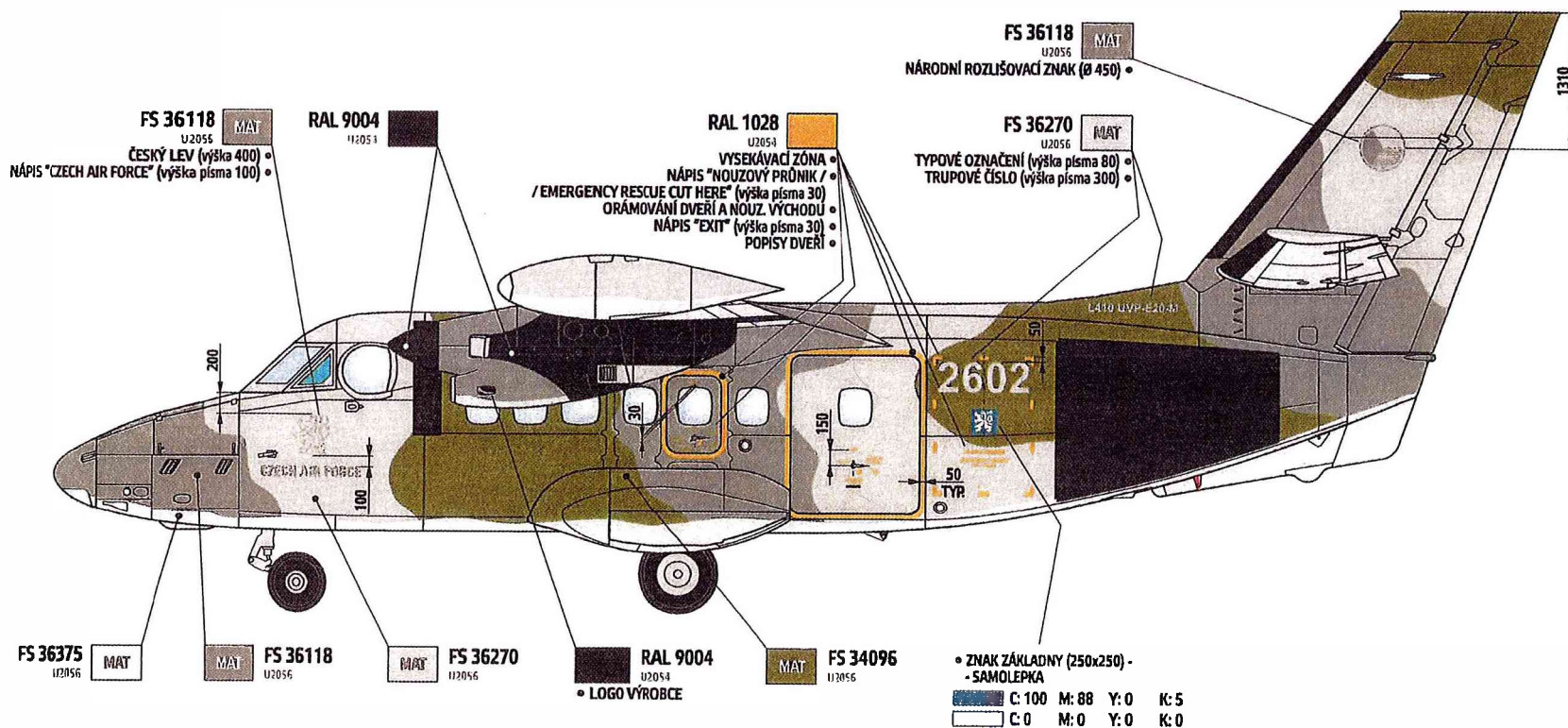
Jméno, příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis a razítko

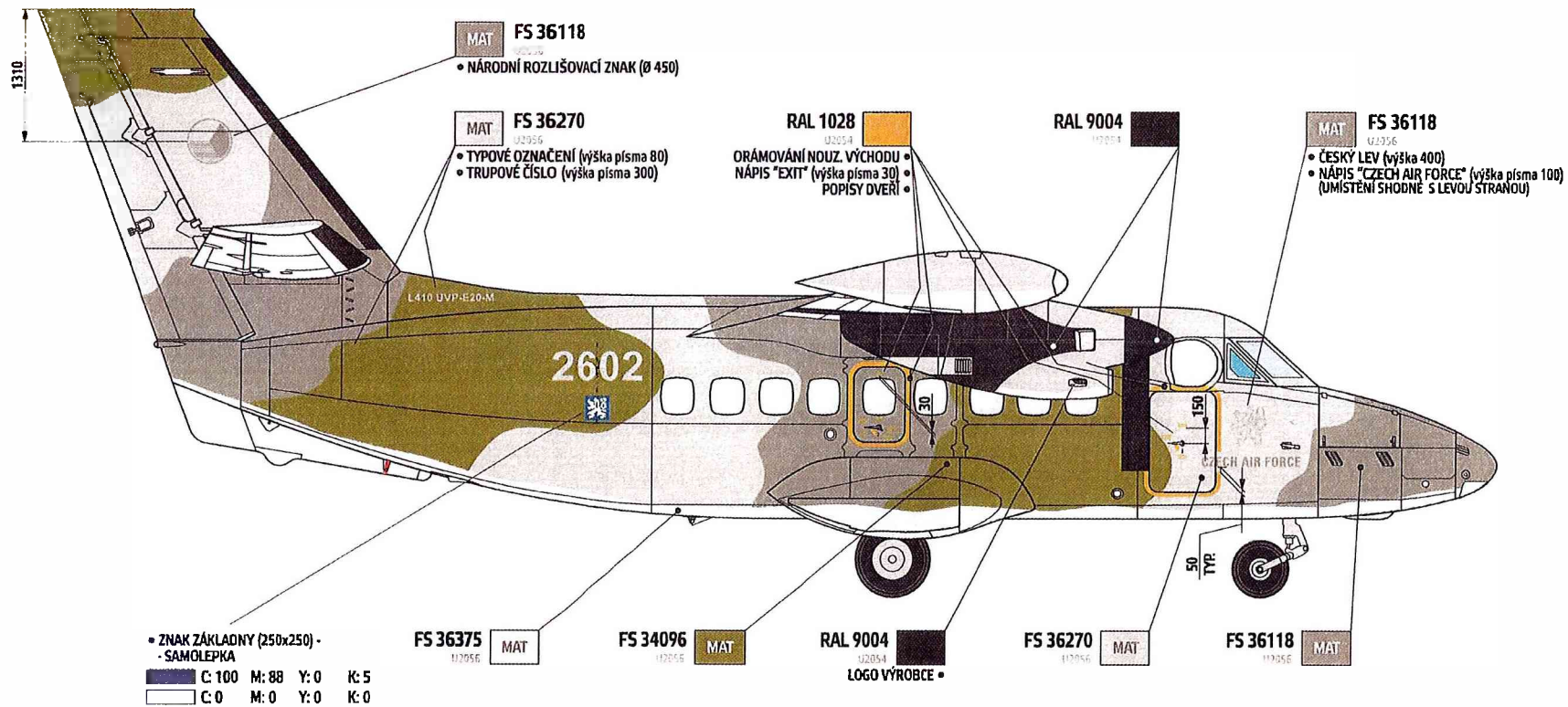
*) nehodící se škrtněte

Poznámky:

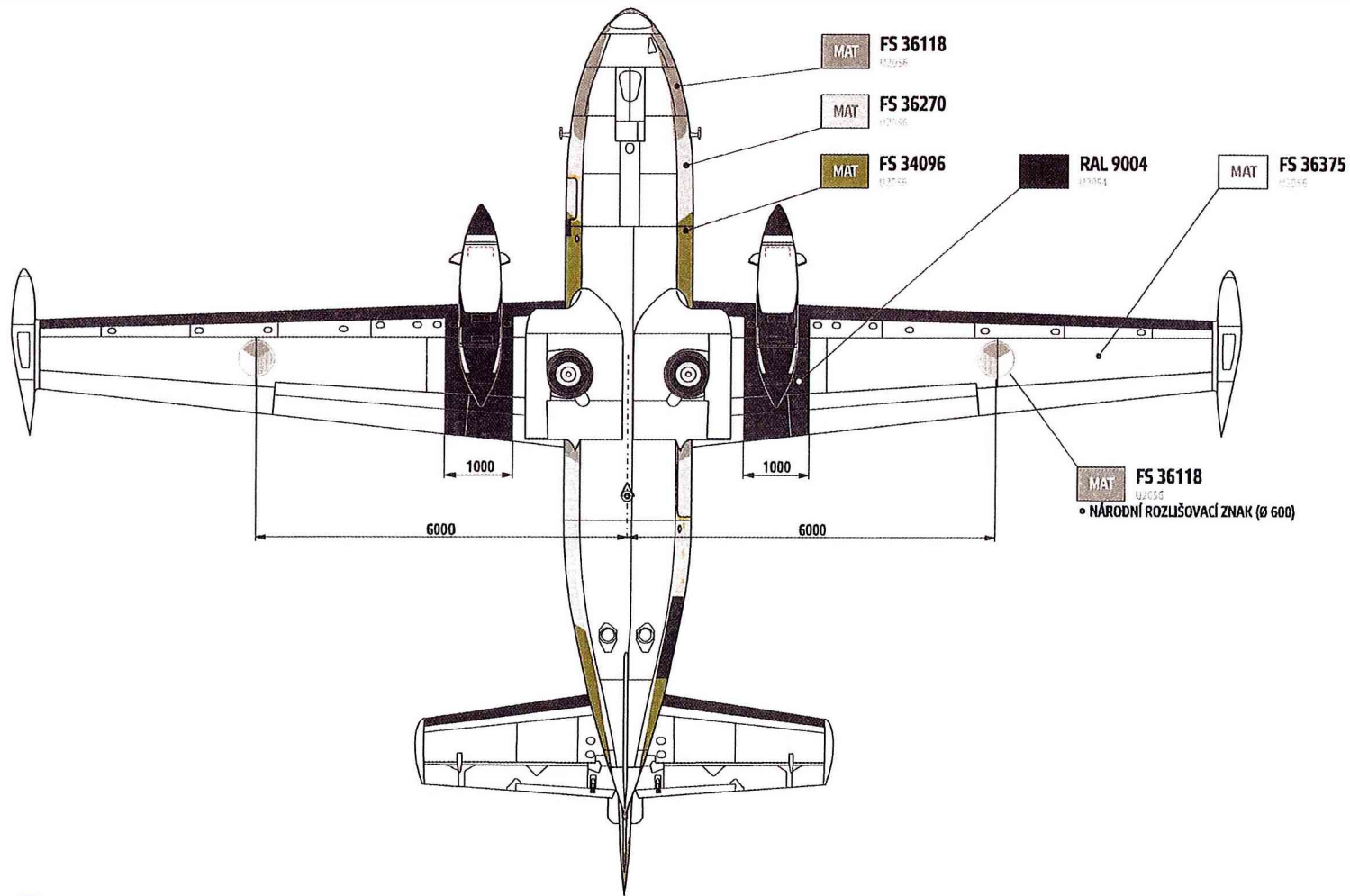
- 1.) V případě poskytnutí „Dodávek náhradních dílů (ND), materiálu a provozních zařízení“ nebo „Technické podpory“ dle bodu 2 a 4 specifikace přílohy č. 1 smlouvy bude předávací protokol uzpůsoben povaze předmětu plnění.
- 2.) V případě oprav letadlových částí, jednotlivých částí nebo agregátů letounu L-410 je nutno tabulky/texty č. 2 a 3 předávacího protokolu příslušným způsobem upravit.



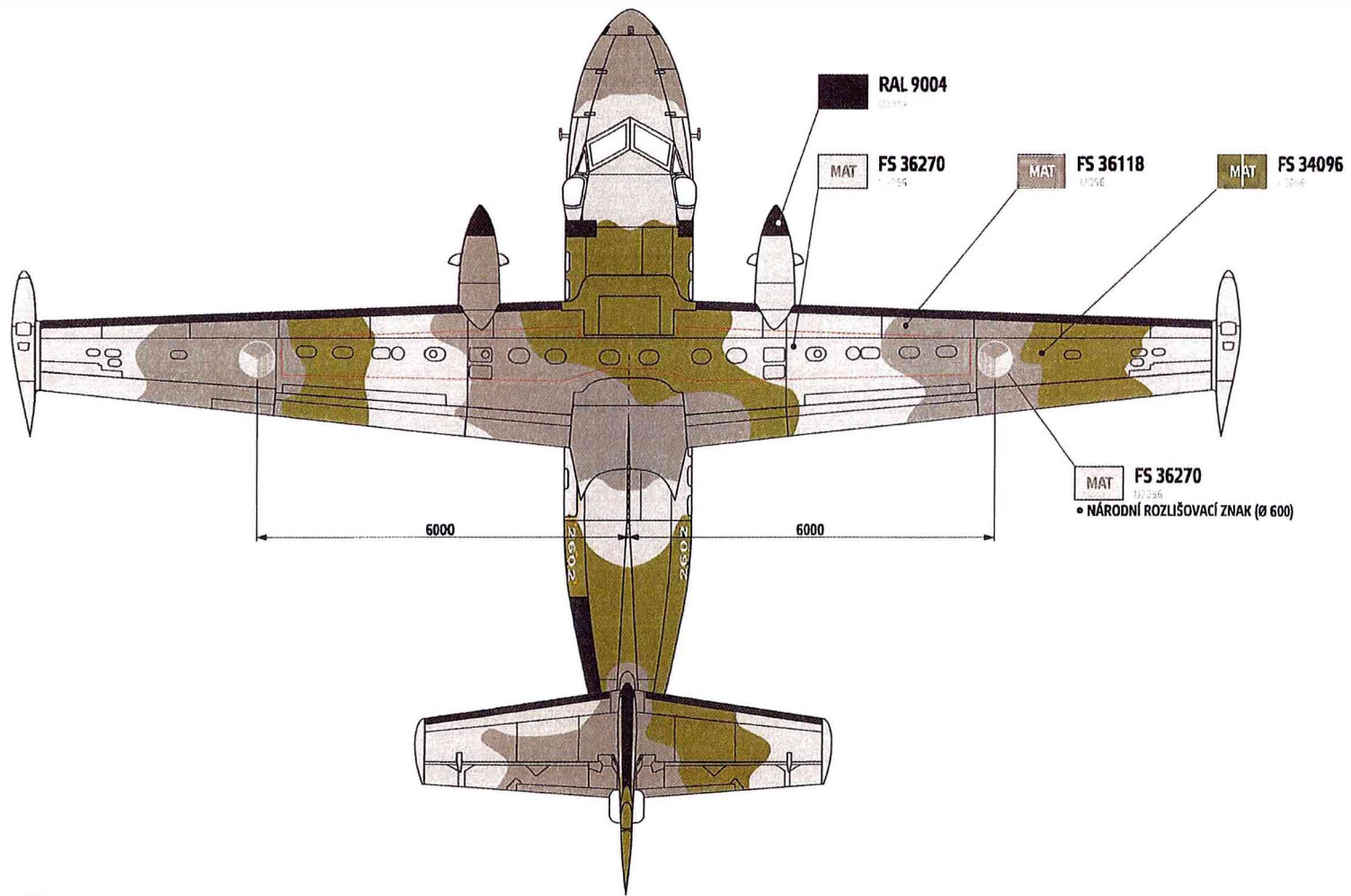
L410 UVP-E20-M S/N 2602 NÁTĚŘ LETOUNU



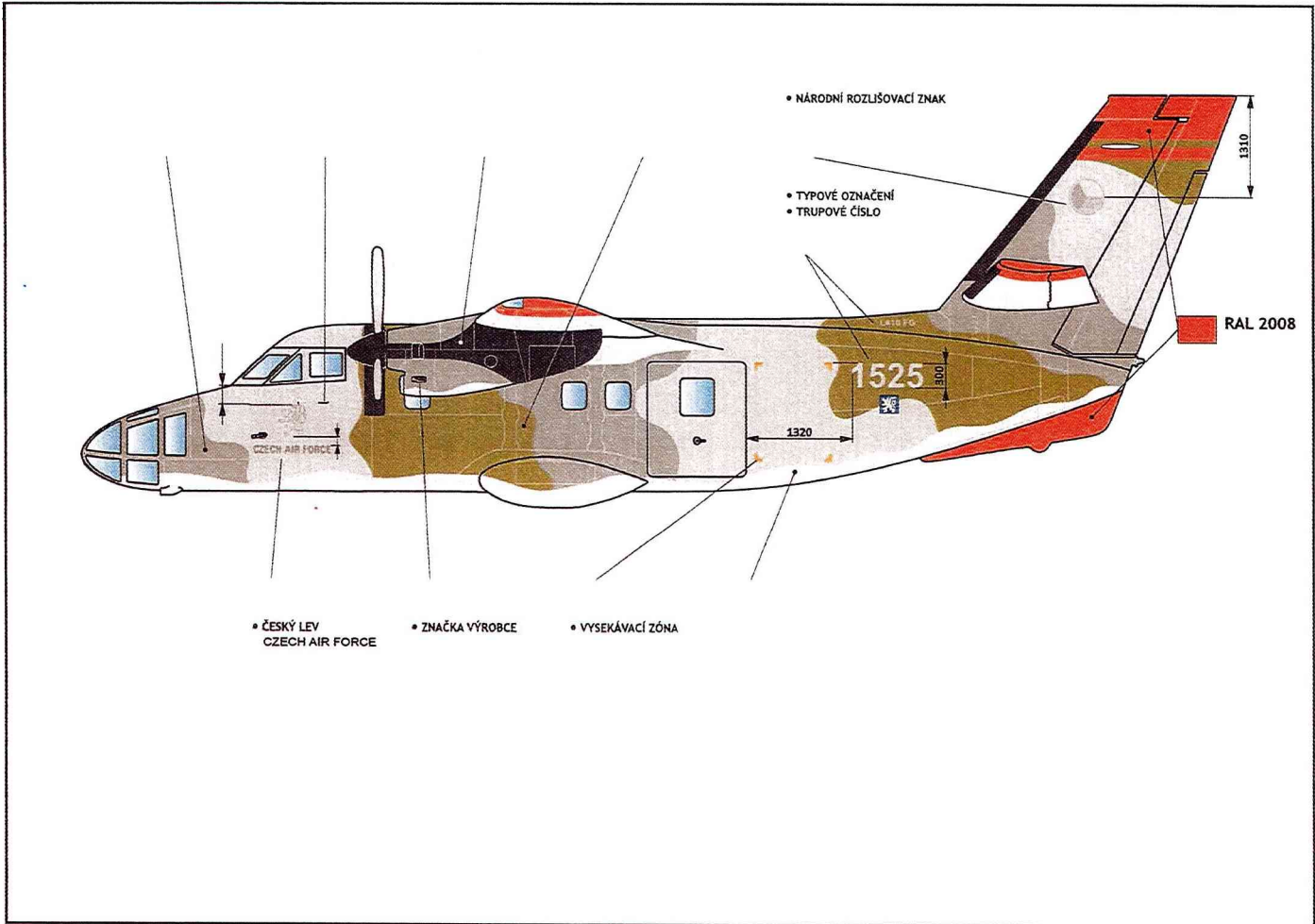
L410 UVP-E20-M S/N 2602 NÁTĚŘ LETOUNU

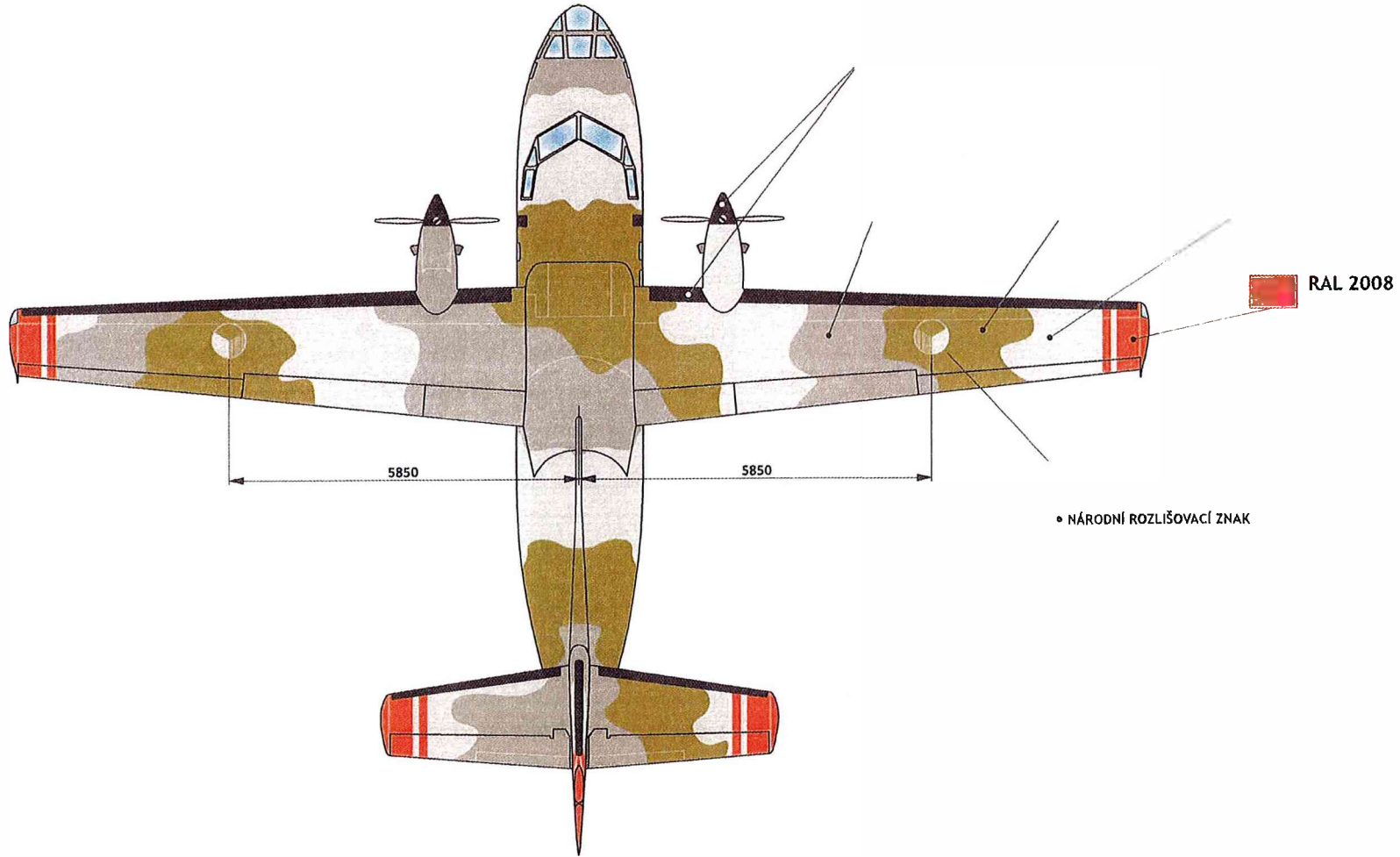


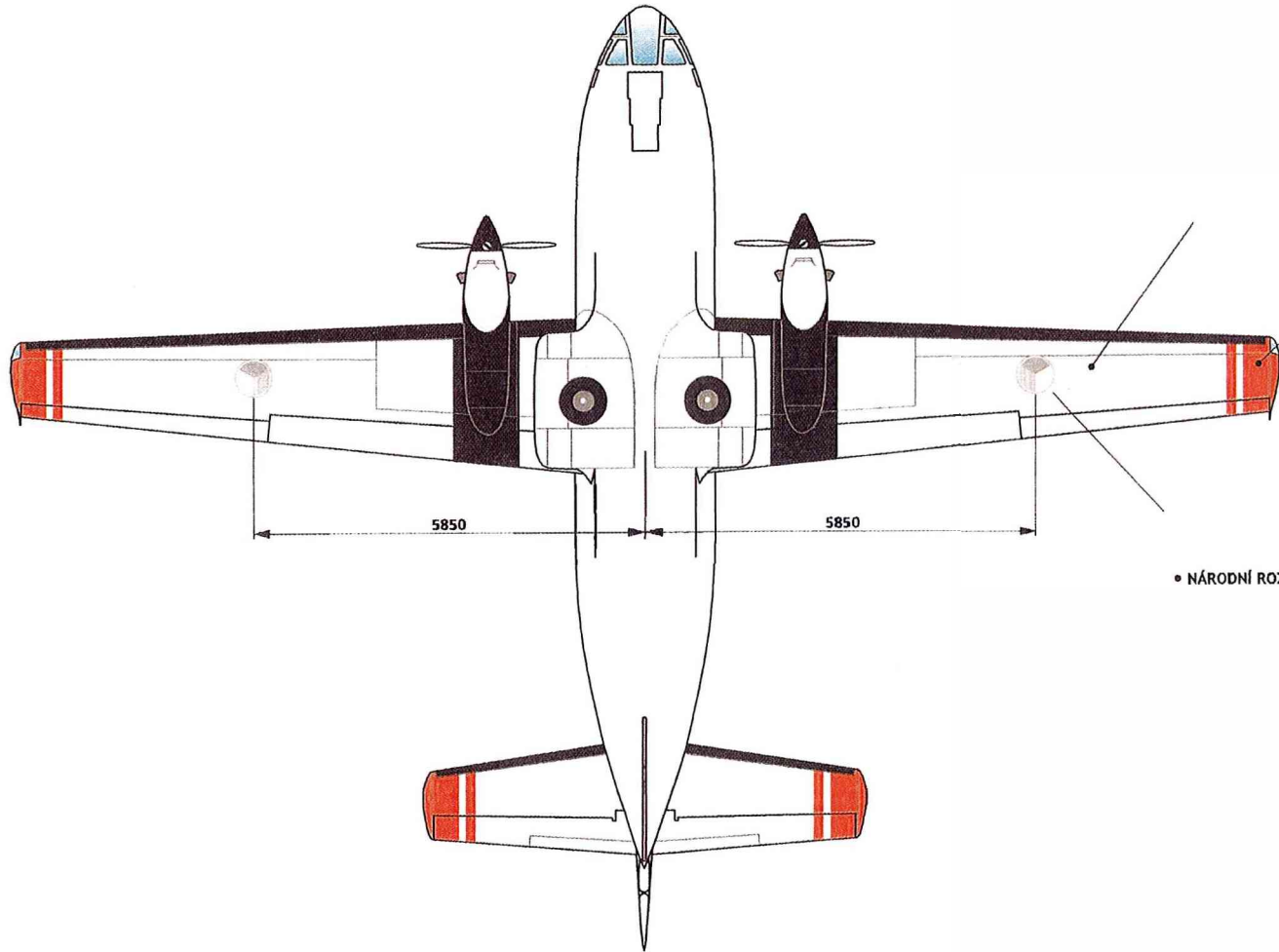
L410 UVP-E20-M S/N 2602 NÁTĚŘ LETOUNU



L410 UVP-E20-M S/N 2602 NÁTĚR LETOUNU







5850

5850

 RAL 2008

• NÁRODNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAK

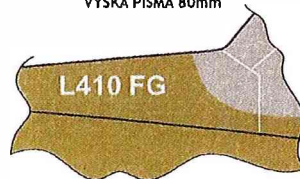
POPIS VYSEKÁVACÍ ZÓNY

VÝŠKA PÍSMO 30mm



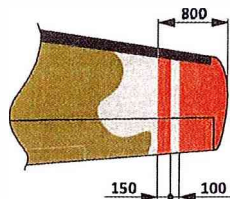
TYPOVÉ OZNAČENÍ

VÝŠKA PÍSMO 80mm



KONTRASTNÍ PRUHY

TYP. PRO KONCOVÉ ČÁSTI KŘÍDLA,
VODOROVNÉ A SVISLÉ OCASNÍ
PLOCHY (Z OBOU STRAN)



NÁRODNÍ ROZLIŠOVACÍ ZNAK

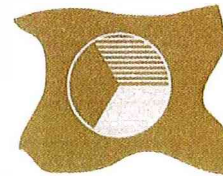
KÝL - $\varnothing 450$
NÁPIS - výška písma 35mm

LEVÁ STRANA

← směr letu



HORNÍ STRANA KŘÍDLA - $\varnothing 600$
(kreslen levý znak, pravý Z.O.)



PRAVÁ STRANA

→ směr letu



SPODNÍ STRANA KŘÍDLA - $\varnothing 600$
(kreslen pravý znak, levý Z.O.)



ČESKÝ LEV

LEVÁ STRANA TRUPU - výška 400mm

← směr letu



PRAVÁ STRANA TRUPU - výška 400mm

→ směr letu



Vzorec pro meziroční eskalaci cen

Ceny uvedené v přílohách smlouvy jsou předmětem meziroční eskalace cen dle vzorce níže.

Výpočet eskalace bude prováděn na žádost dodavatele zaslané objednateli do dubna každého roku. Odsouhlasené eskalované ceny budou platné k 1. červnu předmětného roku.

Vzorec pro meziroční úpravu cen bude použit pro ceny počínaje rokem 2021 až do roku 2024 (včetně).

Vzorec pro meziroční nárůst cen

$$PF_{YEARXX+1} = PF_{YEARXX} * [0.55*(LCI_{YEARXX}/LCI_{YEARXX-1})+0.45*(IPPI_{YEARXX}/IPPI_{YEARXX-1})]$$

Meziroční nárůst cen při uplatnění výše uvedeného vzorce nesmí nikdy překročit 4% ceny oproti předchozímu roku. Procentuální navýšení bude zaokrouhlováno na dvě desetinná místa (například n,nn %)

$PF_{YEARXX+1}$ = Cena pro rok "XX+1", kde XX+1 je rok následující po roce XX, tedy rok 2021 a každý další rok až do roku 2024.

PF_{YEARXX} = Cena v roce "XX" kde "XX" je aktuální rok při výpočtu, tedy cena v předchozím roce roku "XX+1" (pro rok XX+1=2021 je to rok 2020)

LCI_{YEARXX} = Roční hodnota indexu ceny pracovní síly (Labour cost index by NACE rev. 2), code:lc_lci_r2_a, category: B-N (Business economy), Index, 2012=100, publikovaná na stránkách Eurostat pro European Union (Pro rok XX=2020 jsou to údaje roku 2020)

$LCI_{YEARXX-1}$ = Roční hodnota indexu ceny pracovní síly (Labour cost index by NACE rev. 2), code:lc_lci_r2_a, category: B-N (Business economy) Index, 2012=100, publikovaná na stránkách Eurostat pro European Union (Pro rok XX=2020 jsou to údaje roku 2019)

$IPPI_{YEARXX}$ = Roční hodnota indexu cen výrobců v průmyslu (Producer Prices in industry Index in accordance with NACE Rev.2), code: sts_inpp_a, category: B-E36 (Industry (except construction, sewerage, waste management and remediation activities)), Index, 2015=100, publikovaná na stránkách Eurostat pro European Union (Pro rok XX=2020 jsou to údaje roku 2020)

$IPPI_{YEARXX-1}$ = Roční hodnota indexu cen výrobců v průmyslu (Producer Prices in industry Index in accordance with NACE Rev.2), code: sts_inpp_a, category: B-E36 (Industry (except construction, sewerage, waste management and remediation activities)), Index, 2015=100, publikovaná na stránkách Eurostat pro European Union (Pro rok XX=2020 jsou to údaje roku 2019)

Mgr. Lubor KOUDELKA
náměstek pro řízení
Sekce vyzbrojování a akvizic MO
na základě příkazu k zastupování
podepsáno elektronicky

Ilona PLŠKOVÁ
generální ředitelka

podepsáno elektronicky

Ilona Plšková

Digitálně podepsal Ilona
Plšková
Datum: 2020.08.12
10:26:12 +02'00'