

## **Dodatek č. 2**

# **smlouvy o poskytnutí oprávnění výkonu práva užívat webovou aplikaci**

### **SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace**

se sídlem: Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 663 627 17  
Jednající: Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel  
Dále pro účely dodatku smlouvy jako nabyvatel

a

### **SkyCom online s.r.o.**

se sídlem: Tolstého 51/12, Vršovice, 101 00 Praha 10  
zastoupena: Ing. Jaroslav Linhart, jednatel  
Dále pro účely dodatku smlouvy jako poskytovatel

*Nabyvatel a poskytovatel dále též společně jako smluvní strany, nebo účastníci dodatku smlouvy.*

## **1. PREAMBULE**

Smluvní strany tohoto dodatku č. 2 smlouvy konstatují, že mezi sebou uzavřely dne 30.6.2021 smlouvu o poskytnutí oprávnění výkonu práva užívat webovou aplikaci (dále jen aplikace).

## **2. PŘEDMĚT DODATKU**

- 2.1. Smluvní strany se, formou tohoto dodatku č. 2 smlouvy, dohodly na úpravě oprávnění k výkonu práva dočasně (po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy) užívat Software pro správu dat nebytových areálů dle čl. 1.1.1. smlouvy, na základě požadavků nabyvatele, ve specifikaci, rozsahu, termínech a cenách v přílohách tohoto dodatku smlouvy tak, že dnem účinnosti tohoto dodatku smlouvy se mění:
- Příloha č. 1 – technická specifikace služeb
  - Příloha č. 4 – kalkulace ceny
  - Tyto přílohy v novém znění dnem účinnosti tohoto dodatku nahrazují a ruší přílohy číslo 1 a 4 v původním znění.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že úprava smlouvy provedená tímto dodatkem není podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.

## **3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv, které zajistí nabyvatel.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jednom vyhotovení obdrží nabyvatel a poskytovatel a odpovídá pravé a svobodné vůli obou stran.
- 3.3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn a jsou tímto dodatkem nedotčeny.
- 3.4. Účastníci dodatku smlouvy prohlašují, že si dodatek smlouvy přečetli a shledali, že byl sepsán podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyl ujednáno v tísni, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek smlouvy podepisují.

Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří tyto přílohy:

- Příloha č. 1 dodatku – nové znění přílohy č. 1 smlouvy – technická specifikace služeb
- Příloha č. 2 dodatku – nové znění přílohy č. 4 smlouvy – kalkulace ceny

**V Plzni dne 22.7.2022**

**V Praze dne 22.7.2022**

**Za nabyvatele**

**Za poskytovatele**

.....  
Ing. Luděk Šantora, MBA  
ředitel

.....  
Ing. Jaroslav Linhart  
Jednatel

# Technická specifikace služeb:

dále jen „Technická specifikace“

## 1 POJMY

### 1.1 Licence webové Aplikace

Práva udělená **Licenční smlouvou o poskytnutí oprávnění k výkonu práva užívat webovou aplikaci (dále jen „Aplikace“)** (popsanou v této technické specifikaci) v souladu s ustanovením § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), vše ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“). Ve vztahu k Aplikaci je poskytovatel výhradním nositelem autorských práv, resp. je vykonavatelem majetkových autorských práv a je tak oprávněn poskytnout nabyvateli k Aplikaci dočasné užívací právo po dobu účinnosti smlouvy.

### 1.2 Uživatelský přístup

Oprávnění, na základě, kterého uživatel přistupuje do Aplikace. Uživatelský přístup umožňuje nabyvateli definovat rozsahy oprávnění do Aplikace v různých stupních možnosti čtení a zápisu, a to pro jednotlivé areály, skupiny areálů a jim podřízené složky (objekty, typy technologií, skupiny dokumentací apod.) a k nim přiřazených součástí Aplikace (moduly, exporty apod.). Uživatelský přístup nebude sdílen více fyzickými osobami. Rozsah přístupu (oprávnění na spravované objekty a funkce Aplikace) bude vždy nastaven na míru pro uživatele, kterému je určen. Hlavní přístup se všemi právy budou mít po dobu účinnosti smlouvy uživatelé určení nabyvatelem.

### 1.3 Správa areálu

Tímto pojmem se rozumí správa dat o 1 areálu v poptávané aplikaci včetně dat o n-objektech náležících do areálu, n-podlažích a n-místnostech v těchto objektech v rozsahu pasportů v příloze č.1 a uložené dokumentace. S využitím funkcionalit Aplikace popsaných v této technické specifikaci.

### 1.4 Drobné úpravy Aplikace

Těmito úpravami se rozumí například úpravy názvů položek v aplikaci, přidávání či ubírání položek sbíraných dat u sledovaných areálů, objektů a místností, prvotní implementace uživatelů nabyvatele (např. přidání rozsahu evidovaných údajů, úprava číselníků evidovaných technologií a stavebních částí), včetně nastavení úrovně přístupových práv, filtrů, nebo jiné úpravy ve stávajícím prostředí Aplikace. Nejedná se o přidávání nových funkcionalit Aplikace, které vyžadují programátorskou práci pro rozšíření Aplikace.

### 1.5 Zakázkové úpravy Aplikace

Významnější úpravy Aplikace, které vyžadují využití předpokládaného počtu hodin práce na úpravách Aplikace (800 hodin) pro rozšíření funkcí Aplikace tak, aby splňovala další požadavky nabyvatele, nad rámec popisu Aplikace v této technické specifikaci. Předpokládá se čerpání celkového počtu hodin průběžně, nerovnoměrně po dobu trvání smluvního vztahu s poskytovatelem. Popis předpokládaných úprav je uveden níže v tomto dokumentu.

### 1.6 Zpětný export dat

Export dat z Aplikace do souborů, který umožní jejich další čtení a využití. Formát exportu by měl odpovídat formátu dat a struktuře dle přiložených pasportů v MS Excelu a adresářové struktuře dokumentů souvisejících s konkrétním areálem, objektem, místností a technologií (revize, stavební dokumentace, požární dokumentace atd.). V případě odlišné struktury a formátu dat musí být součástí exportu popis struktury a formátů dat.

## 2 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA FUNKČNOST APLIKACE:

### 2.1 Obecné požadavky

- a) možnost správy nemovitostí nabyvatele v úrovních areál, objekt, podlaží, místnost
- b) evidence areálů ve struktuře minimálně areál, objekt, podlaží, místnost a vzájemnou vazbu a sčítání dat na jednotlivých úrovních.
- c) licence na přístup do Aplikace včetně definovaných přístupů pro další uživatele nabyvatele
- d) Aplikace je provozována poskytovatelem na jím vlastněné (pronajaté) infrastruktuře
- e) užívání Aplikace Nabyvatelem je hrazeno měsíčně dle užívaného rozsahu
- f) možnost úprav Aplikace dle požadavků zákazníka

### 2.2 Požadavky na technické a technologické části pasportu v úrovních areál, objekt, podlaží, místnost dle příložených pasportů (příloha Technické specifikace č.1) a další funkcionality Aplikace

- a) technologická pasportizaci objektu, zejména evidence, instalovaných zařízení a technologií a jejich součástí
- b) správa a možnost uložení revizí technických zařízení v objektu, kontrol požárně bezpečnostních zařízení, dalších nutných prohlídek a kontrol zařízení včetně návaznosti na aktuální legislativu
- c) evidenci a archivaci související dokumentace v elektronické podobě, zejména revizních zpráv, protokolů o odstranění závad, faktur, smluv, objednávek, fotodokumentace atd.
- d) evidence stavu zařízení včetně informací o nápravě vadného stavu
- e) evidence instalovaných zařízení a technologií v jednotlivých areálech nabyvatele, v rámci jednotlivých skupin areálů zadavatele
- f) možnost identifikace instalovaného zařízení a technologie prostřednictvím QR kódu v rámci mobilní Aplikace
- g) evidence revizí, kontrol a dalších potřebných prohlídek včetně jejich platnosti a upozornění na termíny
- h) možnost evidovat případnou dotační dokumentaci
- i) ukládání a archivace souvisejících dokumentů v elektronické podobě, zejména revizních zpráv, servisních protokolů, protokolů o odstranění závad, faktur, smluv, objednávek, fotodokumentace atd. včetně pravidelných záloh
- j) implementovaný seznam zařízení a technologií, s vazbou na platnou legislativu u každého definovaného zařízení, ve věci provádění revizí, prohlídek a kontrol
- k) pravidelný update dle související legislativy, informování uživatele o legislativních změnách
- l) možnost úprav a doplňování seznamu definovaných zařízení a technologií, dle požadavku Nabyvatele
- m) možnost vyhledávání a exportu uložených dokumentů a dat v požadované struktuře, formě, kvalitě a výstupních formátech (Excel, Word, PDF...)
- n) generování přehledných plánů činností včetně upozorňování mailem i push notifikací v mobilní aplikaci (Aplikace umožňuje individuální nastavení pro každého uživatele a upozornění.
- o) upozornění na blížící se termíny revizí, prohlídek a kontrol, anebo servisního intervalu formou informačního e-mailu Nabyvatelem definovaným osobám
- p) možnost ukládání BIM/3D modelů ve formátu IFC s propojením na evidované stavební části objektu, technologie a měřidla
- q) zobrazení uložených BIM/3D modelů ve formátu IFC prohlížečem integrovaným v Aplikaci

### 2.3 Požadavky na pasport stavební části v úrovních areál, objekt, podlaží, místnost dle příložených pasportů (přílohy č.7 a 8 smlouvy)

- a) pasportizace stavebních částí areálů, objektů a místností
- b) evidence stavebních prvků objektů, areálů a místností, souvisejících činností a dokumentace
- c) evidence záruk
- d) evidence reklamací
- e) evidence pojistných událostí
- f) prostředí pro tvorbu a evidenci stavebního a technologického auditu částí areálů a objektů, plánování investic a provozních oprav
- g) možnost evidovat případnou dotační dokumentaci
- h) evidence fotodokumentace objektů ve formátech TIFF, BMP, JPEG, PNG případně další
- i) evidence výkresové dokumentace objektu PDF, DWG, případně další

- j) možnost zobrazení všech podporovaných formátů SW - konkrétně program DraftSight (stávající programové vybavení Nabyvatele) a jeho výstupy ve formě DWG a PDF
- k) zapínání a vypínání zobrazení jednotlivých vrstev
- l) centralizace záruk za stavební prvky i technologii na jednom místě
- m) evidence stavebních prvků, včetně evidence jejich dodavatelů, evidence závad, evidenci provedených a plánovaných činností, zejména termínů prohlídek a kontrol atd.
- n) evidence veškeré souvisejících dokumentace v elektronické podobě
- o) upozornění na blížící se termíny platnosti konce záruk, plánovaných činností, platnosti dokumentů v náhledu a formou informačního e-mailu definovaným Uživatelům
- p) možnost vyhledávání a exportu uložených dokumentů a dat
- q) dokumentace areálu, objektu, podlaží, místnosti a technologie:
  - o evidence dokumentací musí umožnit jejich přiřazení areálu, objektu, místnosti, technologii (vazba 1-n) s možností centralizace, prezentace a filtrování dle parametrů např. platnosti dokumentů, data pořízení, názvu, druhu zařízení apod.)
  - o evidence provozní dokumentace v definované adresářové struktuře
  - o evidence pojišťovací dokumentace
  - o evidence dotační dokumentace
  - o evidence energetické dokumentace
  - o evidence stavební dokumentace
  - o evidence koordinačních výkresů
  - o evidence stavební výkresové dokumentace
  - o evidence dokumentace inženýrských sítí
  - o evidence dokumentace technologií
  - o evidence dokumentace požárních zařízení
  - o evidence dokumentace vnitřních rozvodů, zdravotechiky a kanalizace
  - o možnost verzování a archivace dokumentů
  - o implementovaný seznam typů dokumentace
  - o možnost vyhledávání a exportu uložených dokumentů a dat
  - o možnost ukládání BIM/3D ve formátu IFC s možností propojení na evidované stavební části objektu, technologie a měřidla
  - o zobrazení uložených BIM/3D modelů ve formátu IFC prohlížečem integrovaným v Aplikaci

#### **2.4 Požadavky na energetický management**

- a) evidence dokumentů související s problematikou posuzování energetické náročnosti budov dle aktuální legislativy (průkazy energetické náročnosti budov, energetické audity, sledování účinnosti otopných systémů, vzduchotechniky a dalších důležitých součástí budovy) v elektronické podobě.
- b) možnost evidovat případnou dotační dokumentaci
- c) evidence smluvní dokumentace na dodávky médií
- d) evidence měřidel a sledování jejich cejchování
- e) evidence spotřeb médií
- f) možnost identifikace instalovaného měřidla prostřednictvím QR kódu v rámci mobilní aplikace
- g) evidence spotřeb médií prostřednictvím mobilní aplikace s identifikací měřidla pomocí QR kódu (po načtení QR kódu se maximálně na dvě „kliknutí“ se zobrazí vstupní pole pro zadání aktuálního stavu měřidla)
- h) možnosti kalkulace a srovnávání spotřeb a energetické náročnosti budov nabyvatele
- i) sledování termínů platnosti jednotlivých dokumentů a upozornění na konec platnosti
- j) možnost zobrazit umístění měřidla v rámci BIM/3D modelu objektu

#### **2.5 Požadavky na evidenci požární ochrany a bezpečnost práce**

- a) evidence požární dokumentace k objektu
- b) evidence BOZP k objektu
- c) přehled o aktuální legislativě v oblasti PO a BOZP a návaznost na dokumenty
- d) veškerá dokumentace online přiřazena k objektům
- e) sledování platnosti dokumentů a upozornění na jejich končící platnost
- f) evidence závad vzniklých z kontrolní činnosti orgánů státní správy

## 2.6 Požadavky na nastavení přístupových práv

- a) možnost nastavit různá uživatelská přístupová práva do Aplikace na nastavitelných úrovních čtení a editace včetně samostatných oprávnění pro každý areál, objekt
- b) možnost hromadného exportu detailního nastavení práv všech uživatelů do Excel/CSV
- c) správu uživatelů nabyvatele včetně nastavení a úprav úrovně přístupových práv bude provádět nabyvatel
- d) v případě potřeby nabyvatele bude poskytovatel provádět správu uživatelů nabyvatele, včetně nastavení a úprav úrovně přístupových práv, dle pokynů nabyvatele

## 2.7 Požadavky na podporu Aplikace

- a) počáteční zaškolení určeného počtu uživatelů nabyvatelem v práci s aplikací na konkrétních datech v rozsahu 40 hodin v prostorech nabyvatele a podpora pro další uživatele. Cena za zaučení je v ceně licence
- b) poskytování konzultací a informací souvisejících se systémem, včetně Drobných úprav na míru nabyvateli v rozsahu do 20 hodin za rok
- c) e-mailová podpora s odezvou 12 hodin pro nabyvatele a jeho uživatele
- d) telefonická podpora v pracovních dny od pondělí do pátku v čase od 8:00 do 17:00 hodin pro nabyvatele a jeho uživatele s garancí zavolání zpět, nebo živého kontaktu s operátorem do 30 minut
- e) průběžná kontrola správné funkčnosti systému a integrací
- f) průběžná kontrola zabezpečení dat a jejich konzistence
- g) průběžná optimalizace software dle uživatelských požadavků
- h) doplňování software o nové verze včetně opravných aktualizací
- i) legislativní aktualizace všech částí Aplikace
- j) vyhodnocení využívání funkcí systému a následné úpravy

## 2.8 Technické požadavky na Aplikaci

- a) požadavky na datové centrum, ve kterém je Aplikace provozována:
  - o provozovatel datacentra poskytující službu cloudového řešení je držitelem certifikátů ISO 27001 a 9001
  - o redundantní nezávislé napájení
  - o redundantní připojení k Internetu
- b) Aplikace je provozována na několika (nejméně dvou) teritoriálně oddělených fyzických serverech s kapacitou pro data nabyvatele nejméně 2TB
- c) data Aplikace jsou zálohována nejméně jednou za 24 hodin ve dvou lokalitách
- d) aplikaci včetně da je možné obnovit nejpozději do 8 hodin od výpadku
- e) nabyvatel přistupuje do Aplikace prostřednictvím webového prohlížeče z PC (Windows 10 + MS Edge 89 a novější) a mobilních zařízeních (Android 8 a novější, iOS 9 a novější)
- f) šifrování uživatelských hesel jednosměrnou šifrou (např. SHA-2)
- g) zabezpečení veškerého provozu mezi serverem a klientem (např. HTTPS)
- h) pravidelné bezpečnostní aktualizace serverů
- i) pravidelné aktualizace použitých knihoven
- j) dostupnost Aplikace bude nejméně např. 97 % v pracovní dny od 8-18 za kalendářní měsíc

### 3 PRŮBĚH IMPLEMENTACE APLIKACE

- a) poskytovatel provede prvotní implementaci uživatelů nabyvatele, včetně nastavení úrovně přístupových práv, dle pokynů nabyvatele
- b) nabyvatel provede ve spolupráci s poskytovatelem prvotní implementaci struktury dat areálu, objektů, jejich částí, zejména pater a místností / prostor, dle struktury nabyvatele.
- c) nabyvatel předá poskytovateli data pro automatický import dat do 50 dnů od účinnosti smlouvy. Poskytovatel má povinnost zajistit funkčnost importu dat do Aplikace do 90 dní od předání dat.
- d) Vzorek dat nabyvatele tvoří přílohy č. 7 a 8 smlouvy
- e) Import předaných dat bude proveden poskytovatelem ve spolupráci se nabyvatelem nejpozději do 150 dnů od předání dat (termín je podmíněn vytvořením struktur dat nabyvatelem).
- f) Import dat je nabyvatelem opakovatelně použitelný po dobu platnosti smlouvy

### 4 PŘEDPOKLÁDANÉ ZAKÁZKOVÉ ÚPRAVY APLIKACE

Veškeré čerpání se bude řídit aktuální potřebou nabyvatele.

#### 4.1 Import

Zajištění importu v rozsahu a termínech nutných pro implementaci Aplikace dle bodu 3 této přílohy. Tato funkčnost bude placena z poplácovaných 800 hodin.

#### 4.2 Plánování investic

Dodání nejpozději do 9 měsíců od akceptace zadání. Placeno z poplácovaných 800 hodin.

Na základě zadání od nabyvatele umožní Aplikace plánování oprav, údržby a investic na období 10 – 15 let u stavebních prvků, technologií a vybavení, u kterých je sledován jejich stav.

Plány oprav, údržby a investic budou minimálně vycházet z:

- a) životnosti stavebních prvků, technologií, vybavení
- b) výpočtu ročního opotřebení
- c) jejich aktuálního technického stavu
- d) cen pro jejich obnovu
- e) vlivů inflace
- f) z jejich měrných jednotek (m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, ks atd.)
- g) z algoritmů zahrnujících vzájemnou vazbu výše uvedených výchozích parametrů
- h) atd.

Plány umožní jejich součty, souhrny a třídění v celé struktuře za:

- i) areály, objekty, místnosti + za všechny areály
- j) druh, resp. typ opravy, údržby, stavebního prvku, technologie, vybavení
- k) souhrny za opravy, údržbu a investice
- l) atd.

Generování plánů bude umožněno k datu, za období, od data s výhledem 10 – 15 let. Realizace plánů, resp. jejich částí provedením opravy, údržby, investic se má vazbu na generování nových plánů (nepromítnutí finančně zajištěných položek plánu)

Aplikace umožní tzv. „dogenerování“ aktualizaci jen vybraných položek do prvotního plánu.

Položky plánů prochází postupným systémem projednávání – navrhuje, doporučuje, schvaluje, finančně zajištěno, realizováno apod. Aplikace umožní i hromadné funkce pro práci s více položkami plánu.

Jednotlivé plány vytváří evidenci.

Rozšíření Aplikace bude vyžadovat aktivní spolupráci nabyvatele i poskytovatele.

### 5 ROZŠÍŘENÉ POŽADAVKY NA FUNKČNOST APLIKACE DLE DODATKU 2:

Modul HelpDesk umožňuje nastavit workflow řešení požadavků v rámci objektu a následně efektivně řešit požadavky a zpracovávat přehledy:

- g) evidenci havárií, incidentů a požadavků Zadavatelů
- h) detailní přehled o řešení jednotlivých incidentů
- i) přehled o nákladech spojených se řešením nahlášených incidentů
- j) možnost evidovat incidenty k jednotlivým technologiím anebo prostorům
- k) automatické upozornění na nahlášené incidenty, formou info e-mailů Nabyvatelem definovaným osobám

Číslo smlouvy nabyvatele: 2021/SITMP/0115

Číslo smlouvy poskytovatele: neuvedeno

- l) workflow schvalování cenových nabídek
- m) evidenci incidentů a zobrazení stavu jejich řešení a management řešení požadavků pomocí mobilní aplikace

#### Příloha č. 4 Kalkulace ceny

Pozn. Kalkulaci ceny tvoří tabulky totožné s tabulkami 1 až 6 krycího listu nabídky.

**Tabulka 1 - Licence areálů**

Řádek	Popis	Cena v Kč bez DPH/měsíc
1	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>1-50 areálů</b>	2 200,-
2	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>51-75 areálů *</b>	2 000,-
3	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>od 76 areálů *</b>	1 800,-

\* Cena za jeden areál v pásmech "51-75" a "od 76" nesmí být vyšší než cena za jeden areál v pásmu "1-50"

**Tabulka 2 - Licence uživatelů**

Řádek	Popis	Cena v Kč bez DPH/měsíc
1	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jednoho uživatele</b> v pásmu <b>1-100 uživatelů</b>	150,-
2	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jednoho uživatele</b> v pásmu <b>101-150 uživatelů *</b>	150,-
3	Cena licence aplikace pro Správu areálů <b>za jednoho uživatele</b> v pásmu <b>od 151 uživatelů *</b>	100,-

\* Cena za jednoho uživatele v pásmech "101-150" a "od 151" nesmí být vyšší než cena za jednoho uživatele v pásmu "1-100"

**Tabulka 3 - Cena práce za úpravy aplikace**

Řádek	Popis	Cena v Kč bez DPH/hodina
1	Cena práce za jednu hodinu práce na úpravách aplikace dle požadavků objednatele ( <i>Předpokládaný rozsah maximálně 800 hodin</i> ) *	1 350,-

\* Limit ceny za jednu hodinu práce je 1.600,- Kč bez DPH

**Tabulka 4 - Cena základních licencí za jeden rok**

Řádek	Popis	Celková cena v Kč bez DPH
1	Cena licence aplikace pro Správu areálů za 50 areálů v pásmu 1-50 areálů za 12 měsíců (Cena = 50 x 12 x cena za měsíc z Tabulky 1 řádku 1)	1 320 000,-
2	Cena licence aplikace pro Správu areálů za 100 uživatelů v pásmu 1-100 uživatelů za 12 měsíců (Celková cena = 100 x 12 x cena za měsíc z Tabulky 2 řádku 1)	180 000,-
3	<b>Celková cena licencí za jeden rok (součet řádků 1 až 2 Tabulky 4) *</b>	<b>1 500 000,-</b>

\* Limit ceny za Celkovou cenu licencí je 1.500.000,- Kč bez DPH

**Tabulka 5 - Cena rozšiřujících licencí**

Řádek	Popis	Celková cena v Kč bez DPH
1	Cena licence aplikace pro Správu areálů za <b>25 areálů v pásmu 51-75 areálů za 24 měsíců</b> (Celková cena = 25 x 24 x cena za měsíc z Tabulky 1 řádku 2)	1 200 000,-
2	Cena licence aplikace pro Správu areálů za <b>50 uživatelů v pásmu 101-150 uživatelů za 24 měsíců</b> (Celková cena = 50 x 24 x cena za měsíc z Tabulky 2 řádku 2)	180 000,-
3	Cena licence aplikace pro Správu areálů za <b>25 areálů v pásmu od 76 areálů za 12 měsíců</b> (Celková cena = 25 x 12 x cena za měsíc z Tabulky 1 řádku 3)	540 000
4	Cena licence aplikace pro Správu areálů za <b>50 uživatelů v pásmu od 151 uživatelů za 12 měsíců</b> (Celková cena = 50 x 12 x cena za měsíc z Tabulky 2 řádku 3)	60 000,-
5	<b>Celková cena rozšiřujících licencí (součet řádků 1 až 4 Tabulky 5)</b>	<b>1 980 000,-</b>

**Tabulka 6 - Tabulka pro hodnocení**

Řádek	Popis	Celková cena v Kč bez DPH
1	Cena základních licencí za 4 roky (Cena = 4 x Celková cena z Tabulky 4 řádku 3)	6 000 000
2	Cena rozšiřujících licencí (Celková cena z Tabulky 5 řádku 5)	1 980 000,-
3	Cena za 800 hodin práce za úpravy aplikace dle požadavků objednatele (Celková cena = 800 x cena za hodinu z Tabulky 3 řádku 1)	1 080 000,-
4	<b>Celková nabídková cena pro hodnocení (součet řádků 1 až 3 Tabulky 6)</b>	<b>9 060 000,-</b>

**Tabulka 7 – Modul H / HelpDesk**

Popis	Cena v Kč bez DPH/měsíc
Cena licence aplikace Modulu HelpDesk pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>1-50 areálů</b>	500,-
Cena licence aplikace Modulu HelpDesk pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>51-75 areálů</b>	450,-
Cena licence aplikace Modulu HelpDesk pro Správu areálů <b>za jeden areál</b> v pásmu <b>od 76 areálů</b>	400,-

Modul H / HelpDesk bude využívám pro 10 vybraných spravovaných areálů.