



Smlouva o podpoře

Č. 20/600/0609

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla mezi smluvními stranami uzavřena podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a s přihlédnutím k zákonu č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“), smlouva níže uvedeného znění na akci

„Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN)“

Smluvní strany

CertiCon a.s.

Se sídlem: Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6
Zapsaná: v rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 4355
Zastoupená: Ing. Karlem Krausem, MBA, místopředsedou představenstva
Spojení: [REDACTED]

IČ: 25083341
DIČ: CZ25083341
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu: 6042009/2700
Adresa pro doručování korespondence: Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6

dále jen „zhotovitel“

a

Česká republika – Generální ředitelství cel

Se sídlem: Budějovická 7, 140 96 Praha 4
Jednající: [REDACTED]
Spojení: [REDACTED]

IČ: 71214011
DIČ: CZ71214011
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 1020011/0710
Adresa pro doručování korespondence: Budějovická 7, 140 96 Praha 4

dále jen „objednatel“

(Objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“) uzavírají tuto smlouvu o dílo s názvem „Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN)“ (dále jen „smlouva“).



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

Smluvní strany se dohodly, že se jejich závazkový vztah řídí OZ s přihlédnutím k **autorskému zákonu** a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“).

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek

- A. Zhotovitele** provádět technickou podporu jím vyvinutých programových produktů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy, veškeré požadavky budou zadávány do systému pro řízení změn objednatele (dále jen „SRZ“), který slouží k registraci, evidenci a další administraci požadavků ze strany objednatele v souladu s metodologií ITSM) technickou podporou se rozumí zejména:
- 1.1. Instalace, resp. implementace produktů do testovacího a provozního prostředí, včetně ověření funkčnosti,
 - 1.2. zapracování požadovaných grafických změn pro zobrazování výstupních dat na obrazovkách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
 - 1.3. zapracování požadovaných grafických změn zobrazování výstupních dat v tiskových sestavách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
 - 1.4. zajištění procesů testování nových verzí aplikací na straně zhotovitele a podporu a konzultaci testovacích procesů na straně objednatele,
 - 1.5. zajištění instalací, případně součinnost při instalacích na testovací a provozní prostředí informačního centra CS,
 - 1.6. provádění úprav stávajících funkcí, které vyplývají z legislativních změn, souvisejících procesních změn nebo požadavků uživatelů, ale nepřinášející funkčnosti nové,
 - 1.7. provádění úprav rozhraní uvedených programových produktů k nově vyvinutým aplikacím, případně k nově vyvinutým verzím již existujících aplikací třetích stran, a to na základě plánovaných nebo operativních požadavků objednatele,
 - 1.8. zajištění aktualizace zhotovitelem vytvořené technické a uživatelské dokumentace v souvislosti s prováděnou technickou podporou,
 - 1.9. zajištění provozní podpory (odstraňování závažných technických problémů) a správy databází uvedených programových produktů,
 - 1.10. analytická a procedurální podpora provozu (diagnostika a návrh řešení nestandardních stavů a jednotlivých problémů uživatelů pro garanty objednatele, podpora při tvorbě vnitřních aktů řízení, aby odpovídaly navrženým procesům, které jsou či budou implementovány v aplikaci a případně budou upravovány během úprav),
 - 1.11. při změně, aktualizaci nebo přechodu na vyšší verzi operačních systémů bude v rámci díla zaměstnanci zhotovitele provedeno testování vlivu takové změny na aplikace informačního systému celní správy (dále jen „ISCS“).
 - 1.12. úpravy databázových struktur a jejich optimalizace, která zabezpečí efektivní provoz s co nejmenšími technickými nároky,
 - 1.13. vytvořit dokumentaci:
 - pro modelování architektury informačních systémů a aplikací (SW) ve frameworku ArchiMate(verze ArchiMate 2.0., ArchiMate 3.0. a další),



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

- pro modelování Use Case diagramů v UML grafickém jazyce (verze 2.5 a další),
 - pro modelování procesů BPMN notací (verze 2.0 a další).
- 1.14. zpracování datového modelu a jeho průběžná aktualizace,
1.15. při přechodu na nový informační systém zajistit součinnost při migraci stávající databáze(i) do nového prostředí,
1.16. optimalizace databáze(i) v průběhu provozního cyklu aplikace,
1.17. popis aktuálních komunikačních rozhraní (wsdl soubory, pohledy, apod.)

(Dále jen „**dílo**“.)

- B.** Objednatel v souladu s ustanoveními smlouvy dílo převzít a za řádnou a včasnou realizaci díla zhotoviteli zaplatit dle této smlouvy.

II. Povinnosti smluvních stran

2.1. Povinnosti zhotovitele:

- a) Zhotovitel je povinen dodat řádně a včas dílo dle této smlouvy bez faktických a právních vad. Zhotovitel je povinen zajistit, že při plnění předmětu díla budou dodány a implementovány pouze objednatelům schválené produkty a služby.
- b) Zhotovitel je povinen zajistit ochranu dokumentů a dokumentace, v datové anebo listinné podobě, které od objednatel obdržel pro potřebu plnění předmětu díla nebo které vytvořil v rámci plnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen takové dokumenty a dokumentaci po předání díla objednateli prokazatelně předat, nebo je prokazatelně zlikvidovat či je vést a prokazatelně evidovat. Zhotovitel je povinen zajistit, že takové dokumenty a dokumentace nebudou poskytnuty třetí straně nebo užity ve prospěch třetí strany.
- c) Veškeré podklady, které byly objednatel zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku (předání díla), pokud není ujednáno jinak.
- d) Zhotovitel je povinen zajistit plnění povinností ze zákona o kybernetické bezpečnosti uvedené v Příloze č. 6 této smlouvy

2.2. Zhotovitel je povinen zajistit, že:

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



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

objektu objednatel, tento seznam bude v případě potřeby aktualizován v rámci kontrolních dnů.

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

- a) zachovávat mlčenlivost ve vztahu k informacím, se kterými jakýmkoliv způsobem přijdou do styku při plnění díla,
- b) zdržet se pokusů o neoprávněný fyzický přístup do objektů anebo prostor objektů objednatel, které nesouvisejí s plněním díla,
- c) zdržet se pokusů o neoprávněný logický přístup k objektům ISCS, které nesouvisejí s plněním díla,
- d) zdržet se jakýchkoliv aktivit v objektech CS, které nesouvisejí s plněním díla,
- e) seznámit se se zásadami BOZP a PO v objektu objednatel dle přílohy č.5 „Školení zaměstnanců externích společností ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, podpisem stvrdit tento úkon na předloženém seznamu zaměstnanců objednatel,
- f) při podpoře provozní správy ISCS, jmenovitě při protokolování bezpečnostních událostí ISCS, zajistit řízený přístup k prostředkům protokolování a k záznamům protokolů,

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

2.5. Pracovníci zhotovitel nebudou kromě odpovědné osoby objednatel navazovat žádné další pracovní kontakty s jinými pracovníky objednatel pro řešení předmětu této smlouvy ani tyto jiné pracovníky seznamovat se stavem řešení díla bez předchozího rozhodnutí oprávněné osoby na straně objednatel.

2.6. Povinnosti objednatel:

- a) Umožnit přístup pracovníků zhotovitel do prostor objednatel v rozsahu, který je nezbytný pro provedení potřebných činností, které vyplývají z plnění díla a umožnit přístup k dalším souvisejícím prostředkům.
- b) Poskytovat v dohodnutých termínech zhotoviteli informace a podklady, které potřebuje k řádné realizaci díla podle této smlouvy, zejména pak poskytnout zhotoviteli technologickou infrastrukturu a součinnost v míře, kvalitě a termínech, které budou stanoveny a odsouhlaseny oběma stranami pro příslušná plnění díla na základě „Měsíčního výkazu práce – vzor“, který je uveden v příloze č. 2.
- c) Zajistit pro plnění díla zhotovitel vývojové a testovací prostředí.
- d) Zajistit přístup a připojení k vývojovému, testovacím a provoznímu prostředí.
- e) Převzít dílo ve smyslu této smlouvy a podepsat příslušné dokumenty v souladu s ustanoveními této smlouvy.
- f) Dodržovat provozní podmínky užívání dodané zhotovitelem a písemná doporučení zhotovitel.
- g) Realizovat příslušnou součinnost v rozsahu této smlouvy.



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

- h) Realizovat případnou další součinnost odsouhlasenou zástupci smluvních stran.
 - i) Objednatel po dobu plnění smlouvy zpřístupní zhotoviteli SRŽ v režimu 24/7 a poskytne přístup do této aplikace oprávněným osobám zhotovitele.
 - j) Seznámit pracovníky zhotovitele podle předloženého seznamu se zásadami BOZP a PO v objektu objednatele.
- 2.7. Pokud objednatel neposkytne zhotoviteli řádně a včas veškerou součinnost vyplývající z této smlouvy, má zhotovitel v takovém případě právo posunout termín předání dílčích prací a požadavků zaznamenaných v SRŽ, ke které se neposkytnutí součinnosti vztahuje o dobu trvající nejméně počet dní, po které zhotovitel nemohl řádně smlouvu plnit. Tím není dotčen nárok zhotovitele na úhradu přiměřených nákladů a případné škody.
- 2.8. Objednatel je oprávněn po ukončení díla, ale před jeho předáním provést operativní rizikovou analýzu za účelem zjištění, zda dílo negativně neovlivnilo bezpečnost ISCS.
- 2.9. Objednatel je oprávněn neprodleně po převímce díla odebrat fyzická a logická přístupová práva, která byla poskytnuta zaměstnancům zhotovitele podílejícím se na díle, včetně práv privilegovaných a práv vzdáleného přístupu do ISCS.
- 2.10. Objednatel je oprávněn schvalovat změny zaměstnanců zhotovitele podílejících se na díle, vstupujících do objektu CS, seznámených se zásadami BOZP a PO v objektu objednatele a to formou číslovaného dodatku smlouvy, prvotní seznam takových zaměstnanců je uveden ve čl. XIII této smlouvy. Pro doplňování dodatků platí pravidla uvedená v čl. XVII. – Závěrečná ustanovení.
- 2.11. Objednatel je oprávněn při porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v odst. 1 až 5 tohoto článku uplatnit vůči zhotoviteli sankce podle čl. X – Smluvní sankce podle této smlouvy.
- 2.12. Zaměstnanci objednatele určení podle odst. 10 a 11 tohoto článku jsou uvedeni v čl. XIII, této smlouvy.
- 2.13. Zaměstnancem zhotovitele odpovědným za plnění bezpečnostních podmínek specifikovaných objednatelem je [REDACTED]
- 2.14. Zaměstnancem objednatele odpovědným za dohled plnění bezpečnostních podmínek uvedených v odst. 1 až 5 tohoto článku specifikovaných objednatelem a plnění zhotovitelem [REDACTED]

III. Podmínky a způsob plnění smlouvy

- 3.1. Objednatel bude zadávat jednotlivé požadavky na provedení prací v rámci díla prostřednictvím SRŽ. Postup díla a výsledky díla budou sledovány a vyhodnocovány v SRŽ.
- 3.2. Zadávat jednotlivé požadavky do SRŽ jsou oprávněny za objednatele pouze osoby určené dle čl. XIII.

IV. Změnové řízení

- 4.1. Obě smluvní strany mají možnost požádat o zahájení změnového řízení ve formě změny příslušného požadavku v SRŽ. Výsledkem změnového řízení bude provedení obsahových nebo termínových změn u příslušného požadavku v SRŽ.



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

- 4.2. Jakákoliv sjednaná změna výše uvedeného charakteru musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V. Převzetí předmětu smlouvy

- 5.1. Zhotovitel bude dodávat dílo postupně, formou dílčích plnění díla ve lhůtách stanovených v SRZ, a to formou Předávacího protokolu, jehož vzor je v příloze č. 3 této smlouvy, který bude podepsán oprávněnými osobami objednatele a zhotovitele uvedenými v článku XIII. této smlouvy.
- 5.2. Požadavky na instalaci dílčích dodávek a nových verzí díla na provozní prostředí, včetně všech nezbytných souborů a pokynů pro instalaci, bude zhotovitel zadávat pouze prostřednictvím portálové aplikace HelpLine, do které zajistí objednatel přístup.
- 5.3. Objednatel má právo na vyjádření, resp. na vrácení výsledků dodaných prací zhotoviteli ve lhůtě 14ti (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dodávaných prací zhotovitelem objednateli.
- 5.4. Pokud objednatel ve lhůtě 14ti (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dílčích plnění díla zjistí, že předané výsledky neodpovídají zadání úkolu a stanoveným výsledkům a cílům, má právo výsledky dodaných dílčích plnění díla vrátit zhotoviteli k dopracování s konkrétními písemně formulovanými připomínkami a důvody, proč je nepřevzal.
- 5.5. Zhotovitel má povinnost ve lhůtě 14ti (slovy: čtrnácti) dnů ode dne vrácení výsledků dílčích plnění díla objednatelem odstranit vady podle požadavků objednatele. V případě, že se objednatel nevyjádří, resp. nevrátí výsledky dílčích plnění díla zhotoviteli ve lhůtě 14 (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dodaných prací zhotovitelem, považují se výsledky za převzaté.
- 5.6. Objednatel je oprávněn převzít výsledky dodaných prací na díle od zhotovitele i před uplynutím 14ti (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dodaných prací na díle, a to podepsáním Předávacího protokolu, jehož vzor je uveden v příloze 3 této smlouvy, odpovědnou osobou uvedenou v čl. XIII. této smlouvy, na kterém bude výslovně uvedeno, že objednatel netrvá na 14ti (slovy: čtrnácti) denní lhůtě.
- 5.7. Výsledky dodaných prací na díle se tedy považují za dokončené podepsáním Předávacího protokolu odpovědnou osobou objednatele a zhotovitele. Dílo se považuje za převzaté uplynutím lhůty 14ti (slovy: čtrnácti) dnů od předání výsledků dodaných prací na díle objednateli, pokud nebyly výsledky dodaných prací na díle vráceny v této lhůtě zhotoviteli nebo postupem uvedeným v odst. 6 tohoto článku.

VI. Místo a termín plnění díla

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

VII. Cena díla

- 7.1. Smluvní cena za 1 hodinu práce je stanovena částkou 1.250,-Kč bez DPH, to je 1.512, 50 Kč se zákonnou sazbou DPH dle § 47 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

hodnoty, ve znění pozdějších předpisů ve výši 21%. Zhotovitel zajišťuje objednateli disponibilní kapacitu práce v rozsahu 13.442 hodin po dobu účinnosti smlouvy.

- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že celková cena zhotovitelem dodaného a objednatelům převzatého rozsahu díla za celou dobu trvání této smlouvy, resp. dobu platnosti této smlouvy, nepřekročí částku bez DPH:

16.802.500,-Kč,

(slovy: : šestnáct milionů osmset dva tisíc pět set korun českých)

to je s 21% DPH ve výši 3.528.525,- Kč

20.331.025,-Kč

(slovy: dvacet dv milionů tři sta třicet jeden tisíc dvacet pět korun českých českých).

Pro rok 2021 nebude překročena maximální částka 3.932.500,- Kč bez DPH, to je 4.758.325,- Kč s 21% DPH.

Pro rok 2022 nebude překročena maximální částka 4.680.000,- Kč bez DPH, to je 5.662.800,- Kč s 21% DPH

Pro rok 2023 nebude překročena maximální částka 4.680.000,- Kč bez DPH, to je 5.662.800,- Kč s 21% DPH

Pro rok 2024 nebude překročena maximální částka 3.510.000,- Kč bez DPH, to je 4.247.100,- Kč s 21% DPH

- 7.3. Celková cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná. Cena za dílo zahrnuje veškeré související náklady zhotovitele, zejména náklady na dopravu, pojištění, předání a záruční servis díla.

VIII. Platební podmínky

- 8.1. Zhotovitel bude fakturovat cenu za provedené práce měsíčně, a to počínaje 10. kalendářním dnem následujícího měsíce. Částka bude stanovena na základě počtu vykázaných hodin v měsíčních výkazech práce podepsaných odpovědnými osobami uvedenými v čl. XIII.
- 8.2. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle § 435 OZ, podle § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), podle zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a podle § 21 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a odkaz na tuto smlouvu, příslušné předávací protokoly a identifikaci zástupce zhotovitele. Faktura včetně příslušných předávacích protokolů musí být zaslána elektronicky - cestou datové schránky s následujícím parametrem: ID datové schránky „Generální ředitelství cel“: **7puaa4c**
- 8.3. Měsíční výkaz práce tvoří specifikaci faktury a je její nedílnou součástí.
- 8.4. Faktura musí obsahovat také evidenční čísla této Smlouvy a kopii přílohy č.2. Pokud faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti dle této Smlouvy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji ve lhůtě 10 (deseti) pracovních dnů od jejího obdržení zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

údajů. V takovém případě bude faktura zhotovitelem opravena a nová lhůta splatnosti začne plynout doručení opravené faktury zpět objednateli. V případě, že objednatel fakturu vrátí, přestože faktura je správná a předepsané náležitosti obsahuje, zůstává v platnosti původní lhůta splatnosti faktury a pokud objednatel fakturu nezaplatí v původním termínu splatnosti, je v prodlení.

- 8.5. Doba splatnosti faktury je sjednána na třicet (30) kalendářních dnů od data doručení faktury na adresu objednatele. Takto sjednaná doba splatnosti, není-li průkazně dohodnuto jinak, nahrazuje den splatnosti uvedený na faktuře. V případě, že poslední den splatnosti faktury připadne na den pracovního klidu, resp. volna, bude se za den splatnosti považovat nejbližší následující pracovní den. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3. pracovním dnem po jejím odeslání.
- 8.6. Peněžní závazek objednatele se považuje za včas splněný dnem připsání příslušné částky ve prospěch účtu zhotovitele. Platba faktury bude provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, jenž je uvedený na faktuře.
- 8.7. Smluvní strany si dojednaly, že objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

IX. Odstraňování závažných technických problémů

- 9.1. V případě, že dojde ke vzniku závažného technického problému v díle uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy, oznámí objednatel tuto skutečnost bezodkladně zhotoviteli prokazatelným způsobem s uvedením, jak se závažný technický problém projevuje. Závažným technickým problémem se rozumí skutečnosti způsobující nefunkčnost systému elektronického zpracování dat v díle dle přílohy č. 1 této smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění závažného technického problému v pracovních dnech a pracovní době (9 -17 hodin) nejpozději do 4 (čtyř) hodin od jeho oznámení zhotoviteli a tento závažný technický problém odstranit tj. uvést dílo dle přílohy č. 1 této smlouvy do bezchybného provozu ve lhůtě přiměřené povaze oznámeného závažného technického problému, nejdéle však do 5 (pěti) pracovních dnů.
- 9.3. Pro evidenci těchto případů se použije postup, kdy požadavky na odstranění závažného technického problému, bude objednatel zadávat prostřednictvím portálové aplikace HelpLine.

X. Smluvní sankce

- 10.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením zadání (provedením úkolu) uvedeného v SRZ, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 45.000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením prací na odstranění oznámeného závažného technického problému nebo s odstraněním oznámeného závažného technického problému ve lhůtě uvedené v čl. IX. odst. 2 této smlouvy, je objednatel



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

- oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním oznámené vady, na kterou se vztahuje záruka ve lhůtě uvedené v čl. XI. odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 10.4. Ustanoveními o smluvních sankcích není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody. Smluvní sankce je splatná do 10 dnů ode dne doručení jejího vyúčtování zhotoviteli.
 - 10.5. V případě, že objednatel bude v prodlení s jakoukoli platbou dle článku VIII. Platební podmínky o více než 30 (slovy: třicet) dnů a nedoloží prokazatelně, že zpoždění spočívá v systémových překážkách objednatelem neovlivnitelných, je zhotovitel oprávněn žádat po objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.
 - 10.6. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 1 písm. b) až d) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý prokázaný případ.
 - 10.7. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 2 písm. a) až e) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý prokázaný případ.
 - 10.8. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 3 písm. b) až g) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý prokázaný případ.
 - 10.9. V případě porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v čl. II. odst. 4 a 5 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní sankce ve výši 34.000,- Kč za každý prokázaný případ.
 - 10.10. Vznikne-li objednateli neplněním povinností ze strany zhotovitele uvedených v čl. II. odst. 1 až 5 této smlouvy škoda, uhradí ji zhotovitel v prokázané výši.
 - 10.11. Smluvní sankce je splatná do 10 (slovy: deset) dnů ode dne doručení jejího vyúčtování zhotoviteli.
 - 10.12. Ujednáním o smluvní sankci není dotčeno právo té které smluvní strany na náhradu škody.
 - 10.13. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti je druhá smluvní strana oprávněna požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
 - 10.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
 - 10.15. Výslovně se touto smlouvou sjednávají smluvní sankce stanovené v tomto článku. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že k jiným než zde uvedeným a dále např. ústně sjednaným smluvním sankcím, jakož i k smluvním sankcím sjednaným dodatečně nebude přihlíženo.
 - 10.16. Smluvní strany si výslovně ujednaly vyloučení aplikace ust. § 1806 OZ tzn. že úroky z úroků nelze požadovat.



XI. Záruka, náhrada škody a vlastnické právo

- 11.1. Zhotovitel poskytuje na výsledky dodaných prací záruku v délce 24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců ode dne jejich převzetí objednatelem. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou objednatel nemohl užívat výsledky dodaných prací v důsledku odstraňování oznámené vady, na kterou se vztahuje záruka.
- 11.2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí neshoda s touto smlouvou, resp. s příslušným požadavkem v SRZ.
- 11.3. Objednatel je povinen vadu, na kterou se vztahuje záruka, oznámit zhotoviteli písemnou formou doporučeným dopisem nebo prokazatelnou formou předat odpovědné osobě zhotovitele v písemné formě bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Zhotovitel je povinen na své náklady oznámenou vadu odstranit tj. uvést výsledky díla do bezchybného provozu ve lhůtě přiměřené povaze oznámené vady, nejpozději však do 30 dnů od oznámení vady zhotoviteli.
- 11.4. Zhotovitel ručí společně a nerozdílně se subdodavatelem za škody způsobené v rámci plnění tohoto díla. Smluvní strany si dojednaly vyloučení ust. § 2914 OZ.
- 11.5. Objednatel je vlastníkem dodávaného díla.
- 11.6. V případě, že v rámci realizace díla vznikne výsledek, který podléhá autorskému zákonu, resp. licenci, uděluje tímto zhotovitel licenci časově, místně a co do počtu uživatelů neomezenou. Okamžikem nabytí práva na užití díla nabývá objednatel také právo do díla zasahovat, a to například upravovat jej, rozmnožovat jej, překládat jej a zpracovávat jeho zdrojové kódy, a to jak ze strany objednatele, tak ze strany jiného subjektu vybraného objednatelem, a to za účelem dalšího rozvoje díla (vytvoření nových funkcionalit anebo rozvoje či změny stávajících funkcionalit) anebo jeho napojení na jiné aplikace (SW), užívané, provozované nebo vytvářené objednatelem nebo jím vybraným subjektem, případně funkční propojení s jinými aplikacemi užívanými, provozovanými či vytvářenými objednatelem nebo jím vybraným subjektem. S tímto zhotovitel výslovně souhlasí.
- 11.7. Smluvní strany si výslovně ujednaly vyloučení aplikace ust. § 2370 OZ.

XII. Omezení odpovědnosti zhotovitele

- 12.1. Zhotovitel nebude, v případě prokázaného porušení pracovních postupů, návodů a technických omezení uvedených v dokumentaci dle článku I. odst. 6 nebo porušení všeobecně známých technických a bezpečnostních standardů objednatelem, ručit za škody ani za vady plynoucí z užití produktů, ztráty nebo chybné interpretace dat.
- 12.2. Zhotovitel nemůže ručit za včasné dodání prací dle požadavků v SRZ, pokud nebude možné ze strany objednatele specifikovat zadání nebo poskytnout podklady, například v důsledku zpoždění schvalování zákonných a podzákonných norem, které jsou nezbytným podkladem pro dodávku prací zhotovitelem.
- 12.3. Zhotovitel nemůže ručit za včasné dodání prací operativně požadovaných objednatelem, pokud charakter prací vyžaduje součinnost objednatele a/nebo třetí strany, tato byla zhotovitelem vyžádána a nebyla prokazatelně včas a dostatečně poskytnuta.



XIII. Součinnost a komunikace smluvních stran

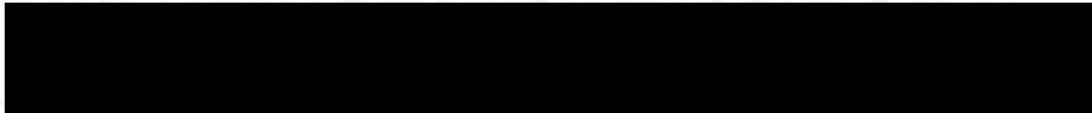
13.1. Při plnění této smlouvy jsou na straně objednatele pověřeni rolí **oprávněné osoby** /nebo vedoucí projektu/:



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

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

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



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

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

13.3. Jakékoliv změny oprávněných osob uvedených v odst. 13.1 a 13.2 tohoto článku smlouvy je příslušná smluvní strana oprávněna provádět jednostranně a je povinna tyto změny



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

neprodleně oznámit druhé smluvní straně písemně elektronickou formou do datové schránky.

XIV. Platnost a účinnost smlouvy

- 14.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou ode dne podpisu smlouvy do 30. 09. 2024.
- 14.2. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem statutárních zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, nejdříve však dnem 01. 03. 2021.
- 14.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 14.4. Shledá-li objednatel nebo zhotovitel podstatné porušení plnění předmětu smlouvy druhou stranou, má právo na okamžité odstoupení od smlouvy, jehož písemné vyhotovení musí být druhé straně doručeno. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se považuje prodlení při plnění termínů stanovených v SRZ delším než 30 (slovy: třicet) dnů. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele se rozumí zejména prodlení při hrazení smluvní ceny zhotoviteli delším než 30 (slovy: třicet) dnů a porušení kterékoliv licenční podmínky vztahující se k nakládání s produkty a dokumentací ze strany objednatele.
- 14.5. Odstoupení od smlouvy je platné dnem doručení oznámení o odstoupení. Strana, kvůli jejímuž porušení smlouvy došlo k odstoupení od smlouvy, je povinna zaplatit odstupující straně na základě faktury vystavené odstupující stranou do 14 (slovy: čtrnácti) dnů ode dne doručení takové faktury veškeré náklady odstupující strany jakožto přímý důsledek odstoupení od smlouvy.
- 14.6. Strany souhlasí s tím, že v případě předčasného ukončení účinnosti této smlouvy z jakýchkoliv důvodů bude dokončeno dílo dle v okamžiku předčasného ukončení této smlouvy schválených požadavků v SRZ za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 14.7. Ustanovení článků této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy, zůstanou platná i po ukončení této smlouvy.

XV. Zvláštní ujednání

- 15.1. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za škodu způsobenou okolnostmi vylučujícími odpovědnost ve smyslu ust. § 2913 odst.2 OZ. V případě porušení smluvních povinností některou ze smluvních stran vzniká druhé straně nárok na smluvní sankci. Právo na náhradu škody tímto není dotčeno
- 15.2. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel má právo zmiňovat tuto smlouvu jako referenci vůči třetím stranám.
- 15.3. Objednatel nemá bez souhlasu zhotovitele právo na šíření předaných produktů ani jakéhokoliv duševního vlastnictví zhotovitele, se kterým se seznámil v průběhu smluvního vztahu, třetím stranám.
- 15.4. Zhotovitel nemá bez souhlasu objednatele právo na šíření předaných produktů ani jakéhokoliv duševního vlastnictví objednatele, se kterým se seznámil v průběhu smluvního vztahu, třetím stranám.



XVI. Utajení informací

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti o osobních údajích osob činných v rámci objednatele, o technickém vybavení objednatele, jakož i o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s plněním předmětu smlouvy dověděl.
- 16.2. Zhotovitel se zavazuje k mlčenlivosti týkající se údajů, které se dozví v souvislosti s plněním povinností z této smlouvy vyplývajících.
- 16.3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní předpisy o ochraně osobních údajů v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.4. Za účelem závazku mlčenlivosti uzavře zhotovitel se všemi svými zaměstnanci, kteří budou na díle spolupracovat Dohodu o mlčenlivosti.
- 16.5. Objednatel se zavazuje k mlčenlivosti o veškerých skutečnostech, o kterých se dověděl na základě této smlouvy nebo v souvislosti s touto smlouvou, a které byly zhotovitelem prokazatelně označeny za obchodní tajemství dle § 504 OZ.
- 16.6. Obě smluvní strany se zavazují zachovat mlčenlivost až do doby, kdy se předmětné informace stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti. Za porušení mlčenlivosti se nepovažuje, je-li smluvní strana povinna předmětnou informací sdělit na základě zákonem stanovené povinnosti. Povinnost mlčenlivosti trvá bez ohledu na účinnost nebo platnost této smlouvy.

XVII. Závěrečná ujednání

- 17.1. Místem plnění tohoto díla je sídlo objednatele.
- 17.2. Tato Smlouva a veškeré záležitosti z ní vyplývající nebo s ní související se řídí právním řádem České republiky a spadá pod jurisdikci soudů České republiky. V otázkách Smlouvou výslovně neupravených se uplatní významem nejbližší ustanovení OZ, nebo předpisu, jež jej nahradí. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vzniklé při realizaci této smlouvy budou řešit v souladu s právními předpisy. Každá ze smluvních stran se dále zavazuje, že k soudnímu řešení uvedených sporů přistoupí až po vyčerpání možností jejich vyřízení mimosoudní cestou.
- 17.3. Smluvní strany podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů určují jako místně příslušný soud Obvodní soud pro Prahu 1; v případě, že podle procesních předpisů je k rozhodování věci v prvním stupni příslušný krajský soud, určují smluvní strany jako místně příslušný soud Městský soud v Praze.
- 17.4. Veškeré změny, úpravy nebo doplnění Smlouvy mohou být prováděny jen na základě dohody Smluvních stran formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke Smlouvě. Dodatek nabývá platnosti po schválení a podpisu statutárními zástupci smluvních stran. Dodatek se poté stává nedílnou součástí této Smlouvy.
- 17.5. Stanou-li se některá ustanovení této Smlouvy zcela nebo zčásti neplatná, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Místo neplatného ustanovení platí jako dohodnuté takové ustanovení, které odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Schází-li ustanovení zcela, platí za dohodnuté

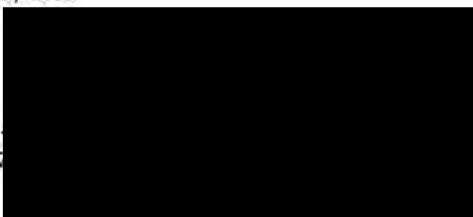


Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

takové ustanovení, které odpovídá tomu, co by podle smyslu a účelu této Smlouvy bylo ujednáno, kdyby tato skutečnost byla známa od počátku. Totéž platí, vyskytnou-li se ve Smlouvě či jejích dodatcích případné mezery.

- 17.6. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel tuto smlouvu uveřejní na svém profilu v plném znění v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.7. Smluvní strany si ujednaly, že závazky vyplývající z této smlouvy se promlčují ve lhůtě 5 let ode dne, kdy smluvní strana mohla poprvé toto právo uplatnit.
- 17.8. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, se strany dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem. Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17.9. Smluvní strany si výslovně ujednaly, že tuto smlouvu nelze postoupit na řad. Žádná ze smluvních stran není oprávněna vtělit jakékoliv právo plynoucí jí ze smlouvy nebo z jejího porušení do podoby cenného papíru.
- 17.10. Smluvní strany potvrzují, že si přečetly a přijaly všechny smluvní podmínky uvedené v této smlouvě.
- 17.11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 17.12. Nedílnou součástí smlouvy jsou:
Příloha č. 1 „Seznam provozovaných aplikací v Celní správě ČR“.
Příloha č. 2 „Měsíční výkaz práce – vzor“ – 1 stránka.
Příloha č. 3 „Předávací protokol – vzor“ – 1 stránka.
Příloha č.4 „Zadávací dokumentace- Technická specifikace k veřejné zakázce „Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN)“ - 18 stránek.
Příloha č.5 „Školení zaměstnanců externích společností ze zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany“- 3 stránky.
Příloha č. 6 „Povinnosti ze zákona o kybernetické bezpečnosti“ – 2 stránek.
- 17.13. Smluvní strany potvrzují, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla ujednána v tísni a za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 17.14. Smluvní strany na důkaz svého souhlasu připojují své podpisy :

V Praze, dne



Ing. Karel
Kraus, MBA
Digitálně podepsal Ing.
Karel Kraus, MBA
Datum: 2021.02.16
13:01:29 +01'00'

.....
za zhotovitele



Příloha č. 1 „Seznam provozovaných aplikací v Celní správě ČR“

- a) aplikace RDS(Registr daňových subjektů),
- b) aplikace RZL(Registr značení lihu)
- c) aplikace ETN(Objednávkový a evidenční systém pro tabákové nálepky)

**Příloha č. 2 „Měsíční výkaz práce – vzor“**

<i>Projekt:</i>	<i>Název dokumentu:</i>	<i>Autoři:</i>	<i>verze:</i>	
<i>Závaznost</i>	<i>Jméno souboru.:</i>		<i>Datum vydání:</i>	
			<i>Aktualizace:</i>	
			<i>Strana:</i>	

VÝKAZ PRÁCE ZA

/ ke smlouvě č. xx/xxxx „**Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN**“/

Modul	Popis	Hod.
Technická podpora systému xxxx		
Celkem		

V Praze dne: x.x.xxxx

.....
za objednatele

.....
za zhotovitele



Příloha č. 3 „Předávací protokol – vzor“

Objednatel:	Generální ředitelství cel	Číslo smlouvy:	
Zhotovitel:	CertiCon a.s.		

Předmět předání a převzetí (Specifikace rozsahu předávaného plnění včetně uvedení verzí předávaných dokumentů nebo software)
1.
2.
3.
4.
5.

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

Datum předání:

Objednatel:		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:

Zhotovitel:		
Oprávněná osoba:	Telefon, E-mail:	Datum:



Příloha č. 4

Zadávací dokumentace- Technická specifikace k veřejné zakázce „Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN)“

GŘC



Technická specifikace k veřejné zakázce „Technická podpora systémů spotřebních daní (RDS, RZL, ETN)“ 12 GŘC

16.1.2021



CELNÍ SPRÁVA
ČESKÉ REPUBLIKY

Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

Zadavatel: **Česká republika – Generální ředitelství cel**

Budějovická 7
140 96 Praha 4

IČ: 71214011

DS: 7puaa4c

Mail: podatelna@cs.mfcr.cz

Jménem zadavatele je oprávněn jednat:





Seznam použitých zkratk a pojmů

AVIS	Automatizovaný výpočtový a informační systém
CRS	Centrální Registr subjektů
CS	Celní správa
ČNB	Česká národní banka
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
ECDC	Evidence celních dluhů - centrální
e-Dovoz	Systém dovozu
EORI	Identifikátor subjektu v rámci celního řízení
EMCS	Evidenční systém pro kontrolu přeprav v režimu POD
ETN	Objednávkový a evidenční systém pro tabákové nálepky
eSAT	Spisová služba
FÚ	Finanční úřad
GMS	Guarantee Management Systém (Globální záruky)
IC CS	Informační centrum celní správy
IS	Informační systém
IS CS	Informační systém celní správy
ISKN	Informační systém Katastru nemovitostí
ISZR	Informační systém Základních registrů
MED	Modul exekucí a dražeb
MF	Ministerstvo financí
NDEA	Modul obsluhující SEED
ORO WK	Aplikace ORO WebKlient
OWNRES	Evidence nesrovnalostí v rámci TOR
PBL	Evidence pokutových bloků
RDS	Registr daňových subjektů
RDPHM	Registr distributorů pohonných hmot
ROB	Registr obyvatel



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

ROS	Registr osob
RSDS	Registr subjektů dělené správy
RUIAN	Registr územní identifikace adres a nemovitostí
SEED	System for Exchange of Excise Data
RZL	Registr značení lihu
TOR	Tradiční vlastní zdroje
VČP	Vlastní číslo plátce
VSD	Vnitrostátní daně
	databáze živnostenských oprávnění na MPO
Aplikace	je v informatice programové vybavení počítače (tj. software), které umožňuje provádět nějakou činnost, např. řešení konkrétního problému, interaktivní tvorbu uživatele. Aplikace využívají pro interakci s uživatelem grafické nebo textové rozhraní, případně příkazový řádek. Aplikace se může skládat z několika počítačových programů. Mezi aplikace neřadíme systémový software, jako např. operační systém Windows.
Informační systém (IS)	Informační systém (IS) je celek složený z počítačového hardwaru a souvisejícího softwaru, k němuž patří také lidé, kteří tento hardware a software využívají, a procesy (činnosti), které přitom vykonávají za účelem sběru, zpracování a šíření informací potřebných k plánování,



Obsah

1	Úvod	23
1.1	Požadavky na dokumentaci	23
2	Aplikace RZL (Registr značení lihu)	24
2.1	Popis aplikace	24
2.2	RZL podpůrné aplikace	25
2.3	Provoz	25
2.4	Zpracovávaná data	25
2.5	Vlastnická práva	26
3	Aplikace ETN (Evidence tabákových nálepek)	27
3.1	Popis aplikace	27
3.2	ETN podpůrné aplikace	28
3.3	Provoz	28
3.4	Zpracovávaná data	28
3.5	Vlastnická práva	29
4	Aplikace RDS (Registr daňových subjektů)	29
4.1	Popis aplikace	29
4.2	RDS podpůrné aplikace	30
4.3	Provoz	31
4.4	Zpracovávaná data	31
4.5	Vlastnická práva	31
5	Požadavky na technickou podporu systému	32
5.1	Rozsah technické podpory	32
6	Zálohování systému	33
7	Kontakty	34
8	Závěrečné ustanovení	34



Úvod

Cílem této technické specifikace je popsat systémy spotřebních daní Celní správy České republiky. Informační systémy¹ spotřebních daní tvoří soustava aplikací² – v tomto případě aplikace RZL, ETN, a RDS, které zajišťují nebo podporují provoz daňového řízení spotřebních daní.

Požadavky na dokumentaci

V rámci této zakázky budou dodány zejména následující typy dokumentací:

- Administrátorská dokumentace;
- Technická dokumentace;
- Uživatelská dokumentace.

Pro tvorbu dokumentací budou dodrženy zejména tyto zásady:

- Pro modelování enterprise, HW a SW architektury bude použita notace ArchiMate 3.0 (v odůvodněných případech a po dohodě se zadavatelem může být použita verze 2.0).
- Pro modelování use cases bude využita notace UML verze 2.5.
- Pro modelování business procesů bude využita notace BPMN 2.0.
- Vytvořené modely budou vkládány do dokumentace formou obrázků a dále budou předávány ve formátu vytvořeném aplikací Sparks Enterprise Architekt (soubor EAP). V odůvodněných případech a po domluvě se zadavatelem může být soubor předán

¹ Informační systém (IS) je celek složený z počítačového hardwaru a souvisejícího softwaru, k němuž patří také lidé, kteří tento hardware a software využívají, a procesy (činnosti), které přitom vykonávají za účelem sběru, zpracování a šíření informací potřebných k plánování, rozhodování a řízení. Více viz https://cs.wikipedia.org/wiki/Informa%C4%8Dn%C3%AD_syst%C3%A9m#cite_note-1

² Aplikace je v informatice programové vybavení počítače (tj. software), které umožňuje provádět nějakou činnost, např. řešení konkrétního problému, interaktivní tvorbu uživatele. Aplikace využívají pro interakci s uživatelem grafické nebo textové rozhraní. Mezi aplikace neřadíme systémový software, jako například operační systém Windows. Více viz https://cs.wikipedia.org/wiki/Aplika%C4%8Dn%C3%AD_software



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

v univerzálním xml formátu, tzv. Model Exchange File v takové verzi, kterou bude možné importovat do aplikace Sparks Enterprise Architect.

- Dokumentace, včetně modelů budou předávány při nasazení nové hlavní verze aplikace. V odůvodněných případech a po dohodě se zadavatelem může být domluvena jiná perioda předávání dokumentace.

Formát a standard dokumentace bude postupně zadavatelem upřesňován.

Aplikace RZL (Registr značení lihu)

Popis aplikace

Agenda RZL je v celní správě ČR zpracovávána od roku 2005 a tvoří významnou složku při kontrole a evidenci subjektů, zabývajících se výrobou a dovozem lihovin. Dále jsou zde registrováni a kontrolováni distributoři lihovin, kteří mají dle zákona č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu za povinnost elektronicky zasílat celní správě denní hlášení o distribuci lihovin (ORO hlášení).

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GŘC, pracovníkům daňových oddělení CÚ, pracovníkům oddělení právních a správních činností CÚ, které od roku 2019 provádí registrace po celé republice k registraci FO neb PO a kontrole její platnosti a také pracovníkům mobilních jednotek celní správy pro kontrolu kontrolních pásek na lihovinách ve skladech výrobců, dovozců a distributorů lihu.

Vyvinutá aplikace systému RZL (Registr značení lihu) řeší registraci právnických osob a fyzických osob podnikatelů, kteří buď alkoholické nápoje přímo vyrábějí, nebo je dovážejí z EU nebo třetích zemí. Tyto osoby mají za povinnost uvedené lihoviny opatřit kontrolní páskou. Dále se aplikace zabývá registrací distributorů lihovin. Všechny registrované osoby mají dle výše jmenovaného zákona za povinnost denně předávat celní správě elektronická hlášení o prodeji nebo jiném převodu těchto kolkovaných lihovin. K tomuto účelu je vyvinuta webová aplikace a webová služba ORO (Oznámení registrovaných osob). Aplikace RZL dále zahrnuje komplexní objednávkový systém kontrolních pásek včetně generování QR kódů pro jednotlivé kontrolní pásky a předávání takového souboru k výrobě do Státní tiskárny cenin. Takováto objednávka je generována specializovaným oddělením v Kutné Hoře každý pracovní den. Každá jednotlivá kontrolní páska na sobě nese jedinečný QR kód a systém udržuje neustále přehled o všech vydaných kontrolních páskách v databázi SQL 2008. Vrácené pásky od výrobců a dovozců jsou v této databázi okamžitě zneplatněny. Speciální mobilní aplikace pro čtečky a



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

mobilní telefony s operačním systémem Android umožňuje zjistit platnost a stav konkrétního QR kódu ze sejmuté KP a pomocí EAN kódu prověřit, zda lihoviny byly nakoupeny od oprávněného prodejce. Součástí aplikace je také komplexní systém pro skartaci kontrolních pásek na líh.

Aplikace RZL je řešena jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v IS CS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;

Aplikace ORO WK je řešena jako centrální internetová aplikace – její provoz je zajištěn v IS CS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;

Zákon č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu, ve znění pozdějších předpisů.

RZL podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy :

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace GMS (Guarantee Management System - Globální záruky);
- aplikace VSD (Vnitrostátní daně);
- aplikace AVIS (Automatizovaný výpočtový a informační systém).

Provoz

Systém RZL umožňuje nahlížet na registraci ekonomických operátorů včetně jejich seznamu objednaných a odebraných kontrolních pásek. Systém RZL je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RZL. Systém RZL je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

Zpracovávaná data

Klientská aplikace RZL slouží pracovníkům všech celních úřadů CS jednak pro registraci subjektů, které vyrábějí nebo dováží lihoviny a také pro zadávání objednávek kontrolních lihových



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

pásek pro společnosti registrované podle zákona č.676/2004 Sb., k povinnému značení lihu. Aplikace dále připravuje denní kumulovanou objednávku z objednávek kontrolních pásek pořízených na daňových odděleních pro Státní tiskárnu cenin a po vytištění a distribuci těchto KP jsou údaje dále zpracovávány na celních úřadech po celé republice. Dále aplikace zajišťuje skladovou evidenci KP a kompletní evidenční systém včetně příjmu použitých pásek a jejich skartací. Aplikace je propojena s účetními systémy GMS, VSD a AVIS, kam předává fakturaci objednaných kontrolních pásek.

Aplikace ORO WebKlient slouží k zasilání oznámení osoby povinné značit lih podle § 38 zákona č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu (dále jen "zákon o PZL") a oznámení distributora lihu podle § 43 zákona o PZL. Aplikace ORO WebKlient slouží zejména k těmto činnostem:

- vytvářet a měnit oznámení v požadovaném formátu a struktuře,
- importovat oznámení ve stanoveném formátu exportovaná z jiného SW pro následné zpracování,
- elektronicky podepisovat a podávat řádná i opravná oznámení vytvořená v této aplikaci i oznámení importovaná,
- přijímat a zobrazovat odpovědi (potvrzení/odmítnutí) na podaná oznámení,
- spravovat přístupová oprávnění jednotlivých uživatelů.

Vlastnická práva

Systém RZL byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2007. Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému RZL je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém RZL je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek daných zákonem č. 307/2013 Sb., o povinném značení lihu a vyhláškou MF ČR a Celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR. Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 4484/2013 a 5319/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

Aplikace ETN (Evidence tabákových nálepek)

Popis aplikace

Tabákové nálepky jsou v celní správě ČR zpracovávány od roku 2003 a jsou významnou složkou výběru spotřebních daní.

Klientská aplikace slouží pracovníkům specializovaného daňového oddělení v Kutné Hoře (Celní úřad pro Středočeský kraj) pro přístup k datům (objednávkám TN), zasílaným obchodními partnery (subjekty). Toto pracoviště shromažďuje objednávky tabákových nálepek od daňových subjektů a každý den objednává TN ve státní tiskárně cenin. Aplikace zajišťuje skladovou evidenci těchto TN a kompletní objednávkový systém včetně skartace vrácených pásek. Dále zajišťuje registraci společností k výrobě nebo dovozu tabákových výrobků, vydává cenová rozhodnutí se seznamem konečných cen cigaret a tabáku v daných periodách a vydává Proforma faktury jednotlivým odběratelům.

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v IC CS a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč.
- Systém Evidence a objednávkový systém tabákových nálepek (dále jen „ETN“) je součástí Informačního systému celní správy (dále jen "ISCS").
- Právním rámcem, který problematiku tabákových nálepek upravuje, je zejména:
- Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních v platném znění (dále jen „zákon SPD“);
- Zákon č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění.



ETN podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy:

- aplikace RDS (Registr daňových subjektů);
- aplikace CRS (Centrální registr subjektů);
- aplikace eSAT (Evidenční systém pro dokumenty);
- aplikace GLZ (Globální záruky pro SPD);
- informační systém VSD (Vnitrostátní daně);
- systém AVIS (Automatizovaný účetní a informační systém).

Provoz

Systém ETN umožňuje registraci subjektů, kteří jsou jak výrobci, tak dovozci tabákových výrobků na základě zákona SPD.

Dále zabezpečuje služby pro komplexní elektronické zpracování všech úkonů prováděných příslušnými orgány Celní správy v rámci objednávání, výběru spotřebních daní za komoditu „tabákové výrobky“ a také skartaci vrácených či nevydaných tabákových nálepek.

Systém ETN je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RSSD.

Systém ETN je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě Microsoft. Je integrovaná do frameworku Hermes. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

Zpracovávaná data

Klientská aplikace slouží pouze pro pracovníky specializovaného úřadu KCÚ pro Středočeský kraj, daňové oddělení Kutná Hora, pracoviště tabákových nálepek pro přístup k datům zasílaným obchodními subjekty. Aplikace slouží pro administraci objednávek oddělením v Kutné Hoře a pro nahlížení i vybraným útvarům CS (analýza, dohled). Toto pracoviště



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

shromažďuje objednávky tabákových nálepek od daňových subjektů a každý den objednává TN ve Státní tiskárně cenin. Aplikace zajišťuje skladovou evidenci těchto TN a kompletní objednávkový a výdejní systém tabákových nálepek včetně skartace vrácených pásek.

Vlastnická práva

Systém ETN byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2009.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému ETN je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém ETN je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla, jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu, vytvořené dle smluv č. 3931/2012 a 5320/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

Aplikace RDS (Registr daňových subjektů)

Popis aplikace

Agenda Registrace daňových subjektů RDS je v Celní správě ČR zpracovávána od roku 2003 a tvoří významnou složku při evidenci daňových subjektů registrovaných ke spotřebním daním. V tomto registru jsou také fyzické nebo právnické osoby, které nemají za povinnost se registrovat, dále subjekty, jejichž činnost vyžaduje určité povolení v rámci zákonů a také osoby, kterým je vrácena spotřební daň v rámci zákona.



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

Klientská aplikace slouží pracovníkům odboru 23 z GRČ a pracovníkům právních a daňových oddělení CÚ po celé republice k registraci a evidenci fyzických a právnických osob – plátců spotřebních a ekologických daní a evidenci povolení vydávaných podle zákona o SPD nebo zákona č. 261/2007 Sb..

Registr daňových subjektů slouží jako základní registr při vyměřování spotřebních daní v informačním systému VSD (Vnitrostátní daně); jako základní registr při povolování a přijímání přeprav v režimu podmíněného osvobození od daně EMCS (Excise Movement and Control System), základní registr pro vytváření povolení daňových skladů a oprávněných příjemců v aplikaci SEED, a také registr ostatních povolení vydaných podle zákona o spotřebních daních nebo podle zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů. Informace o povoleních a registracích jsou exportovány do internetové aplikace RDS internet.

- Systém je řešen jako centrální intranetová aplikace – její provoz je zajištěn v ICCS (Informační centrum celní správy) a pro přístup k ní slouží webový prohlížeč;
 - Systém je navržen dle zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, v platném znění;
- Systém je navržen dle zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění.
- Systém je navržen dle zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění.

RDS podpůrné aplikace

Nedílnou součástí systému jsou podpůrné aplikace pro přístup k základním údajům prostřednictvím rozhraní.

Jedná se především o tyto aplikace a systémy:

- aplikace CRS (Centrální Registr subjektů);
- ISZR (Informační systém Základních registrů);
- aplikace eSAT (Spisová agenda);
- aplikace SEED (System for Exchange of Excise Data);
- informační systém VSD (Vnitrostátní see);
- aplikace GMS (Guarantee management system) – evidence zajištění daně.



Provoz

Systém RDS umožňuje registraci subjektů, kterými jsou jak jednotlivé fyzické osoby, tak právnické osoby a fyzické osoby - podnikatelé.

Dále vytváří plně automatizovaně vstupní data o českých daňových subjektech s povolením obchodovat v rámci evropského systému EMCS v režimu podmíněného osvobození od spotřební daně a o dalších subjektech, které mají povolení podle zákona o spotřebních daních nebo zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů.

Systém RDS je v rutinním provozu na datech uložených v SQL databázi RSSD.

Systém RDS je centrální webová aplikace, vyvinutá technologií .NET na platformě firmy Microsoft. Pro autorizaci a autentizaci uživatelů je využita služba Active Directory.

Zpracovávaná data

Klientská aplikace RDS slouží pracovníkům všech celních úřadů CS pro přístup k datům. Vybraná povolení jsou několikrát denně exportována do aplikace SEED a potažmo přes aplikaci NDEA posílána do centrální databáze daňových subjektů v Bruselu, kde slouží pro ověřování Ekonomických operátorů (odesílatel a příjemce zboží) při přijímání či odesílání přeprav vybraných výrobků v režimu podmíněného osvobození od daně (POD).

Vlastnická práva

Systém RDS byl vyvíjen jediným dodavatelem od poloviny roku 2003.

Výhradním tvůrcem i dodavatelem systému je firma CertiCon a.s. (dále jen "dodavatel"). Tento dodavatel prováděl jak samotnou analýzu, tak vývoj a zavedení tohoto systému do provozu a rovněž zabezpečuje jeho provozní podporu. Systém RDS je vysoce specializovaný a je vyvinutý na základě specifických podmínek celní správy, z tohoto důvodu nemá využití mimo Celní správu ČR.

Produkty stávajícího dodavatele požívají ochrany zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to se všemi důsledky z něho plynoucími, tj. včetně udělení souhlasu k užití díla,



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

jeho úpravám a zásahům do celého díla souvisejícím nejen s plněním služeb rozvoje a aktualizace díla, ale i správy a servisu celého provázaného systému.

Zdrojové kódy části produktu vytvořené dle smluv č. 3932/2012 a 5324/2015 lze měnit a upravovat i třetími stranami. Vzhledem k běžící záruce na dílo, je třeba každou úpravu během plnění této zakázky projednat se zadavatelem.

Požadavky na technickou podporu systému

Předmětem zakázky je také technická podpora aplikací RZL, ETN a RDS a všech souvisejících aplikací a rozhraní v souladu s níže uvedenými požadavky v kapitole 6.1.

Rozsah technické podpory

Technickou podporou se rozumí zejména:

- 1.1. Instalace, resp. implementace produktů do testovacího a provozního prostředí, včetně ověření funkčnosti,
- 1.2. zapracování požadovaných grafických změn pro zobrazování výstupních dat na obrazovkách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
- 1.3. zapracování požadovaných grafických změn zobrazování výstupních dat v tiskových sestavách, většinou na základě změny logických datových vazeb,
- 1.4. zajištění procesů testování nových verzí aplikací na straně zhotovitele a podporu a konzultaci testovacích procesů na straně objednatele,
- 1.5. zajištění instalací, případně součinnost při instalacích na testovací a provozní prostředí informačního centra CS,
- 1.6. provádění úprav stávajících funkcí, které vyplývají z legislativních změn, souvisejících procesních změn nebo požadavků uživatelů, ale nepřinášející funkčnosti nové,
- 1.7. provádění úprav rozhraní uvedených programových produktů k nově vyvinutým aplikacím, případně k nově vyvinutým verzím již existujících aplikací třetích stran, a to na základě plánovaných nebo operativních požadavků objednatele,



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

- 1.8. zajištění aktualizace zhotovitelem vytvořené technické a uživatelské dokumentace v souvislosti s prováděnou technickou podporou,
- 1.9. zajištění provozní podpory (odstraňování závažných technických problémů) a správy databází uvedených programových produktů,
- 1.10. analytická a procedurální podpora provozu (diagnostika a návrh řešení nestandardních stavů a jednotlivých problémů uživatelů pro garanty objednatele, podpora při tvorbě vnitřních aktů řízení, aby odpovídaly navrženým procesům, které jsou či budou implementovány v aplikaci a případně budou upravovány během úprav),
- 1.11. při změně operačních systémů bude v rámci díla zaměstnanci zhotovitele provedeno testování vlivu takové změny na aplikace informačního systému celní správy (dále jen „ISCS“),
- 1.12. úpravy databázových struktur a jejich optimalizace, která zabezpečí efektivní provoz s co nejmenšími technickými nároky,
- 1.13. zpracování požadovaných úprav, které vyplývají ze zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších zákonů, ale nepřinášející nové funkčnosti,
- 1.14. zpracování datového modelu a jeho průběžná aktualizace,
- 1.15. při přechodu na nový systém zajištění součinnosti při migraci stávající databáze na nové prostředí,
- 1.16. optimalizace databáze v průběhu provozního cyklu aplikace (např. archivace, indexace dat)
- 1.17. popis aktuálních komunikačních rozhraní (wsdl soubory, pohledy, atd. - vstupy a výstupy).

Zálohování systému

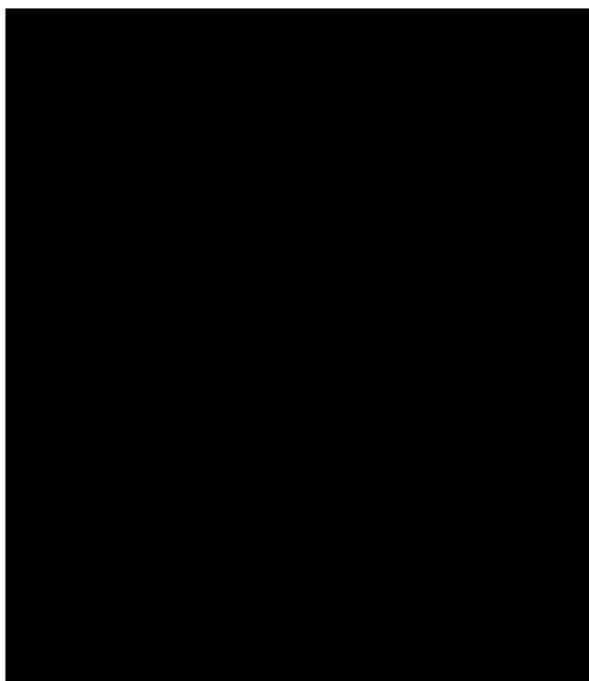
Správce systému zajišťuje pravidelné zálohování systému. Postup zálohování spočívá ve vytvoření kompletní zálohy databází, které informační systémy využívají – jedná se o příslušné databáze RZL, ETN a RDS. Dostatečné prostředky k vytváření záložních kopií



Smlouva o dílo _technická podpora SW _v.03_2017

(včetně nastavení pravidelného zálohování v konkrétním čase) poskytuje aplikace Microsoft SQL Server - Management studio.

Kontakty



Závěrečné ustanovení

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



Příloha č. 5

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

Zaměstnanci externích společností jsou povinni:

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



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

22. Dodržovat zákaz kouření v celém areálu budovy GŘC s výjimkou míst k tomu určených a označených jako „Kuřárna“. Kouření je povoleno pouze v kuřárnách, které jsou umístěny na schodištích.

23. Používat otevřený oheň a jiné zdroje zapálení (svařování, pálení, broušení, řezání, vrtání, letování, natavování apod.) pouze na určených a schválených údržbářských pracovištích (např.

svařovna). Mimo tato místa je možné používat otevřený oheň a jiné zdroje zapálení jen se souhlasem odpovědných zaměstnanců GŘC (preventivní GŘC (2729) nebo požárního technika GŘC (2015)), kteří musí před zahájením prací vyhodnotit rozsah požárního rizika v daném místě dle platné směrnice o požární ochraně. V každém případě musí být vystaveno pro externí společnost "Příkaz k provedení prací se zvýšeným nebezpečím požáru" a splněna v něm stanovená opatření. Je nutno při používání otevřeného ohně v průběhu prací i po jejich ukončení dbát zvýšené opatrnosti.

24. Oznamovat svým nadřízeným resp. pověřeným zaměstnancům celní správy snížení zdravotní způsobilosti k výkonu práce (nevolnost, nemoc, zdravotní indispozice) nebo jiných okolností, které mohou ovlivnit bezpečný výkon práce.

25. Respektovat rozhodnutí, příkazy a doporučení pověřených zaměstnanců celní správy a zaměstnanců, kteří vykonávají kontrolní a dozorní činnost na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostrahy majetku.

26. Řídit se dalšími obecně závaznými předpisy a normami, jakož i místními předpisy a organizačními normami v oblasti BOZP a PO, se kterými byly zaměstnanci externí společnosti seznámeni v rámci proškolení BOZP a PO.

27. Na základě vyhledání rizik při vykonávané pracovní činnosti používat vhodné OOPP.

28. V případě vzniku požáru v budově GŘC jsou zaměstnanci externích společností povinni zakročit k odvrácení škody, pokud tím nevystavují vážnému ohrožení sebe, nebo ostatní přítomné zaměstnance a ohlásit požár dle požárních poplachových směrnic na ohlašovnu požáru kl. 2782.

29. Každý zaměstnanec externí společnosti, který se stane svědkem úrazu je povinen na místě, v rámci svých schopností a možností poskytnout okamžitou předlékařskou první pomoc a přivolat lékaře. Lékařskou první pomoc zajišťuje v pracovní dny v ordináčnických hodinách závodní lékař (ordinace lékaře v přízemí budovy GŘC) na tel. kl. 2454 nebo 2458. V ostatních případech ZZS HMP na tel. č. 155, případně integrovaný záchranný systém tel. č. 112. Neprodleně oznámit vedoucímu zaměstnanci celní správy kde došlo k úrazu.

30. Dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů, návykových látek a omamných prostředků na všech pracovištích. Uvedený zákaz se vztahuje i na donášení alkoholických nápojů a omamných prostředků ve všech prostorách a objektech celní správy. Dodržovat povinnost přicházet na pracoviště ve střízlivém stavu a setrvat v něm po celou pracovní dobu.

Používání OOPP:

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



Smlouva o dílo _technická podpora SW_v.03_2017

Zaměstnancům je zakázáno:

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

Seznámení zaměstnance externích společností s rizikem požáru:

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

Životní prostředí:

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



Příloha č. 6

Povinnosti ze zákona o kybernetické bezpečnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že předmět plnění dle této smlouvy může souviset s užitím, správou, či rozvojem Kritické informační infrastruktury nebo Významného informačního systému ve smyslu ustanovení § 2, písm. b) nebo d) zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti. Zhotovitel a objednatel jsou povinni postupovat podle ustanovení o bezpečnosti informací, které je obsaženo v této příloze smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní opatření objednatele, s přihlédnutím k předmětu plnění dle této smlouvy a dále v průběhu plnění dle této smlouvy upozornit objednatele na případný zjištěný nesoulad se zákonem.

Ustanovení o bezpečnosti informací

(1) Objednatel stanoví z řad svých zaměstnanců osoby do rolí

a) odborný gestor dodávky, který je odpovědný za stanovení rizik spojených s dodávkou a za dohled bezpečného plnění dodávky,

b) technický gestor dodávky, který je odpovědný za dohled věcného plnění dodávky.

(2) Odborným gestorem dodávky [redacted] a technickým gestorem dodávky [redacted]

(3) Zhotovitel stanoví z řad svých zaměstnanců osoby do rolí

a) odborný garant dodávky, který je odpovědný za eliminaci rizik spojených s dodávkou a za bezpečné plnění dodávky

b) technický garant dodávky, který je odpovědný za věcné plnění dodávky.

(4) Odborným a technickým garantem dodávky je [redacted]

(5) Bezpečnostní opatření na straně zhotovitele. Zhotovitel je povinen:

a) zajistit, že jeho zaměstnanci podílející se na užívání ISCS zachovají mlčenlivost ve vztahu k informacím, se kterými jakýmkoliv způsobem přijdou do styku při užívání,

b) zajistit, že jeho zaměstnanci podílející se na užívání ISCS dodrží bezpečnostní podmínky užívání ISCS dodané objednavatelem,

c) zajistit, že jeho zaměstnanci podílející se na užívání ISCS se zdrží pokusů o logický přístup k objektům ISCS, které nesouvisejí s užíváním,

d) zajistit, že jeho zaměstnanci podílející se na užívání ISCS nebudou kromě technického gestora zhotovitele navazovat žádné další pracovní kontakty s jinými pracovníky objednatele bez předchozího rozhodnutí technického gestora objednatele.

(6) Bezpečnostní opatření na straně objednatele. Objednatel je povinen:

a) v dohodnutých termínech dodávat zhotoviteli informace a podklady, které potřebuje k řádnému užívání ISCS,

b) kontrolovat dodržování bezpečnostních podmínek užívání ISCS zhotovitelem,

c) neprodleně po ukončení užívání odebrat přístupová práva, která byla poskytnuta zhotoviteli, včetně práv vzdáleného přístupu do ISCS,

d) při porušení nebo nedodržení bezpečnostních podmínek uvedených v této smlouvě uplatnit vůči zhotoviteli sankce podle sankčních ustanovení této smlouvy.

(7) Kontrola zavedení a užití bezpečnostních opatření

Zhotovitel se na výzvu zavazuje umožnit objednateli provedení kontroly zavedení bezpečnostních opatření. Zhotovitel v této věci poskytne objednateli, nebo jím určené třetí straně, nutnou součinnost. Při těchto kontrolách bude vždy přihlédnuto k povaze a rozsahu plnění dle této smlouvy.

(8) Kontrola bezpečnosti dodávky

Zhotovitel souhlasí, že pokud si to povaha a rozsah plnění dle této smlouvy vyžádá nebo pokud to objednatel bude považovat za nezbytné, může být zavedeno sledování



Smlouva o dílo_ technická podpora SW_v.03_2017

aktivit pracovníků zhotovitele v ICT prostředí objednatele logováním všech provedených aktivit (vyjma logování zadaných přihlašovacích údajů a hesel) nebo nahráváním obsahu všech aktivních obrazovek.

(9) Změna v zavedených či užitých bezpečnostních opatřeních

Seznam vyžadovaných bezpečnostních opatření se může měnit buď v souvislosti se změnou povahy a rozsahu plnění dle této smlouvy nebo v návaznosti na povinnosti objednatele vyplývající z § 13 zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti. Pokud NBÚ objednateli uloží povinnost, v návaznosti na výskyt kybernetické bezpečnostní události či incidentu, zavést či užívat určité bezpečnostní opatření, dotýká-li se toto jakkoliv povahy či rozsahu plnění dle této smlouvy, má zhotovitel povinnost toto bezpečnostní opatření zavést či užívat, nebo objednateli poskytnout nutnou součinnost.