

Formulář žádosti

**o stanovisko Hlavního architekta eGovernmentu k plánovanému uzavření smluv na provoz, podporu, údržbu, rozvoj a další k existujícímu ICT řešení –
typ B1**

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu MV



**Praha, únor 2020
verze 6.0.4**

UPOZORNĚNÍ: Přestože je formulář zveřejněn ve formátu umožňujícím změny, žadatel není oprávněn měnit strukturu vybraných otázek, či předepsaných odpovědí. Pokud se tak stane, Odbor Hlavního architekta eGovernmentu vyhodnotí takovou změnu jako porušení pravidel při schvalování a formulář bude vrácen bez vydání stanoviska.



Toto dílo podléhá licenci [Creative Commons Uveďte původ 4.0 Mezinárodní Licence](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

1. ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PROJEKTU

1.1. Úvodní informace o žadateli o stanovisko k projektu

| Tabulka 1: Úvodní informace o žadateli projektu: | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|--|---------------|
| Organizace žadatele | <Generální ředitelství cel> | | <Budějovická 1387/7, 14000 Praha 4> | <71214011> |
| Ředitel pro informatiku nebo Statutární zástupce | <Ing. Petr Gavlas> | <Ředitel Odboru informatiky > | <p.gavlas@cs.mfcr.cz> | <261332601> |
| Kontaktní osoba projektu | <Martin Podveský> | < kontaktní osoba > | < SolArch@cs.mfcr.cz > | <604 583 077> |
| Architekt projektu | <Milana Šamánková> | < technický garant > | <samankova@cs.mfcr.cz > | <261332627> |
| Datum vypracování žádosti: | | | | |

| Tabulka 2: Žádost o stanovisko dle (druh žádosti): | |
|--|----------------------------|
| Usnesení vlády č. 86, ze dne 27. ledna 2020, ve znění pozdějších předpisů | Ano |
| Zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, ve znění pozdějších předpisů | Ne |
| Výzev v Integrovaném regionálním operačním programu (IROP), vypište číslo výzvy | <číslo výzvy> |
| Dobrovolná žádost o stanovisko | Ne |

1.2. Shrnutí charakteristik projektu

| Tabulka 3: Shrnutí charakteristik projektu: | |
|--|---|
| Název projektu: | Rozvoj agendových systémů CS ČR |
| Hlavní předmět projektu: | Zajištění dalšího rozvoje agendových IS v souladu s národní a evropskou legislativou a požadavky odborných útvarů. Jedná se o: NCTS/ECS/NWKII - celní systém pro režim tranzit a vývoz, dále jen ; eDOVOZ – celní systém pro režim dovozu z třetích zemí; EMCS – daňový systém pro evidenci a sledování doprav vybraných výrobků podléhajících spotřební dani v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně; |
| Výpis dotčených určených IS dle UV 86/2020 a zákona 365/2000 Sb. | Určenými systémy jsou všechny níže uvedené: <ul style="list-style-type: none"> - NCTS/ECS/NWKII - celní systém pro režim tranzit a vývoz - eDOVOZ – celní systém pro režim dovozu z třetích zemí; - EMCS – daňový systém pro evidenci a sledování doprav vybraných výrobků podléhajících spotřební dani v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně; Dotčené určené systémy mimo tento projekt: <ul style="list-style-type: none"> - GMS – správa záruk - ASEO – správa povolení a oprávnění - EORI – správa a registr evropského ID subjektu pro celní řízení - CRS – Centrální registr subjektů Dle zákona č. 17/2012 sb., o Celní správě České republiky, §1 odst. 1) je Celní správa ČR ozbrojeným bezpečnostním sborem. Dle zákona č. 365/2000 Sb., o ISVS, §1, odst. 3, písm. d) jsme z působnosti tohoto zákona vyjmuti, mimo vazeb na jiné ISVS. |
| Termín plánovaného zahájení realizace projektu (zahájení výstavby, je-li součástí): | 1.10.2020 |

| Tabulka 3: Shrnutí charakteristik projektu: | | |
|---|--|---|
| Termín plánovaného dokončení realizace projektu (akceptace a uvedení do produkčního provozu): | | V provozu |
| Termín plánovaného zahájení provozu (spuštění produkčního provozu): | | V provozu |
| Termín plánovaného ukončení provozu (konec smluvního vztahu s dodavatelem): | | 30.9.2023 (konec smluvního vztahu, ukončení provozu není v plánu) |
| Předpokládaný počet let využívání výstupů projektu (počet let od začátku využívání do konce využívání): | | Více než 5 let |
| Možnost zveřejnění formuláře: | <i>Možno zveřejnit bez omezení</i> | V případě požadované anonymizace (nebo nemožnosti zveřejnění) vypište údaje a úpravy, aby bylo zveřejnění možné (případně proč není možné): |
| Shrnutí shody se základními principy a standardy českého eGovernmentu: | | |
| Žádáte výjimku(y)? | Ne | Počet žádostí o výjimku v přílohách: |
| Komentář k výjimkám: | | |
| Určení: věcného správce, technického správce a provozovatele (pokud je předmětem více IS, klasifikujte hlavní a ostatní vysvětlete v tabulce 8) | | |
| Věcný správce: | Odbor 21 GŘC – Celní a odbor 23 GŘC - Daňový | |
| Technický správce: | Odbor 12 GŘC - Informatiky | |
| Provozovatel: | Odbor 12 GŘC - Informatiky | |
| Realizační (implementační) výdaje v rámci projektu (součet hodnot ve sloupci 1 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH: | 90 827 686,- | |
| Provozní výdaje plánované v rámci projektu (součet hodnot ve sloupci 2 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH: | 30 340 100,- | |
| 5 leté TCO (součet hodnot ve sloupci 3 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH: | 141 394 519,- | |

1.3. Popis, potřebnost a výstupy projektu

| Tabulka 4: Popis projektu: |
|--|
| Popis výchozí situace projektu (tzv. As-Is): |
| <p>Celní správa plní úkoly i v oblasti celního a daňového řízení dle platné legislativy ČR a EU, jejímž je členem. Dotčené IT systémy jsou důležitou součástí celního a daňového řízení a napomáhají k efektivnějšímu a rychlejšímu zpracování příslušné agendy. Systémy byly zprovozněny v průběhu let 2004-2009 na základě celních a daňových projektů EU a od toho se odvíjející národní legislativy. Systémy jsou jedinečné specifické aplikace vyvíjené tzv. na klíč dle zákonných požadavků (národních a evropských) s vazbami na evropské systémy a další evidence a systémy CS.</p> <p>Jedná se o agendové informační systémy podporující základní agendy celního řízení a správy spotřebních daní založených primárně na evropských technických specifikacích. Souhrnně se jedná o tzv. Trans-evropské informační systémy (TĚS). Rozvoj těchto aplikací je řízen dokumentem MASP (Multi-annual strategic plan) a na něj navázaným WP (Work programme).</p> <p>Tyto systémy jsou provázány jak na národní úrovni, tak na úrovni EU s ostatními obdobnými systémy prostřednictvím privátního rozhraní CCN/CSI (Common Customs Network / Customs System Interface).</p> <p>Systém je postaven na třívrstvé architektuře a komunikace mezi jednotlivými systémy a evidencemi IS CS probíhá pomocí webových služeb a databázových front.</p> |

Tabulka 4: Popis projektu:

Základní vrstvy jsou standardní webové rozhraní pro uživatele (zaměstnanci celní správy), aplikační a DB vrstva. Pro toto řešení jsou použity MS technologie. Systém je provozován ve vlastním informačním centru, které se skládá ze dvou částí. Primární informační centrum (PIC) provozované v prostorech GRČ a Záložní informační centrum (ZIC) provozované v prostorech SPCSS, ale na vlastním HW. Centra jsou provozována v systému Activ/Activ.

Popis projektu (tzv. To-Be):

Systém eDovoz standardizuje postupy při dovozu zboží z třetích zemí, systém NCTS a ECS standardizuje postupy při vývozu do třetích zemí a tranzitu zboží. Jsou součástí projektu EU s názvem „Electronic Customs“. Projekt „Electronic Customs“ je řízen Evropskou Komisí (konkrétně DG TAXUD). Předmětem zadávací dokumentace je další fáze vývoje těchto aplikací a navazuje na předešlé dílo z let 2017 – 2020. Jedná se o další vývoj systémů v souladu s Celním kodexem unie a splnění s ním spojených požadavků vycházející z technické specifikace vytvořené EU

EMCS - Na základě schválené novely SMĚRNICE RADY 2008/118/ES o obecné úpravě spotřebních daní a zákona č.353/2003 o spotřebních daních je nutné zabezpečit další rozvoj tohoto IS. Hlavním cílem další etapy rozvoje je dosažení fáze 4.0, jejímž stěžejním předmětem je rozšíření oblasti dopravy o režim volného daňového oběhu v rámci Evropy i na národní úrovni, označení eVDO. Rovněž bude nutné rozšířit a upravit komunikaci s dalšími systémy celní správy související s přepravou zboží (dovoz, vývoz, tranzit).

Základní podmínka dosažení cíle je využití maximálního množství existujících zpráv a datových prvků tak, aby byly minimalizovány náklady na zavedení eVDO.

Na základě výsledků analýzy současného stavu architektury bude dále zvažována úprava architektury systémů, a to především s ohledem na striktní oddělení jednotlivých vrstev (UI, business, DB) otevřeným zdokumentovaným rozhraním tak, aby bylo možné nahrazovat pouze jednotlivé komponenty, ne celou aplikaci. V tomto případě půjde spíše o přípravu studie proveditelnosti případně analýzy takové změny.

V souvislosti s ukončením podpory MS IE bude provedena analýza případně i přepracování klientů na nové technologie (předpokládá se, že interně bude podporován ME EDGE založen na jádru Chromium).

Cílem projektu je i postupné vyčlenění částí systému do samostatných komponent, které budou řešeny samostatně nebo s již příznivými licenčními podmínkami.

Účelem projektu je zajistit provoz a nezbytný rozvoj projektu, než bude provedena analýza optimalizace architektury (viz. Tabulka č. 16).

Důvod změny – označte všechny relevantní

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Legislativní důvody | <input checked="" type="checkbox"/> | Konec licencí | <input type="checkbox"/> |
| Modernizace, optimalizace řešení (výsledky business analýz) | <input checked="" type="checkbox"/> | Lepší nabídka trhu | <input type="checkbox"/> |
| Požadavky zaměstnanců, uživatelů | <input checked="" type="checkbox"/> | Konec podpory od dodavatele | <input type="checkbox"/> |
| Konec podpory produktu | <input checked="" type="checkbox"/> | Jiné (vysvětlíte v tabulce 8) | <input type="checkbox"/> |

Přehled případných alternativ řešení rozdílných od „Popis projektu (tzv. To-Be)“ specifikovaném výše

Tabulka 5: Přehled výstupů projektu:

| Označení výstupu | Množství a jednotka | Celková cena výstupu [Kč] | Vysvětlení výstupu | Rozsah změny pro SW |
|------------------|---------------------|---------------------------|---|---------------------|
| Analýzy GA, DA | 3-n | | Analýzy k jednotlivým fázím | <i>Upravený</i> |
| Systémy | 3 | | Výstupem bude vždy aktualizovaný systém | <i>Upravený</i> |
| Dokumentace | 3-n | | Aktualizovaná dokumentace | <i>Upravený</i> |

1.4. Právní klasifikace předmětu projektu

| Tabulka 6: Klasifikace předmětu projektu dle zákonů eGovernmentu (pokud je předmětem více IS, klasifikujte hlavní a ostatní vysvětlete): | |
|--|---|
| Klasifikace | Vyberte |
| Druh informačního systému dle klasifikace zák. č. 365/2000 Sb., o informačních systémech VS | Informační systém veřejné správy |
| Je projektem určený informační systém dle zák. 365/2000 Sb., o informačních systémech VS | <p><i>Zvolte položku.</i></p> <p><input type="checkbox"/> 1. Využívá služby referenčního rozhraní nebo poskytuje služby referenčnímu rozhraní</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2. Má vazbu na systém dle bodu 1</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Je určený k poskytování služby fyzickým nebo právnickým osobám s předpokládaným počtem uživatelů, kteří využívají přístup se zaručenou identitou, alespoň 5000 ročně</p> |
| Je projektem agendový informační systém dle zák. 111/2009 Sb., o základních registrech | Ne |
| Budou předmětem projektu přijímány a odesílány datové zprávy dle zák. č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů? | Ano |
| Druh informačního/komunikačního systému dle klasifikace zák. č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti | Kritická informační infrastruktura |
| Je předmět projektu v souladu s usnesením vlády ČR č. 241/2018 ukládající zacházení se všemi ICT minimálně jako Významnými Informačními Systémy? | Ano |

Tabulka 7: Vazba projektu na informace v Portálu veřejné správy

| Klasifikace | Vyberte | Vysvětlete |
|---|-------------------|---|
| <p>Budou v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana) popsány všechny související životní situace v souladu s vyhláškou č. 442/2006 Sb.?</p> | <p>Ne</p> | <p>V současné době tyto životní situace popsány nejsou. V průběhu tohoto projektu bude ve spolupráci s odbornými útvary projednáno, které životní situace by bylo účelné na PVS zveřejnit.</p> <p>V současné době probíhá výrazná změna TĚS (evropských informačních systémů) s koncem projektů v roce 2025. Během této doby budou předělávány služby i vůči obchodní veřejnosti. Zveřejňování služeb a příslušných formulářů na PVS může docházet průběžně při realizaci projektů. V této oblasti se také čeká na další vývoj související se zákonem 12/2020, kde je stanoveno provedení analýzy služeb. Celní správa se chce vyhnout zbytečným změnám, proto budou služby zveřejněny a definovány již podle nové metodiky, kterou ministerstvo vnitra připravuje.</p> |
| <p>Bude pro přístup občanů k el. službám úřadu využita struktura služeb v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana)?</p> | <p>Ano</p> | <p>V rámci projektu bude provedena analýza využitelnosti hypertextového odkazu na webové rozhraní modulu pro daňové subjekty.</p> <p>V rámci možností bude v tomto projektu analyzována možnost přístupu k elektronickým službám prostřednictvím služeb eGovernmentu. Po diskuzi s OHA je zvažována tato varianta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na portál CS se přihlásí statutární osoba – NIA. 2. Z ROSu Víme kdo je jednatel. 3 Ten udělí mandát zaměstnanci 4. Zaměstnanec se přihlásí na portál 5. Odsouhlasí na portálu „Chci se přihlásit za „první exportní a. s.“ 6. Provede operace nebo může odsouhlasit datový tok. |
| <p>Budou projektem využívané formuláře při el. komunikaci s klienty VS dostupné s využitím struktury služeb v Portálu veřejné správy (resp. Portálu občana)?</p> | <p>Ne</p> | <p>V současné době projekt neumožňuje zveřejnit příslušné formuláře. Předkládání dovozních, tranzitních a vývozních deklarací a přepravních dokladů pro dopravu vybraných výrobků je v současné době řešeno specializovanou webovou aplikací umístěnou na webu celní správy.</p> <p>Zveřejňování služeb a příslušných formulářů na PVS může docházet průběžně při realizaci projektů. V této oblasti se také</p> |

Tabulka 7: Vazba projektu na informace v Portálu veřejné správy

| Klasifikace | Vyberte | Vysvětlete |
|-------------|---------|--|
| | | čeká na další vývoj související se zákonem 12/2020, kde je stanoveno provedení analýzy služeb. Celní správa se chce vyhnout zbytečným změnám, proto budou služby zveřejněny a definovány již podle nové metodiky, kterou ministerstvo vnitra připravuje. |

Tabulka 8: Vysvětlení k základním podmínkám (nutným předpokladům dosažení cílů) projektu:

Základní motivací je:

1. zredukovat využívání již existujících alternativních postupů vůči správci daně
2. sjednotit formu plnění různých oznamovacích povinností
3. zjednodušit či nahradit vedené evidence,
4. snížit administrativní zátěž uživatelů.
5. Zavedení e-VDO do praxe představuje další účinný nástroj v boji proti daňovým únikům, který má vést ke zvýšení ochrany vnitřního trhu před nelegálním nakládáním s vybranými výrobky.
6. Vyčlenit moduly ze systému směr k lépe říditelným celkům

Systémem eDovoz Celní správa ČR provozuje celní řízení v rámci vstupních operací a dovozních režimech. Je tvořen tlustým klientem (aplikace pro celní řízení na celních úřadech), centrem (centrální aplikace, která obsluhuje koncové uživatele – celník, deklarant,...) a webovým klientem. Nedílnou součástí systému je komunikace se společnou doménou (elektronická mezinárodní komunikace s ostatními zeměmi projektů), ostatními systémy Celní správy ČR (NCTS, ECS, GMS, ASEO, EORI, CRS,...) a číselníky.

Systémem NCTS/ECS/NWKII Celní správa ČR provozuje celní řízení v režimech tranzit a vývoz. Je tvořen tlustým klientem (aplikace pro celní řízení na celních úřadech), centrem (centrální aplikace, která obsluhuje koncové uživatele – celník, deklarant,...) a webovým klientem (NWKII – bezplatná webová aplikace pro deklaranty). Nedílnou součástí systému je komunikace se společnou doménou (elektronická mezinárodní komunikace s ostatními zeměmi projektů), ostatními systémy Celní správy ČR (ICS, GMS, ASEO, EORI, CRS,...) a číselníky.

EMCS . Nutným předpokladem je transpozice směrnice 2008/118/ES do národních předpisů (T: do 31. 12. 2021) a vydání evropské technické specifikace (T: do konce 1. Q 2021). Termín nasazení do ostrého provozu je únor 2023.

Na základě této evropské specifikace bychom následně vyvíjeli další části systému, které jsou v prioritním zájmu ČR, tj. elektronizaci sledování doprav na daňovém území České republiky (tzv. 2. fáze e-VDO).

2. ARCHITEKTONICKÉ INFORMACE O PROJEKTU

2.1. Dodržení architektonických principů NA VS ČR

Odbor Hlavního architekta eGovernmentu MV předpokládá soulad projektu s principy Národní architektury veřejné správy ČR tak, jak jsou popsány v metodickém pokynu k formuláři. Případný nesoulad v návrhu je možný výhradně, pokud je k němu vyplněna žádost o výjimku, jejíž schválení bude rovněž předmětem posouzení. Otázky na doložení souladu s architektonickými principy jsou obsaženy průběžně v celém formuláři.

2.2. Popis podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem uzavřít smlouvu

| Tabulka 9: Závazky žadatele vztahující se k použití formuláře typu B1: | | |
|--|--|--|
| Závazek | Popis | Odpověď |
| Prohlášení o respektování strategických cílů a architektonických principů eGovernmentu: | V průběhu prací na provozu, podpoře, údržbě či legislativním rozvoji předmětného řešení, spojeného s uzavíranou rámcovou smlouvou, nevznikne žádná nová neshoda – odchylka od cílů Strategie rozvoje ICT služeb veřejné správy nebo od architektonických principů eGovernmentu. | Ano, žádná nová neshoda nevznikne |
| Prohlášení o závazku zpracovatele žádat o stanovisko HAeG k průběžným změnám řešení: | Zpracovatel se touto žádostí zavazuje informovat Útvar hlavního architekta eGovernmentu prostřednictvím formuláře žádosti typu B2 o všech připravovaných změnách řešení, které budou mít dopad do architektury řešení a jeho shody s architekturou eGovernmentu a současně o všech úpravách řešení v rozsahu pracnosti rovném či větším 100 člověkodní (v souhrnu interních a externích) nebo v hodnotě vyšší než 1 mil. Kč. | Ano, zavazuji se |
| Prohlášení o závazku zpracovatele žádat o stanovisko HAeG k cílové architektuře řešení a jeho roadmapě: | Zpracovatel se touto žádostí zavazuje informovat Útvar hlavního architekta eGovernmentu prostřednictvím formuláře žádosti typu B3 nejpozději do roka ode dne schválení této žádosti o architektuře předmětného řešení, krytého rámcovou smlouvou. | Ano, zavazuji se |

| Tabulka 10: Způsob zajištění vedení dat s ohledem na otevřená data veřejné správy: | | |
|---|------------------------------|---|
| Požadavek | Použito | Vysvětlení |
| Zajištění přístupu k datům | | |
| Budete mít zajištěn přístup k veškerým datům vedeným v databázích dotčených předmětem projektu ve strojově čitelném a otevřeném formátu? | Ano | Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému. |
| | Č. žádosti o výjimku: | |
| Budete mít výše popsaný přístup k datům zajištěn bez dodatečných finančních nákladů? | Ano | Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému. |
| | Č. žádosti o výjimku: | |
| Budete moci se zpřístupněnými daty libovolně nakládat? | Ano | Celní správa je vlastníkem dat a provozovatelem systému. |
| | Č. žádosti o výjimku: | |
| Publikace výstupů ve formátu otevřených dat | | |
| Budou data vedená v databázích dotčených předmětem projektu zveřejňována jako otevřená data? | Ano | Celní správa otevřela projekt, který analyzuje možnosti zveřejnění otevřených dat. |
| | Č. žádosti o výjimku: | |
| Jaké datové oblasti plánujete zveřejňovat jako otevřená data, kdy a na jakém stupni otevřenosti? | | V souvislosti s připravovanou strategií celní správy budou v rámci tohoto projektu analyzována data, která budou moci být |

Tabulka 10: Způsob zajištění vedení dat s ohledem na otevřená data veřejné správy:

| Požadavek | Použito | Vysvětlení |
|-----------|---------|--|
| | | zveřejněna. Data vedená v rámci tohoto projektu budou exportována do datového skladu, viz projekt: „ <i>Datový sklad</i> “. Konsolidovaná data datového skladu budou předmětem zveřejnění v rámci otevřených dat. |

Tabulka 11: Nakládání s osobními a citlivými údaji

Způsoby identifikace subjektů (FO, PO) v informačním systému (AIFO, IČO, rodné číslo nebo jiný identifikátor)

IČO, DIČ, EORI, RČ, Identifikátor datové schránky, Celní registrační číslo, Vlastní číslo plátce, SEED ID, Identifikátor vnitřní organizační jednotky, Číslo občanského průkazu, Číslo cestovního pasu, Číslo povolení k pobytu, Číslo vízového štítku, Číslo pobytového štítku, AIFO, Identifikátor cizí osoby v CRV, Číslo řidičského průkazu, vše vedeno skrze CRS

Způsoby zavedení základních principů práce s osobními a citlivými údaji dle GDPR:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zabezpečení zpracování: | < V systémech CS jsou všechny subjekty evidovány do systému CRS (Centrální registr subjektů). V systému CRS evidujeme subjekty podle RČ, FOP, IČO, EORI a VČP. Systém CRS předává evidované subjekty do dalších aplikací pod tzv. klíčem CRS subjektu a verzí klíče subjektu. Strukturu čísla klíče a verze klíče CRS je náhodná. Nelze tedy z klíče identifikovat subjekt. Při práci v aplikacích se subjekty se informace o subjektu získává z CRS prostřednictvím klíče subjektu, nebo verze klíče subjektu. Následně je možné vizualizovat k datům subjekt. Systémy jsou vnitřní systémy CS. Není tedy rozhraní pro komunikaci vně CS> |
| Právo na přístup: | < Systém CRS je připraven na právo subjektu získat informace o zpracovávaných osobních údajích, které se ho týkají. Právo subjektu získat informace je závislé na dni podání a odpovídající potřebnosti mít data k subjektu> |
| Právo na opravu: | < Údaje o subjektu je možné v systému CRS opravit, návazně se změna promítne i do napojených evidencí, pokud bude proveden nějaký úkon.> |
| Právo na výmaz: | < V současné době se připravuje v CRS služba na výmaz subjektu z důvodů uvedených v čl. 17 GDPR. Tak návazně připojené evidence nebudou mít k subjektu žádné informace> |
| Právo na omezení zpracování: | < Aplikace CRS bude mít nástroj, kterým bude možné omezit zpracování údajů podle GDPR. Následně se omezení promítne i do napojených evidencí.> |
| Právo na oznamovací povinnost: | < Aplikace CRS bude mít nástroj, kterým bude implementováno právo na oznamovací povinnost s vazbou na napojené evidence.> |
| Právo na přenositelnost: | < Výstup osobních údajů bude realizován pro subjekt v běžně používaném a strojově čitelném formátu prostřednictvím aplikace CRS> |

Tabulka 12: Uveďte, které licence standardizovaných SW produktů budete pořizovat formou centrálních rámcových smluv zajištěných Ministerstvem vnitra. Pokud tento instrument nevyužijete, vysvětlíte proč:

V tomto projektu se nejedná o nákup licencí standardizovaných SW produktů.

| Tabulka 13: Shoda se strategickými dokumenty: | | | |
|--|------------------|----------------------|--|
| Požadavek | Odpověď | Č. žádosti o výjimku | Vysvětlení |
| Je řešení v souladu s Informační koncepcí úřadu? | Ano | | |
| Je řešení v souladu s Informační koncepcí ČR a cíli či principy Digitálního Česka? | Ano | | <p>Který z následujících podcílů IKČR projekt naplňuje?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 1.4 Rozvoj on-line „front-office“ služeb jednotlivých rezortů <input type="checkbox"/> 1.5 Zlepšení národního katalogu otevřených dat <input type="checkbox"/> 3.3 Digitalizace dosud nedigitalizovaného obsahu <input type="checkbox"/> 3.4 Vytvoření prostředí pro dlouhodobé ukládání a archivaci digitálního (úředního) obsahu <input type="checkbox"/> 3.7 Zavedení systému důvěryhodné elektronické identifikace do praxe <input type="checkbox"/> 3.8 Vytvoření základních služeb sdílení dat <input type="checkbox"/> 5.7 Podpora budování sdílených agendových systémů v přenesené působnosti <input checked="" type="checkbox"/> 5.9 Propojený datový fond <input type="checkbox"/> 5.10 Veřejný datový fond <input type="checkbox"/> 5.11 Geoinformace <input type="checkbox"/> Nemá vazbu na cíle IKČR |
| Je řešení v souladu s NAP? | NEPOVINNÉ | | |

Tabulka 14: Vysvětlení dalších podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem typu B1

V současné době se s přechodem na cloudové nebo hostované řešení z ekonomických důvodů nepočítá, přesto sledujeme situaci ohledně státního cloudu a probíhají průběžná jednání se SPCSS, jako potencionální poskytovatelem příslušných služeb.

Systémy prochází architektonickou revizí. Projekt architektonické revize byl zahájen na podzim roku 2019 a bude probíhat v několika etapách s předpokladem jeho ukončení v roce 2022, kde by měla být stanovena referenční architektura a způsob dalšího rozvoje ISCS. Celní správa vnímá příchod nových technologií, které by mohly výrazně ovlivnit další způsob vývoj. Z kapacitních důvodů (personální i finanční) se nelze této oblasti věnovat na plný úvazek.

2.3. Plán projektu

Tabulka 15: Hrubý harmonogram předloženého projektu:

| Fáze / milník | Začátek | Konec | Základní náplň | Navazuje na |
|---|------------|-------------------------|--|---|
| I. Fáze | 1.1.2020 | 30.9.2020 | Příprava a realizace výběrového řízení | Předchozí smlouva |
| II. Fáze | 1.10.2020 | 30.9.2023 | Realizace požadavků vyplývajících z evropské a národní legislativy, dále požadavků z podnětů z praxe. | Předchozí rozvoj systémů |
| III. fáze | | | Dle jednotlivých road map | |
| Očekávané vypsání otevřeného výběrového řízení | 1. 1. 2025 | 30. 6. 2025 | Pakliže plán projektu půjde podle plánu a podaří se systém transformovat směrem k říditelným komponentám, dojde k vypsání otevřeného výběrového řízení. | Projekt této žádosti. |
| Zvážení předčasného ukončení čerpání smlouvy | 1. 1. 2023 | 31. 12. 2023 YY 2023 | Na základě analýzy architektury se rozhodnout buď o pokračování na plánované 4 roky bez výrazných změn (dožití řešení), nebo smlouvu předčasně ukončit (viz exit strategie) anebo systém předělat na základě analýzy | Analýza stávajícího stavu ICT architektury a projekt této žádosti |

Tabulka 16: Projektový kontext předkládaného projektu (v rozvojovém programu, portfoliu úřadu):

| Předchozí projekty | Popis návaznosti na předchozí projekty |
|---------------------------------|---|
| | Projekt navazuje pouze na současnou smlouvu. Jedná se o systémy, které jsou vyvíjeny od vstupu ČR do EU. |
| Analýza smluvních vztahů | Výstupem analýzy je vyhodnocení smluvního vztahu předpokládajícího prodloužení stávající smlouvy na základě JŘBU. |
| Ekonomická analýza | Výstupem analýzy je vyhodnocení ekonomické náročnosti projektu GŘC. |
| Souběžné projekty | Popis návaznosti na souběžné projekty |
| Aplikace IS CS | Úprava komunikačního rozhraní se souvisejícími systémy, nebo moduly IS CS. |
| | |

Tabulka 16: **Projektový kontext předkládaného projektu (v rozvojovém programu, portfoliu úřadu):**

| Navazující projekty | Popis návaznosti na budoucí projekty |
|---|--|
| cPortál | Nový komunikační portál zajišťující elektronickou komunikaci s celní správou na základě plnohodnotné autentizace vůči NIA. |
| Analýza stávajícího stavu ICT architektury | Cílem projektu je analyzovat současný stav architektury IT systémů. Výstupem projektu budou doporučení ke změně architektury za účelem otevření systémů především v souvislosti s integrací. Díky tomu bude možné rozdělit monolitické systémy na jednotlivé logické celky a tím se bude možné vyvázat z nevýhodných smluvních vztahů. |

Tabulka 17: **Vysvětlení plánu projektu:**

e-Dovoz/NCTS/ECS: Základním cílem rozvoje systémů je podpora zajištění bezpečnosti celního území Unie a dále ochrana obyvatel a životního prostředí Unie před nebezpečnými a zdraví ohrožujícími látkami a ochrana Společenství oproti světovému terorismu. Dalším cílem je ochrana společného hospodářského prostoru a podpora konkurenceschopnosti všech zemí Unie vůči ostatním vyspělým světovým ekonomikám. Jsou postupně zaváděny prostředky na on-line podporu sledování zásilek ve všech fázích jejího zpracování. Tohoto bude dosaženo „modernizací“ systémů v několika fázích do r. 2027 dle návrhu prováděcího nařízení Komise (EU). V současné době jsou zahájeny analytické práce nad návrhy EU.

EMCS: Informační systém EMCS podporuje cíl správy daně správně zjistit a stanovit daň. Systém je nastaven tak, aby daňovým subjektům vznikaly minimální náklady a celním orgánům zajišťoval komplexní podporu pro správu daně.

Zavedením EMCS se plně elektronizovaly dopravy vybraných výrobků (výrobky podléhající spotřební dani) v režimu dočasně osvobození od spotřební daně. Dalším rozvojem se tento systém rozšíří i na oblast volného daňového oběhu toho specifického zboží, která je v současné době řešena různými způsoby, doklady v listinné podobě, různé formuláře apod. Cílem je sjednotit postupy a plně elektronizovat i tuto oblast. Tato snaha je také podporovaná zájmem obchodníků, kteří mají dobrou zkušenost se stávajícím systémem.

EMCS je součástí IS CS a daňové procesy podporované touto aplikací navazují i na procesy celního řízení (dovoz a vývoz). Kontinuita procesů je již částečně v systémech řešena, ale bude dále prohlubována na základě evropské dokumentace k těmto systémům. Hlavní motivací je boj s hospodářskou kriminalitou a zefektivnění práce jak celních úřadů, tak i obchodních subjektů.

3. DALŠÍ ÚDAJE O PROJEKTU

3.1. Přípravenost projektu k realizaci

3.1.1. Majetkoprávní vztahy projektu

Tabulka 18: **Majetkoprávní vztahy:**

| Podmínka | Odpověď | Poznámka (důvod) |
|--|---------|------------------|
| Budou vám udělena výhradní práva k užívání k dodávanému produktu? | Ne | |

| Tabulka 18: Majetkoprávní vztahy: | | |
|--|---------|---|
| Podmínka | Odpověď | Poznámka (důvod) |
| Budou vám udělena nevýhradní práva k užívání k dodávanému produktu? | Ano | |
| Budou práva k autorskému dílu nějak omezena (IČO, konkrétní uživatel, převoditelnost a další šíření, úpravy produktu, parametry...)? | Ano | V rámci minulých smluv byly vyvinuty funkcionality, které nemůže celní správa, dle původních smluvních ujednání, sama měnit. Nová smluvní ujednání, která jsou aplikována přibližně šest let, již umožňují úpravu nových nebo změněných funkcí upravovat vlastními silami nebo je bude možné předat třetí straně k úpravám. |
| Budete mít přístup ke zdrojovému kódu pro čtení? | Ano | Zdrojové kódy jsou pravidelně předávány dodavatelem. |
| Bude vám či třetímu subjektu umožněno provádět údržbu, měnit produkt, upravovat jej či rozšiřovat bez souhlasu dodavatele? | Ano | U nových funkcí je to možné, ovšem vzhledem k tomu, že navazují na klíčové funkcionality, které nemůže celní správa dle původních smluvních ujednání sama měnit, je to technicky těžko realizovatelné. |
| Budete mít přístup k aktuální technické dokumentaci produktu? | Ano | Technická dokumentace je pravidelně dodavatelem předávána. |
| Obsahuje budoucí smlouva ujednání o vyloučení odpovědnosti za výpadky fungování? | Ne | Smlouva obsahuje ustanovení odpovědnosti za škodu způsobené dodavatelem. |
| Budou externí nákupy veřejně soutěženy? | Ne | Zakázka je plánována realizovat formou JŘBU. |

3.1.2. Finanční připravenost projektu

| Tabulka 19: Finanční připravenost: | | |
|--|---------|--|
| Druh financování | Odpověď | Popis zajištění, získání financování |
| Financování pomocí ESIF ¹ | Ne | |
| Financování z vlastních zdrojů | Ano | Financování je realizováno ze státního rozpočtu. |
| Financování pomocí jiných externích zdrojů | Ne | |

3.1.3. Metodická připravenost projektu

| Tabulka 20: Metodické připravenost: | | |
|---------------------------------------|---------|--|
| Metodické zajištění | Odpověď | Popis |
| Řízení pomocí metodiky (uveďte název) | Ano | Celní správa disponuje propracovanou metodikou řízení projektů, kterou aplikuje již přibližně 10 let. Základem je tří stupňová organizační struktura projektu e-Customs. |

¹ Evropské strukturální a investiční fondy



Tabulka 20: **Metodické připravenost:**

| Metodické zajištění | Odpověď | Popis |
|---|----------------|---|
| Podpora od projektové kanceláře úřadu/resortu | Ne | Projektová kancelář úřadu poskytuje pouze metodickou podporu. |
| Podpora od architektonické kanceláře úřadu/resortu | Ne | Celní správa zatím nedisponuje architektonickým útvarem. |

3.2. Ekonomické parametry projektu

3.2.1. Hodnota výdajů a ekonomická náročnost projektu

Hrubý odhad hodnoty záměru nákupu služeb či investic (externích výdajů), souvisejících s informačními a komunikačními technologiemi (projektu).

Plán předpokládané ekonomické náročnosti projektu založené na metodologii 5 letých celkových nákladů vlastnictví (tzv. Total Costs of Ownership) - účelové členění nákladů projektu.

| Tabulka 21: TCO: | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Souhrnná položka modelu TCO [Kč] bez DPH | ① Výdaje na realizaci (výstavbu) projektu | ② Výdaje na provoz a rozvoj (do konce aktuální smlouvy) | ③ TCO 5 = ① + (②), přepočtené na 5 let) | Vysvětlení k položce |
| Počet měsíců trvání fáze | 36 | 36 | | |
| A. Předběžné analýzy (vč. rizik), tvorba zadání, výběr řešení, výběr dodavatele – náklady nákupního procesu | | | | |
| B. Nákup SW a HW pro projekt (bez SaaS či PaaS) | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj přesahuje 10% celkové ceny projektu a současně přesahuje 1 mil. Kč> |
| C. Analýza, finální projekt, vývoj, implementace, školení uživatelů, zkušební provoz a testy, případně i migrace dat a akceptační audit | 90 827 686,- | | 90 827 686,- | <při jakékoliv části uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy seznam rolí s počtem člověkodnů a cenu za člověkodenní> |
| D. Provoz a podpora řešení HW a SW (bez SaaS či PaaS) | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud roční provoz a podpora přesahuje 20% celkové ceny řešení> |
| E. Hardware/Software údržba a průběžné úpravy (bez SaaS či PaaS) | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud roční údržba a průběžné úpravy přesahuje 20% celkové ceny řešení> |
| F. Projekty postupné inovace a zlepšování (plánované) | | 30 340 100,- | 30 340 100,- | |

| Tabulka 21: TCO: | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Souhrnná položka modelu TCO [Kč] bez DPH | ① Výdaje na realizaci (výstavbu) projektu | ② Výdaje na provoz a rozvoj (do konce aktuální smlouvy) | ③ TCO 5 = ① + (②), přepočtené na 5 let) | Vysvětlení k položce |
| G. Projekty upgrade (pokud jsou plánovány) | | | | |
| H. Zvýšené náklady užívání řešení vč. nákladů na přechod z předchozího řešení (pokud se vyskytnou) | | | | |
| I. Útlum, konzervace a ukončení řešení | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud útlum, konzervace a ukončení řešení přesahuje 10% celkové ceny řešení> |
| X. Licence, HW, provoz, podpora, údržba, průběžný rozvoj - vše v subskripci (pouze SaaS a PaaS) | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj na SaaS a PaaS přesahuje 1 mil. Kč> |
| Z. Ostatní nerozlišené režijní náklady | | | | <uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy rozpad výdajů, pokud výdaj na nerozlišenou režii přesahuje 0,5 mil. Kč> |
| Celkem | 90 827 686,- | 30 340 100,- | 141 394 519,- | |

Tabulka 22: Popis funkčního celku, který je projektem rozšiřován či upravován (pokud existuje):

V současné době nelze specifikovat konkrétní celky nebo funkcionality, které budou upravovány. Jednotlivé změny budou specifikovány postupně.

| | |
|--|---|
| Plánované 5leté externí výdaje celého funkčního celku (mimo tento projekt) [tis. Kč]: | 0 |
|--|---|

Tabulka 23: Vysvětlení a komentář k souhrnu výdajů a ekonomické náročnosti projektu:

Při přípravě projektu je počítáno s jednotkovou cenou 1 400,-Kč za člověkohodinu. Odhad vychází ze zkušeností z realizace obdobného rozsahu požadavků, jejichž objem je v rámci dlouhodobého rozvoje stabilní. V následujících letech předpokládáme nárůst požadavků ze strany EU v souvislosti se měnou celní a daňové legislativy EU. Zároveň jde o cenu maximální, v případě, že se některé části odsunou nebo nebude dostatečné zadání, není nutné celý objem vyčerpat. Jedná se o rámcovou smlouvu s postupným plněním.

Tabulka 23: Vysvětlení a komentář k souhrnu výdajů a ekonomické náročnosti projektu:

Při stanovení ceny vývoje vycházíme z ceny za 1 člověkohodinu poskytování služeb, jejíž maximální výše činí 1 400,- Kč bez DPH, předpokládaný požadavek na člověkohodiny za rok činí u vývoje na cca 21 625 hodin. Na vývoji těchto agendových systémů se podílejí 3 týmy a požadujeme denní nasazení cca 11 pracovníků (analytici, programátoři, specialisté, technici, testěři, administrátor a vedoucí celého týmu).

Ekonomická stránka projektu byla posouzena studií GARTNER (viz tabulka 16.)

3.2.2. Personální náročnost projektu

Tabulka 24: Odhady kapacitní náročnosti realizace projektu (korespondující s TCO):

| Interní / Externí zdroje | Počet zúčast. osob | Počet přepočtených úvazků (FTE) | Vysvětlení rolí v projektu |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| Interní zaměstnanci organizace | 16 | | Jedná se kmenové členy 3 pracovních týmů. Počítáme s rozšířením týmů vzhledem k připravovaným změnám ve všech projektech. Konkrétně jsou zastoupeni v každém PT národní manažeři, národní manažeři pro IT, zástupci helpdesků a odborných útvarů. |
| Ostatní zaměstnanci VS | | | Zatím se neuvažují, uveďte, je-li pro projekt významné |
| Externí dodavatelé | | | Uveďte jen, pokud v projektu objednáváte konkrétní objem hodin/dnů |

Tabulka 25: Odhady dopadů do změn počtu systemizovaných míst spojených s projektem:

| Kategorie systemizovaného místa | Uvnitř úřadu | Jinde ve VS | Vysvětlení změny a umístění systemizovaných míst |
|---|--------------|-------------|--|
| Pro realizaci projektu | 0 | 0 | |
| Pro vlastní výkon podpořené externí veřejné služby | 0 | 0 | |
| Pro IT podporu provozu | 0 | 0 | |

Tabulka 26: Vysvětlení a komentář k personální náročnosti projektu:

| |
|--|
| |
|--|

3.3. Plán zavedení, údržby, dlouhodobá udržitelnost výstupů projektu

Tabulka 27: Plánovaný ověřovací provoz (před akceptací) jednotlivých výstupů projektu:

| Označení výstupu projektu | Plánovaná doba ověřovacího provozu výstupu [týden] |
|---------------------------|---|
| Fáze jednotlivých systémů | Konformační testy mód 1-3 v předepsaných termínech ze strany EU organizátorů zatím nejsou známy, obvykle začínají 10 měsíců před spuštěním ostrého provozu. |

Tabulka 27: Plánovaný ověřovací provoz (před akceptací) jednotlivých výstupů projektu:

| Označení výstupu projektu | Plánovaná doba ověřovacího provozu výstupu [týden] |
|---------------------------|--|
| | |

Tabulka 28: Plánovaná životnost jednotlivých výstupů projektu:

| Označení výstupu projektu | Plánovaná životnost výstupu [rok] | Popište plánované změny |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| e-Dovoz | 5+ | Změny budou zadávány průběžně v rámci platnosti smlouvy. Jedná se o stálý rozvoj systému na základě průběžných uživatelských a legislativních požadavků. |
| NWKII | 5+ | Změny budou zadávány průběžně v rámci platnosti smlouvy. Jedná se o stálý rozvoj systému na základě průběžných uživatelských a legislativních požadavků. |
| EMCS | 5+ | Změny budou zadávány průběžně v rámci platnosti smlouvy. Jedná se o stálý rozvoj systému na základě průběžných uživatelských a legislativních požadavků. |

Tabulka 29: Legislativní update:

| Bude podpora zahrnovat rovněž udržování řešení v souladu s novými právními předpisy (tzv. legislativní update)? Vysvětlete v jakém rozsahu: | Jakým způsobem bude legislativní update hrazen? |
|--|---|
| Ano, bude, aplikace vznikla na základě EU a národní legislativy a je udržovaná a rozvíjena zejména a základě legislativních úprav. | Součást smlouvy o provozu a podpoře |

Tabulka 30: Jak je zajištěn další budoucí rozvoj předmětné oblasti a její ICT podpory:

Jedná se o klíčové části Informačního systému celní správy, proto bude další rozvoj zajištěn navazující veřejnou zakázkou.

Tabulka 31: Jak je zajištěno řízené ukončení životnosti jednotlivých výstupů projektu a případný přechod na další řešení, či případná výměna dodavatele nad stejným řešením (tzv. Exit strategie)?

Celní správa si je vědoma nevýhodného postavení v případě nevýhodných smluvních ustanovení týkajících se především licenčních ujednání, kdy zadavatel nemá možnost úpravu zdrojových kódů vlastními silami nebo zadáním třetí straně. Proto činíme kroky k tomu, abychom byli vlastníky takové licence, která nám umožní plnou kontrolu nad zdrojovým kódem.

Z pohledu celní správy a z charakteru rozvíjených systémů považujeme variantu JŘBU v současné době za nejekonomičtější a v rámci zajištění plynulého vývoje variantou ideální, což také potvrzuje studie společnosti Gartner, kde bylo celní správě potvrzeno, že celní správa dlouhodobě drží ceny služeb pod průměrem cen běžných na trhu a to až o 25 %. JŘBU je zcela legální prostředek, jak zajistit další rozvoj systémů, které mají životnost delší, jak pět let. Potvrzeno právním rozbohem ROWAN LEGAL.

Celní správa přijímá v současné době takové kroky, aby eliminovala nevýhodné postavení jako

Tabulka 31: Jak je zajištěno řízené ukončení životnosti jednotlivých výstupů projektu a případný přechod na další řešení, či případná výměna dodavatele nad stejným řešením (tzv. Exit strategie)?

zadavatele. Již minimálně po dobu šesti let obsahují smlouvy taková ustanovení, u kterých jsou stanovené licenční podmínky tak, že nové či upravené funkcionality jsou již plně pod kontrolou celní správy.

K aplikacím vznikly road mapy, která obsahují návrh dalšího postupu. Očekáváme, že přibližně v horizontu 5 let by mohlo být překročeno k otevřenému řízení, a to za předpokladu, že budou k dispozici dostatečné (značné) finanční zdroje ze státního rozpočtu ČR. Otevřené výběrové řízení může být realizováno nejdříve po zavedení upgrade a stabilizaci systému na základě požadavků daných pracovním programem EU, kdy po přechodnou dobu bude nutné udržovat i současný systém, a to do doby vyvinutí a nasazení nového systému realizovaného v rámci otevřeného řízení.

Veřejná zakázka může být plněna z technických důvodů a z důvodu ochrany práv z průmyslového a jiného duševního vlastnictví pouze původním dodavatelem. Současně jde o dodávky poskytované dodavatelem, s nímž byla již dříve uzavřena smlouva. Případná změna dodavatele by vedla k dodání zboží odlišných technických parametrů, která by měla za následek neslučitelnost s původním zbožím nebo nepřiměřené technické obtíže při provozu a údržbě.

Veškerá práva vykonavatele autorských práv k aplikačnímu vybavení a související technické dokumentaci zůstávají společnosti Solitea Business Solutions s. r. o. Veškerý vývoj, modifikace a jakékoliv akce zasahující do zdrojového kódu je oprávněn provádět pouze vykonavatel autorských práv, tj. Solitea Business Solutions s. r. o.

Analýza (právní rozbor) zpracovaná v roce 2019 nezávislou 3. stranou - advokátní kanceláří Rowan Legal s.r.o. – posoudila rozsah licenčních oprávnění vyplývajících z rozhodujících smluv uzavřených Generálním ředitelstvím cel v oblasti služeb informačních a komunikačních technologií v oblasti celní a daňové, s ohledem na možnost užití jednacímho řízení bez uveřejnění dle zákona o veřejných zakázkách. Z tohoto rozboru vyplývá, že v případě dalšího rozvoje nebo technické podpory vyjmenovaných IT systémů je aplikace JŘBU přípustná, a to z důvodu výhradních práv zhotovitele ke všem částem daného IT systému vytvořeného na základě dříve uzavřených smluv.

V roce 2019 byl dodavatel písemně vyzván k udělení písemného souhlasu (licence) do výše uvedených aplikací zasahovat (např. upravovat, rozmnožovat, překládat a zpracovávat zdrojové kódy) jak ze strany GŘC, tak i ze strany jiného subjektu vybraného GŘC na základě veřejné zakázky, za účelem dalšího rozvoje těchto aplikací a jejich technické podpory. V případě svého nesouhlasu měl dodavatel předložit nabídku na pořízení licence s výše uvedeným oprávněním a vyčíslením finančního rámce. Dodavatel písemný souhlas (licenci) neudělil a dále uvedl, že o prodeji licence neuvažuje.

Na základě těchto skutečností a vzhledem k tomu, že se jedná o smluvní zajištění dalšího rozvoje a technické podpory stávajícího informačního systému, které je podmíněno technickou a technologickou návazností na již existující moduly, je proto v procesu veřejných zakázek postupováno dle § 63 odst. 3. písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kdy veřejná zakázka může být splněna pouze určitým dodavatelem.

Při následující provozní smlouvě získá GŘC chybějící dokumentaci k dílu, která umožní součinnost s projektem optimalizace architektury (viz. tabulka 16).

4. VYJÁDŘENÍ K BEZPEČNOSTNÍM ASPEKTŮM

Tabulka 32: Předkladatel prohlašuje, že předkládaný projekt bude realizován plně v souladu s níže uvedeným prohlášením:

Projektem nebudou negativně ovlivněny podmínky pro implementaci funkcionalit (případně již implementované funkcionality) bezpečnostních sborů předané na základě dokumentu bezpečnostního odboru Ministerstva vnitra č. j. V1321/2016-BO/DO z 5. prosince 2016, upravené dokumenty č. j. V87/2018-BO/DO z 25. ledna 2018 a V561/2018-BO/DO z 25. dubna 2018, doplněné a aktualizované dokumenty Bezpečnostní informační služby č. j. V198/2018-BIS-31 z 30. srpna 2018 a V212/2018-BIS-31 z 20. září 2018.

5. UPOZORNĚNÍ A DOPORUČENÍ

Tabulka 33: Upozornění a doporučení:

6. PŘÍLOHY

Tabulka 34: Přílohy:

| Typ | Číslo a název přílohy | Upřesnění žádostí o výjimky/přílohy |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <i>Zvolte položku.</i> | | |
| <i>Zvolte položku.</i> | | |
| <i>Zvolte položku.</i> | | |
| <i>Zvolte položku.</i> | | |
| Celkový počet příloh: | | |