

## SMLOUVA O DODÁVCE, IMPLEMENTACI A PODPOŘE SOFTWARE IDENTITY MANAGEMENT

Smluvní strany:

**Česká republika - Česká inspekce životního prostředí** IČ: 416

93 205 se sídlem: Na Břehu 267/1a, Praha 9 – Vysočany,  
PSČ: 190 00 zastoupená: Ing. Erikem Geussem, Ph.D.,  
ředitelem bankovní spojení: 9126101/0710, není plátce DPH  
(dále jen „objednatel“ nebo „ČIŽP“) na straně jedné

a

**BR Technology s.r.o.** IČ: 28172175 se sídlem: Hybernská 1271/32, 11000 Praha 1

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, v oddíle C, vložce 130433

zastoupená: [redacted] jednatelem bankovní spojení: [redacted]

je plátce DPH

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

(objednatel a poskytovatel dále též jen „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“) tuto

### **smlouvu o dodávce, implementaci a podpoře softwaru Identity Management:**

#### **Preambule**

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Dodávka a implementace systému pro správu uživatelů a privilegovaných účtů v IS ČIŽP“ – část 1, zadávanou objednatel jako veřejným zadavatelem ve smyslu ust. § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“) pod interním evidenčním číslem 9-21 (dále jen „veřejná zakázka“), v němž byla nabídka prodávajícího vybrána jako nejvýhodnější.

#### **Článek I.**

##### **Úvodní ustanovení**

1. Účelem této smlouvy je vymezení práv a povinností smluvních stran při dodávce, implementaci a podpoře softwaru Identity Management.

2. Pro plnění předmětu této smlouvy jsou závazné rovněž všechny dokumenty vztahující se k veřejné zakázce, a to výzva a zadávací podmínky, včetně všech příloh vztahujících se k předmětu této smlouvy, a nabídka poskytovatele.
3. Poskytovatel výslovně prohlašuje, že se seznámil s výzvou a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přičemž mu nejsou známy žádné nejasnosti či pochybnosti, které by znemožňovaly řádné plnění jeho závazků podle této smlouvy. Poskytovatel se zavazuje, že plnění podle této smlouvy poskytne v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou.
4. Poskytovatel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že mu jsou známy podmínky nezbytné pro její realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, včetně technického a personálního zázemí, které jsou nezbytné pro realizaci této smlouvy za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou ve smlouvě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci pro plnění veřejné zakázky.
5. Poskytovatel prohlašuje, že jím poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění vztahují. Poskytovatel prohlašuje, že jím poskytované plnění je prosto práv třetích osob a že plněním této smlouvy neporušuje autorská nebo průmyslová práva třetích osob nebo jiná obdobná práva třetích osob. Pokud by toto prohlášení poskytovatele neodpovídalo skutečnosti, je objednatel oprávněn požadovat po prodávajícím náhradu škody, která mu vznikla porušením práv třetích osob a uplatňováním jejich nároků s tím spojených, v plné výši.

## **Článek II.**

### **Účel a předmět smlouvy**

1. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje:

- A) poskytnout (pod)licenci k IDM software (dále jen „IDM“) v délce trvání 12 (slovy: dvanáct) měsíců od účinnosti této smlouvy;
- B) instalovat a implementovat IDM od IT prostředí objednatele, v rámci které provede:
  1. Implementační analýzu - analýzu a návrh implementace nabízeného řešení (architektura, infrastruktura, integrace, procesy);
  2. Instalaci - instalace IDM do dvou nezávislých prostředí Zadavatele (Test, Produkce). Jeden node (ne cluster) – s možností rozšíření do budoucna. Hardwarové požadavky budou upřesněny v rámci analýzy.
  3. Napojení na autoritativní zdroj dat - jednosměrné napojení (čtení) na data personálního systému, coby autoritativního zdroje personálních dat. Data budou zadavatelem exportována do DB tabulek ve formátu (1x pro identity, 1x pro organizace) nebo ve formátu cvs/xlsx souboru. Konsolidace dat, resp. konsolidace identit bude upřesněna v rámci implementační analýzy a je požadována v rámci této dodávky.
  4. Napojení na koncové systémy, a to:
    - a) MS AD,
    - b) OK System HR,

- c) Spisová služba AthenA,
- d) CIS – centrální informační systém a
- e) MUZO.

Způsob a forma napojení bude předmětem implementační analýzy v rámci plnění této smlouvy.

5. Životní cyklus identit a další požadavky:

- a) Načítání personálních informací o identitách z autoritativního zdroje definovaných periodách, jejich konsolidaci a vytvoření unikátní identity.
- b) Dynamické vytváření objektů organizační struktury v IDM dle organizační struktury v HR systému zadavatele.
- c) Dynamické vytváření uživatelů v IDM, atributy uživatele evidované IDM provázané s HR, procesy (založení, aktualizace, aktivace/deaktivace identity, přejmenování, změna organizační struktury, operace s aplikačními rolemi apod.) a mechanismus generování centrálního username, password a emailové adresy. E-mailová notifikace. Doručení iniciálního hesla vedoucímu novému uživateli emailem.
- d) Vytvoření minimálně 3 Business rolí.
- e) Automatizace přiřazení do Business rolí na základě informací z HR.
- f) Generování unikátního ID (neměnné číslo) pro každou identitu.
- g) Vytváření IDM procesů v návaznosti na informace z HR a do koncových systémů (založení, aktualizace, aktivace/deaktivace identity, přejmenování, změna organizační struktury, operace s aplikačními rolemi apod.)
- h) Aktualizace uživatele v koncových systémech:
  - (i) Aktualizace všech atributů identity, které jsou vzájemně evidovány v IDM a koncových systémech na základě informací z HR.
- i) Aktivace a deaktivace v koncových systémech:
  - (i) Pokud to koncový systém dovoluje, aktivování nebo deaktivování uživatele v koncovém systému na základě informací z HR a atributů platnost od a do.
- j) Přiřazení a odebrání aplikačních rolí
- k) Přiřazování a odebrání aplikačních rolí v koncových systémech na základě Business rolí, nebo ručním zásahem administrátora.
- l) Načítání aplikačních rolí z koncových systémů a eskalaci zjištěných nesouladů mezi koncovým systémem a IDM.
- m) Načítání uživatelů v koncových systémech a eskalaci zjištěných nesouladů mezi koncovým systémem a IDM.
- n) Dvoukrokové workflow pro přidání/odebrání rolí uživateli, včetně schvalování.
- o) Rozhraní pro uživatele, ve kterém si budou moci žádat o přidělení nových aplikačních rolí.
- p) Vytvoření minimálně 3 rolí, které zajišťují autorizaci uživatele pro práci v IDM (např. administrátor, správce rolí, koncový uživatel apod.)
- q) Emailovou notifikaci s ohledem na operace s uživateli, rolemi a eskalaci zjištěných nesouladů mezi koncovým systémem a IDM.
- r) Dodávku následujících reportů:

- (i) Report oprávnění, která jsou u uživatele přiřazena v koncovém systému, ale nejsou přiřazena jako role v IDM.
    - (ii) Report účtů, ke kterým existuje v IDM vlastník, ale které vznikly mimo vědomí IDM.
    - (iii) Uživatelský report, auditní report (změny provedené přes IDM), rekonciliační report.
  - 6. Vývoj, testování a přenos do produkce - všechny implementační a vývojové práce na IDM systému budou prováděny v testovacím prostředí, akceptovány zadavatelem a následně převedeny do produkčního systému.
  - 7. Zaškolení uživatelů a administrátorů:
    - a) Školení pro administrátory v rozsahu 2 (slovy: dvou) dnů;
    - b) Školení pro vybrané uživatele v rozsahu 2 (slovy: dvou) dnů.
  - 8. Sestavení a předání dokumentace:
    - a) Předání produktové dokumentace výrobce (odkazy, nebo dokumenty)
    - b) Sestavení a předání dokumentace konfigurace a nastavení (dokument v editovatelném formátu)
    - c) Sestavení a předání dokumentace k vyvinutým konektorům (dokument v editovatelném formátu)
    - d) Sestavení a předání dokumentace pro uživatele (dokument v editovatelném formátu)
  - C) poskytovat služby podpory provozu IDM po dobu 12 (slovy: dvanácti) měsíců od poskytnutí plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. A) a B) této smlouvy, a to v tomto rozsahu:
    - 1. Řešení vad na podporu v režimu 5 (po až pá) x 8 (9,00 až 17,00) s garantovanou reakční dobou:
      - a) 1 (slovy: jedna) pracovní hodina pro vady kategorie A – kritické případy (jsou dotčeny business procesy),
      - b) 4 (slovy: čtyři) pracovní hodiny pro vady kategorie B – standardní případy (jsou dotčeny nekritické procesy),
      - c) následující pracovní den (NBD) pro vady kategorie C – ostatní případy.
    - 2. Zastupování objednatele, eskalace požadavků a jiná komunikace s podporou výrobce IDM SW při řešení technických požadavků.
  - D) poskytovat servisní služby v rozsahu 80 (slovy: osmdesát) člověkohodin ročně pro práce podle požadavků objednatele, např. údržbové práce, řešení havárií a požadavků, profylaktické práce, update/upgrade a rozvoj (dále též „servisní služby“). Tyto práce budou prováděny v sídle objednatele, případně vzdáleně s výslovným souhlasem objednatele;
- (položky předmětu smlouvy uvedené v čl. II. odst. 1 písm. A) až D) této smlouvy jednotlivě i společně dále jen jako „plnění“); služba podpory podle písm. C) tohoto odstavce bude poskytovatel objednateli poskytovat formou paušálních služeb průběžně po celou dobu trvání této smlouvy a servisní služby podle písm. D) tohoto odstavce na základě výzev podle čl. IV. této smlouvy. Podrobné vymezení předmětu smlouvy je specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje zaplatit poskytovateli za řádně a včas poskytnuté plnění sjednanou cenu ve výši a za podmínek uvedených dále v této smlouvě.


### Článek III.

## Místa plnění a lhůta plnění

1. Místem plnění podle této smlouvy je sídlo ředitelství ČIŽP v Praze na adrese: Na Břehu 267/1a , 190 00 Praha 9.
2. Poskytovatel se zavazuje:
  - a) poskytnout objednateli plnění specifikované v čl. II. odst. 1 písm. A) a B) této smlouvy nejpozději do 90 (slovy: devadesáti) dnů od účinnosti této smlouvy;
  - b) zahájit poskytování plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. C této smlouvy v den akceptace plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. A) a B) této smlouvy;
  - c) poskytnout objednateli plnění specifikované v čl. II. odst. 1 písm. D) této smlouvy v termínu uvedeném na výzvě podle čl. IV. této smlouvy.

## Článek IV.

### Výzvy objednatele k poskytnutí plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že předpokladem pro poskytnutí plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. D) této smlouvy poskytovatelem je písemná výzva objednatele poskytovateli k poskytnutí požadovaných služeb (dále jen „výzva“). Smluvní strany se dohodly, že výzva je doručena odesláním na e-mail: 
2. Výzvy podle předchozího odstavce musí obsahovat: identifikaci objednatele, číslo výzvy, specifikaci požadovaného plnění a termín poskytnutí požadovaného plnění.

## Článek V.

### Cena plnění a platební podmínky

1. Cena plnění podle této smlouvy (dále jen „cena plnění“) činí 1 202 600 Kč (slovy: jeden milion dvě stě dva tisíc šest set korun českých) bez DPH s tím, že rozpis jednotlivých položek ceny plnění je uveden v příloze č. 2 této smlouvy – cena plnění. K ceně plnění bude připočtena DPH v sazbě podle platných právních předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Sjednaná cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající příslušné legislativní změně, pokud se tato změna přímo vztahuje k předmětu smlouvy a nejedná se o obecnou změnu sazby DPH.
2. Sjednaná cena plnění je stanovena na základě nabídky poskytovatele jako cena nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady poskytovatele spojené s úplným provedením a předáním plnění, jakož i ceny za služby a dodávky, které nejsou výslovně uvedeny ve výzvě a zadávacích podmínkách veřejné zakázky nebo v této smlouvě, ale poskytovatel jako odborník o nich ví anebo má vědět, že jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy. Poskytovatel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

3. Cenu plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. A) až C) této smlouvy uhradí objednatel poskytovateli na základě daňového dokladu – faktury, kterou je poskytovatel oprávněn vystavit do 15 (slovy: patnácti) dnů od vystavení akceptačního protokolu podle článku VI. odst. 3. této smlouvy.
4. Cenu plnění specifikovaného v čl. II. odst. 1 písm. D) této smlouvy uhradí objednatel poskytovateli na základě daňového dokladu – faktury, kterou je poskytovatel oprávněn vystavit do 15 (slovy: patnácti) dnů od vystavení akceptačního protokolu podle článku VI. odst. 3. této smlouvy a bude stanovena na základě skutečně poskytnutých služeb v souladu s příslušnými výzvami podle čl. IV této smlouvy a odsouhlasenými akceptačními protokoly podle článku VI. této smlouvy. Cena servisních služeb bude kalkulována podle skutečně odpracovaných hodin a přepočtena podle sazby pro jednu člověkohodinu plnění (s tím, že za jednu odpracovanou člověkohodinu se považuje poskytování služeb jedním pracovníkem poskytovatele v příslušném dni v rozsahu 60 minut).
5. Daňový doklad – faktura poskytovatele vystavená na základě této smlouvy musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené zejména v ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Kromě těchto podstatných náležitostí musí faktura poskytovatele obsahovat evidenční číslo smlouvy objednatele, číslo účtu poskytovatele a všechny údaje uvedené v ust. § 435 odst. 1 občanského zákoníku, fakturovaná částka musí být vyjádřena výlučně v korunách českých.
6. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit poskytovateli fakturu, která neobsahuje požadované náležitosti, která obsahuje cenu vyúčtovanou v rozporu se smlouvou nebo chybně vyúčtovanou DPH. Lhůta splatnosti vyúčtované ceny začíná v takovém případě znovu běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli způsobem uvedeným v následujícím odstavci tohoto článku smlouvy.
7. Lhůta splatnosti cen vyúčtovaných fakturami poskytovatele činí 21 (slovy: dvacet jedna) kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli do datové schránky nebo doporučenou listovní zásilkou na adresu sídla ČIŽP uvedené v záhlaví této smlouvy nebo osobně do podatelny v sídle objednatele s výjimkou faktur vystavených v období od 1. do 31. 12., přičemž v tomto období je lhůta splatnosti cen plnění 60 (slovy: šedesát) dnů. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, platí stejná lhůta splatnosti i pro placení jiných plateb podle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada škody apod.).
8. Cena plnění vyúčtovaná fakturou poskytovatele se pokládá za uhrazenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.

#### **Článek VI. Akceptace plnění**

1. Plnění poskytnuté podle této smlouvy se považuje za poskytnuté a akceptované objednatelem potvrzením akceptačního protokolu (dále jen „akceptační protokol“), podpisem osoby pověřené jednat za smluvní strany (článek XIII. této smlouvy).

2. Objednatel se zavazuje převzít plnění i před termíny sjednané v článku III. odst. 2. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
3. Neshledá-li objednatel v plnění vady nebo nedodělky, plnění převezme bez výhrad a oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí předávací protokol svými podpisy.
4. Shledá-li objednatel v plnění vady nebo nedodělky, plnění nepřevzme, do předávacího protokolu uvede soupis vad a nedodělků se závazným termínem pro jejich odstranění, který stanoví po konzultaci s poskytovatelem a oprávnění zástupci smluvních stran potvrdí předávací protokol svými podpisy. Po odstranění všech vad a nedodělků provedou smluvní strany nové přejímací řízení za stejných podmínek. Odmítne-li poskytovatel předávací protokol potvrdit podpisem svého oprávněného zástupce, má se za to, že s vymezením vad a nedodělků objednatel a s termínem jejich odstranění podle předávacího protokolu souhlasí. V případě nepřevzetí plnění pro vady nebo nedodělky anebo v případě, že poskytovatel odmítne podepsat předávací protokol k předání plnění, se poskytovatel ocitá v prodlení s dodáním plnění od sjednaného termínu podle článku III. odst. 2 této smlouvy až do úplného odstranění všech vytčených vad a nedodělků a převzetí plnění jako celku objednatel bez výhrad.
5. Předávací protokol potvrzující převzetí plnění (dále jen „předávací protokol“) objednatel musí obsahovat alespoň tyto náležitosti:
  - a) označení smluvních stran;
  - b) datum a místo uzavření;
  - c) obchodní název a identifikace SW/prohlášení o poskytnutí podpory v požadovaném rozsahu/specifikace poskytnutého plnění;
  - d) seznam předávané dokumentace v českém jazyce v tištěné a elektronické podobě;
  - e) poznámku, že se předmět plnění přebírá bez výhrad, případně výhrady kupujícího k předmětu plnění a termín pro jejich odstranění;
  - f) podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, tj. pověřených osob uvedených v článku XIV. této smlouvy.
6. Převzetí plnění objednatel bez výhrad podle odst. 3 tohoto článku smlouvy je podmínkou oprávněnosti fakturace ceny plnění poskytovatelem.

## **Článek VII.**

### **Další práva a povinnosti smluvních stran**

1. Poskytovatel se zavazuje:
  - a) plnění podle této smlouvy poskytnout objednateli řádně a včas, v souladu s podmínkami této smlouvy a s platnými právními předpisy, podle svých nejlepších znalostí a schopností a s potřebnou odbornou péčí;
  - b) na žádost objednatel spolupracovat a poskytnout potřebnou součinnost případným dalším smluvním partnerům objednatel anebo jiným osobám v souvislosti s realizací této smlouvy anebo jiných smluvních vztahů objednatel, pokud tato realizace souvisí nebo může souviset s poskytnutím plnění podle této smlouvy;

- c) předávat objednateli provozní, technickou, uživatelskou, administrátorskou a programátorskou dokumentaci vytvořenou anebo aktualizovanou při poskytování plnění podle této smlouvy jako podklad pro akceptační řízení;
- d) i bez pokynů objednatele provést neodkladné úkony související s předmětem této smlouvy, které jsou nezbytné pro zamezení vzniku škody, anebo které lze s ohledem na předmět plnění veřejné zakázky a na znalosti poskytovatele považovat za součást plnění veřejné zakázky. V případě takových úkonů bude smluvními stranami projednána a provedena případná úhrada ve smyslu ust. § 2908 občanského zákoníku;
- e) zajistit, aby všechny osoby, které se na jeho straně podílí na plnění předmětu smlouvy, a které budou přítomny v prostorách ČIŽP, dodržovaly všechny bezpečnostní a provozní předpisy;
- f) udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy pojištění profesní odpovědnosti za škodu způsobenou Poskytovatelem třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 10.000.000 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na jednu škodní událost; na vyžádání je Poskytovatel povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli doložit kdykoli v průběhu trvání této smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje:

- a) poskytovat po celou dobu trvání této smlouvy poskytovateli veškerou nezbytnou součinnost potřebnou k naplnění účelu smlouvy, zejména mu zajistit přístup do prostor místa plnění v rozsahu nezbytném pro poskytnutí plnění dle této smlouvy;
- b) převzít od poskytovatele bez zbytečného odkladu plnění, resp. jeho dílčí části, ve smyslu této smlouvy.

### **Článek VIII.**

#### **Vlastnické právo a licenční ujednání**

- 1. V případě, že součástí předmětu plnění poskytovatele na základě této smlouvy je zhotovení díla, jehož předmět se má stát vlastnictvím objednatele, přechází na objednatele vlastnické právo k takovému předmětu díla dnem uhrazení ceny za předmět plnění, resp. za jeho příslušnou část podle této smlouvy. Nebezpečí škody na takovém předmětu díla přechází na objednatele dnem jeho předání a převzetí objednatelem, resp. akceptací předmětu plnění objednatelem. Strany tímto výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn takové dílo, resp. rozpracované dílo v přiměřeném rozsahu užívat pro testovací a zkušební provoz ještě před jeho předáním a před uhrazením ceny za poskytnutý předmět plnění. Stejně tak na objednatele přechází vlastnické právo ke všem zdrojovým kódům, klíčům a obdobným výstupům vzniklým při realizaci předmětu plnění na základě této smlouvy, a to dnem uhrazení ceny za předmět plnění, resp. za jeho příslušnou část podle této smlouvy (na základě které zdrojový kód, klíč nebo obdobný výstup vznikl). Strany tímto výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn zdrojový kód, klíč nebo obdobný výstup v přiměřeném rozsahu užívat pro testovací a zkušební provoz ještě před předáním plnění, včetně výstupů, jehož součástí jsou i zdrojové kódy, a tedy před uhrazením ceny za předmět plnění, resp. za jeho příslušnou část.
- 2. V případě, že výsledkem činnosti poskytovatele podle této smlouvy je dílo, které naplňuje znaky autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s



práveu autorským a o změně některých zákonů, včetně počítačového programu (dále jen „autorské dílo“), poskytuje poskytovatel objednateli ve smyslu ust. § 2371 občanského zákoníku licenci, tj. oprávnění k výkonu práva autorské dílo užit, a to v rozsahu pro jeho řádné užívání k naplnění účelu této smlouvy a po celou dobu trvání příslušných práv.

3. Licenci podle předchozího odstavce uděluje poskytovatel objednateli jako nevýhradní, k veškerým známým způsobům užití takového autorského díla, zejména k účelu, ke kterému bylo autorské dílo poskytovatelem vytvořeno, a to minimálně v rozsahu nezbytném pro řádné užívání autorského díla objednatel. Licence je udělena jako neodvolatelná, neomezená množstevním rozsahem, neomezená způsobem nebo rozsahem užití a teritoriálně neomezená. Dále je licence udělena na dobu určitou, a to po dobu trvání majetkových práv autora k autorskému dílu. Objednatel není povinen licenci využít a je oprávněn poskytnout třetím osobám sublicenci. Objednatel je oprávněn zpřístupnit užívání autorského díla svým zaměstnancům, zástupcům, právním nástupcům a poskytovatelům (včetně poskytovatelů outsourcingu), a to pouze pro vnitřní použití při současném zachování veškerých autorských práv poskytovatele.
4. Povinnost týkající se poskytnutí licence v rozsahu podle předchozího odstavce platí pro poskytovatele i v případě zhotovení části autorského díla poddodavatelem nebo třetí osobou.
5. Obsahem poskytnuté licence podle odst. 3. tohoto článku smlouvy je zejména oprávnění objednatel (popř. objednatel pověřené třetí osoby) autorské dílo nebo jeho části rozmnožovat, zveřejnit, upravovat, zpracovávat, překládat či měnit jeho název, spojit dílo s dílem jiným a zařadit je do díla souborného.
6. Licenční odměny za veškerá oprávnění poskytnutá objednateli podle tohoto článku smlouvy jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění podle této smlouvy.
7. Poskytovatel se zavazuje, že výsledkem předmětu plnění nebo jakékoli jeho části nebudou porušena práva třetích osob. V opačném případě nese poskytovatel vedle odpovědnosti za vady plnění i odpovědnost za veškeré škody, které tím objednateli vzniknou. Poskytovatel se tímto výslovně zavazuje, že neopatří/nepoužije v rámci realizace předmětu plnění podle této smlouvy bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatel žádnou licenci od třetí osoby v souvislosti s předmětem plnění na základě této smlouvy, s níž by byl spojen vznik jakéhokoli závazku objednatel vůči poskytovateli nebo třetí straně; v případě, že poskytovatel tento svůj závazek poruší, nese veškeré náklady související s pořízením a užíváním takové licence.
8. V případě, že předmětem plnění poskytovatele dle této smlouvy bude poskytnutí licencí k jakémukoli standardnímu SW třetích stran (včetně systémového SW, databází, a jiného SW, který nebyl vytvořen výlučně pro objednatel za účelem realizace této smlouvy), poskytne poskytovatel objednateli k takovému plnění nevýhradní licenci v rozsahu nezbytném pro naplnění účelu této smlouvy, a to za podmínek stanovených v odst. 7 tohoto článku.

9. S nositeli chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací této smlouvy je poskytovatel povinen vždy smluvně zajistit možnost nakládání s těmito právy objednatelem v rozsahu definovaném tímto článkem smlouvy.

## **Článek IX. Ochrana osobních údajů, mlčenlivost**

### I. Ochrana osobních údajů:

1. Smluvní strany se zavazují zajistit povinnost mlčenlivosti všech svých pracovníků či jiných osob, jež budou přicházet do styku s osobními údaji, a to v tomto rozsahu:
  - a) zachovávat mlčenlivosti o poskytnutých osobních údajích i o způsobu jejich zabezpečení;
  - b) nezneužít osobní údaje ve prospěch svůj ani třetích osob;
  - c) nevystavit osobní údaje přístupu neoprávněných osob ani nebezpečí jejich ztráty;
  - d) zajistit povinnosti mlčenlivosti ohledně osobních údajů i po skončení plnění podle této smlouvy.
  
2. Smluvní strany berou na vědomí, že:
  - a) každá ze smluvních stran je správcem osobních údajů (dále také jen „správce“) získaných od pracovníků smluvních stran v souvislosti s uzavřením této smlouvy (např. osobní údaje kontaktních osob);
  - b) subjektem údajů se pro účely této smlouvy rozumí pracovník ČIŽP a pracovník poskytovatele, jehož osobní údaje si smluvní strany poskytují v souvislosti s uzavřením této smlouvy;
  - c) osobní údaje získané v souvislosti s uzavřením této smlouvy budou zpracovány v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR) a souvisejícími právními předpisy, výhradně za účelem realizace závazků z této smlouvy;
  - d) osobní údaje získané v souvislosti s uzavřením této smlouvy nebudou poskytovány třetím osobám (příjemcem osobních údajů jsou výlučně smluvní strany navzájem a nebudou předávány třetím osobám ani příjemci ve třetí zemi);
  - e) tato smlouva zároveň smlouvou o zpracování osobních údajů ve smyslu ust. § 34 zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů s tím, že poskytovatel má pro účely ochrany osobních údajů postavení zpracovatele a dále je povinen dodržovat ujednání obsažená v tomto ustanovení smlouvy;
  - f) osobní údaje získané v souvislosti s uzavřením této smlouvy budou správcem uloženy po dobu nezbytně nutnou pro realizaci závazků z této smlouvy a pro splnění povinností správce plynoucích v souvislosti s uzavřením této smlouvy z platných právních předpisů.
  
3. Smluvní strany prohlašují a nesou odpovědnost za to, že jejich pracovníci stanovení smluvními stranami jako pověřené osoby podle článku XIII. této smlouvy byli poučeni:
  - a) o tom, že smluvní strany si vzájemně předávají jejich osobní údaje v rozsahu: titul, příp. vědecká hodnost, jméno, příjmení, adresa elektronické pošty a telefonní číslo, v rámci plnění této smlouvy, a to za účelem realizace závazků z této smlouvy;

- b) o veškerých právech subjektu údajů, která mohou uplatnit vůči druhé smluvní straně, zejména právo na přístup k osobním údajům, které jsou o nich zpracovávány, právo na jejich opravu nebo výmaz nebo omezení zpracování, vznést námitku proti zpracování, jakož i uplatňovat další práva v mezích GDPR a právo podat stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

## II. Mlčenlivost:

- 4. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně skutečností, které se v souvislosti s plněním smlouvy dozvěděl nebo které objednatel označil za důvěrné, (dále jen „důvěrné informace“). Poskytovatel nesdělí či nezpřístupní žádnou z důvěrných informací třetím osobám, nevyužije ji k vlastnímu prospěchu nebo jinak nezneužije. Povinnost mlčenlivosti a zachování důvěrnosti informací se nevztahuje na informace, které se staly obecně známými za předpokladu, že se tak nestalo porušením některé z povinností vyplývajících ze smlouvy, nebo o kterých tak stanoví zákon, zpřístupnění je však možné vždy jen v nezbytném rozsahu.
- 5. Za důvěrné se nepovažují takové informace, které je objednatel, jako organizační složka státu, povinen zveřejňovat.

## **Článek X.**

### **Sankce**

- 1. V případě prodlení poskytovatele s provedením/poskytnutím a předáním plnění bez vad a nedodělků ve lhůtě sjednané v článku III odst. 2. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení a poskytovatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den prodlení.
- 2. V případě nedodržení termínů pro řešení vad specifikovaných v čl. II. odst. 1 písm. C) bod 1. písm. a) až c) této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení a poskytovatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu:
  - a) ve výši 3.000 Kč (slovy: tři tisíce korun českých) za každou hodinu prodlení a za každou vadu kategorie A;
  - b) ve výši 2.000 Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každou hodinu prodlení a za každou vadu kategorie B;
  - c) ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou hodinu prodlení a za každou vadu kategorie C.
- 3. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady nebo nedodělku plnění v termínu stanoveném podle článku VI odst. 4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení a poskytovatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý den prodlení a za každou vadu nebo nedodělek.
- 4. V případě porušení povinností poskytovatele podle článku VII odst. 1 písm. f) anebo článku XII této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat zaplacení a poskytovatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ

porušení smluvní povinnosti, resp. za každý započatý měsíc, v němž nemá kupující sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu se sjednaným limitem pojistného plnění

5. V případě porušení jiné smluvní povinnosti poskytovatele je objednatel oprávněn požadovat zaplacení a poskytovatel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý den trvání porušení smluvní povinnosti a jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti.
6. Ujednáními o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, kterou je objednatel oprávněn požadovat vedle smluvní pokuty v plné výši.
7. Splatnost smluvních pokut nastává dnem porušení smluvní povinnosti. Poskytovatel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve lhůtě uvedené ve výzvě objednatele k zaplacení smluvní pokuty.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst svou pohledávku za poskytovatelem z titulu smluvní pokuty vůči jakékoli splatné pohledávce poskytovatele za objednatelem.
9. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny plnění je poskytovatel oprávněn požadovat zaplacení a objednatel povinen poskytovateli zaplatit úrok z prodlení v zákonné sazbě platné k prvnímu dni prodlení.

#### **Článek XI.**

##### **Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních povinností poskytovatelem s tím, že za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména prodlení poskytovatele s dodáním plnění nebo jeho části delší než 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dnů po termínech dodání stanovených v článku III odst. 2. této smlouvy a porušení povinností stanovených v článku XII. odst. 1. této smlouvy.
2. Poskytovatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou ceny plnění delším než 60 (slovy: šedesát) kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvních pokut, úroku z prodlení, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy.
4. V případě odstoupení od smlouvy nebo předčasného ukončení smlouvy na základě písemné dohody smluvních stran se smluvní strany zavazují poskytnout si vzájemně veškerou potřebnou součinnost k zamezení vzniku škody.

#### **Článek XII.**

##### **Poddodavatelé**

1. Poskytovatel je oprávněn zajistit plnění svých závazků podle této smlouvy prostřednictvím poddodavatelů, jejichž specifikace včetně specifikace dílčích částí plnění, které budou těmito poddodavateli poskytovány, je obsažena v příloze č. 3 této smlouvy.
2. Poskytovatel se zavazuje zajistit, že poddodavatelé budou jimi prováděné části plnění provádět v souladu se všemi podmínkami této smlouvy. Tím není dotčena výlučná odpovědnost poskytovatele za poskytování řádného plnění podle této smlouvy. Poskytovatel tedy odpovídá objednateli za řádné plnění části této smlouvy, které svěřil poddodavatelům, ve stejném rozsahu, jako by jej poskytoval sám.
3. Poskytovatel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím nichž zajišťuje plnění svých závazků podle této smlouvy, pouze z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel se zavazuje souhlas se změnou poddodavatelů poskytovateli bezdůvodně neodepřít.

### **Článek XIII.**

#### **Osoby pověřené jednat za smluvní strany**

Za účelem řádné realizace závazků podle této smlouvy jmenují smluvní strany tyto pověřené osoby ve věcech technických a administrativních:

Objednatel: Ing. Karel Kroupa, ředitel odboru ICT  
e-mail: karel.kroupa@cizp.cz  
tel: +420 222 860 353  
mobil: +420 725 533 479

Poskytovatel:



mobil:

### **Článek XIV.**

#### **Vyšší moc**

1. Jestliže některá ze smluvních stran není schopna dostát svým závazkům podle této smlouvy anebo je v prodlení v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani předvídat v okamžiku jejich uzavření, nebude tato smluvní strana považována za smluvní stranu, která je v prodlení anebo která jiným způsobem porušila své smluvní závazky a nebude po dobu trvání působení vyšší moci povinna k plnění těchto závazků, ani nebude povinna hradit smluvní sankce za porušení smluvní povinnosti.
2. Působení vyšší moci je dotčená smluvní strana povinna bez zbytečného odkladu po vzniku překážky vyšší moci písemně oznámit druhé smluvní straně.

3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 30 (slovy: třicet) kalendářních dní, je druhá smluvní strana oprávněna ukončit tuto smlouvu písemnou výpovědí s 30 (slovy: třiceti) denní výpovědní lhůtou, která počne běžet prvního dne následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

#### **Článek XV.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva a vzájemná práva a povinnosti z ní plynoucí se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, autorským zákonem a zákonem o zadávání veřejných zakázek.
2. Poskytovatel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že poskytovatel se podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ust. § 2 písm. e) uvedeného zákona.
3. Poskytovatel souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy, s výjimkou neuveřejnitelných částí a údajů (z důvodů vyplývajících z platných právních předpisů), v souladu s povinnostmi objednatele podle platných právních předpisů, zejména podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a podle zákona o registru smluv.
4. Poskytovatel bere na vědomí, že je objednatelem veden v seznamu významných poskytovatelů v souladu s vyhláškou o kybernetické bezpečnosti.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
6. Neplatnost nebo neúčinnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením platným a účinným, které bude co do obsahu a významu neplatnému nebo neúčinnému ustanovení co nejbliže.
7. Veškerá oznámení podle této smlouvy musí být učiněna písemně a zaslána všem příslušným kontaktním osobám druhé smluvní strany prostřednictvím elektronické pošty, datové schránky nebo doporučenou poštou, případně předána osobně do podatelny Objednatele, není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak.
8. Veškeré sporné záležitosti, které se vyskytnou a budou se týkat závazků vyplývajících z této smlouvy, budou smluvní strany prioritně řešit dohodou.

9. Jakékoli změny či doplnění této smlouvy je možné činit výhradně formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Poskytovatel je povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit objednateli veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na povahu nebo na podmínky plnění této smlouvy, zejména změny svého majetkoprávního postavení, vstup do likvidace, úpadek, prohlášení konkursu, významné změny ovládnání poskytovatele podle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, v platném znění (zákon o obchodních korporacích) nebo změny vlastnictví zásadních aktiv, popřípadě změny oprávnění nakládat s těmito aktivy, využívaných poskytovatelem k plnění podle této smlouvy apod.
11. Jednacím jazykem mezi objednatelem a poskytovatelem bude pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy a veřejné zakázky výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace vztahující se k předmětu této smlouvy a zakázky, nedohodnou-li se smluvní strany u konkrétního dokumentu jinak (např. standardní technické specifikace výrobců HW v anglickém jazyce apod.).
12. Poskytovatel není oprávněn postoupit ani převést jakákoli práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
13. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Veškerá ujednání smluvních stran v jakékoli formě neobsažená v textu smlouvy jsou zcela nahrazena ujednáními této smlouvy.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1: Technické a funkční požadavky;  
Příloha č. 2: Cena plnění;  
Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů a částí jimi poskytovaného plnění.
15. Není-li tato smlouva uzavřena elektronicky, pak je vypracována ve 2 (slovy: dvou) vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

V Praze dne ..... 2021

.....  
České inspekce životního prostředí  
Ing. Erik Geuss, Ph.D.  
ředitel

V Praze dne 3.8. 2021



Příloha č. 1 - Technické a funkční požadavky

Oblast	Požadavky na řešení	Splněno ANO/NE
<b>Obecné požadavky</b>		
Obecné požadavky	Správa identit a uživatelů přistupujících k systémům a prostředkům	ANO
	Správa přidělování oprávnění uživatelům	ANO
	Evidence všech rolí oprávnění (aplikačních rolí) všech systémů a aplikací a identit, jejich uživatelů včetně přidělených oprávnění	ANO
	Omezení vlivu lidského faktoru a automatizace procesů spojených s nástupy, změnami pozic a výstupy zaměstnanců a externích pracovníků	ANO
	Zavedení schvalovacích procesů do řízení života identit, přidělování oprávnění i samotného zavádění do koncových systémů	ANO
	Centralizace správy uživatelů napříč IT systémy	ANO
	Reporting aktuálního stavu uživatelských účtů a zpětný audit	ANO
	Časově omezené přidělování přístupů a ukončování uživatelů	ANO
	Recertifikace existujících oprávnění uživatelů	ANO
	Automatizované řízení přidělování oprávnění od schválení až po zavedení do koncového systému	ANO
Logování a monitorování veškerých změn oprávnění, včetně exportu logů mimo dosah administrátorů IDM	ANO	
<b>Systémové požadavky</b>		
Systémové požadavky	Serverové komponenty IDM systému na platformě Linux (Centos/RedHat, openSUSE/SLES)	ANO
	Jediné úložiště dat (repository), a to relační databázi MS SQL / Oracle / PostgreSQL. Případné licence pro úložiště musí být součástí dodávky.	ANO
	Řešení, které podporuje skriptovací jazyk.	ANO
	Řešení podporuje přístup pomocí zabezpečeného protokolu HTTPS.	ANO
	Řešení podporuje kódování UTF-8 i UTF-16.	ANO
Systém je možné nasadit v režimu vysoké dostupnosti na úrovni aplikace (zdvojené IDM servery).	ANO	
<b>Licence a další požadavky</b>		
Licenční požadavky	Zadavatel požaduje SW Licence pro:	
	- Neomezené počty instancí produktu	ANO
	- Neomezené počty uživatelů	ANO
	- Neomezené počty koncových systémů	ANO
	- Neomezené počty konektorů	ANO
	- Neomezené počty procesorových jader, velikost paměti a jiných hardwarových, softwarových či aplikačních parametrů. Součástí dodávky je i předání kompletních zdrojových kódů.	ANO
	Zadavatel požaduje možnost připojení budoucích nových koncových systémů a vložení jejich přístupových rolí a logiky do systému IDM bez dodatečných licenčních nákladů.	ANO
	Dodavatel se zaručuje, že v dodávce jsou zahrnuty licence třetích stran a používání díla jako celku nevyžaduje žádné další dodatečné náklady.	ANO
	Dodavatel se zaručuje, že při uplatnění práv třetí osobou na autorská práva nese následky případných sporů dodavatel.	ANO
	Licence opravňuje objednatele k tomu, aby:	ANO
	- Bez omezení využíval dílo v rámci své podnikatelské činnosti.	ANO
	- Pořídil si neomezený počet kopií díla pro vlastní potřebu.	ANO
- Sám nebo prostřednictvím třetích osob měnil, rozšiřoval a jinak upravoval dílo v souladu se svými potřebami.	ANO	
<b>Technické požadavky</b>		
Obecné požadavky na uživatelské rozhraní v IDM	Kompletní lokalizace do českého jazyka v uživatelské úrovni, administrační prostředí je povoleno i v jazyce anglickém.	ANO
	Webové rozhraní pro administrátory i pro koncové uživatele.	ANO
	Vyhledávání libovolného obsahu v agendách podle libovolného atributu.	ANO
	Možnost grafického přizpůsobení korporátní identitě (rozhraní je možné upravovat dle potřeb zadavatele).	ANO
Autoritativní zdroje dat	Zdroj pro komunitu: interní a externí uživatelé, zákazníci apod.	ANO
	Možnosti napojení: CSV import, LDIF import, přímý přístup do DB, preferovány jsou webové služby.	ANO
Active Directory	Multidoménová a multiforestová struktura.	ANO
	V rámci napojení preferujeme LDAP protokol v zabezpečené variantě.	ANO
Autorizační model v IDM	Autorizační model musí být založen na RBAC (Role-Based Access Control) a musí umožňovat nastavit, k jaké části uživatelského rozhraní IDM a k jakým objektům v IDM mají uživatelé přístup až do úrovně atributů.	ANO
	Autorizace v IDM se neliší od ostatních koncových systémů, oprávnění k jednotlivým objektům a částem v IDM budou definovány v aplikačních/business rolích. Autorizační model v IDM musí být nastaven tak, aby IDM bylo schopno pracovat samo se sebou jako s dalším koncovým systémem a zároveň vůči IDM jako koncový systém vystupovat.	ANO
Autentizace v IDM	Je požadováno, aby autentizace do IDM byla prováděna proti Active Directory nebo napojením na Single Sign-On (SSO).	ANO
	Základem je podpora multiforestového, resp. multidoménového modelu.	ANO
Certifikace oprávnění	Plánované (automaticky spouštěné) certifikace a certifikace na vyžádání.	ANO
	Schvalování/zamítnutí přístupů jednotlivě.	ANO
	Automatické akce při zamítnutí přístupu (např. zamčení účtu v aplikaci).	ANO
	Definovat rozsah recertifikací (u koeho, na jakých rolích, na jaké org. str.).	ANO
	Logovat a reportovat stav o krocích a o výsledku recertifikace.	ANO
Delegace a zastupování	Na definovanou dobu (od-do) nastavit zástupce pro všechny požadavky, které budou v době od-do směrované na schvalovatele; zastupování musí být aditivní – původní schvalovatel musí být stále schopen požadavek schválit stejně, jako kdyby zástup nebyl nastaven.	ANO
	Po definovanou dobu nastavit plnou zastupitelnost na zvoleného uživatele.	ANO
	Možnost nastavení delegace i na již rozpracované požadavky.	ANO
Rozhraní pro integraci	Za pomoci Web service API (SOAP/WSDL) nebo REST API číst, nebo zapisovat všechna data a volat operace nad objekty v IDM.	ANO
	Volat ekvivalent jakékoli funkcionality, která je dosažitelná z webového rozhraní (možnost volání jen některých funkcí jádra IDM je pro tyto potřeby nedostatečná).	ANO



	Umožňovat bezpečný přenos dat mezi IDM a rozhraním koncového systému (např. SSL/TLS)	ANO
	IDM se k rozhraní autentizuje dedikovaným technickým uživatelem.	ANO
	Aplikační rozhraní (WS SOAP, REST, Java API, Powershell apod.) nebo rozhraní datového úložiště (LDAP, DB procedury, DB tabulka).	ANO
	Návratové kódy při zpracování operace.	ANO
Defaultní konektory (Součástí nabízeného IDM systému musí být připojení minimálně k následujícím typům aplikací pomocí konfigurace)	Active Directory	ANO
	Podpora Powershell	ANO
	LDAP	ANO
	Databáze	ANO
Podpora konektorů do koncových systémů (Nabízené řešení musí podporovat vytváření a vývoj vlastních konektorů)	Připojení k různorodým webovým službám a využití jejich metod.	ANO
	Připojení k různým typům a strukturám databází a čtení a zápis dat.	ANO
	Připojení pomocí LDAP	ANO
Synchronizace a reconciliace	Synchronizace změn v reálném čase s odolností proti výpadkům informačních systémů - vestavěná podpora opakování propagace změn v případě neúspěchu.	ANO
	Obousměrná synchronizace dat jak z IDM do koncového systému (např. uživatele a jejich atributy), tak z koncového systému do IDM (např. role v konkrétním koncovém systému).	ANO
	Mapování atributů mezi koncovými systémy na základě pravidel/vzorců.	ANO
	Práce s komplexními (tabulky) či binárními atributy uživatele - certifikáty, fotografie, autentizační tokeny.	ANO
	Reconciliace účtů - pravidelná automatická kontrola stavu účtů na koncových systémech s autoritativním vypořádáním nesouladu.	ANO
	Reconciliace účtů - zaznamenání stavu účtu vzhledem k ne/existenci vlastníka v IDM.	ANO
	Reconciliace oprávnění - pravidelná automatická kontrola stavu oprávnění na koncových systémech oproti stavu chtěnému a náprava (notifikace, zápis do logů, výmaz nadbytečných oprávnění apod.).	ANO
Nastavení pravidel pro párování mezi identitou a účtem (například email identity na login účtu) skrze všechny koncové systémy.	ANO	
Emailové notifikace	Možnost definice šablon emailů s podporou vícejazyčnosti a HTML.	ANO
	Podpora skriptovacího jazyka s možností čerpání dat z Databáze.	ANO
	Možnost konfigurace parametrů odesílání zpráv (SMTP server apod.).	ANO
	Odesílání pomocí SMS gateway zadavatele.	ANO
	Vkládání hypertextových odkazů na konkrétní odkazované záznamy.	ANO
Notifikované akce	Vytvoření, změna, smazání identity.	ANO
	Přiházení a odebrání role.	ANO
	Výzva k akci	ANO
	Zakázání a povolení uživatele	ANO
	Přejmenování uživatele	ANO
	Požadavek na schválení role a na atestaci	ANO
	Libovolné akce ve workflow	ANO
Delegování správy	Delegování správci musí mít administrátorská práva nad zvolenými komunitami, nad skupinami uživatelů nebo obecně nad definovanými objekty IDM - účelem je umožnit lokálnímu administrátorovi správu nad uživateli patřícími do samostatného podřízeného celku.	ANO
Workflow	Administrátor IDM musí vytvářet nové definice workflow a modifikovat stávající, pro které se používají nejčastěji základní typy procesů: - Procesy monitorování – systém zjišťuje stavy záznamů, atributů a při splnění podmínky nastartuje proces s upozorněním emailem. - Řízení toku záznamů (např.: schvalovací workflow pro business role, kde business roli reprezentuje záznam v systému) – systém automaticky přiděluje úkoly zodpovědným lidem, jak je postupně záznam zpracováván. - Spouštění workflow uživatelem	ANO
	Všechny workflow mohou spouštět aplikační funkce systému nad zpracovávanými záznamy.	ANO
	Neomezený počet schvalovacích kroků	ANO
	Neomezený počet schvalovatelů	ANO
	Schválení typu „jeden z X“ a typu „všichni musí schválit“	ANO
	Paralelní schvalování a step-by-step schvalování	ANO
	Definici schvalovatelů na základě jejich členství v roli, funkce nebo v organizační struktuře	ANO
	Automatické schválení na základě hodnoty atributů	ANO
	Automatické schválení na základě pracovního místa, funkce nebo zařazení v organizaci.	ANO
	Notifikovat schvalovatele minimálně emailem.	ANO
	Zobrazit schvalovatelům přehled svých úloh.	ANO
	Úlohu schválit či zamítnout včetně uvedení zdůvodnění.	ANO
	Administrátor IDM musí být schopen pracovat se všemi úlohami (pro řešení nestandardních situací).	ANO
	Administrátor IDM musí být schopen dynamicky nastavovat workflow (pomocí GUI nebo formou skriptů) bez součinnosti dodavatele.	ANO
Možnost definovat podmíněné kroky (například přiřadit všechny Aplikační role až po změně úvodního hesla).	ANO	
Reconciliace (Nabízené řešení musí podporovat reconciliace a u nich umožnit definovat pro každý připojený systém zvlášť)	Plánované (automaticky spouštěné) reconciliace a reconciliace na vyžádání.	ANO
	Nastavit plán reconciliací.	ANO
	Definovat seznam reconciliovatelných objektů.	ANO
	Definovat typ reconciliovatelných objektů.	ANO
	Nastavit korelační pravidla.	ANO
	Podporovat reconciliaci všech typů objektů (uživatelé, role, org. strukturu).	ANO
	Logovat a reportovat stav výsledku reconciliace.	ANO
Nastavit spuštění akce na základě výsledku reconciliace (např. spuštění workflow).	ANO	
Online a offline reconciliace	Nabízené řešení musí kromě online řízení oprávnění a identit do připojených aplikací podporovat i tzv. offline řízení oprávnění a identit na základě manuálního potvrzení akce odpovědnou osobou nebo na základě informací získaných z exportu aplikace.	ANO

Hromadné akce	Nabízené řešení musí nabízet spouštění hromadných akcí, např. hromadné přiřazení rolí uživatelům, kteří vyhovují podmínkám, hromadné schvalování přidělených úkolů atp. Každá změna hromadné akce musí být auditovaná.	ANO
Reporting	Nabízené řešení musí nabízet možnost exportovat minimálně do všech následujících formátů: CSV, HTML.	ANO
Audit reporty	Kompletní přehled změn provedených nad identitou – například synchronizace atributů, přidělení role včetně časového omezení, změn atd.	ANO
	Kompletní přehled změn provedených nad libovolnými entitami - role, organizace, definice politik a konfigurací.	ANO
	Záznam o přihlášení (úspěšném i neúspěšném) uživatele do webového rozhraní IDM.	ANO
	Přehledy, jaké mají identity přiřazené role a účty v koncových systémech.	ANO
	Možnost nastavit filtr pro výběr identit (např. identity patřící do zvolené organizace).	ANO
	Přehled účtů v koncových systémech, které jsou známy IDM.	ANO
	Možnost identifikace účtů, ke kterým nebyl v IDM nalezen vlastník.	ANO
	Seznam uživatelů IDM.	ANO
	Seznam rolí přidělených identitám v IDM.	ANO
	Seznam přidělených koncových systémů.	ANO
	Přehled statusů identit v IDM.	ANO
	Historie změn nad identitou v IDM.	ANO
	Historie změn nad identitami směrem do vybraného KS.	ANO
	Historie změn nad rolími v IDM.	ANO
	Historie změn nad org. strukturou v IDM.	ANO
	Přehled úloh v IDM a jejich status.	ANO
	Přehled spuštěných workflow v IDM.	ANO
	Přehled zprocesovaných workflow v IDM.	ANO
Přehled přihlášení identit do GUI.	ANO	
Přehled stavů a výsledků reconciliací.	ANO	
Uživatelé	Administrační webové rozhraní pro správu uživatelů bez nutnosti instalovat dodatečný SW.	ANO
	Správu skrze integrační vrstvu, tzn. přebírání identit z autoritativních zdrojů.	ANO
	Evidence atributů identity.	ANO
	Zajištění unikátní identity.	ANO
	Zplatnění/zneplatnění identity k určitému datu.	ANO
	Přiřazení koncových systémů, rolí či organizace k identitě.	ANO
	U koncových systémů evidence uživatelských jmen ve vazbě na identitu (heslo pouze při vytvoření nového účtu).	ANO
Vyhledávání a filtrování podle libovolného (i uživatelsky definovaného) atributu.	ANO	
Při vytvoření nového uživatelského účtu bude z bezpečnostních důvodů tento účet bez přiřazení rolí do doby změny úvodního hesla v AD (IDM nepřidá aplikační role dřív, než si uživatel změní úvodní heslo).	ANO	
Oddělení komunit (Řešení musí nabízet možnost nastavit tato omezení)	Konfigurovat přístupová práva určená pro jednu komunitu tak, že nelze přiřadit identitám v jiné komunitě koncové systémy komunity původní.	ANO
	Do organizační struktury určené jedné komunitě nelze přiřadit identity z jiné komunity.	ANO
	Delegovat správu konkrétní komunity jinému administrátorovi.	ANO
	Delegovat Správu konkrétní organizační struktury jinému administrátorovi.	ANO
Koncoví uživatelé	Přehled přiřazených koncových systémů.	ANO
	Přehled přiřazených oprávnění (aplikačních rolí) na koncových systémech (pokud je nakonfigurováno).	ANO
	Přehled přiřazení do org. struktury.	ANO
	Schvalování či zamítnutí vznesených požadavků.	ANO
	Spouštění reportů.	ANO
Definice rolí v IDM	<b>Administrátor IDM - Zasaňuje do poloautomatických procesů, řeší výjimečné stavy, kontroluje reporting a flow identit, plně spravuje IDM. Může delegovat svá oprávnění a přidělovat oprávnění s granularitou až na jednotlivé funkce a objekty.</b>	ANO
	<b>Delegovaný administrátor, Delegovaný správce - Má administrátorská práva nad zvolenými komunitami, organizační strukturou, koncovými systémy, nad skupinami uživatelů nebo obecně nad definovanými objekty IDM. Účelem je umožnit delegovanému administrátorovi správu nad uživateli patřícími do samostatného podřízeného celku (ať už z pohledu interního, tak externího - například dodavatelské účty).</b>	ANO
	<b>Tvůrce business rolí - Má všechna nezbytná práva pro tvorbu a úpravu business rolí v IDM. Může do nich zařazovat jiné business role, aplikační role a/nebo koncové systémy.</b>	ANO
	<b>Přidělovatel rolí - Má všechna nezbytná práva pro přidělování business rolí a aplikačních rolí v IDM. Může identitám v IDM přidělovat business role, aplikační role a/nebo koncové systémy.</b>	ANO
	<b>Správce koncového systému - Má všechna nezbytná práva pro úpravu definic koncových systémů v IDM a jejich aplikačních rolí.</b>	ANO
<b>Běžný uživatel - Běžný uživatel, který má práva prohlížet informace o své identitě a přidělených prostředcích v IDM.</b>	ANO	
Organizační struktura	Administrační webové rozhraní pro správu stromové struktury.	ANO
	Možnost správy organizační struktury skrze integrační vrstvu.	ANO
	Možnost vytváření libovolného počtu stromů organizačních struktur.	ANO
	Možnost vytváření nezávislých entit (pracovní pozice, funkční místa) ve stromě.	ANO
	Možnost definovat atributy entit ve stromě.	ANO
	Možnost přiřazovat entitám ve stromě jiné objekty, minimálně uživatele, role, organizace z jiných stromů, účty v koncových systémech.	ANO
	Možnost vizualizace entit pomocí stromové struktury.	ANO
	Entity ve stromě přiřazovat k libovolnému objektu, minimálně k roli a k identitě.	ANO
	Identita nebo role může být přiřazena ve více entitách stromu zároveň.	ANO
	Identita nebo role může být přiřazena ve více stromech zároveň.	ANO
Identita může mít různé role v různých strukturách (nadřizený v jedné organizační struktuře může být v jiné struktuře podřízený apod.).	ANO	
Možnost nastavit časové období od-do pro přiřazení identity do stromové struktury; pokud časové období uplyne nebo ještě nenastalo, nesmí se přiřazení identity do stromu uplatnit.	ANO	
	Administrační webové rozhraní pro správu business rolí.	ANO
	Možnost správy business rolí skrze integrační vrstvu.	ANO
	Evidenci business rolí, včetně popisných atributů.	ANO
	Business role musí být možné hierarchicky skládat.	ANO

Business role	Vazbu business rolí na uživatele obsaženého v jakékoliv komunitě či organizační struktuře, označující garanta business role. Tato vazba může být v kardinalitě 1:N ve smyslu hlavní garant, zástupce apod. Tato vazba je rozhodující ve workflow při přiřazování přístupů apod.	ANO
	Vazbu na koncové systémy přiřazené do business role v kardinalitě 1:N.	ANO
	Do business rolí přiřazovat jiné business role, aplikační role, resp. koncové systémy.	ANO
	Možnost nastavení platnosti business role od-do, pokud časové období uplyne nebo ještě nenastalo, nesmí se přiřazení business role uplatnit.	ANO
	Při vytváření nových business rolí upozornit na duplicitní definice rolí s jejich výčtem.	ANO
	Podporovat definici pravidel business rolí včetně Možnosti použít regulární výrazy.	ANO
	Při tvorbě nových business rolí je vyžadována podpora schvalovacích procesů obsahující všechny guaranty jednotlivých koncových systémů.	ANO
	Delegování správy business rolí.	ANO
	Podporu pro vyhledávání duplicitních business rolí ve smyslu duplicity v přiřazení oprávnění do koncových systémů a aplikačních rolí.	ANO
Koncové systémy	Administrační webové rozhraní pro správu koncových systémů.	ANO
	Možnost správy koncových systémů přes integrační vrstvu.	ANO
	Evidenci koncových systémů, včetně popisných atributů jejich funkce, umístění apod.	ANO
	Vazbu koncových systémů na uživatele obsaženého v jakékoliv komunitě, či organizační struktuře, označující garanta koncového systému. Tato vazba může být v kardinalitě 1:N ve smyslu hlavní garant, zástupce apod. Tato vazba je rozhodující ve workflow při vytváření business rolí, přiřazování přístupů apod.	ANO
	Vazbu na aplikační role přiřazené ke koncovému systému v kardinalitě 1:N.	ANO
	Vazbu na administrátora koncového systému, kterého může představovat uživatel obsažený v jakékoliv komunitě, či organizační struktuře. Tato vazba může být v kardinalitě 1:N ve smyslu hlavní administrátor, zástupce apod.	ANO
	Možnost nastavení stavu správy koncového systému na povoleno, či blokováno. Toto nastavení má přímý dopad na řízení přístupů ke koncovému systému.	ANO
Delegování správy koncových systémů.	ANO	
Aplikační role	Administrační webové rozhraní pro správu rolí (soubor oprávnění).	ANO
	Možnost správy rolí skrze integrační vrstvu.	ANO
	Rolí je možné přiřazovat koncovým systémům.	ANO
	<b>Možnost nastavení platnosti Aplikační role s dopadem na řízení přístupů ke koncovému systému.</b>	ANO
	<b>Možnost nastavit další atributy přiřazení (např. dle lokality identity).</b>	ANO
	Role musí být možné hierarchicky skládat.	ANO
	Možnost systému nastavit pravidla pro vzájemně se vylučující role (tzv. SoD), musí umět reportovat a notifikovat konfliktní práva.	ANO
	Ochrana systému v případě pokusu o přiřazení konfliktní role - pokud dojde k pokusu o přiřazení role identitě, která již má jinou konfliktní roli, musí systém konflikt oznámit a vlastní přiřazení neprovede.	ANO
Možnost recertifikace rolí - opakované spouštění schvalování.	ANO	
<b>Připojení koncových systémů a propagace unikátní identity</b>		
Plně automatické připojení	IDM přebírá informace o identitách z autoritativního zdroje a vytváří uživatele v IDM. Na základě rozlišovacích atributů uživatele slučuje do jedné unikátní identity, kterou nadále takto propaguje.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do komunit, organizačních struktur.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do business rolí. Business role lze přiřazovat i ručně administrátorem, který má potřebná oprávnění.	ANO
	Na základě business rolí jsou unikátní identity přiřazeny koncové systémy a Aplikační role v koncových systémech.	ANO
	IDM automaticky skrze konektory provádí akce spojené se správou autorizace v koncových systémech.	ANO
	IDM automaticky skrze konektory provádí pravidelnou kontrolu stavu účtů na koncových systémech s autoritativním vypořádáním nesouladu a eskalací bezpečnostního incidentu skrze workflow a notifikace.	ANO
Read-only připojení	IDM přebírá informace o identitách z autoritativního zdroje a vytváří uživatele v IDM. Na základě rozlišovacích atributů uživatele slučuje do jedné unikátní identity, kterou nadále takto propaguje.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do komunit, organizačních struktur.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do business rolí. Business role lze přiřazovat i ručně administrátorem, který má potřebná oprávnění.	ANO
	Na základě business rolí jsou unikátní identity přiřazeny koncové systémy a Aplikační role v koncových systémech.	ANO
	IDM neprovádí automaticky správu autorizace v koncových systémech, ale pomocí notifikace informuje administrátory koncových systémů o přidělení úkolu.	ANO
	IDM automaticky skrze konektory provádí pravidelnou kontrolu stavu účtů na koncových systémech s autoritativním vypořádáním nesouladu a eskalací bezpečnostního incidentu skrze workflow.	ANO
Offline připojení	IDM přebírá informace o identitách z autoritativního zdroje a vytváří uživatele v IDM. Na základě rozlišovacích atributů uživatele slučuje do jedné unikátní identity, kterou nadále takto propaguje.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do komunit, organizačních struktur.	ANO
	Na základě rozlišovacích atributů ji přiřazuje do business rolí. Business role lze přiřazovat i ručně administrátorem, který má potřebná oprávnění.	ANO
	Na základě business rolí jsou unikátní identity přiřazeny koncové systémy a aplikační role v koncových systémech.	ANO
	IDM neprovádí automaticky správu autorizace v koncových systémech, ale pomocí notifikace informuje administrátory koncových systémů o přidělení úkolu.	ANO
	IDM neprovádí automaticky kontrolu stavu účtů na koncových systémech, ale pomocí webového rozhraní a v rámci workflow procesu umožňuje administrátorovi potvrzení splnění přiděleného úkolu.	ANO
Ruční řízení a připojení	Administrátor s patřičným oprávněním vytváří uživatele v IDM. Na základě rozlišovacích atributů uživatele IDM kontroluje, zda nedochází k duplicitním záznamům a vytváří unikátní identitu, kterou nadále takto propaguje.	ANO
	Administrátor s patřičným oprávněním přiřazuje identitu do komunit, organizačních struktur a IDM kontroluje, zda nedochází k porušování pravidel spojených s komunitami a organizačními strukturami.	ANO
	Administrátor s patřičným oprávněním přiřazuje identitu do business rolí a IDM provádí kontrolu, zda nedochází ke konfliktním přiřazením oprávnění.	ANO

	<p>Ke správě autorizace v koncových systémech je možno využít všechny výše popsané metody správy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plně automatickou správu</li> <li>- Read-only správu</li> <li>- Offline správu</li> </ul>	ANO
Eskalace chyb a neplnění úkolů při správě autorizace v koncových systémech	<p>Pro plně automatické připojení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Počet opakování pokusů spojení s autoritativním zdrojem v určitém časovém intervalu.</li> <li>- Po vyčerpání všech určených neúspěšných pokusů vyvolání workflow s notifikací na administrátora IDM</li> <li>- Počet opakování pokusů spojení s koncovým systémem skrze konektory v určitém časovém intervalu.</li> <li>- Po vyčerpání všech určených neúspěšných pokusů vyvolání workflow s notifikací na garanta koncového systému a administrátora IDM.</li> <li>- V rámci notifikace přenos chybové zprávy obdržené při neúspěšném spojení a identifikaci akce, při které došlo k chybě.</li> </ul>	ANO
	<p>Pro Read-only připojení</p> <p>Počet opakování pokusů spojení s autoritativním zdrojem v určitém časovém intervalu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Po vyčerpání všech určených neúspěšných pokusů vyvolání workflow s notifikací na administrátora IDM</li> <li>- Počet opakování pokusů spojení s koncovým systémem skrze konektory v určitém časovém intervalu.</li> <li>- Po vyčerpání všech určených neúspěšných pokusů vyvolání workflow s notifikací na garanta koncového systému a administrátora IDM.</li> <li>- V rámci notifikace přenos chybové zprávy obdržené při neúspěšném spojení a identifikaci akce, při které došlo k chybě.</li> </ul>	ANO
	<p>Pro Offline připojení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Počet opakování pokusů spojení s autoritativním zdrojem v určitém časovém intervalu.</li> <li>- Po vyčerpání všech určených neúspěšných pokusů vyvolání workflow s notifikací na administrátora IDM</li> <li>- V rámci notifikace přenos chybové zprávy obdržené při neúspěšném spojení a identifikaci akce, při které došlo k chybě.</li> <li>- Časový interval pro splnění úkolu, notifikovaného administrátorovi.</li> <li>- Počty a intervaly pro upozornění administrátorovi o nesplnění přiděleného úkolu, před vypršením termínu splnění úkolu.</li> <li>- Při nepotvrzení splnění úkolu a vypršení termínu splnění úkolu vyvolání workflow s notifikací na garanta koncového systému a administrátora IDM</li> </ul>	ANO
<p><b>Operace spojené s připojením do koncových systémů</b></p> <p>Níže je uveden rozsah operací, které musí podporovat IDM ve vztahu k rozhraní koncového systému (KS) tak, aby mohly být řízeny uživatelské účty uložené v tomto koncovém systému. (uvedený rozsah operací nemusí podporovat koncový systém)</p>		
Vytvoření účtu	IDM přenáší do koncového systému unikátní identifikátor.	ANO
	IDM vytváří dle firemních pravidel a politik nové heslo, které, pokud je to vyžadováno, přenáší do koncového systému.	ANO
	IDM vytváří dle firemních pravidel a politik nové uživatelské jméno, které přenáší do koncového systému.	ANO
	IDM přenáší do koncového systému všechny požadované atributy, jako jsou například: jméno, příjmení, uživatelské jméno apod.	ANO
	IDM vytváří dle firemních pravidel a politik novou emailovou adresu, kterou přenáší do koncového systému.	ANO
	IDM notifikuje uživatele o vytvoření uživatelského jména a hesla a tyto informace mu zasílá na email, nebo pomocí sms brány na mobilní telefon. V případě, že uživatel nemá ani email, ani telefon, nebo v jiném vhodném případě tyto informace zasílá přímému nadřízenému, který je identifikován skrze organizační strukturu.	ANO
Aktivace a deaktivace účtu	Systém IDM skrze konektor a pokud to koncový systém umožňuje, provádí aktivaci a deaktivaci konkrétního uživatele.	ANO
Čtení informací o účtu	Systém IDM skrze konektor čte informace o zavedeném uživateli (pokud to koncový systém umožňuje).	ANO
Update informací účtu	Systém IDM skrze konektor umožňuje aktualizovat zadané informace v koncových systémech. Jedná se o shodné atributy, které jsou přenášeny v rámci metody vytváření účtu, a tato metoda může obsahovat i změnu hesla. Pro identifikaci účtu se výhradně používá jeho unikátní identifikátor.	ANO
Přiřazení aplikačních rolí	Systém IDM skrze konektor umožňuje přiřazení aplikačních rolí unikátní identitě.	ANO
Odebrání aplikačních rolí	Systém IDM skrze konektor umožňuje odebrání aplikačních rolí unikátní identitě.	ANO
Odebrání všech aplikačních rolí	Systém IDM skrze konektor umožňuje odebrání všech aplikačních rolí unikátní identitě.	ANO
Seznam přiřazených aplikačních rolí	Systém IDM skrze konektor umožňuje čtení informací o všech přiřazených aplikačních rolích unikátní identitě.	ANO
Seznam aplikačních rolí	Systém IDM skrze konektor umožňuje čtení informací o aplikačních rolích v koncovém systému.	ANO
Seznam uživatelů v koncovém systému	Systém IDM skrze konektor umožňuje čtení informací o všech uživateli (unikátních identitách), které jsou v koncovém systému zavedeny.	ANO

**Příloha č. 2 - Cenová tabulka**

Název	Milník	Identifikace/popis nabízeného produktu/služby	Množství	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena v Kč bez DPH
IDM software včetně support/subscription výrobce v délce trvání minimálně 12 měsíců	Milník 1	Evolveum midPoint	1	232,600.00 Kč	232,600.00 Kč
Implementační služby	Milník 2	instalace a konfigurace SW midPoint, analýza a napojení na koncové systémy MS AD, OK System HR, Spisová služba AthenA, CIS, MUZO	1	810,000.00 Kč	810,000.00 Kč
Služby podpory provozu	Milník 3	řešení nahlášených požadavků a podpora nainstalovaného řešení	1	68,000.00 Kč	68,000.00 Kč
Fond nadstandardní podpory	Milník 4	údržbové práce, řešení havárií a požadavků, profylaktické práce, update/upgrade a rozvoj	80	1,150.00 Kč	92,000.00 Kč
Cena celkem v Kč bez DPH					1,202,600.00 Kč
Cena celkem v Kč včetně DPH					1,455,146.00 Kč

Uvedený počet hodin ve výši 80 je pouze předpokládaný a je stanovený pouze pro účely hodnocení.  
Zadavatel se nezavazuje tento počet hodin odebrat.

**Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů a částí jimi poskytovaného plnění.**

**Seznam poddodavatelů**

<b>Účastník:</b>	
<b>Název:</b>	BR Technology s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Hybernská 1271/32, 11000 Praha 1
<b>IČO:</b>	28172175

**Pozn.:** Účastník vyplní žlutě podbarvená pole.

podávající nabídku na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem: **Dodávka a implementace systému pro správu uživatelů a privilegovaných účtů v IS ČIŽP**

**Název části veřejné zakázky Dodávka a implementace systému pro správu uživatelů**, předkládá seznam poddodavatelů, kteří jsou mu známi a uvádí ty části veřejné zakázky, které bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Identifikační údaje poddodavatele</b>	<b>Část plnění předmětu veřejné zakázky</b>
Data Protection Delivery Center, s.r.o. Rybkova 1016/31, Brno 60201 IČ: 03064247	V této části zakázky se podílí poddodavatel 2/3 plnění na základě technického týmu:
AMI Praha a.s., sídlem: Hanusova 29, 140 00 Praha 4, IČO: 25715909 zast.	V této části zakázky se podílí poddodavatel 1/3 plnění na základě technického týmu:

**Pozn.:** v případě, že účastník výběrového řízení nebude plnit veřejnou zakázku ani její žádnou část pomocí poddodavatelů, výše uvedenou tabulku **zřetelně přeškrtně**.

V Praze

dne 3.8.2021

Podpis:

(osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka)