



## Smlouva o dílo č. 1509/2015

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla mezi smluvními stranami uzavřena podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), smlouva níže uvedeného znění na akci

### „Vývoj aplikace APAČ“

#### Smluvní strany

##### Česká republika – Generální ředitelství cel

**Se sídlem:** Budějovická 7, 140 96 Praha 4

**Jednající:** Ing. Michael Lojda, ředitel odboru informatiky

**Spojení:** tel.: +420 261 332 601

e-mail: lojda@cs.mfcr.cz

**IČ:** 71214011

**DIČ:** CZ71214011

**Bankovní spojení:** ČNB Praha 1

**Číslo účtu:** 1020011/0710

**Adresa pro doručování korespondence:** Budějovická 7, 140 96 Praha 4

dále jen „objednatel“

a

##### KOMIX s.r.o.

**Se sídlem:** Holubova 1, 150 00 Praha 5

**Zapsaná:** v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 12440

**Zastoupená:** Ing. Tomášem Rutrlem

**Spojení:** tel.: +420 257 288 211

e-mail: rutrle@komix.cz

**IČ:** 47117087

**DIČ:** CZ47117087

**Bankovní spojení:** UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

**Číslo účtu:** 2108559139/2700

**Adresa pro doručování korespondence:** Drtinova 2a, 150 00 Praha 5

dále jen „zhotovitel“

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto odstavci jsou v souladu s platnými zápisy v obchodním popř. jiném rejstříku.

Smluvní strany se zavazují, že změny ve výše uvedených údajích oznámí bez prodlení druhé straně (případně upozorní na důsledky z toho vyplývající). Pokud tak včas neučiní, uhradí druhé straně veškerou škodu, která jí tímto opomenutím vznikla.

Objednatel a zhotovitel též společně jako „smluvní strany“.

uzavírají tuto smlouvu o dílo s názvem „Vývoj aplikace APAČ“ (dále jen „smlouva“).

Smluvní strany se dohodly, že se jejich závazkový vztah řídí OZ s použitím příslušných ustanovení zákona č.121/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) a zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

*Handwritten signature*



## I. Předmět smlouvy

### Předmětem smlouvy je závazek:

- 1.1. Zhotovitele, že na základě požadavků objednatele a za podmínek uvedených v této smlouvě provede ve prospěch objednatele rozvoj aplikací pro podporu celního řízení a to vždy včetně implementace, kterou se pro potřeby této smlouvy rozumí provedení činností potřebných k úplnému vytvoření a uvedení software (dále jen „SW“) zhotovitelem nebo jeho částí do provozu v informačním systému (prostředí) objednatele. V případě, že je předmětem smlouvy SW jiného výrobce, rozumí se implementací jeho instalace v prostředí objednatele a provedení nezbytných nastavení tak, aby byl SW provozuschopný v prostředí objednatele. To vše v rozsahu dle relevantní části k danému systému specifikovaném v příloze č. 1 „Předmět plnění díla“, jejíž součástí je dokument „**Technická specifikace - Rozvoj a technická podpora systémů rizikové analýzy a Mezinárodních sankcí**“, který obecně popisuje požadavky objednatele jako soubor prací, které budou dále podrobně specifikovány v rozsahu jednotlivých požadavků na vývoj nebo změnu zapsaných v aplikaci Business Mashups (dále jen „aplikace BM“), jako jednotlivá zadání dle přílohy č. 1. Uvedené pořadí souboru prací neodpovídá skutečnému pořadí požadavku objednatele. Skutečnému pořadí souboru prací uvedenému v příloze č.1 odpovídá požadavek zadáný objednatelem do aplikace BM i s jeho termínem splnění. Zhotovitel prohlašuje ve smyslu ust. § 5 OZ, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy a po celou dobu trvání závazku bude jednat se znalostí a pečlivostí, která je s touto odborností spojena. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil s předmětem díla, dokumentací s ním související a je mu znám i účel, kterého má být dílem dosaženo.
- 1.2. Zaznamenání a předání splněného díla objednateli jak v podobě písemné, tak i elektronické, a to ve standardním formátu na standardním záznamovém médiu, (CD nebo DVD). Součástí předání bude rovněž uživatelská a administrátorská dokumentace vztahující se k dílu, zpracovaná v českém jazyce.
- 1.3. Při změně operačních systémů bude v rámci díla zaměstnanci zhotovitele provedeno testování vlivu takové změny na aplikace informačního systému celní správy (dále jen „ISCS“).
- 1.4. Uspořádat pro zaměstnance objednatele školení uživatelského, administrátorského a vývojářského charakteru, a to v rozsahu definovaném v jednotlivých požadavcích na změnu či vývoj zapsaných v aplikaci BM.  
Dále jen „dílo“.
- 1.5. Objednatele bezvadné dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli dohodnutou cenu dle článku VII. této smlouvy.

## II. Povinnosti smluvních stran

### 2.1. Povinnosti zhotovitele:

- a) Zhotovitel je povinen dodat řádně a včas dílo dle této smlouvy bez faktických a právních vad. Zhotovitel je povinen zajistit, že při plnění předmětu díla budou dodány a implementovány pouze objednatel schválené produkty a služby.
- b) Zhotovitel je povinen zajistit ochranu dokumentů a dokumentace, v datové anebo listinné podobě, které od objednatele obdržel pro potřebu plnění předmětu díla nebo které vytvořil v rámci plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen takové dokumenty a dokumentaci po předání díla objednateli prokazatelně předat, nebo je prokazatelně

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

Jednající  
Společnost

IČ:  
DIČ:  
Bankovní  
Číslo účtu  
Adresa  
dále jen

KOM  
Se sí  
Zapl

Zar  
Sp

IČ  
DIČ



zlikvidovat či je vést a prokazatelně evidovat. Zhotovitel je povinen zajistit, že takové dokumenty a dokumentace nebudou poskytnuty třetí straně nebo užity ve prospěch třetí strany.

- c) Veškeré podklady, které byly objednavatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednavateli po splnění svého závazku (předání díla), pokud není ujednáno jinak.

2.2. Zhotovitel je povinen zajistit, že:

- a) před instalací prostředků pro zpracování informací, které jsou předmětem díla, bude jeho zaměstnanci provedena kontrola, že tyto prostředky neobsahují viry nebo jiné škodlivé programy,
- b) při likvidaci prostředků pro zpracování informací, které jsou nahrazeny v rámci díla, budou v likvidovaných prostředcích obsažená data a licencované programy odstraněny,
- c) při změně programového vybavení v rámci vývoje či servisu jím bude vytvořena záloha původního programového vybavení včetně jeho konfigurace, kterou předá určenému zaměstnanci objednatele uvedenému ve čl.XIII této smlouvy.
- d) Zhotovitel je povinen provádět vývoj privátních programů a jejich testování mimo provozní prostředí ISCS. Jsou-li k testování užitá provozní data, je zhotovitel povinen zajistit jejich modifikaci tak, aby nemohla být zneužita.
- e) Zhotovitel je povinen poskytnout seznam zaměstnanců, kteří budou vstupovat do objektu objednatele, tento seznam bude v případě potřeby aktualizován v rámci kontrolních dnů.

2.3. Zaměstnanci zhotovitele podílející se na plnění předmětu díla jsou povinni:

- a) zachovávat mlčenlivost ve vztahu k informacím, se kterými jakýmkoliv způsobem přijdou do styku při plnění předmětu díla,
- b) zdržet se pokusů o neoprávněný fyzický přístup do objektů anebo prostor objektů objednatele, které nesouvisejí s plněním předmětu díla,
- c) zdržet se pokusů o neoprávněný logický přístup k objektům ISCS, které nesouvisejí s plněním předmětu díla,
- d) zdržet se jakýchkoliv aktivit v objektech CS, které nesouvisejí s plněním předmětu díla,
- e) seznámit se se zásadami BOZP a PO v objektu objednatele dle přílohy č.4 „Školení zaměstnanců externích společností ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, podpisem stvrdit tento úkon na předloženém seznamu zaměstnanců objednatelem,
- f) při podpoře provozní správy ISCS, jmenovitě při protokolování bezpečnostních událostí ISCS, zajistit řízený přístup k prostředkům protokolování a k záznamům protokolů.

2.4. Zhotovitel díla může pověřit jeho provedením jinou osobu (subdodavatele). V tomto případě má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel má povinnost neprodleně informovat objednatele o tom, že pověřil provedením díla nebo jeho části dalšího subdodavatele.

2.5. Pracovníci zhotovitele nebudou kromě odpovědné osoby objednatele navazovat žádné další pracovní kontakty s jinými pracovníky objednatele pro řešení předmětu této

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

CELNÍ SPRÁVA  
ČESKÉ REPUBLIKY  
Jedna  
Společnost  
IČ:  
DIČ:  
Bar  
Čís  
M  
d



smlouvy ani tyto jiné pracovníky seznamovat se stavem řešení projektu bez předchozího rozhodnutí oprávněné osoby na straně objednatele.

2.6. Povinnosti objednatele:

- a) Umožnit přístup pracovníků zhotovitele do prostor objednatele v rozsahu, který je nezbytný pro provedení potřebných činností, které vyplývají z plnění díla a umožnit přístup k dalším souvisejícím prostředkům.
- b) Poskytovat v dohodnutých termínech zhotoviteli informace a podklady, které potřebuje k řádné realizaci díla podle této smlouvy, zejména pak poskytnout zhotoviteli technologickou infrastrukturu a součinnost v míře, kvalitě a termínech, které budou stanoveny a odsouhlaseny oběma stranami pro příslušná plnění díla na základě „Předávacího protokolu – vzor“, který je uveden v příloze č. 2.
- c) Zajistit pro plnění díla zhotovitele vývojové a testovací prostředí.
- d) Zajistit přístup a připojení k vývojovému, testovacím a provoznímu prostředí.
- e) Převzít dílo ve smyslu této smlouvy a podepsat příslušné dokumenty v souladu s ustanoveními této smlouvy.
- f) Dodržovat provozní podmínky užívání dodané zhotovitelem a písemná doporučení zhotovitele.
- g) Realizovat příslušnou součinnost v rozsahu této smlouvy.
- h) Realizovat případnou další součinnost odsouhlasenou zástupci smluvních stran.
- i) Objednatel po dobu plnění smlouvy zpřístupní zhotoviteli webovou aplikaci BM v režimu 24/7 a poskytne přístup do této aplikace oprávněným osobám zhotovitele.
- j) Seznámit pracovníky zhotovitele podle předloženého seznamu se zásadami BOZP a PO v objektu objednatele.

2.7. Pokud objednatel neposkytne zhotoviteli řádně a včas veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy, má zhotovitel v takovém případě právo posunout termín předání dílčích prací a požadavků zaznamenaných v aplikaci BM, ke které se neposkytnutí součinnosti vztahuje o dobu trvající nejméně počet dní, po které zhotovitel nemohl řádně smlouvu plnit, to za předpokladu, že bude zachována kvalita díla v minimální úrovni sjednané touto smlouvou. Tím není dotčen nárok zhotovitele na úhradu přiměřených nákladů a případné škody.

2.8. Objednatel je oprávněn provést po ukončení realizace díla, ale před jeho převjímkou provést operativní rizikovou analýzu za účelem zjištění, zda dílo negativně neovlivnilo bezpečnost ISCS.

2.9. Objednatel je oprávněn neprodleně po převjímkce díla odebrat fyzická a logická přístupová práva, která byla poskytnuta zaměstnancům zhotovitele podílejících se na díle, včetně práv privilegovaných a práv vzdáleného přístupu do ISCS.

2.10. Objednatel je oprávněn svými určenými zaměstnanci provádět v objektech objednatele trvalý nebo namátkový dohled aktivit zaměstnanců zhotovitele podílejících se na díle.

2.11. Objednatel je oprávněn schvalovat změny zaměstnanců zhotovitele podílejících se na díle, a to formou číslovaného dodatku smlouvy, prvotní seznam takových zaměstnanců

*Handwritten mark*



je uveden ve čl. XIII této smlouvy. Pro doplňování dodatků platí pravidla uvedená v čl. XVIII. – Závěrečná ustanovení.

- 2.12. Objednatel je oprávněn při porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v odst. 1 až 5 tohoto článku uplatnit vůči zhotoviteli sankce podle čl. IX – Smluvní sankce podle této smlouvy.
- 2.13. Zaměstnanci objednatele určení podle odst. 10 a 11 tohoto článku jsou uvedeni v čl. XIII. této smlouvy.
- 2.14. Zaměstnancem zhotovitele odpovědným za plnění bezpečnostních podmínek specifikovaných objednatelem je Martin Janček, tel. 604 290 697.
- 2.15. Zaměstnancem objednatele odpovědným za dohled plnění bezpečnostních podmínek uvedených v odst. 1 až 5 tohoto článku specifikovaných objednatelem a plněných zhotovitelem je **Ing. Mirka Sigmundová, tel. 261 332 632.**

### III. Podmínky a způsob plnění díla

- 3.1. Zhotovitel bude dílo realizovat dle dílčích požadavků zadaných prostřednictvím aplikace BM, tento soubor prací tvoří předmět díla.
- 3.2. Objednatel bude zadávat jednotlivé požadavky na dílčí plnění díla pouze zadáním příslušného požadavku v aplikaci BM. Skutečnému pořadí souboru prací odpovídá požadavek zadaný objednatelem do aplikace BM i s jeho termínem plnění. Plnění díla může být realizováno jedním i více požadavky v aplikaci BM.
- 3.3. Postup prací na díle a výsledky budou sledovány a vyhodnocovány na kontrolních dnech. Kontrolní dny budou probíhat v sídle objednatele, nebude-li po vzájemné dohodě smluvních stran stanoveno jinak. Při kontrolních dnech bude vyhodnoceno plnění díla uvedeného v jednotlivě vzájemně odsouhlasených požadavcích evidovaných v aplikaci BM. Při kontrolním dnu se za účasti odpovědných osob objednatele a zhotovitele provede:
  - a) předání protokolu s výčtem prací a hmotných i nehmotných výstupů dodaných zhotovitelem, s odkazy na příslušné požadavky v aplikaci BM;
  - b) projednání a předání protokolu o výsledcích testů shody předaného výsledků díla se zadáním;
  - c) předání předávacího protokolu a jeho součástí (např. uživatelské a technické dokumentace, zdrojového kódu atd.);
  - d) celkové vyhodnocení dosavadních výsledků a postupu na díle;
  - e) aktualizace seznamu zaměstnanců, kteří vstupují do objektu objednatele;
  - f) upřesnění dalšího postupu prací na díle;
  - g) konstatování zda byly/nebyly úplně/částečně splněny požadavky evidované v aplikaci BM a zda zjištěné rozdíly proti zadání zakládají právo uplatnění smluvních sankcí;
  - h) body a) až g) budou zpracovány formou zápisu s přílohami, podepsány oprávněnými osobami a archivovány v dokumentaci k dílu.
- 3.4. Termíny kontrolních dnů budou určeny dohodou smluvních stran.

*Janč!*



#### IV. Změnové řízení

- 4.1. Obě smluvní strany mají možnost požádat o zahájení změnového řízení ve formě změny příslušného požadavku v aplikaci BM. Výsledkem změnového řízení bude provedení obsahových nebo termínových změn u příslušného požadavku v aplikaci BM.
- 4.2. Jakákoliv sjednaná změna výše uvedeného charakteru musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

#### V. Převzetí díla

- 5.1. Zhotovitel bude dodávat dílo postupně, formou dílčích plnění ve lhůtách stanovených ve smyslu odstavce 6.2. článku VI. této smlouvy. O předání dílčího plnění se vyhotoví předávací protokol (příloha č. 2), který bude podepsán oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v článku XIII. této smlouvy.
- 5.2. Požadavky na instalaci dílčích dodávek a nových verzí díla na provozní prostředí, včetně všech nezbytných souborů a pokynů pro instalaci, bude zhotovitel zadávat pouze prostřednictvím portálové aplikace HelpLine, do které zajistí objednatel přístup.
- 5.3. Objednatel má právo na vyjádření, resp. na vrácení výsledků dodaných dílčích plnění zhotoviteli ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů od data jejich předání zhotovitelem objednateli.
- 5.4. Pokud objednatel ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dílčích plnění zjistí, že předané výsledky neodpovídají zadání úkolu a stanoveným výsledkům a cílům, má právo výsledky dodaných dílčích plnění vrátit zhotoviteli k dopracování s konkrétními písemně formulovanými připomínkami a důvody, proč je nepřevzal. Zhotovitel má povinnost ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů ode dne vrácení výsledků dílčích plnění objednatelem odstranit vady podle požadavků objednatele.
- 5.5. V případě, že se objednatel nevyjádří, resp. nevrátí výsledky dílčích plnění zhotoviteli ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů od jejich předání zhotovitelem smluvní strany neprodleně podepíše akceptační protokol (příloha č. 3), zpracovaný objednatelem. Podepsáním akceptačního protokolu se považují dodaná dílčí plnění za dokončená.

#### VI. Místo a termín plnění díla

- 6.1. Místem plnění je sídlo objednatele, tj. Budějovická 7, 140 96 Praha 4.
- 6.2. Konkrétní lhůty jednotlivých dílčích dodávek prací podle této smlouvy budou stanoveny v aplikaci BM.

#### VII. Cena díla

- 7.1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za zhotovitelem dodané a objednatelem převzaté dílo za celou dobu trvání této smlouvy, resp. dobu platnosti této smlouvy, nepřekročí částku bez DPH:

**1 239 668 Kč,**

**(slovy: jeden milion dvě stě třicet devět tisíc šest set šedesát osm korun českých)**

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



to je s 21 % DPH ve výši

**1 499 998,28 Kč**

**(slovy: jeden milion čtyři sta devadesát devět tisíc devět set devadesát osm korun českých, dvacet osm haléřů).**

7.2. Smluvní strany se dohodly, že celková cena plnění dle této smlouvy nepřesáhne v jednotlivých obdobích platnosti této smlouvy částku:

Období	Částka bez DPH	DPH 21 %	Částka včetně DPH
do 31.12.2015	413 223,- Kč	86 776,83 Kč	499 999,83 Kč
Od 1. 1. 2016 do 31.12.2016	578 512,- Kč	121 487,52 Kč	699 999,52 Kč
Od 1. 1. 2017 do 30.09.2017	247 933,- Kč	52 065,93 Kč	299 998,93 Kč
<b>Celkem maximálně</b>	<b>1 239 668,- Kč</b>	<b>260 330,28 Kč</b>	<b>1 499 998,28 Kč</b>

- 7.3. Zhotovitel zajišťuje objednateli disponibilní kapacitu práce v rozsahu nezbytně nutném pro plnění díla na základě této smlouvy a po dobu účinnosti této smlouvy.
- 7.4. Celková cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná. Cena za plnění díla zahrnuje veškeré související náklady zhotovitele, např. náklady na dopravu, pojištění, předání a záruční servis.
- 7.5. Celková cena byla stanovena na základě předpokládané hodnoty zakázky.
- 7.6. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že na realizaci jednotlivých souborů prací zadaných do aplikace BM, nebudou poskytovány zálohy. Smluvní strany si taktéž ujednaly vyloučení ust. § 2611 OZ.

#### VIII. Platební podmínky

- 8.1. Zhotovitel bude fakturovat cenu za dílo postupně na základě dokončených a realizovaných požadavků zapsaných v aplikaci BM. Částka bude stanovena na základě realizovaných požadavků a vzájemně odsouhlasených předávacích a akceptačních protokolů podepsaných oprávněnými osobami obou smluvních stran, uvedenými v článku XIII. této smlouvy.
- 8.2. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle § 435 OZ, podle § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a podle § 21 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a odkaz na tuto smlouvu, příslušné předávací protokoly a identifikaci zástupce zhotovitele. Faktura včetně příslušných předávacích protokolů musí být zaslána elektronicky - cestou datové schránky s následujícím parametrem: ID datové schránky „Generální ředitelství cel“: **7puaa4c**

*Ag!*



- 8.3. Faktura musí obsahovat také evidenční čísla této Smlouvy a jako přílohu předávací a akceptační protokol. Pokud faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti dle této Smlouvy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě 10 (slovy: deseti) pracovních dnů od jejího obdržení zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě bude faktura zhotovitelem opravena a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury zpět objednateli. V případě, že objednatel fakturu vrátí, přestože faktura je správná a předepsané náležitosti obsahuje, zůstává v platnosti původní lhůta splatnosti faktury a pokud objednatel fakturu nezplatí v původním termínu splatnosti, je v prodlení.
- 8.4. Doba splatnosti faktury je sjednána na 30 (slovy: třicet ) kalendářních dnů od data doručení faktury na adresu objednatele. Takto sjednaná doba splatnosti, není-li průkazně dohodnuto jinak, nahrazuje den splatnosti uvedený na faktuře. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadne na den pracovního klidu, resp. volna, bude se za den splatnosti považovat nejbližší následující pracovní den. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3. pracovním dnem po jejím odeslání.
- 8.5. Peněžní závazek objednatele se považuje za včas splněný dnem připsání příslušné částky ve prospěch účtu zhotovitele. Platba faktury bude provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, jenž je uvedený na faktuře.
- 8.6. Smluvní strany si dojednaly, že objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ust. § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

#### IX. Smluvní sankce

- 9.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením dílčího plnění, které je realizováno v rámci souboru prací uvedeného v aplikaci BM, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **2 300,- Kč** za každý den prodlení.
- 9.2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním oznámené vady ve lhůtě uvedené v odstavci 5.3. článku V. Převzetí předmětu plnění smlouvy a/nebo s odstraněním oznámené vady, na kterou se vztahuje záruční lhůta, ve lhůtě uvedené v odstavci 10.3. článku X. Záruka a vlastnické právo této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **2 300,- Kč** za každý den prodlení.
- 9.3. V případě, že objednatel bude v prodlení s jakoukoli platbou dle článku VIII. Platební podmínky o více než 30 (slovy: třicet) dnů a nedoloží prokazatelně, že zpoždění spočívá v systémových překážkách objednatelem neovlivnitelných, je zhotovitel oprávněn žádat po objednateli zaplacení úroku 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 a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.

*Stoh!*

*[Handwritten signature]*





- 9.4. Ustanoveními o smluvní sankci není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody. Smluvní sankce je splatná do 10 dnů ode dne doručení jejího vyúčtování zhotoviteli.
- 9.5. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 1 písm. b) až c) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **1 500,- Kč** za každý prokázaný případ.
- 9.6. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 2 písm. a) až e) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **2 300,- Kč** za každý prokázaný případ.
- 9.7. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 4 a 5 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **2 300,- Kč** za každý prokázaný případ.
- 9.8. Vznikne-li objednateli neplněním povinností ze strany zhotovitele uvedených v čl. II. odst. 1 až 5 této smlouvy škoda, uhradí ji zhotovitel v prokázané výši.
- 9.9. Ujednáním o smluvní sankci není dotčeno právo té které smluvní strany na náhradu škody.
- 9.10. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti dle článku XVII – Utajení informací je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Tímto ustanovením není dotčeno právo na náhradu škody.
- 9.11. Smluvní sankci je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 9.12. Výslovně se touto smlouvou sjednávají smluvní sankce stanovené v tomto článku. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že k jiným než zde uvedeným a dále např. ústně sjednaným smluvním sankcím, jakož i k smluvním sankcím sjednaným dodatečně nebude přihlíženo.
- 9.13. Smluvní strany si výslovně ujednaly vyloučení aplikace ust. § 1806 OZ.

## X. Záruka na dílo

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 24 (slovy: dvacetičtyř) měsíců ode dne převzetí objednatelem. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou objednatel nemohl užívat výsledky dílčích plnění v důsledku odstraňování oznámené vady, na kterou se vztahuje záruka.
- 10.2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí neshoda s touto smlouvou, resp. s příslušným požadavkem v aplikaci BM.
- 10.3. Objednatel je povinen vadu, na kterou se vztahuje záruka, oznámit zhotoviteli písemně – datovou schránkou nebo jiným prokazatelným způsobem předat oprávněné osobě zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Zhotovitel je povinen na své náklady oznámenou vadu odstranit, tj. ve smyslu odstavce 5.4. článku V. této smlouvy uvést výsledky dodaných prací do souladu s touto smlouvou, resp. s příslušným požadavkem v aplikaci BM ve lhůtě přiměřené povaze oznámené vady, a to nejpozději do 14 (slovy: čtrnácti) dnů od data oznámení vady.

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*



### XI. Vlastnické právo, licence a zásahy do díla

- 11.1. Objednatel nabývá dnem úplného zaplacení příslušné ceny podle této smlouvy do vlastnictví licenci k užívání předaných autorských děl včetně dokumentace bez dalších poplatků. Právo k autorským dílům (licence) je časově, teritoriálně a z pohledu počtu uživatelů neomezená.
- 11.2. Právo k užití díla (SW) a odpovídající dokumentace dle této smlouvy vznikne objednateli podle podmínek stanovených touto smlouvou okamžikem akceptace daného díla dle této smlouvy, přičemž v případě, že objednatel nezaplatí řádně a včas cenu za plnění dle této smlouvy, a to ani do 14 (slovy: čtrnácti) dní po výzvě zhotovitele, výše uvedené právo bude pozastaveno a bude obnoveno úplným zaplacením veškerých splatných faktur dle této smlouvy.
- 11.3. Okamžikem nabytí práva na užití díla nabývá objednatel také právo do díla zasahovat, a to například upravovat jej, rozmnožovat jej, překládat jej a zpracovávat jeho zdrojové kódy, a to jak ze strany objednatele, tak ze strany jiného subjektu vybraného objednatel, a to za účelem dalšího rozvoje díla (vytvoření nových funkcionalit anebo rozvoje či změny stávajících funkcionalit) anebo jeho napojení na jiné aplikace (SW), užívané, provozované nebo vytvářené objednatel nebo jím vybraným subjektem, případně funkční propojení s jinými aplikacemi užívanými, provozovanými či vytvářenými objednatel nebo jím vybraným subjektem. S tímto zhotovitel výslovně souhlasí.
- 11.4. Smluvní strany si výslovně ujednaly vyloučení aplikace ust. § 2370 OZ.
- 11.5. Ustanovení odstavce 3 tohoto článku se nevztahuje na funkčnosti vytvořené podle předchozích smluv uzavřených mezi objednatel a zhotovitel. Veškerá práva včetně autorských jsou u těchto funkcností upravena původními smlouvami.

### XII. Omezení odpovědnosti zhotovitele

- 12.1. Zhotovitel neodpovídá, v případě prokázaného porušení pracovních postupů, návodů a technických omezení uvedených ve zhotovitel vytvořené technické a uživatelské dokumentaci, nebo v technických a bezpečnostních standardech objednatele, za škody ani za vady plynoucí z užití produktů, ztráty nebo chybné interpretace dat.
- 12.2. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s dodáním prací dle požadavku v aplikaci BM, pokud nebude možné ze strany objednatele specifikovat zadání nebo poskytnout podklady, například v důsledku zpoždění schvalování zákonných a podzákonných norem, které jsou nezbytným podkladem pro dodávku prací zhotovitel.
- 12.3. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s dodáním prací operativně požadovaných objednatel, pokud charakter prací vyžaduje součinnost objednatele a/nebo třetí strany, tato byla zhotovitel vyžádána a nebyla prokazatelně včas a dostatečně poskytnuta.

### XIII. Součinnost a komunikace smluvních stran

- 13.1. Při plnění této smlouvy jsou na straně objednatele pověřeni rolí **oprávněné osoby** /nebo vedoucí projektu/:

Ing. Mirka Sigmundová, tel. 261332632, mail: [m.sigmundova@cs.mfcr.cz](mailto:m.sigmundova@cs.mfcr.cz),

*Mirka!*

*MT*



Ing. Jaroslav Štědroňský, tel. 261332631, mail: [jsted@cs.mfcr.cz](mailto:jsted@cs.mfcr.cz).

Tyto oprávněné osoby budou vyvíjet součinnost se zhotovitelem při plnění předmětu smlouvy, a to:

- a) oprávněný zástupce ve věcech smluvních (s právem předávat zhotoviteli všechny informace potřebné pro plnění smluvního závazku zhotovitele, o které ke splnění závazků v souladu s touto smlouvou požádá, a přebírat od něho všechna plnění uskutečněná dle této smlouvy),
- b) oprávněný zástupce ve věcech technických (s právem přebírat a předávat technické informace potřebné pro plnění smluvního závazku dle této smlouvy od druhé smluvní strany, o které druhá smluvní strana ke splnění závazků v souladu s touto smlouvou požádá)
- c) pracovníci objednatele, kteří mají právo vyžadovat služby dle předmětu této smlouvy, včetně akceptování odhadnutého rozsahu práce potřebného k jejich realizaci, tyto služby po jejich realizaci od zhotovitele převzít a následně akceptovat jejich řádné dodání.

13.2. Při plnění této smlouvy jsou na straně zhotovitele pověřeni rolí **oprávněné osoby**:

Martin Janček, tel. 604 290 697, mail: [jancek@komix.cz](mailto:jancek@komix.cz),

Petr Soukup, tel. 602 294 396, mail: [soukupp@komix.cz](mailto:soukupp@komix.cz).

Tyto oprávněné osoby budou vyvíjet součinnost s objednatelem při plnění předmětu smlouvy, a to:

- a) Oprávněný zástupce ve věcech smluvních (s právem přebírat všechny informace potřebné pro plnění tohoto smluvního závazku od objednatele, o které ke splnění závazků v souladu s touto smlouvou požádá a předávat mu všechna plnění uskutečněná dle této smlouvy),
- b) oprávněný zástupce ve věcech technických (s právem přebírat a předávat technické informace potřebné pro plnění smluvního závazku dle této smlouvy od druhé smluvní strany, o které druhá smluvní strana ke splnění závazků v souladu s touto smlouvou požádá),
- c) pracovníci zhotovitele, kteří mají právo přebírat požadavky na služby dle předmětu této smlouvy, včetně odhadování rozsahu práce potřebného k jejich realizaci, tyto služby po jejich realizaci objednateli předat a následně akceptovat jejich řádné dodání budou uvedeni.

#### XIV. Platnost a účinnost smlouvy

14.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu smlouvy do **30.09.2017**.

14.2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem statutárních zástupců obou smluvních stran.

14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou obou smluvních stran.

14.4. Shledá-li objednatel nebo zhotovitel podstatné porušení plnění předmětu smlouvy druhou stranou, má právo na okamžité odstoupení od smlouvy, jehož písemné vyhotovení musí být druhé straně doručeno. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se považuje prodlení při plnění termínů stanovených v aplikaci BM delším

*Handwritten mark*



než 30 (slovy: třicet) dnů. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele se rozumí zejména prodlení při hrazení smluvní ceny zhotoviteli delším než 30 (slovy: třicet) dnů a porušení kterékoliv licenční podmínky vztahující se k nakládání s produkty a dokumentací ze strany objednatele.

- 14.5. Odstoupení od smlouvy je platné dnem doručení oznámení o odstoupení. Strana, kvůli jejímuž porušení smlouvy došlo k odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit odstupující straně na základě faktury vystavené odstupující stranou do 14 (slovy: čtrnácti) dnů ode dne doručení takové faktury veškeré náklady odstupující strany jakožto přímý důsledek odstoupení od smlouvy.
- 14.6. Strany souhlasí s tím, že v případě předčasného ukončení účinnosti této smlouvy z jakýchkoliv důvodů bude dokončeno plnění dle v okamžiku předčasného ukončení této smlouvy schválených požadavků v aplikaci BM za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 14.7. Ustanovení článků této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy, zůstanou platná i po ukončení této smlouvy.

#### **XV. Zvláštní ujednání**

- 15.1. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za škodu způsobenou okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 OZ. V případě porušení smluvních povinností některou ze smluvních stran vzniká druhé straně nárok na smluvní sankci. Právo na náhradu škody tímto není dotčeno.
- 15.2. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel má právo zmiňovat tuto smlouvu jako referenci vůči třetím stranám.

#### **XVI. Okolnosti vylučující odpovědnost**

- 16.1. Pro účely této smlouvy „okolnosti vylučující odpovědnost“ znamenají událost, vymezenou v § 2913 odst. 2 OZ.
- 16.2. Jestliže vznikne situace zaviněná okolnostmi vylučujícími odpovědnost, dotčená strana okamžitě uvědomí druhou smluvní stranu písemně o takových podmínkách a jejich příčině. Pokud není jinak stanoveno písemně ze strany dotčené, bude druhá smluvní strana pokračovat v realizaci svých závazků podle smlouvy tak, jak je to možné a bude hledat veškeré rozumné alternativní prostředky pro realizaci částí, kde nebrání okolnosti vylučující odpovědnost.
- 16.3. Žádná ze smluvních stran nebude odpovídat za nesplnění kteréhokoliv ze svých smluvních závazků dle této smlouvy či jejich dodatků v důsledku okolností vylučujících odpovědnost. Platební závazky vzniklé před okolností vylučující odpovědnost nebudou okolností vylučující odpovědnost prominuty. Žádná ze smluvních stran není oprávněna požadovat zaplacení smluvní sankce druhou smluvní stranou za porušení povinností z této smlouvy okolnostmi vylučujícími odpovědnost.
- 16.4. Trvají-li okolnosti vylučující odpovědnost déle než 3 (slovy: tři) měsíce, smluvní strany mohou odstoupit od Smlouvy písemně s účinností ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně.
- 16.5. Smluvní strany si výslovně ujednaly vyloučení aplikace ust. § 2914 OZ.

*Jrb!*



### XVII. Utajení informací

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti o osobních údajích osob činných v rámci objednatele, o technickém vybavení objednatele, jakož i o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s plněním předmětu smlouvy dověděl.
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti týkající se údajů, které se dozví v souvislosti s plněním povinností z této smlouvy vyplývajících.
- 17.3. Zhotovitel i všichni subdodavatelé zhotovitele se zavazují dodržovat ochranu osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.4. Za účelem závazku mlčenlivosti uzavře zhotovitel se všemi svými zaměstnanci, kteří budou na předmětu plnění smlouvy spolupracovat Dohodu o mlčenlivosti.
- 17.5. Objednatel se zavazuje k mlčenlivosti o veškerých skutečnostech, o kterých se dověděl na základě této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, a které byly zhotovitelem prokazatelně označeny za obchodní tajemství dle § 504 OZ.
- 17.6. Obě smluvní strany se zavazují zachovat mlčenlivost až do doby, kdy se předmětné informace stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti. Za porušení mlčenlivosti se nepovažuje, je-li smluvní strana povinna předmětnou informaci sdělit na základě zákonem stanovené povinnosti. Povinnost mlčenlivosti trvá bez ohledu na účinnost nebo platnost této smlouvy.

### XVIII. Závěrečná ujednání

- 18.1. Veškeré právní jednání směřující ke změně i části této smlouvy, jakož i k jejímu zrušení, musí mít formu vzestupně číslovaných písemných dodatků, schválených statutárními zástupci smluvních stran. Dodatek se po schválení stává nedílnou součástí této smlouvy.
- 18.2. Stanou-li se některá ustanovení této smlouvy zcela nebo zčásti neplatná nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Místo neplatného ustanovení platí jako dohodnuté takové ustanovení, které odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Schází-li ustanovení zcela, platí za dohodnuté takové ustanovení, které odpovídá tomu, co by podle smyslu a účelu této Smlouvy bylo ujednáno, kdyby tato skutečnost byla známa od počátku. Totéž platí, vyskytnou-li se ve smlouvě či jejích dodatcích případné mezery.
- 18.3. Tato smlouva a veškeré záležitosti z ní vyplývající nebo s ní související se řídí právním řádem České republiky a spadá pod jurisdikci soudů České republiky. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vzniklé při realizaci této smlouvy budou řešit korektním způsobem a v souladu s právními předpisy a pravidly slušnosti. Každá ze smluvních stran se dále zavazuje, že k soudnímu řešení uvedených sporů přistoupí až po vyčerpání možností jejich vyřízení mimosoudní cestou.
- 18.4. Pokud se jedna ze smluvních stran vzdá určitého nároku na nápravu v případě porušení nebo nedodržení ustanovení této smlouvy ze strany druhé smluvní strany nebo se zdrží či opomene uplatnit či využít kteréhokoli práva nebo výsady, jež jí podle této smlouvy náleží nebo náležet může, nesmí být takový úkon, a to bez výjimky, považován nebo uplatňován jako precedens do budoucna pro jakýkoli další případ,

*Hot:*



- ani nelze považovat takové jednání za vzdání se jakéhokoli nároku, práva či výsady jednou pro vždy.
- 18.5. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel tuto smlouvu uveřejní na svém profilu v plném znění v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.6. Smluvní strany si ujednaly, že závazky vyplývající z této smlouvy se promlčují ve lhůtě **pět** let ode dne, kdy smluvní strana mohla poprvé toto právo uplatnit.
- 18.7. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že tuto smlouvu nelze postoupit na řad. Žádná ze smluvních stran není oprávněna vtělit jakékoliv právo plynoucí jí ze smlouvy nebo z jejího porušení do podoby cenného papíru.
- 18.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
- 18.9. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 18.10. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozporu mezi touto smlouvou a jejími přílohami platí smlouva.
- 18.11. Tato smlouva obsahuje následující přílohy:

Příloha 1 „Předmět plnění díla“, jejíž součástí je dokument „**Technická specifikace - Rozvoj a technická podpora systémů rizikové analýzy a Mezinárodních sankcí**“ – 16 listů.

Příloha 2 Formulář „Předávací protokol“ – 1list.

Příloha 3 Formulář „Akceptační protokol“ – 1list

Příloha 4 „Školení zaměstnanců externích společností ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany“ – 3 listy.

18.12. Smluvní strany na důkaz svého souhlasu připojují své podpisy.

za zhotovitele

za objednatele

V Praze dne: 23. 9. 2015

V Praze dne: 27. 10. 2015

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Jméno : Ing. Tomáš Rutrlé

Jméno : Ing. Michael Lojda

Funkce : Jednatel společnosti

Funkce : ředitel odboru informatiky

generálního ředitelství cel

**KOMIX s.r.o.**  
Holubova 1, 150 00 Praha 5  
IČO: 47117087, DIČ: CZ47117087  
tel.: 225 989 811, fax: 225 989 803

GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL  
ODBOR 12  
140 96 Praha 4, Budejovická 7  
IČ: 71214011



**Příloha č. 1 vzor „Předmět plnění díla“, jejíž součástí je dokument „Technická specifikace - Rozvoj a technická podpora systémů rizikové analýzy a Mezinárodních sankcí“**



CELNÍ SPRÁVA ČESKÉ REPUBLIKY



Technická specifikace - Rozvoj a technická  
podpora systémů rizikové analýzy a  
Mezinárodních sankcí

---





## Seznam použitých zkratk

APAČ	Centrální aplikace pro správu číselníků
AIS	Automatic Import System (Dovozní systém)
GŘC	Generální ředitelství cel
CLARA	Číselníkový řetězec
LAURA	Číselníkový řetězec
CLAUDIE	Číselníkový řetězec
CRS	Centrální registr subjektů
CS	Celní správa
ČNB	Česká národní banka
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
ERIAN	Elektronická riziková analýza
ECS	Systém vývozu
EORI	Identifikátor subjektu v rámci celního řízení
eSAT	Spisová služba
ICS	Systém dovozu
FÚ	Finanční úřad
NCTS	Systém tranzitu
IC CS	Informační centrum celní správy
IS	Informační systém
IS CS	Informační systém celní správy
ISZR	Informační systém Základních registrů
MS	Mezinárodní sankce
MF	Ministerstvo financí
NIT	Národní integrovaný tarif
TARIC	Systém integrovaného celního tarifu Evropské unie
SAD	Jednotný správní doklad
UKO	stav Ukončeno
ZAH	stav Zahájeno
VZP	Všeobecná zdravotní pojišťovna



## Obsah

<b>1.</b>	<b>Úvod</b>	<b>19</b>
1.1	Vývoj systémů .....	19
1.2	Technická podpora .....	20
<b>2</b>	<b>Informační systém ERIAN (Elektronická riziková analýza)</b>	<b>21</b>
2.1	Popis .....	21
2.2	Zpracovávaná data .....	23
2.3	Provoz .....	23
2.4	Předmět zakázky – požadavky na úpravu .....	23
<b>3</b>	<b>Informační systém Mezinárodní sankce</b>	<b>24</b>
3.1	Popis .....	24
3.2	Zpracovávaná data .....	25
3.3	Provoz .....	25
3.4	Předmět zakázky – požadavky na úpravu .....	25
<b>4</b>	<b>Informační systém APAČ (Centrální aplikace pro správu číselníků)</b>	<b>26</b>
4.1	Popis .....	26
4.2	Zpracovávaná data .....	27
4.3	Provoz .....	27
4.4	Předmět zakázky – požadavky na úpravu .....	27
<b>5</b>	<b>Informační systém TARIC a NIT (Systém integrovaného celního tarifu Evropské unie a Národní integrovaný tarif)</b>	<b>28</b>
5.1	Popis .....	28
5.2	Zpracovávaná data .....	29
5.3	Provoz .....	29
5.4	Předmět zakázky – požadavky na úpravu .....	29
<b>6</b>	<b>Vlastnická práva</b>	<b>30</b>
<b>7</b>	<b>Kontakty</b>	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Závěrečné ustanovení</b>	<b>30</b>



## Úvod

### Vývoj systémů

V rámci vývoje systémů se jedná zejména o:

- a) vytvoření nových a úpravy stávajících softwarových komponent (programových modulů) pro jednotlivé dále specifikované oblasti a jejich zprovoznění v prostředí informačních systémů zadavatele,
- b) úpravy databázových struktur,
- c) konfigurace a úpravy komunikačních rozhraní pro jednotlivé dále specifikované oblasti
- d) vytvoření odpovídající dokumentace,
- e) uvedení do provozu, včetně konfigurace provozních parametrů a vyškolení pracovníků zadavatele.

Zadavatel požaduje, aby první tři uvedené oblasti tvořily kompaktní řešení využívající v maximální míře stávající již implementovanou funkcionalitu Informačního systému celní správy (dále jen „ISCS“) a zachovávající maximální kompatibilitu na rozhraních se systémy spolupracujících orgánů státní správy a EU. Poptávané řešení představuje další krok při zpracování dat v celním a daňovém řízení, jehož se stane součástí, a tudíž jeho nasazení nezbytně zvýší celkovou komplexnost stávajícího systému.

Pro plnění dle bodů a. – b. zadavatel předpokládá následující činnosti, které musí být Dodavatelem zajištěny v rámci realizace:

- a) globální analýza řešení – shrnutí požadované funkcionality,
- b) detailní analýza a návrh implementace řešení,
- c) implementační práce,
- d) technická a uživatelská dokumentace,
- e) testování na straně Dodavatele, testy u Zadavatele,
- f) školení dle potřeb Zadavatele (uživatelské, administrátorské)
- g) kybernetická bezpečnost – aplikace jsou součástí informačního systému, který poskytuje potřebné údaje ostatním členským státům EU. Je proto nezbytné integrovat úpravy v technologickém rámci stávajícího prostředí CS, se zohledněním bezpečnostních požadavků, vyplývajících ze zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon o kybernetické bezpečnosti“), a dále z požadavků bezpečnostního systému CS.

Následující kapitoly popisují jednotlivé systémy a požadavky na jejich další rozvoj, předpokládané přínosy projektu, jednotlivé části řešení (stávající stav a věcné a technické požadavky na nové řešení).

Specifikaci zadání jednotlivých systémů musí dodavatel považovat ze specifikaci rámcovou, která bude upřesněna v rámci fáze analýzy Dodavatelem. Systémy rizikové analýzy a Mezinárodních sankcí jsou reálně provozované aplikační systémy, které podléhají provozním a vývojovým změnám vyplývajícím ze změn legislativy, oprav chyb, atp. Možné navýšení pracnosti realizace díla vyplývající z analytického zpřesnění touto technickou specifikací definovaného zadání musí být proto zohledněno již v nabídce a zahrnuto v celkové ceně uvedené v nabídce.



## Technická podpora

Technickou podporou se rozumí zejména:

1. Instalace, resp. implementace produktů do testovacího a provozního prostředí, včetně ověření funkčnosti,
2. zapracování požadovaných grafických změn pro zobrazování výstupních dat na obrazovkách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
3. zapracování požadovaných grafických změn zobrazování výstupních dat v tiskových sestavách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
4. zajištění procesů testování nových verzí aplikací na straně zhotovitele a podporu a konzultaci testovacích procesů na straně objednatele,
5. zajištění instalací, případně součinnost při instalacích na testovací a provozní prostředí informačního centra CS,
6. zajištění monitoringu běhu aplikací, analýza a vyhodnocování logů aplikací, preventivní profylaxe a spolupráce při zajištění plánovaných i neplánovaných nedostupností jednotlivých SW komponent,
7. provádění úprav stávajících funkcí, které vyplývají z legislativních změn, souvisejících procesních změn nebo požadavků uživatelů, ale nepřinášející funkčnosti nové,
8. provádění úprav rozhraní uvedených programových produktů k nově vyvinutým aplikacím, případně k nově vyvinutým verzím již existujících aplikací třetích stran, a to na základě plánovaných nebo operativních požadavků objednatele,
9. zajištění aktualizace zhotovitelem vytvořené technické a uživatelské dokumentace v souvislosti s prováděnou technickou podporou,
10. zajištění provozní podpory (odstraňování závažných technických problémů) a správy databází uvedených programových produktů,
11. analytická a procedurální podpora provozu (diagnostika a návrh řešení nestandardních stavů a jednotlivých problémů uživatelů pro garanty objednatele, podpora při tvorbě vnitřních aktů řízení, aby odpovídaly navrženým procesům, které jsou či budou implementovány v aplikaci a případně budou upravovány během úprav),
12. zapracování požadovaných úprav, které vyplývají ze zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších zákonů, ale nepřinášející nové funkčnosti.



## Informační systém ERIAN (Elektronická riziková analýza)

### Popis

Aplikace je navržena a provozována jako centrální webová aplikace v třívrstvé architektuře na technologiích firmy Microsoft.

- Prezentační vrstva je tvořena pro modul Blokační tabulky HTTP protokolem, z hlediska uživatele je realizována webovým prohlížečem Internet Explorer 8 a vyšším, pro modul Manažer profilů potom těžkou klientskou aplikací na bázi .NET 4 a WPF.
- Aplikační vrstva je napsána v prostředí Microsoft .NET Framework, verze 4 a vyšší .
- Datová vrstva je tvořena relační databází Microsoft SQL Server 2014. Manipulace s daty je zajišťována prostředím rozhraní jednotlivých modulů. Data jsou ukládána centrálně v IC CS.

Způsoby komunikace mezi systémy jsou zabezpečeny prostřednictvím webservic/DB komunikace.

Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

Právní rámec pro rizikovou analýzu:

- a) nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní kodex“),
- b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (modernizovaný celní kodex),
- c) nařízení Komise (EHS) č. 2454/1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů,
- d) zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní zákon“),
- e) zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „DŘ“),
- f) zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“).

Informační systém ERIAN (elektronická riziková analýza) slouží k provádění on-line rizikové analýzy dokladů v celním a daňovém řízení v reálném čase. Obsahuje definice a ošetření rizik pro oblast celních kompetencí a přeprav vybraných výrobků v oblastí spotřebních daní, dále umožňuje vytvářet a poskytovat informace o rizicích pro Mobilní dohled. Systém se skládá z pěti základních částí (jádro systémů sloužící pro vyhodnocení rizikovosti, editor profilů, editor blokačních tabulek, aplikace pro správu žádostí o profily, rozhraní pro správu parametrických tabulek profilů).

Systém ERIAN vyhodnocuje rizikovost celních deklarací a deklarací přeprav vybraných výrobků na základě uživateli definovaných rizikových profilů. Systém se skládá z následujících modulů:



a) Modul vyhodnocení rizik

Back-endová služba, která provádí ohodnocení přichozích deklarací na základě všech iniciovaných profilů. Tato služba poskytuje funkční rozhraní v podobě webové služby, která je volána Serverem Rizikové Analýzy.

b) **Manažer profilů** – serverová a klientská část

Modul slouží k vytváření a správě profilů rizik především strategického a dlouhodobého charakteru. K tomuto účelu poskytuje Manažer profilů uživateli širokou škálu funkcí pokrývající celý životní cyklus profilů vč. jejich verzování, ladění, archivace, iniciace a deiniciace a sledování statistik jejich záchyty.

Modul nabízí zejména funkcionality:

- Vytváření nových profilů
- Kopírování (vč. exportu a importu) profilů a jejich verzí
- Verifikace profilů
- Iniciace / deiniciace profilů, automatická deiniciace po uplynutí platnosti
- Správa parametrických tabulek a plánování jejich aktualizací
- Správa a vyhledávání profilů
- Testování profilů v provozu
- Evidence metadat profilů (vlastník, charakteristika rizika, stručný popis definice profilu ad.)
- Základní reporting statistiky profilů

c) Blokační tabulka

Modul sloužící ke zjednodušené správě jednodušších profilů rizik, které mají především operativní charakter. Je dostupný přes WWW rozhraní, kdy v podobě vyplnění webového formuláře umožní jednoduše zadat zjednodušené profily rizik. Ve zjednodušené podobě poskytuje podobné funkčnosti jako Manager profilů, tedy:

- Vytváření nových profilů
- Kopírování profilů
- Verifikace profilů
- Iniciace / deiniciace profilů, automatická deiniciace po uplynutí platnosti
- Správa a vyhledávání profilů
- Evidence metadat profilů (vlastník, charakteristika rizika, stručný popis definice profilu ad.)
- Jednoduchý reporting statistiky profilu

d) Správa profilů

Modul Správa profilů slouží pro evidenci žádostí odborných útvarů o vytvoření nebo modifikace existujících profilů rizik a jejich vyřizování. Modul komunikuje prostřednictvím webového rozhraní, umožňuje přihlašování prostřednictvím standardu SSO.



Kromě standardních funkcí pro vytvoření, správu a přehled jednotlivých žádostí umožňuje také napojení na Spisovou službu, sestavování různých přehledů požadavků a přímé propojení jednotlivých žádostí na předmětné rizikové profily vč. reportingu ke konkrétním rizikovým profilům.

e) DBManager

Samostatná aplikace DB Manager slouží pro delegování správy obsahu vybraných parametrických tabulek profilů rizik ERIANu vybraným uživatelům. Oprávnění jednotlivých uživatelů spravovat obsah jednotlivých tabulek je řízeno na základě přístupových práv.

Aplikace je koncipována jako těžká aplikace, realizovaná na platformě .NET 2.

### Zpracovávaná data

Systém ERIAN přebírá k ohodnocení data deklarací z různých agendových systémů Celní správy prostřednictvím systému SRA, např. AIS, ICS, NCTS, ECS, atd. V průběhu ohodnocení se uplatňují ještě tzv. data parametrických tabulek, které obsahují různé konkrétní parametry a předpočítané hodnoty pro proces on-line ohodnocení. Tato data jsou spravována buď manuálně (DB manager, nebo nástroje pro parametrické tabulky v Manažeru profilů pro případy především jednorázové povahy), nebo automatizovaně pomocí systémem spouštěných pravidelných aktualizací úloh podle nadefinovaných podmínek.

### Provoz

Systém je v rutinním provozu od roku 2006 a je přizpůsobován na míru podle potřeb organizace a dle platné legislativy.

### Předmět zakázky – požadavky na úpravu

Tato zakázka má za cíl provést úpravy ve stávajícím systému ERIAN na základě níže uvedených požadavků. Musí být připraveno funkční řešení plně kompatibilní a plně propojené se současným systémem.

Nové funkce:

1. Systém vyhodnocování rizik u cestujících v letecké přepravě:
  - nový režim v ERIANu, pouze v MP,
  - zdroj dat: Policie ČR (strukturovaná forma dat zajištěna odd. 603 GŘC),
  - rozsah dat: cestující z 3. zemí (resp. mimo Schengenský prostor),
  - princip ohodnocení: využití komunikačního prostředí Zdrojová aplikace – ERIAN,
  - forma dokladu: SAD (nutná úprava),
  - bude nutné současně vytvořit zdrojovou aplikaci, která bude zasílat doklady (seznamy cestujících) k ohodnocení a přijímat RA zprávy,
  - definice SAD.
2. Umožnit ověřování profilu nad jedním dokladem v BP:
  - profil by se měl ověřovat nad DB ověřených dokladů (stejně jako MP), platí i pro testovací prostředí, a to z důvodu reálných hodnot uvedených v XML dokladu (okamžik dokladu apod.), které DS neobsahuje.
  - Doplnění o informace, co je ve frontě (info v MP) pro ověřování.



3. Rozšířit funkci vyhledávání MD o textové vyhledávání (Název subjektu):
  - v současné době funkce umí pouze vyhledání podle TIN, MRN, SPZ nebo č. kontejneru.
  - Je otázka, jak nadefinovat textové vyhledávání (míra shody apod.)
  - Dále bude vyhledávací fce rozlišovat, zda je profil aktivní nebo ne.
4. Zavést vyhledávání v textech jednotlivých akcí profilů v rámci MP (mělo by zahrnovat taktéž BP)
  - algoritmus z MP je šifrován.
5. BP – zavést nové parametry pro Okamžik dokladu a Režim.
  - a zavést parametr %A do MP
6. Ve spojitosti s EVZ zasílat do DB EVZ v RA identifikátor aktivace (závislé na schválení návrhu úpravy EVZ v otázce zpětné vazby Koordinátora na konkrétní aktivace):
  - jedná se o následnou možnost jednoznačně identifikovat aktivaci v EVZ a vyhodnotit efektivitu (užitečnost) profilu z hlediska správy rizik. Podrobněji viz bod 3 návrhu úpravy EVZ.
  - Jednoznačný GUID do SAD a současně do DB ERIAN.
7. Nastavení skartace v systému ERIAN.
  - bude existovat pouze skartační protokol (s číslem profilu). Profily zmizí z DB.
8. Optimalizace a rozšíření reportingu.
  - Především s ohledem na efektivitu rizikových profilů
9. Revize a optimalizace aplikace Správa profilů
  - měla by přijít zpráva do schránky erian, že byl vytvořen nový případ a další uživatelské vylepšení funkcionality aplikace (statistické přehledy apod.)
10. Vylepšení stávajících funkcionalit systému s ohledem na kvalitnější správu rizik
  - Rozšíření DB o vyhledávání hodnot nad sloupcem nebo nad tabulkou (Komix zjistí, jestli to půjde nad stávajícím programem, nebo bude nutné DB manager přepracovat).
  - MP – doplnit v logu ověřování profilů aktivitu nulové akce (zjistitelná pouze na úrovni elementace při ověřování profilů).
  - Do DB ukládat pouze akce (Kontrola, Informace), které jsou skutečně nařízeny (tzn. pro okamžiky ZAH, UKO).
  - Evidence logů do aplikací a prováděných změnách v nich.
11. Úpravy dle změn legislativy ČR
12. Požadavek na kybernetickou bezpečnost : Aplikace je součástí informačního systému, který poskytuje potřebné údaje ostatním členským státům EU. Je proto nezbytné integrovat úpravy v technologickém rámci stávajícího prostředí CS, se zohledněním bezpečnostních požadavků, vyplývajících z kybernetického zákona, a dále z požadavků bezpečnostního systému CS
13. Úpravy dle požadavků z provozu
14. Aktualizace nápovědy a dokumentace

## Informační systém Mezinárodní sankce

### Popis

Intranetová aplikace Mezinárodní sankce umožňuje vyhledávat v seznamu osob, na něž byly Evropskou komisí uvaleny tzv. mezinárodní sankce. Tento seznam je členským státům periodicky distribuován prostřednictvím specializovaného XML souboru. Jedná se o centrální





webovou aplikaci, vyvinutou na platformě MS ASP.NET. Jako datová vrstva je použito MS SQL.

Aplikace má tři hlavní komponenty:

- Aktualizace zveřejňovaných dat
  - Jedná se o back-endovou službu, která v pravidelných časech stahuje z webových stránek Evropské komise aktuální seznam sankcionovaných subjektů a tento seznam promítá do příslušné lokální databáze včetně všech potřebných změn.
- Vyhledávání a správa sankcionovaných subjektů
  - Jedná se o portálovou aplikaci, která umožňuje uživateli jednak vyhledávat v seznamu sankcionovaných subjektů podle různých kritérií vč. náhledu příslušných právních materiálů, ale také zakládání vlastních sankcionovaných subjektů.
- Napojení systému ERIAN
  - Jedná se o funkci v systému ERIAN, která umožňuje v reálném čase vyhodnocení rizikovitosti deklarace ověřovat přítomnost jednotlivých subjektů z deklarace mezi sankcionovanými subjekty na základě jejich podobnosti.

Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

### **Zpracovávaná data**

Aplikace Mezinárodní sankce přijímá data z EU a jednostranně komunikuje formou dotazů do číselníků CS.

### **Provoz**

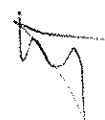
Systém je v rutinním provozu a je vyvíjen na míru podle potřeb organizace a dle platné legislativy.

### **Předmět zakázky – požadavky na úpravu**

Tato zakázka má za cíl provést úpravy ve stávající aplikaci Mezinárodní sankce na základě níže uvedených požadavků. Musí být připraveno funkční řešení plně kompatibilní a plně propojené se současným systémem.

Nové funkce:

1. Dílčí úpravy dle aktuálních potřeb uživatelů (např. přidání, změna názvů nebo velikosti polí) a z toho vyplývající aktualizace dokumentace a nápovědy nebo změny vyplývající ze změn legislativy.





## Informační systém APAČ (Centrální aplikace pro správu číselníků)

### Popis

Aplikace je navržena a provozována jako centrální webová aplikace v třívrstvé architektuře na technologiích firmy Microsoft.

- Prezentační vrstva je zajištěna klientem instalovaným lokálně na pracovní stanici.
- Aplikační vrstva je napsána v prostředí Microsoft .NET Framework, verze 3.5 SP.1.
- Datová vrstva je tvořena relační databází Microsoft SQL Server 2014. Manipulace s daty je zajišťována prostředím rozhraní jednotlivých modulů. Data jsou ukládána centrálně v IC CS.

Způsoby komunikace mezi systémy jsou zabezpečeny prostřednictvím webservic/DB komunikace. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

Systém APAČ je součástí IS CS. Byl vyvinut jako otevřený systém, který zahrnuje mechanismy pro centrální správu cca 550 číselníků, které jsou jednotným zdrojem jak pro celní a daňové řízení, tak pro podnikatelskou veřejnost a další interní aplikace provozované v celní správě. Aplikace umožňuje přijímat do číselníků informace ze zdrojů EU, od vybraných organizací v ČR i odborných útvarů GŘC. Zajišťuje automatizované zpracování těchto datových vstupů, umožňuje provádět další úpravy těchto informací vybraným pracovníkům GŘC, zajišťuje distribuci informací z číselníků stanoveným odběratelům v rámci Celní správy, vybraným státních organizacím ČR a podnikatelské veřejnosti. Všechny číselníky i provozní data aplikace jsou uloženy v relační databázi.

Spolehlivý a bezpečný provoz číselníků v rámci aplikace APAČ je nutnou podmínkou pro to, aby aplikace provozované pro plnění úkolů Celní správy (především celní a daňové řízení) byly funkční a v aktuálním stavu. Systém APAČ umožňuje mimo jiné provádění součinnosti vůči třetím subjektům (banky, zdravotní pojišťovny, ČSSZ, jakékoliv jiné třetí subjekty).

Z provozního hlediska zajišťuje celou řadu funkcí:

- Příjem a konverzi datových souborů různých typů, které obsahují aktualizace číselníkových dat
- Zpracování aktualizací do centrálních číselníků včetně kontrol integrity a logiky dat
- Export číselníkových výstupů v různém formátu podle potřeb odběratelů

Pro zajištění výše uvedených funkcí jsou vytvořeny workflow rutiny, které jsou spouštěny buď ve zcela automatickém režimu, nebo podle potřeb manuálním způsobem. Systém umožňuje rovněž manuální vstupy a aktualizaci číselníkových dat.

Právní rámec, v němž je centralizovaný číselníkový systém provozován, je dán těmito základními normami:

1/ nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní kodex“),



2/ nařízení Komise (EHS) č. 2454/1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů,

3/ zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní zákon“),

4/ zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „DŘ“).

### Zpracovávaná data

Do systému APAČ se předávají data z CS/RD (Jednotný číselníkový systém pro celní a daňové řízení provozovaný v EU), od ČNB (kurz a diskontní sazby), od dalších vládních organizací ČR (SZIF, ČBÚ).

Systém přímo komunikuje s dalšími systémy CLARA/LAURA – při zpracování vstupních dat. Pro ostatní systémy je primárním zdrojem jednotné číselníkové sady (všechny celně-deklarační aplikace provozované v CS (CDSCis), systém SingleWindow (registr licencí), inteligentní formuláře pro veřejnost (SPD) i vnitřní použití, interní aplikace.

Komunikace se dalšími systémy:

Auditní repository – APAČ průběžně zasílá stavy zpracovávaných dat

Claudie - APAČ zasílá informaci o vzniku exportu

### Provoz

Systém je v rutinním provozu od roku 2012 a je vyvíjen na míru podle potřeb organizace a dle platné legislativy.

### Předmět zakázky – požadavky na úpravu

Tato zakázka má za cíl provést úpravy ve stávajícím systému APAČ na základě níže uvedených požadavků. Musí být připraveno funkční řešení plně kompatibilní a plně propojené se současným systémem.

Nové funkce:

- 1) Bezpečnost
  - větší granularita uživatelských oprávnění na workflow (čtení, editace, spuštění)
  - kontrola oprávnění při každém spuštění workflow
  - přístup uživatelů do aplikace APAČ v kontextu Active Directory
  - rozšíření funkcionality a uživatelské volby Ruční editace dat číselníku
- 2) Externí rozhraní pro odběratele
  - Příprava schémat pro externí odběratele v databázi APAC\_Customers
  - Příprava práv pro schémata externím odběratelů
- 3) Historie
  - Workflow se bude po změnách ukládat do historie a bude obsahovat informace Timestamp, Workflow, Uživatel
  - Uživatelské rozhraní pro prohlížení historických dat
- 4) Vývojové prostředí
  - Možnost převodu dat mezi testovacím a ostrým prostředím
- 5) úpravy dle změn legislativy;
- 6) úpravy dle požadavků z provozu (ve výši max. 15% částky smlouvy);
- 7) aktualizace nápovědy a dokumentace.



## Informační systém TARIC a NIT (Systém integrovaného celního tarifu Evropské unie a Národní integrovaný tarif)

### Popis

Aplikace TARIC a NIT zajišťují příjem, zpracování a ukládání dat TARIC, zpřístupnění těchto dat uživatelům. Vytváření, zpracování a ukládání dat NIT. Zajištění výstupů dat pro další aplikace celního a daňového řízení a pro informování deklarantské veřejnosti.

Serverová část aplikace zajišťuje přímou komunikaci s informačním systémem TARIC EU, úlohy jsou logovány a mají v případě potřeby výstup na konzoli.

Klientská část aplikace je navržena a provozována jako centrální webová aplikace v třívrstvé architektuře na technologiích firmy Microsoft.

- Prezentační vrstva je tvořena HTTP protokolem, z hlediska uživatele je realizována webovým prohlížečem Internet Explorer 8 a vyšším.
- Aplikační vrstva je napsána v prostředí Microsoft .NET Framework, verze NET 3.5 SP1.
- Datová vrstva je tvořena relační databází Microsoft SQL Server 2014. Manipulace s daty je zajišťována prostředím rozhraní jednotlivých modulů a uživatelského přístupu. Data jsou ukládána centrálně v IC CS.

Komunikace mezi systémy jsou zabezpečeny prostřednictvím CCN-CSI rozhraní a DB komunikace.

Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory a aplikační účty, včetně účtů systému CCN/CSI.

TARIC zajišťuje příjem dat TARIC ze systémů EU, jejich uložení v relační databázi a využití pro aplikace celního řízení. Rovněž zahrnuje kontrolní algoritmy a software pro uživatelské prohlížení a dotazování do dat TARIC.

NIT zajišťuje podporu uživatelům pro vytváření a správu dat národních opatření (dříve Národní integrovaný tarif) a jejich integraci s daty TARIC pro účely celního a daňového řízení.

Právním rámcem pro vývoj a provoz systémů TARIC a NIT je zejména:

- nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní kodex“),
- nařízení Komise (EHS) č. 2454/1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/1992, kterým se vydává celní kodex Společenství, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „celní zákon“),
- zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „DŘ“).





## Zpracovávaná data

Informační systémy TARIC a NIT obsahují v elektronické podobě informace (tarifní číselníky) sloužící k jednotnému uplatňování obchodně politických opatření a k jednotnému výpočtu cla v zemích EU a informace o národních opatřeních umožňující výpočet DPH a SPD a správu netarifních opatření na národní úrovni. Systém umožňuje tyto informace přijímat ze zdroje EU a dále je zpracovávat na národní úrovni pro potřeby celního a daňového řízení a navazujících kontrol.

## Provoz

Softwarový systém TARIC, je v Celní správě provozován v ostrém rutinním provozu od roku 2004, kdy tato verze systému nahradila předchozí tarifní systém Integrovaný Tarif. Aplikace je průběžně rozvíjena formou verzí a aktualizací na základě požadavků EU a odborných útvarů CS. Systém je vyvíjen na míru podle potřeb organizace a dle platné legislativy.

## Předmět zakázky – požadavky na úpravu

Zakázka má za cíl provést úpravy ve stávajícím systému TARIC - NIT na základě níže uvedených požadavků. Musí být připraveno funkční řešení plně kompatibilní a plně propojené se současným systémem.

Nové funkce:

- a) Komise někdy EU předává členským státům nesprávně stanovené dovozní ceny. Zajistit možnost v aplikaci NIT editovat data databáze TARIC v tabulce t\_44005 (dovozní ceny)
- b) Komise někdy EU předává členským státům nesprávně stanovené měnové kurzy. Zajistit možnost v aplikaci NIT editovat data databáze TARIC v tabulce (měnové kurzy).
- c) Vytvořit webové aplikační rozhraní, které umožní spouštění a sledování zpracování importu a exportu dat s možnostmi:
  - zobrazení konfigurace pro automatické úlohy
  - import dat
  - export dat
  - zobrazení přehledu stavu zpracování jednotlivých importů
  - zobrazení přehledu stavu zpracování jednotlivých exportů
  - spuštění exportu dat z webové aplikace mimo automatické workflow zpracování
  - všechny exporty
  - jen export BRUS (provozní data CDS)
  - jen export SPEC (data číselníků)
  - nastavení příznaku neaktivní pro automatické workflow
  - nastavení příznaku aktivní pro automatické workflow
- d) optimalizace zpracování a chodu aplikace po nasazení nových funkcí
- e) aktualizace nápovědy a dokumentace



## Vlastnická práva

Výhradním tvůrcem i dodavatelem výše uvedených systémů je firma KOMIX (dále jen "Dodavatel"). Tento Dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení těchto systémů do provozu. Dále zabezpečuje provozní podporu těchto aplikací. Všechny uvedené systémy jsou vysoce specializované systémy vyvinuté na základě specifických podmínek a nemají využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího Dodavatele požívají ochrany 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, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

## Kontakty

Milan Hejtmánek  
Tel.: 26133 2616  
E-mail: [m.hejtmanek@cs.mfcr.cz](mailto:m.hejtmanek@cs.mfcr.cz)

## Závěrečné ustanovení

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit některé podmínky při vyhlášení vlastního výběrového řízení.



Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo č. IS/150817/GRC/Vývoj\_APAČ\_15-17 s názvem „Vývoj aplikace APAČ“ „Předávací protokol – vzor

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Objednatel:	Generální ředitelství cel	Číslo smlouvy:	
Zhotovitel:	Název firmy		

<b>Předmět předání a převzetí</b> (Specifikace rozsahu předávaného plnění včetně uvedení verzí předávaných dokumentů nebo software)
1.
2.
3.
4.
Předáno dne:

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje Oprávněná osoba Zhotovitele, že uvedený předmět k uvedenému dni řádně předala Oprávněné osobě Objednatele.

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje Oprávněná osoba Objednatele, že uvedený předmět k uvedenému dni řádně převzala v souladu s ustanoveními smlouvy.

<b>Objednatel:</b>		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:

<b>Zhotovitel:</b>		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:



Příloha č. 3 ke smlouvě o dílo č. IS/150817/GRC/Vývoj\_APAČ\_15-17 s názvem „Vývoj aplikace APAČ“ – „Akceptační protokol - vzor“

## AKCEPTAČNÍ PROTOKOL

Objednatel:	Generální ředitelství cel	Číslo smlouvy:	
Zhotovitel:	Jméno dodavatele		

<b>Předmět akceptace</b> (Specifikace akceptovaného plnění včetně uvedení verzí předávaných dokumentů nebo software)
1.
2.
3.
4.
Předáno dne:

Podpisem tohoto Akceptačního protokolu potvrzuje Oprávněná osoba Objednatele, že uvedený předmět k uvedenému dni řádně akceptovala v souladu s ustanoveními smlouvy. Podpisem tohoto Akceptačního protokolu potvrzuje Oprávněná osoba Zhotovitele, že uvedený předmět k uvedenému dni řádně akceptovala v souladu s ustanoveními smlouvy.

<b>Objednatel:</b>		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:

<b>Zhotovitel</b>		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:





#### Příloha č. 4

### Školení zaměstnanců externích společností ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany

Zaměstnanci externích společností jsou povinni:

1. Při vstupu do budovy se vždy ohlásit u zaměstnance odboru 12, majícího danou práci na starosti.
2. Pohybovat se jen v prostoru opravovaného zařízení, na které byli přivoláni.
3. Počínat si při práci tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví, dodržovat předpisy o ochraně a bezpečnosti při práci a stanovené pracovní postupy.
4. Vstupovat do kontrolovaných prostor jen se svolením vedoucího střediska, mistra nebo mechanika, a to v předepsaném ochranném oděvu. Vstup do čistých a kontrolovaných prostor je povolen v kombinézách z bezúletového materiálu a příslušné obuvi.
5. Zaměstnanci externích firem jsou povinni během práce dodržovat pořádek a vždy po vykonání určené práce uvést pracoviště do původního stavu.
6. Oznamovat vedoucímu zaměstnanci ihned nedostatky a závady, které by mohly ohrozit bezpečnost a zdraví ostatních zaměstnanců.
7. Řídit se bezpečnostními tabulkami, které jsou v objektu umístěny.
8. Nezabraňovat přístupu k rozvaděčům energií, hasicím přístrojům a únikovým východům.
9. Při odchodu z pracoviště odpojit elektrické spotřebiče.
10. Před započatím práce se informovat, v jakém stavu se nachází zařízení, na kterém se bude pracovat.
11. Oprava, seřizování, úprava, údržba a čištění zařízení se provádějí, jen je-li zařízení odpojeno od přívodu energií. Není-li to technicky možné, musí se učinit vhodná ochranná opatření.
12. Při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu se musí používat nejiskřící nářadí, antistatický oděv a antistatická obuv.
13. Před zahájením prací s otevřeným ohněm a po jejich ukončení se musí o této skutečnosti informovat preventista GŘC (2729) nebo požární technik GŘC (2015).
14. Při vyhlášení požárního poplachu urychleně opustit ohrožený prostor a odebrat se na shromaždiště dle evakuačního plánu pracoviště, na kterém vykonává svou činnost.
15. Počínat si tak, aby svým chováním, jednáním a činností nezavdal příčinu k požáru, ekologické nebo jiné havárii.
16. Dodržovat a respektovat platné příkazy, zákazy a nařízení, se kterými byli seznámeni, dále všechny bezpečnostní tabulky, nápisy, symboly a příkazy.
17. Počínat si při výkonu činnosti tak, aby svým jednáním nebo chováním nebo vlastní činností neohrožovali zdraví a životy zaměstnanců a osob zdržujících se v areálu nebo majetek celní správy.
18. V souvislosti se svou činností dodržovat na pracovištích pořádek a čistotu, zabezpečovat průchodnost přístupových a únikových komunikací.
19. Zajišťovat bezpečnost používaných strojů a mechanismů, provádět kontrolu stavu pracoviště, používaného nářadí a nástrojů a zjištěné závady neprodleně odstraňovat.
20. Oznamovat svým nadřízeným příp. pověřeným zaměstnancům celní správy ty závady a nedostatky, které by mohly být příčinou bezpečnostní nehody (úrazu) nebo havárie, a které nejsou schopni odstranit vlastními silami a prostředky.





21. Vykonávat pracovní činnost pouze na určených, vyhrazených a převzatých pracovištích za dohodnutých podmínek, ze kterých se nesmějí bez souhlasu pověřeného zaměstnance celní správy svévolně vzdalovat s výjimkou naléhavých případů (nevolnost, nemoc, úraz apod.) a odchodu na přestávku v práci dle zákoníku práce v platném znění.
22. Dodržovat zákaz kouření v celém areálu budovy GŘC s výjimkou míst k tomu určených a označených jako „Kuřárna“. Kouření je povoleno pouze v kuřárnách, které jsou umístěny na schodištích.
23. Používat otevřený oheň a jiné zdroje zapálení (svařování, pálení, broušení, řezání, vrtání, letování, natavování apod.) pouze na určených a schválených údržbářských pracovištích (např. svařovna). Mimo tato místa je možné používat otevřený oheň a jiné zdroje zapálení jen se souhlasem odpovědných zaměstnanců GŘC (preventisty GŘC (2729) nebo požárního technika GŘC (2015)), kteří musí před zahájením prací vyhodnotit rozsah požárního rizika v daném místě dle platné směrnice o požární ochraně. V každém případě musí být vystaveno pro externí společnost "Příkaz k provedení prací se zvýšeným nebezpečím požáru" a splněna v něm stanovená opatření. Je nutno při používání otevřeného ohně v průběhu prací i po jejich ukončení dbát zvýšené opatrnosti.
24. Oznamovat svým nadřízeným resp. pověřeným zaměstnancům celní správy snížení zdravotní způsobilosti k výkonu práce (nevolnost, nemoc, zdravotní indispozice) nebo jiných okolností, které mohou ovlivnit bezpečný výkon práce.
25. Respektovat rozhodnutí, příkazy a doporučení pověřených zaměstnanců celní správy a zaměstnanců, kteří vykonávají kontrolní a dozorcí činnost na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostražky majetku.
26. Řídit se dalšími obecně závaznými předpisy a normami, jakož i místními předpisy a organizačními normami v oblasti BOZP a PO, se kterými byly zaměstnanci externí společnosti seznámeni v rámci proškolení BOZP a PO.
27. Na základě vyhledání rizik při vykonávané pracovní činnosti používat vhodné OOPP.
28. V případě vzniku požáru v budově GŘC jsou zaměstnanci externích společností povinni zakročit k odvrácení škody, pokud tím nevystavují vážnému ohrožení sebe, nebo ostatní přítomné zaměstnance a ohlásit požár dle požárních poplachových směrnic na ohlašovnu požáru kl. 2782.
29. Každý zaměstnanec externí společnosti, který se stane svědkem úrazu je povinen na místě, v rámci svých schopností a možností poskytnout okamžitou předlékařskou první pomoc a přivolat lékaře. Lékařskou první pomoc zajišťuje v pracovní dny v ordinálních hodinách závodní lékař (ordinace lékaře v přízemí budovy GŘC) na tel. kl. 2454 nebo 2458. V ostatních případech ZZS HMP na tel. č. 155, případně integrovaný záchranný systém tel. č. 112. Neprodleně oznámit vedoucímu zaměstnanci celní správy kde došlo k úrazu.
30. Dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů, návykových látek a omamných prostředků na všech pracovištích. Uvedený zákaz se vztahuje i na donášení alkoholických nápojů a omamných prostředků ve všech prostorách a objektech celní správy. Dodržovat povinnost přicházet na pracoviště ve střízlivém stavu a setrvat v něm po celou pracovní dobu.

#### Používání OOPP:

1. OOPP nutné pro běžnou servisní činnost je povinna zajistit externí společnost sama.
2. Zaměstnanci externích společností jsou povinni předepsaným způsobem použít speciální OOPP dle rizik, vyplývajících z povahy vykonávané práce. (např. rukavice, polomasky, antistatická obuv, spec. oděvy - kombinézy, ochranné brýle atd.).





Zaměstnancům je zakázáno:

1. Přinášet a používat (i před vstupem) alkoholické nápoje do objektů či areálu Celní správy ČR.
2. Požívat či jinak zneužít účinné látky nebo přípravky, které se na střediscích používají nebo vyrábějí.
3. Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní zařízení, kryty, značky. Odstraňovat nebo poškozovat instalované bezpečnostní, požární a informativní tabulky, nápisy, symboly, vyřazovat z činnosti další bezpečnostní opatření (ochrany, kryty, zábradlí, zábrany apod.) svévolně provádět další nepovolené úpravy bezpečnostního a protipožárního vybavení pracoviště.
4. Pokud se provádí práce v čistém prostoru musí se dodržet pravidla chování v čistých prostorech podle provozního řádu střediska.
5. Používat nástroje, nářadí, stroje, zařízení a dopravní a manipulační prostředky, které nesplňují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nebyly u nich provedeny předepsané prohlídky, zkoušky a revize.

Seznámení zaměstnance externích společností s rizikem požáru:

1. Každý zaměstnanec provádějící činnost v areálu společnosti je povinen řídit se požárním řádem pracoviště a v případě vzniku mimořádné události (požár, havárie apod.) také požárním evakuačním plánem a poplachovými směrnicemi.
2. Při zpozorování požáru je každý povinen jej uhasit pomocí ručních hasicích přístrojů případně spuštěním stabilního hasicího zařízení. Není li to možné, bezodkladně vyhlásit požární poplach a ohlásit vznik požáru - tel.kl.150 nebo tlačítkem EPS.

Životní prostředí:

Je povinností všech zaměstnanců externích společností zdržovat se veškerých činností, které by mohly vést k ohrožení či poškození životního prostředí (např. volně odhazovat či netřídít odpad do nádob k tomu určených, vylévat zbytky kapalin do kanalizace, používat zařízení, která nevyhovují technickým požadavkům, aj.).

