

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 Uvedte 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> | <26133 2604> |
| Kontaktní osoba projektu | <Martin Podveský> | <Kontaktní osoba> | <podvesky@cs.mfcr.cz> | <604 583 077> |
| Architekt projektu | <Mgr. Tomáš Sikora> | <Technický garant> | <t.sikora@cs.mfcr.cz> | <26133 2631> |
| Datum vypracování žádosti: | | | 18. 5. 2020 | |

| 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 | Ano |
| 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 systému SINGLE WINDOW | |
| Hlavní předmět projektu: | Zajištění dalšího rozvoje systému Single Window v souladu s národní legislativou, legislativou Evropské unie a požadavky odborných útvarů. 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. | |
| Výpis dotčených určených IS dle UV 86/2020 a zákona 365/2000 Sb. | <ul style="list-style-type: none"> - ICS/AIS – systém pro dovozní celní prohlášení - NCTS/ECS – systém pro tranzitní a vývozní celní prohlášení - CRS – centrální registr subjektů | |
| Termín plánovaného zahájení realizace projektu (zahájení výstavby, je-li součástí): | 01. 01. 2021 (začátek smluvního vztahu) | |
| Termín plánovaného dokončení realizace projektu (akceptace a uvedení do produkčního provozu): | 30. 9. 2024 (ukončení smluvního vztahu) | |
| Termín plánovaného zahájení provozu (spuštění produkčního provozu): | 01. 01. 2021 | |
| Termín plánovaného ukončení provozu (konec smluvního vztahu s dodavatelem): | 30. 9. 2024 (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 | |
| Možnost zveřejnění formuláře: | <i>Možno zveřejnit bez omezení</i> | V případě požadované anonymizace (nebo nemožnosti zveřejnění) vypište údaje a úpravy, aby |

| Tabulka 3: Shrnutí charakteristik projektu: | |
|--|---|
| | 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 |
| 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: | 11 570 248,- |
| Provozní výdaje plánované v rámci projektu (součet hodnot ve sloupci 2 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH: | 1 125 000,- |
| 5 leté TCO (součet hodnot ve sloupci 3 tabulky 21 v kapitole 3.2.1) v Kč bez DPH: | 12 976 498,- |

1.3. Popis, potřebnost a výstupy projektu

| Tabulka 4: Popis projektu: |
|---|
| Popis výchozí situace projektu (tzv. As-Is): |
| <p>V současné době existuje funkční systém Single Window a v dalších letech je s ohledem na národní požadavky a evropské požadavky, vyplývající z UCC, nutný její další rozvoj.</p> <p>Současný systém Single Window představuje v první rovině technické řešení pro komunikaci s ostatními rezorty státní správy, které jsou zodpovědné za vydávání licencí, certifikátů a osvědčení (Ministerstvo průmyslu a obchodu, Český báňský úřad, Ministerstvo životního prostředí, Státní zemědělský a intervenční fond atd.), s cílem elektronického ověřování těchto dokladů a jejich případné odpisy. V druhé rovině pak Single Window zajišťuje komunikaci a zpracování certifikátů a licencí v rámci Evropské unie, kdy je nutné dále udržovat současné konektivity s jednotlivými unijními komponentami a rozvíjet nově požadované. Třetí rovinu pak pro implementaci Single Window představuje integrace do prostředí Celní správy České republiky a napojení na primární systémy, dohledové nástroje a zajištění samotné konektivity. Funkčnosti Single Window tak lze rozdělit na komunikaci „Business-To-Government (B2G)“ a Government-To-Government (G2G)“. Systém Single Window je tvořen několika komponentami, které zajišťují konektivitu mezi jednotlivými rezorty nebo mezi jednotlivými ředitelstvími na straně Evropské komise (DG TAXUD, DG ENV, ED MARE, atd.) a případným napojením na evropské informační systémy (SPEED2, TRACES NT, CERTEX, atd.).</p> <p>Systém je řešen třívrstvou architekturou a provozován v celní správou. Provozní prostředí je rozděleno na Primární informační centrum (PIC) a záložní informační centrum (ZIC). PIC je provozováno v prostorech Generálního ředitelství cel a ZIC je v prostorech Státního podniku – centrum sdílených služeb (SPCSS). Obojí je provozováno na vlastních HW a SW prostředcích.</p> <p>Evropské systémy komunikují prostřednictvím vlastní sítě CCN/CSI. Každý členský stát má HW komunikační bránu, která je dodána Evropskou komisí, a pomocí které je síť celní správy na CCN/CSI napojena.</p> <p>Současný rozsah SINGLE WINDOW:</p> <p>Současný systém Single Window představuje v první rovině technické řešení pro komunikaci s ostatními rezorty státní správy, které jsou zodpovědné za vydávání licencí, certifikátů a osvědčení, tak</p> |

Tabulka 4: Popis projektu:

jak bylo uvedeno výše, přičemž v současné době funguje:

- komunikace s Ministerstvem životního prostředí, kde je realizována kontrola CITES certifikátů. Komunikace je zajištěna přes Integrovaný server a úloha je napojena na primární systémy CS ČR, Komunikace probíhá pomocí CMS a eGSB
- komunikace s Ministerstvem průmyslu a obchodu, kde je realizováno napojení na jejich systém ELIS a prováděna kontrola licence Dvojitýho užití. Komunikace je zajištěna přes Integrovaný server a úloha je napojena na primární systémy CS ČR Komunikace bude plně probíhat pomocí CMS a eGSB, až MPO a jiné úřady vystaví služby pomocí eGSB.,
- komunikace s evropským systémem CERTEX a TRACES NT, v rámci kterého, je napojeno DG ENV a licence FLEGT a od roku 2020 by měla být rozšířena komunikace také o evropský projekt eCOI. Úloha je napojena na primární systémy CS ČR a s Evropskou unií komunikujeme prostřednictvím CCN/CSI brány a systému SPEED2,
- komunikace s evropským systémem CERTEX a TRACES NT, v rámci kterého, je napojeno DG SANTE a licence CVED. Úloha je napojena na primární systémy CS ČR a s Evropskou unií komunikujeme prostřednictvím CCN/CSI brány a systému SPEED2,
- komunikace s evropským systémem CERTEX, v rámci kterého, je napojeno DG SANTE a licence SVVD. Komunikace je zajištěna přes Integrovaný server a úloha je napojena na primární systémy CS ČR a s Evropskou unií komunikujeme prostřednictvím CCN/CSI brány,
- komunikace s evropským systémem CERTEX a TRACES NT, v rámci kterého, je napojeno DG SANTE a licence CHED. Úloha je napojena na primární systémy CS ČR a s Evropskou unií komunikujeme prostřednictvím CCN/CSI brány,
- komunikace s evropským systémem Customer Reference Services (CRS), v rámci kterého, je napojeno DG TAXUD a systém registrovaného vývozce REX. Komunikace je zajištěna přes Integrovaný server a úloha je napojena na primární systémy CS ČR a s Evropskou unií komunikujeme prostřednictvím CCN/CSI brány,
- komunikace s národním systémem jednotných povolení SASP, v rámci které, využívá Single Window ECR bránu a ta dále zajišťuje komunikaci při zpracování jednotných povolení SASP. Pod Single Window je pak využit SASP Interní klient pro pracovníky CS ČR a SASP externí klient pro ekonomické operátory. Oba klienti pak komunikují se Single Window centrem,
- komunikace s primárními systémy Dovozy, Vývozu a Tranzitu, v rámci které, Single Window zajišťuje komunikaci prostřednictvím interních zpráv, které pak obsahují údaje pro další zpracování v Single Window centru a další komunikaci na národní nebo evropské úrovni, a to prostřednictvím implementovaných komunikačních uzlů.

Systém je dále napojen na Ministerstvo průmyslu a obchodu, Český báňský úřad, Ministerstvo životního prostředí, Státní zemědělský a intervenční fond

Popis projektu (tzv. To-Be):

Plánovaný rozvoj SINGLE WINDOW (TO-BE):

Musí být připraveno funkční řešení plně kompatibilní a plně propojené se současnými komponentami Single Window a dále vyvinuto nové technické řešení pro budoucí připravované vize a části Single Window, které se připravují jak na národní, tak evropské úrovni. Cílem je tedy udržitelnost současného technického řešení popsaného v bodě 3 a také rozvoj následujících částí:

- Implementace EU projektu definovaného v Multi-ročním strategickém plánu Evropské unie (dále jen „MASP“), v kapitole č. 1.13. pod názvem „EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Ozone Depleting Substances Licences – ODS“,

Komentář [MJM]: Pomocí CMS a eGSB?

Komentář [PMB]: Komunikujeme prostřednictvím webových služeb. Pokud vím, tak MPO zatím tuto službu na eGSB nevystavilo.

Tabulka 4: Popis projektu:

- Implementace EU projektu definovaného v MASP, v kapitole č. 1.13. pod názvem „EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Fluorinated Greenhouse Gases – FGAS“,
- Implementace EU projektu definovaného v MASP, v kapitole č. 1.13. pod názvem „EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Dual Use“,
- Implementace EU projektu definovaného v MASP, v kapitole č. 1.13. pod názvem „EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Import of Cultural Goods“,
- Implementace EU projektu definovaného v MASP, v kapitole č. 1.13. pod názvem „EU Single Window, Component 3 – potenciální iniciativa související s vytvořením harmonizovaného EU Single Window prostředí a implementace připravovaného nařízení EU pro vývoj EU Single Window,
- Implementace národního požadavku k vytvoření komunikace zajišťující dovoz a vývozu surových diamantů (náhrada za současné analogové nebo digitální zpracování, které nejsou integrován, propojeny a údaje z nich nelze sdílet). U této části implementace se předpokládá vytvoření funkčního modelu pro B2G a G2G komunikaci s použitím cPortálu CS ČR.
- Implementaci dalších národních požadavků, jako je migrace na nový data set EU dle Přílohy B delegovaného aktu, napojení čtečky dokladů pro CITES licence, migrace na nový Toolkit2 u CITES data setů, migraci na CRS, úpravu logování, realizace stanovisek orgánů dozoru formou webového klienta (postavený na otevřených multiplatformních technologiích) a propojení s Dovozem atd.

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 | |
| Požadavky zaměstnanců, uživatelů | <input checked="" type="checkbox"/> | Konec podpory od dodavatele | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Konec podpory produktu | <input checked="" type="checkbox"/> | Jiné (vysvětlete 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 | 1-n | | Analýzy k jednotlivým fázím | <i>Upravený</i> |
| Systém | 1 | | Výstupem bude vždy aktualizovaný systém jako takový a údržba již hotových rozhraní. | <i>Upravený</i> |
| Dokumentace | 1-n | | Aktualizovaná dokumentace k jednotlivým fázím | <i>Upravený</i> |
| EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Ozone | 1 | Y | | <i>Nový</i> |

Komentář [PMB]: Ceny výstupů nelze přesně definovat v rámcové smlouvě.

Tabulka 5: Přehled výstupů projektu:

| Označení výstupu | Množství a jednotka | Celková cena výstupu [Kč] | Vysvětlení výstupu | Rozsah změny pro SW |
|--|---------------------|---------------------------|--|---------------------|
| Depleting Substances Licences – ODS | | | | |
| EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Fluorinated Greenhouse Gases – FGAS“, | 1 | Y | | <i>Nový</i> |
| EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Dual Use | 1 | Z | | <i>Nový</i> |
| EU Single Window, Component 2 – EU CSW: Certificate Exchange Import of Cultural Goods“, | 1 | W | | <i>Nový</i> |
| EU Single Window, Component 3 | 1 | A | | <i>Nový</i> |
| Implementace národního požadavku k vytvoření komunikace zajišťující dovoz a vývozu surových diamantů | 1 | B | (náhrada za současné analogové nebo digitální zpracování, které nejsou integrován, propojeny a údaje z nich nelze sdílet). | <i>Nový</i> |
| | 1 | B | | <i>Upravený</i> |
| Webový klient | 1 | C | | |

Komentář [PMB]: Děkuji za vložení. Jakmile dokument konsolidujeme, tak změny přijmu.

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>Ano - VYPLŇTE DLE JAKÉHO KRITÉRIA</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 | Informační systém základní služby |
| 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 |
|--|-----------|--|
| Budou v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana) popsány všechny související životní situace v souladu s vyhláškou č. 442/2006 Sb.? | Ne | 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. Paralelně s tím probíhá aktivita Evropské komise, kde je snaha některé životní události popsány na jednotném evropském portále. Tyto aktivity je potřeba sladit a následně na to se bude řešit zveřejňování životních událostí i na PVS. Snažíme se tímto zamezit vícepracem na straně zpracovatele životních událostí. |
| Bude pro přístup občanů k el. službám úřadu využita struktura služeb v Portálu veřejné správy (resp. v Portálu občana)? | Ne | Projekt neobsahuje takové služby, pro které by mohlo být využito Portálu veřejné správy. V rámci připravovaného projektu budou analyzovány životní situace, které by mohly být na PVS zveřejňovány. Projekt bude dokončen do X Paralelně s tím probíhá aktivita Evropské komise, kde je snaha některé životní události popsány na jednotném evropském portále. Tyto aktivity je potřeba sladit a následně na to se bude řešit zveřejňování životních událostí i na PVS. Snažíme se tímto zamezit vícepracem na straně zpracovatele životních událostí. |
| Budou projektem využívané formuláře při el. komunikaci s klienty VS dostupné s využitím struktury služeb v Portálu veřejné správy (resp. Portálu občana)? | Ne | V současné době projekt neumožňuje zveřejnit příslušné formuláře. |

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

Cílem rozvoje systému Single Window je rozvoj celého systému Single Window, a to dle požadavků jak evropských, tak národních. Celý systém Single Window se tak skládá z několika vzájemně propojených komponent, které je nutné dále rozvíjet, přičemž zásadní požadavky na rozvoj jsou definovány Evropskou unií.

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, zavazujem e 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, zavazujem e 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 popsany 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? | Nerelevantní | V rámci tohoto projektu nejsou ukládána vlastní data, pouze dochází k výměně dat mezi agendovými systémy jednotlivých státních úřadů. |
| | Č. žádosti o výjimku: | |
| Jaké datové oblasti plánujete zveřejňovat jako otevřená data, kdy a na jakém stupni otevřenosti? | | |

Tabulka 11: Nakládání s osobními a citlivými údaji

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

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| <p>Zabezpečení zpracování:</p> | <p><Systém Single Window sbírá data z celních prohlášení na základě národních požadavků a požadavků EU – ředitelství pro cla a daně (DG TAXUD), přičemž kategorií subjektů tvoří dovozci a vývozci zboží, ty tito jsou identifikováni pomocí EORI, které nám následně vrací do systému Single Window jméno a příjmení/název společnosti, adresa bydliště/sídla, ulice, č.p., město, PSČ země (může se jednat o fyzickou osobu, kdy jsou údaje považovány za osobní), datum narození, rodné číslo, ID osoby na úrovni IS, DIČ. U všech komponent, které spadají pod systém Single Window se údaje týkají pouze právnických osob, přičemž pouze u CITES dochází k ukládání informací o fyzické osobě. V současné době nedochází k likvidaci údajů. K předávání osobních údajů rovněž nedochází. Při práci v systému Single Window se informace o subjektu získávají z DB, která je uložena na serveru CS ČR.</p> <p>Systém Single Window by měl být dle plánu na začátku roku 2021 napojen na systém CRS (Centrální registr subjektů), přičemž v CS ČR jsou všechny subjekty evidovány do systému CRS. 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. Po napojení se tak plánuje obdobná funkčnost jako u ostatních systémů, tedy s využitím CRS prostřednictvím klíče subjektu, nebo verze klíče subjektu. Následně je možné vizualizovat k datům subjekt. Systém Single Window je rozdělena na vnitřní a vnější systém, kdy v rámci vnitřní komunikace probíhá výměna zpráv a komunikace mezi primárními systémy celní správy, ECR bránou a klienty Single Window (SW klient a SASP klient) a vnější v rámci které probíhá komunikace s EU pomocí CCN/CSI a CCN2 brány, CERTEX a SPEED2 a národní, s komunikací přímou prostřednictvím webservices nebo CMS2.></p> |
| <p>Právo na přístup:</p> | <p><Systém SINGLE WINDOW loguje funkčnosti týkající se vyhledávání a zpracování osobních údajů v aplikaci.</p> <p>Obdobně bude nastaven i systém CRS. Zároveň se v současné době v systému CRS připravuje služba na výmaz subjektu z důvodů uvedených v čl. 15 GDPR. V budoucnu tedy bude platit to, že pokud dojde k výmazu subjektu z CRS, tak návazně připojené evidence tedy i systém SINGLE WINDOW nebude mít k subjektu žádné informace. Právo subjektu získat informace bude závislé na dni podání a odpovídající potřebnosti mít data k subjektu. ></p> |
| <p>Právo na opravu:</p> | <p><Údaje o subjektu bude je možné opravit přímo v systému Single Window. Údaje o subjektu bude po napojení možné opravit v systému CRS. Systém CRS je napojen na základní registry státu. Oprava tedy není možná bez ověření vůči ZR. Změna v CRS se následně projeví i v systému SINGLE WINDOW, pokud udělám nějaký úkon nad subjektem. ></p> |
| <p>Právo na výmaz:</p> | <p>< Údaje o subjektu bude je možné nyní smazat přímo v systému Single Window Po napojení na CRS bude možné využití služby, kdy se připravuje služba na výmaz subjektu z důvodů uvedených v čl. 15 GDPR. V budoucnu tedy bude platit to, že pokud dojde k výmazu subjektu z CRS, tak návazně připojené evidence tedy i systém SINGLE WINDOW nebude mít k subjektu žádné informace. ></p> |
| <p>Právo na omezení</p> | <p><Aplikace CRS bude mít nástroj, kterým bude možné omezit zpracování údajů podle GDPR. Pokud bude v CRS omezeno zpracování, tak dosah systém SINGLE</p> |

| Tabulka 11: Nakládání s osobními a citlivými údaji | |
|--|---|
| zpracování: | WINDOW bude stejný. > |
| Právo na oznamovací povinnost: | <Službu bude zajišťovat aplikace CRS s vazbou na evidence CS, v našem případě systém SINGLE WINDOW. > |
| Právo na přenositelnost: | <Výstup osobních údajů bude realizován pro subjekt v běžně používaném a strojově čitelném formátu. Vše prostřednictvím aplikace CRS s vazbou na systém SINGLE WINDOW. > |

| Tabulka 12: Uvedte, které licence standardizovaných SW produktů budete pořizovat formou centrálních rámcových smluv zajištěných Ministerstvem vnitra. Pokud tento instrument nevyužijete, vysvětlíte proč: |
|--|
| V rámci tohoto projektu nejsou pořizovány žádné licence. |

| 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 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? | NEPOVINNĚ | | |

| Tabulka 14: Vysvětlení dalších podstatných architektonických myšlenek spojených se záměrem typu B1 |
|--|
| Jak již bylo uvedeno v kapitole 1.3., současný systém Single Window představuje v první rovině |

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

technické řešení pro komunikaci s ostatními rezorty státní správy, které jsou zodpovědné za vydávání licencí, certifikátů a osvědčení (Ministerstvo průmyslu a obchodu, Český báňský úřad, Ministerstvo životního prostředí, Státní zemědělský a intervenční fond atd.), s cílem elektronického ověřování těchto dokladů a jejich případné odpisy. V druhé rovině pak Single Window zajišťuje komunikaci a zpracování certifikátů a licencí v rámci Evropské unie, kdy je nutné dále udržovat současné konektivity s jednotlivými unijními komponentami a rozvíjet nově požadované. Třetí rovinu pak pro implementaci Single Window představuje integrace do prostředí Celní správy České republiky a napojení na primární systémy, dohledové nástroje a zajištění samotné konektivity. Funkčnosti Single Window tak lze rozdělit na komunikaci „Business-To-Government (B2G)“ a Government-To-Government (G2G)“. Systém Single Window je tvořen několika komponentami, které zajišťují konektivitu mezi jednotlivými rezorty nebo mezi jednotlivými ředitelstvími na straně Evropské komise (DG TAXUD, DG ENV, ED MARE, atd.) a případným napojením na evropské informační systémy (SPEED2, TRACES NT, CERTEX, atd.).

Současná funkčnost systému SINGLE WINDOW byla z pohledu architektury popsána již ve výše uvedené kapitole, nicméně do budoucna bude nutné také zvážit, popřípadě aplikovat:

- výstup z budoucích představ evropského projektu, který se přímo týká Single Window. Single Window je definováno jako zařízení (možnost), která dovoluje stranám zapojeným do obchodu a přepravy podávat informace a dokumenty na jednom vstupním místě za účelem splnění všech dovozních, vývozních a tranzitních požadavků plynoucích z příslušných právních předpisů. Pokud jsou informace elektronického charakteru, potom jednotlivé datové elementy by měly být podávány (zasílány) pouze jednou. Single Window vede ke zrychlení a zjednodušení informačních toků mezi obchodníky a státními institucemi a přináší významná pozitiva všem stranám zapojeným v zahraničním obchodě. Single Window je jednotné (centrálně) řízeno jednou institucí, umožňující příslušným úřadům obdržet nebo mít přístup k informacím relevantním pro jejich potřebu (účely). Kromě toho, používání Single Window by mělo vést ke koordinaci kontrol prováděných jednotlivými úřady (orgány). Vytvoření Single Window je jedním z úkolů, stanoveným členským státům rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady č. 70/2008/ES o bezpapírovém prostředí pro celnictví a obchod, konkrétně v čl. 7 písm. e) je stanoveno, že členské státy zajistí zejména podporu a provádění elektronických celních služeb a služeb jednotného portálu (Single window) na vnitrostátní úrovni. Vznik Single Window podporuje dlouhodobě OSN a WCO. Single Window je součástí multi-ročního strategického plánu EU (MASP). Rovněž článek 10 odst. 4 Dohody o usnadňování obchodu (TFA) požaduje zavádění jednotného portálu - Single Window. Evropská komise (DG TAXUD) pracuje na projektu EU Customs Single Window, do kterého je zapojena i ČR. V současné době je již funkční elektronické a automatické ověřování společných vstupních veterinárních dokladů na unijní úrovni a permitů CITES na národní úrovni. Připravují se další povolení/licence/potvrzení (potvrzení o kontrole pro produkty ekologického zemědělství, fyto-sanitární certifikáty). Tato část se však týká pouze spolupráce mezi státními (unijními) orgány, tzv. Government to Government (G2G). DG TAXUD se snaží do projektu zapojit i obchodní veřejnost a pokrýt tak i část Business to Government (B2G), uvažuje o využití Trader Portálu a dalších možnostech. DG TAXUD rovněž založil projektovou skupinu zaměřenou na vývoj prostředí a právní rámec EU Single Window (Customs 2020 Project Group to study a possible framework to develop the EU Single Window environment for customs (EU-SW) including the legal context), ve které je 18 členských států, včetně ČR. Cílem této projektové skupiny je mj. pomoci s přípravou legislativního prostředí za účelem podpory unijního prostředí Single Window pro celní orgány, dále pak identifikovat propojení mezi všemi komponentami celního EU Single Window napříč různými sektory a geografickým rozložením (EU úroveň/národní úroveň/obchodní úroveň), a současně přispět k vytvoření příslušného pracovního plánu. Projektová skupina vytvořila mj. dokument „Options Paper for the EU SW Environment for Customs Initiative“, který popisuje 7 různých variant možného řešení EU Customs Single Window nebo samotný návrh Nařízení EU, který se týká implementace Single Window.
- **Single Window a přeshraniční autentizace a autorizace na evropské a národní úrovni** – další rozvoj a případné napojení se na evropský systém Uniform User Management and Digital Signatures (UUM&DS), popřípadě propojení s cPortálem CS ČR a využití služeb Národní identitní autority (NIA), bude-li toto napojení nutné.
- Implementace národního požadavku k vytvoření komunikace zajišťující dovoz a vývoz surovin

Komentář [MJM]: Tyto systémy nejsou uvedeny v popisu systému. Díky množství je již nezbytné provádět komunikaci skrze CMS a pomocí rozhraní eGSB.

Unifikované rozhraní je tedy nutností. Prosím do stavu TO – BE musí být uvedeno a a stát se i cílem pakliže tak není.

Jestliže pomocí eGSB komunikujete plně udte že jste v souladu v AS IS.

Komentář [STM]: Nesouhlasím, uvedené jsou, viz. výše v Tabulce č. 4, kde je uvedena současný fungující komunikace s MPO (systém ELIS) a MŽP (CITES a SZIF).

Komentář [MJM]: To že stávající komunikace funguje podle nestandardního rozhraní nedělá tuto komunikaci optimální

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

diamantů (náhrada za současné analogové nebo digitální zpracování, které nejsou integrován, propojeny a údaje z nich nelze sdílet). U této části implementace se předpokládá vytvoření funkčního modelu pro B2G a G2G komunikaci s použitím cPortálu CS ČR.

- Implementaci dalších národních požadavků, jako je migrace na nový data set EU dle Přílohy B delegovaného aktu, napojení čečky dokladů pro CITES licence, migrace na nový Toolkit2 u CITES data setů, migraci na CRS, úpravu logování, realizace stanovisek orgánů dozoru formou webového klienta a propojení s Dovoze atd.

Systém je provozován na vlastních HW a SW prostředcích, které jsou umístěny v Primárním Informačním Centru (PIC – budova GŘC) a v Záložním Informačním Centru (ZIC – lokace Státního Podniku – Centrum Sdílených Služeb SPCSS – Vápenka). Prostředí je balancováno v režimu Activ / Activ.

2.3. Plán projektu

Tabulka 15: Hrubý harmonogram předloženého projektu:

| Fáze / milník | Začátek | Konec | Základní náplň | Navazuje na |
|------------------|-----------|------------|---|---|
| I. Fáze | 1.1.2020 | 31.12.2020 | Příprava a realizace výběrového řízení – nadlimitní veřejná zakázka, otevřené řízení | Předchozí smlouvu. |
| II. Fáze | 1.01.2021 | 31.12.2021 | Realizace známých požadavků na rozvoj systému Single Window definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj systému Single Window) pro rok 2021. | Předchozí rozvoj systému Single Window a Fázi I. |
| III. Fáze | 1.1.2022 | 31.12.2022 | Realizace známých požadavků na rozvoj systému Single Window definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj | Předchozí rozvoj systému Single Window a Fázi II. |

| Tabulka 15: Hrubý harmonogram předloženého projektu: | | | | |
|--|----------|------------|---|--|
| Fáze / milník | Začátek | Konec | Základní náplň | Navazuje na |
| | | | systemu Single Window) pro rok 2022. | |
| IV. Fáze | 1.1.2023 | 31.12.2023 | Realizace známých požadavků na rozvoj systému Single Window definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj systému Single Window) pro rok 2022. | Předchozí rozvoj systému Single Window a Fázi III. |
| V. Fáze | 1.1.2024 | 31.09.2024 | Realizace známých požadavků na rozvoj systému Single Window definovaných v Serena Business Management a nově definovaných požadavků na národní úrovni a také na evropské úrovni (výstupy z evropských pracovních skupin zaměřených na rozvoj systému Single Window) pro rok 2022. | Předchozí rozvoj systému Single Window a Fázi IV. |

| Tabulka 16: Projektový kontext předkládaného projektu (v rozvojovém programu, portfoliu úřadu): | |
|---|--|
| Předchozí projekty | Popis návaznosti na předchozí projekty |
| | Projekt Single Window navazuje pouze na současnou smlouvu č. 19/600/0353. Jedná se o systém, který je rozvíjen od roku 2015. |
| Ekonomická analýza | Výstupem analýzy je vyhodnocení ekonomické náročnosti projektu GŘC. |
| Souběžné projekty | Popis návaznosti na souběžné projekty |
| Moduly IS CS | Úprava komunikačního rozhraní se souvisejícími systémy na EU úrovni (SPEED2, CCN/CSI, CCN2, CERTEX, atd.), na národní úrovni (Centrální místo služeb – CMS2), nebo interní moduly IS CS. |
| | |

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

| Navazující projekty | Popis návaznosti na budoucí projekty |
|---|--|
| Novela Daňového řádu – moje daně | Na národní úrovni - návrh novely DŘ v připomínkovém řízení. Známe vize zákonodárců, ale norma není schválena. Na EU úrovni – možné přijetí návrhu Nařízení EU a jeho dopady do CS ČR (Customs 2020 Project Group to study a possible framework to develop the EU Single Window environment for customs (EU-SW) including the legal context) |
| 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:**

Cílem akce je rozvoj systému Single Window, kde hlavním úkolem je re-design a další rozvoj současných provozovaných komponent a jejich úprava dle požadavků Evropské komise nebo úprava dle požadavků na národní úrovni a pak také vývoj nových komponent, které budou dále rozvíjet jádro Single Window a jednotlivé klienty, které jsou pod tímto projektem provozovány (SASP klient, SW klient, SW centrum a SW IC). Veškeré současné komponenty a jejich funkčnost, včetně budoucích plánovaných komponent jsou přesně specifikovány v kapitolách výše. Rovněž věcné i technické hledisko bylo popsáno v dokumentu již výše, přičemž důležitý je popis systému Single Window v návaznosti na komunikaci s jednotlivými systémy, které služeb Single Window využívají.

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 | Systém Single Window je v rámci ČR jedinečný a využitelný pouze pro potřeby celní správy. V rámci EU jej firma může nabídnout dalším členským zemím EU. Celní správa nepotřebuje výhradní práva k produktu. |
| Budou vám udělena nevýhradní práva k užívání k dodávanému produktu? | Ano | Licence umožní využívání IS i po skončení smlouvy. |
| Budou práva k autorskému dílu nějak omezena (IČO, konkrétní uživatel, převoditelnost a další šíření, úpravy produktu, parametry...)? | Ne | - |
| Budete mít přístup ke zdrojovému kódu pro čtení? | Ano | Zdrojové kódy jsou pravidelně předávány dodavatelem. |
| Bude vám či třetímu subjektu | Ano | U nových funkcí je to možné, ovšem technicky těžko |

| Tabulka 18: Majetkoprávní vztahy: | | |
|---|---------|--|
| Podmínka | Odpověď | Poznámka (důvod) |
| umožněno provádět údržbu, měnit produkt, upravovat jej či rozšiřovat bez souhlasu dodavatele? | | realizovatelné. Jako každý jiný produkt podléhá i toto dílo zárukám. |
| 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? | Ano | Nadlimitní veřejná zakázka – otevřené řízení |

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 eCustoms, přičemž rozvoj systému Single Window je řízen pracovním týmem, který se dále zodpovídá Řídící radě a Řídící komisi. |
| Podpora od projektové kanceláře úřadu/resortu | Ne | Projektová kancelář úřadu poskytuje pouze metodickou podporu. |
| Podpora od architektonické kanceláře úřadu/resortu | Ne | Celní správa nedisponuje architektonickým útvarem. |

Ekonomické parametry projektu

3.1.4. Hodnota výdajů a ekonomická náročnost projektu

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

¹ Evropské strukturální a investiční fondy

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 | 48 | 48 | X1 + (X2 přepočtené na 5 let) | |
| 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 | 11 570 248,- | | 11 570 248,- | <při jakékoliv částce uvedte do tabulky 23 nebo samostatné přílohy seznam rolí s počtem člověkodnů a cenu za člověkoden> |
| D. Provoz a podpora řešení HW a SW (bez SaaS či PaaS) | | 1 125 000,- | 1 406 250,- | <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) | | | | |
| G. Projekty upgrade (pokud jsou plánovány) | | | | |
| H. Zvýšené náklady | | | | |

Komentář [MJM]: Některé části půjdou i do řádků E, F, G.

Komentář [PMB]: Máme to takto i v jiných žádostech, kde jste to nerozporovali. Pro nás je toto jediné možné hledisko, finance dalším způsobem nerozdělujeme.

| 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 |
| 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 | 11 570 248,- | 1 125 000,- | 12 976 498,- | |

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]:

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

Při přípravě realizace projektu je počítáno s jednotkovou cenou 1 250,-Kč za člověkohodinu (ČD) bez DPH. Celkový odhad člověkohodin na další rozvoj byl po konzultaci s odborným útvarem stanoven ve výši 9 256 člověkohodin. Odhad vychází ze zkušeností z realizace obdobného rozsahu požadavků, jejichž objem je v rámci dlouhodobého rozvoje stabilní a také se opírá o předchozí zasluznění. V následujících letech předpokládáme nárůst požadavků ze strany EU v souvislosti se změnou celní legislativy EU. Zároveň jde o cenu maximální, v případě, že se některé části odsunou nebo nebude dostatečné zadání, není nutné celý objem vyčerpat.

Bude se o rámcovou smlouvu s postupným plněním.

Na základě posouzení časové náročnosti realizace požadovaného rozvoje systému SINGLE WINDOW byl odhad pracnosti stanoven na cca **9.256 člověkohodin**. Pro tento odhad pracnosti byly

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

ze strany zadavatele použity následující prameny:

Přihlédnutí k předchozímu zasmluvnění a to ke smlouvě č. 55250/2015, která byla uzavřena na částku 1.799.000,- Kč bez DPH / 2.176.790,- s DPH v rozsahu cca 1.600 člověkohodin,

Přihlédnutí k předchozímu zasmluvnění a to ke smlouvě č. 18/600/0164, která byla uzavřena na částku 1.565.850,- bez DPH / 1.894.678,50,- s DPH v rozsahu cca 1.252 člověkohodin,

Přihlédnutí k předchozímu zasmluvnění a to ke smlouvě č. 19/600/0353, která byla uzavřena na částku 1.526.250,- bez DPH / 1.846.762,50,- s DPH v rozsahu cca 1.253 člověkohodin,

Přihlédnutím k rozsahu zadání pro další rozvoj Single Window – zde je nutné zmínit skutečnost, že Single Window je projektem, který v sobě implementuje několik na sobě nezávislých submodulů a komponent, jako například v minulosti realizovaný REX, CVED, FLEGT, SVVD, CITES (komunikaci s Ministerstvem životního prostředí). Další vývoj je zaměřen na realizaci dalších EU projektů dle Pracovního programu Unie (Prováděcí nařízení Komise č. (EU) 2019/2151, kterým se zavádí pracovní program pro vývoj elektronických systémů stanovených v celním kodexu Unie a jejich uvedení do provozu) a Multi-ročního strategického plánu EU (MASP-C Rev.2019 v1.0).

Přihlédnutí k požadavkům odborného útvaru a požadavků na národní úrovni a evropské úrovni.

Dle evropských požadavků se jedná o rozvoj Single Window dle kapitoly 1.13 MASP-C Rev.2019 v1.0., přičemž se jedná o následující projekty:

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" - CHED Release 1

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" - CHED Release 2

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" – ODS

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" – FGAS

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" – DualUse

EU Single Window Component 2 - "EU CSW: Certificate Exchange" - Import of Cultural Goods

EU Single Window Component 3 - potential initiative on the EU SW environment for customs

Pokracování v realizaci CHED_PP

CVED_R2.0 – migrace CVED 1.3.0 na CHED-P, CHED-A, CED

Dle národních požadavků se jedná o rozvoj Single Window dle následujících požadavků:

Komunikace Single Window v oblasti odpadů a CITES a komunikace s Českým báňským úřadem

Napojení Single Window na CRS

Evidence dovozu surových diamantů a napojení na Single Window

Dle veřejně dostupné databáze Českého statistického úřadu (dostupné na <https://vdb.czso.cz>) je v rámci průběrných cen vybraných tržních služeb pro kategorie programování, instalací a analýzy software stanovena pro poslední období, kterým je 4Q 2019, průměrná sazba Kč/hod. ve výši od 1.174,-Kč do 1.395,-Kč, což představuje při kombinaci průměrnou sazbu 1.298,-Kč/hod. Tato sazba je pak v rámci návrhu hodinové sazby snížena 1.250,- Kč/hod. bez DPH.

Při stanovení hodnoty veřejné zakázky se vycházelo z odhadu množství a složitosti nově vyvíjených funkcionalit s přihlédnutím k provádění nezbytných programových úprav včetně analytických, vývojových, koordinačních a řídicích činností dodavatele a zpracování nezbytné dokumentace (tj. práce analytika, vývojáře, programátora a vedoucího projektu).

Matematické vyjádření kvalifikovaného odhadu:

Pro následující období, tedy od 01.01.2021 do 30.09.2024 je požadována kapacita pro zajištění rozvoje systému Single Window v celkovém objemu 9256 člověkohodin, což při obvyklé ceně za člověkohodinu 1.512,50,- Kč s DPH znamená:

$9.256 * 1.512,50 = 13.999.700,- \text{ Kč s DPH } 21\% \text{ (zaokrouhlo na } 14.000.000,-\text{Kč s DPH), tj. } 11.570.248,- \text{ Kč bez DPH } 21\%$

Vynásobením času potřebného na realizaci zakázky, který byl odhadnut na základě zkušeností s rozvojem systému SINGLE WINDOW v uplynulých letech je tedy stanovena Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

11.570.248,- Kč bez DPH 21%

14.000.000,- Kč s DPH 21%

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

3.1.5. 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 | 8 | 4 | Jedná se o kmenové členy pracovního týmu, který pečuje o rozvoj systému Single Window. Další kapacity budou vyžadovány až po specifikaci konkrétních změn. |
| 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:

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

3.2. 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] |
|---------------------------|--|
| | |
| | |

Tabulka 28: Plánovaná životnost jednotlivých výstupů projektu:

| Označení výstupu projektu | Plánovaná životnost výstupu [rok] | Popište plánované změny |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Systém SINGLE WINDOW | 5+ | Změny budou zadávány v průběhu platnosti smlouvy. Jde 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 a to minimálně změny legislativy na evropské úrovni, vycházející z jednání Customs Policy Group (CPG) a Electronic Customs Coordination Group (ECCG) na DG TAXUD, na základě kterých dochází k upřesnění nebo novelám evropské legislativy, které se následně promítají do Pracovního programu Unie (WP) a do Multi-Annual Strategic Plan EU (MASP). V souvislosti se změnami na národní úrovni se rovněž očekává, s ohledem na vývoj zákonů legislativní update.

Součástí smlouvy o provozu a podpoře

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

Jedná se o klíčovou součást 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)?

Jedná se o aplikaci, v rámci které je Celní správa České republiky držitelem autorských práv a další rozvoj je tak realizován formou otevřeného řízení. Veškeré zdrojové kódy a dokumentace je u daného projektu k dispozici u zadavatele a tvoří také přílohu veřejné zakázky.

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:

Prohlášení 1:

„V souladu s ustanovením § 11 a § 18c zákona č. 153/1994 Sb., o zpravodajských službách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 16 zákona č. 154/1994 Sb., o Bezpečnostní informační službě, ve znění pozdějších předpisů, § 7 zákona č. 289/2005 Sb., o Vojenském zpravodajství, ve znění pozdějších předpisů, § 140 a § 141 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, § 66 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 35 zákona č. 341/2011 Sb., o Generální inspekci bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, § 59 zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a na základě bodu 2 písm. b) a bodu 3 písm. c) usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. 5. 2015, o opatřeních k dopadům elektronizace veřejné správy na činnost zpravodajských služeb a bezpečnostních sborů České republiky a o použití a změně zvláštních postupů k utajení a zajištění bezpečnosti při správě daní a pojistných a registraci smluv o důchodovém spoření, budou projektem implementovány funkcionality poskytování údajů pro potřeby evidenční ochrany údajů. Implementace funkcionalit bude realizována podle požadavků bezpečnostních sborů předaných v dokumentu označeném stupněm utajení VYHRAZENÉ podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím bezpečnostního odboru Ministerstva vnitra.“

Prohlášení 2:

„V souladu s ustanovením § 11 a § 18c zákona č. 153/1994 Sb., o zpravodajských službách České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 16 zákona č. 154/1994 Sb., o Bezpečnostní informační službě, ve znění pozdějších předpisů, § 7 zákona č. 289/2005 Sb., o Vojenském zpravodajství, ve znění pozdějších předpisů, § 140 a § 141 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, § 66 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, § 35 zákona č. 341/2011 Sb., o Generální inspekci bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, § 59 zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a na základě bodu 2 písm. b) a bodu 3 písm. c) usnesení vlády č. 343/D ze dne 6. 5. 2015.“

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: | | |

