

KUPNÍ A SERVISNÍ SMLOUVA

č. Kupujícího: 15001243824

dále jen „Smlouva“

I. Smluvní strany

1. Město Třebíč

se sídlem: Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
zastoupený: Ing. Miloš Tomek, vedoucí Odboru informatiky Městského úřadu v Třebíči (na základě čl. 17, odst. 16, písmo k) Organizačního řádu Městského úřadu v Třebíči, účinného ode dne 01. 01. 2018, schváleného radou města na 31. schůzi dne 28. 12. 2017 ve znění pozdějších změn a doplňků)
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 329711/0100
(dále také „Kupující“)

a

HELP SERVICE – REMOTE SENSING s.r.o.

se sídlem: Husova 2117, 256 01 Benešov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spis. zn.: oddíl C, vložka č. 17500
zastoupený: Ing. Stanislavem Holým, jednatelem společnosti
IČO: 48582611
DIČ: CZ48582611
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
(dále také „Prodávající“)

(Kupující a Prodávající označováni společně dále též jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve spojení s § 2086 a násl. občanského zákoníku s přihlédnutím k § 48 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 tuto:

KUPNÍ A SERVISNÍ SMLOUVU

II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Prodávajícího za podmínek stanovených touto Smlouvou dodat a implementovat do prostředí Kupujícího softwarový produkt – Webovou mapovou aplikaci HSOptika založenou na GIS technologii, která umožňuje vést podrobnou evidenci aktuálního stavu optických sítí PON a plánovat jejich další rozvoj, vše blíže specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „SW“) a převést vlastnické právo k dodanému SW Kupujícímu a poskytovat k dodanému SW podporu.

III. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající se zavazuje dodat a implementovat do prostředí Kupujícího Kupujícímu SW a poskytnout školení za podmínek stanovených touto Smlouvou.
2. Kupující se zavazuje spolupracovat s Prodávajícím při implementaci SW do prostředí Kupujícího, SW převzít a zaplatit kupní cenu podle Čl. IV odst. 3 této Smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují informovat se navzájem o všech skutečnostech, které mají, nebo by mohly mít vliv na plnění této Smlouvy.
4. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si nezbytnou součinnost k plnění této Smlouvy.

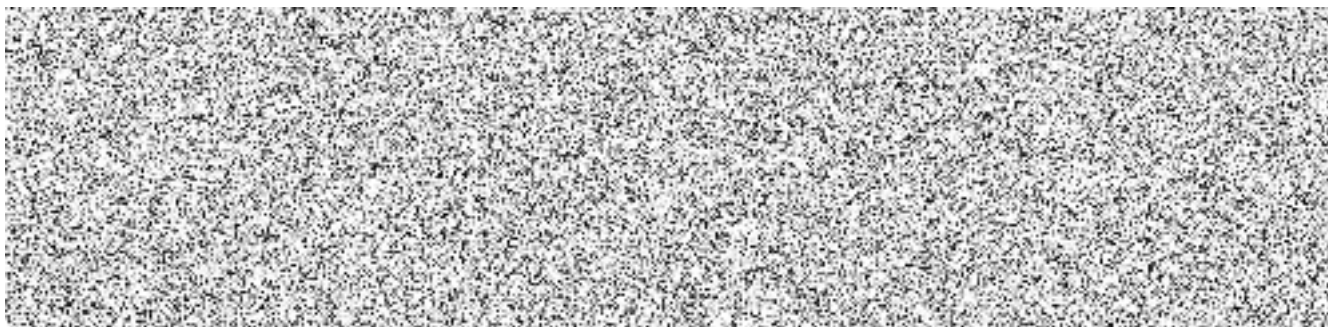
IV. Doba a místo plnění, kupní cena, roční podpora

1. Prodávající je povinen dodat a implementovat SW do místa převzetí, tj. do sídla města Třebíče, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč.
2. SW je Prodávající povinen dodat a implementovat do prostředí Kupujícího nejpozději do 1.12.2024.
3. Kupní cena 1 x neomezené nevýhradní licence aplikace HSOptika, včetně všech instalačních prací - na server zákazníka (Linux CentOS nebo Debian nebo Windows Server – podle domluvy), a konfigurace systému (včetně konfigurace vyjadřovacího portálu), konfigurace dat RÚIAN, konfigurace mapových podkladů a zaškolení uživatelů aplikace a administrátora aplikace v rozsahu 9 hodin je stanovena jako nejvýše přípustná, a to ve výši **74.900 Kč** bez DPH, tj. **90.629 Kč** včetně DPH (slovy devadesát tisíc šest set dvacet devět korun českých).
4. Kupní cena zahrnuje veškeré daně, cla, poplatky a ostatní další výdaje Prodávajícího spojené s plněním a splněním této Smlouvy, včetně veškerých nákladů na dopravu do místa plnění a jejich odevzdání Kupujícímu.
5. Kupní cenu lze měnit pouze písemným Dodatkem podle podmínek této Smlouvy, a to pouze v případě, kdy dojde v průběhu realizace koupě ke změnám daňových předpisů upravujících výši sazby DPH.
6. Roční podpora systému aplikace HSOptika činí **17.900 Kč** bez DPH, tj. **21.659 Kč** včetně DPH (slovy dvacet jedna tisíc šest set padesát devět korun českých) a zahrnuje:
 - update a upgrade aplikace v tomto období
 - automatická aktualizace podkladových dat RÚIAN (rozsah – kraj) na serveru
 - hot-line po telefonu, e-mailem
 - poradenství v oblasti plnění dat do Digitální technické mapy ČR, veškerá nastavení a zajištění opakovaného odesílání dat
7. Roční podpora se po dobu 12 měsíců od instalace a předání SW Kupujícímu nehradí.

V. Platební podmínky

1. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury – daňového dokladu vystaveného Prodávajícím. Prodávajícím předložená faktura bude mít splatnost 30 dnů ode dne prokazatelného doručení Kupujícímu.
2. Faktura za roční podporu bude vystavena vždy k 31. 3. příslušného kalendářního roku.
3. Zaplacením se pro účely této Smlouvy rozumí odepsání příslušné částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího uvedeného v záhlaví této Smlouvy.
4. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury za SW bude předávací protokol o předání a převzetí úplného a funkčního díla (SW) a protokol o uskutečněném školení, podepsaný Prodávajícím i Kupujícím.
5. Fakturu, která neobsahuje uvedené náležitosti, nebo jsou-li uvedeny nesprávně či neúplně, je Kupující oprávněn vrátit Prodávajícímu. Při nezaplacení takto vystavené a doručené faktury není Kupující v prodlení se zaplacením. Po doručení řádně vystavené faktury běží znovu sjednaná lhůta splatnosti.

VI. Kontaktní osoby



VII. Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany odpovídají za škodu způsobenou porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo z obecně závazného právního předpisu.
2. Náhrada škody se řídí ust. § 2913 a násl. občanského zákoníku.
3. Jestliže je Kupující v prodlení s plněním povinností podle této Smlouvy, je Prodávající oprávněn vyúčtovat Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že je Prodávající v prodlení s plněním povinností podle této Smlouvy, je Kupující oprávněn vyúčtovat a Prodávající povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.

VIII. Technické podmínky přístupu do IS

1. Prodávající:
Objednatel umožňuje přístup do IS prostřednictvím níže specifikovaných standardizovaných postupů:
 - 1.1. Prodávající musí zabezpečit přístupové údaje k IS Kupujícího tak, aby zabránil jejich zneužití.
 - 1.2. Ztrátu či podezření na zneužití přístupových údajů oznámí Prodávající osobě Kupujícího zastoupené ve věcech technických.
 - 1.3. Prodávající je povinen na vyžádání Kupujícího předložit seznam konaných činností s dopadem na IS Kupujícího (datum, zahájení a ukončení činnosti, odpovědnou osobu).
 - 1.4. Prodávající je povinen na vyžádání informovat Kupujícího o veškerých změnách na zařízeních (instalace SW, package, konfigurace, ...).
 - 1.5. Poskytovatel musí přistupovat pouze dohodnutým způsobem, který mu bude specifikován osobou zastoupenou ve věcech technických.
2. Kupující:
 - 2.1. Kupující předá technickou specifikaci přístupu k IS autorizované osobě Prodávajícího.
 - 2.2. Kupující musí v případě změny způsobu přístupu, neprodleně informovat Prodávajícího.

IX. Doba trvání a ukončení Smlouvy

1. Platnost Smlouvy lze ukončit písemnou dohodou podepsanou oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna tuto Smlouvu vypovědět, a to bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí 3 měsíce a začíná běžet první den měsíce následujícího po prokazatelném doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

X. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ("zákon o registru smluv"), s tím, že Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění Smlouvy zajistí Kupující.
2. Smluvní strany nepředpokládají, že v rámci realizace plnění dle této Smlouvy bude docházet ke zpracování osobních údajů Prodávajícím. V případě, že by v rámci realizace této Smlouvy mělo docházet ke zpracování osobních údajů Prodávajícím ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákona který jej nahradí, či ve smyslu Nařízení 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 (Obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „GDPR“) od data jeho účinnosti, zavazují se Smluvní strany uzavřít před zahájením zpracování samostatnou smlouvu o zpracování osobních údajů odpovídající zejména požadavkům § 28 odst. 1 a 3 GDPR.
3. Měnit nebo doplňovat text této Smlouvy lze jen formou písemných dodatků, řádně očíslovaných, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran.
4. Smluvní strany se dohodly, že Smlouva bude podepsána kvalifikovaným certifikátem pro elektronický podpis nebo pro zaručený elektronický podpis osobami, které jsou oprávněny jednat jménem Smluvních stran.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této Smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené ve výše uvedené Smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Specifikace softwarového produktu – Webové mapové aplikace HSOptika.

Za Prodávajícího:

V Benešově

Datum dle data el. podpisu

Za Kupujícího:

V Třebíči

Datum dle data el. podpisu



Ing. Stanislav Holý,
jednatel

Ing. Miloš Tomek,
vedoucí odboru informatiky

Příloha č. 1 ke Kupní a servisní smlouvě – Specifikace softwarového produktu – Webové mapové aplikace HSOptika.

č. Kupujícího: 15001243824

Funkcionalita aplikace (databázové aplikace, PHP)

- vedení prostorových a popisných informací o úsecích kabelových tras (typicky rýh pro položení optických kabelů a dalších možných způsobů vedení optického kabelu v reálu) a souvisejících objektů (šachty, sloupky, budovy, atd ...) – tvorba topologicky čisté sítě úseků kabelových tras a objektů formou on-line zákresu v mapě, případně hromadným přebíráním importovaných podkladových dat z různých formátů – DGN, DXF, SHP, a z textového seznamu souřadnic geodetického zaměření.
- vedení podrobných informací o struktuře trubek a mikrotrubiček v jednotlivých úsecích kabelových tras, evidování typu chrániček a mikrotrubiček, barev chrániček, zadávání složených, neomezeně dlouhých chrániček (definovaných nad více úseky sítě tras), využívání hromadného zadávání chrániček a mikrotrubiček, libovolné slučování chrániček v objektu, dělení chráničky v libovolném místě její trasy, zadávání uživatelsky definovaných svazků chrániček, multiductů apod.
- vedení podrobných informací o struktuře uzlů v jednotlivých objektech (uživatelsky definované typy optické vany, zemní spojky, optické rozvaděče, splittery, WDM multiplexory a demultiplexory, atd. ...), definice 3 úrovní uzlů (poduzlů) - vedení podrobných informací o dostupných konektorech uzlů (jsou-li v daném uzlu osazeny)
- vedení podrobných informací o optických kabelech (uživatelsky definované typy optických kabelů nebo obecný kabel), uživatelsky definovaná barevná symbologie optických vláken a trubiček (bufferů) kabelu prostřednictvím uživatelsky definovaných barevných schémat, dělení kabelu v objektu na jeho trase, napojení (prodloužení) kabelu atd.
- vedení podrobných informací o jednotlivých vláknech kabelu
- vedení detailních informací o napojení optických vláken na jednotlivé konektory uzlů sítě, provaření jednotlivých vláken mezi sebou, definice napojení vláken na pasívní optické rozbočovače (splittery), vedení informací o patch-cord kabelech mezi konektory uzlů v daném objektu
- podpora vlnového multiplexu v definici sítě a ve všech napojeních – CWDM (Coarse Wavelength-Division Multiplexing) i DWDM (Dense Wavelength-Division Multiplexing) včetně možností definování ADD/DROP filtrů a definice zakončení vláken v CWDM a DWDM multiplexorech a demultiplexorech
- možnosti trasování mezi koncovými konektory uzlů v síti, a to na úrovni vlákna nebo CWDM, DWDM kanálu. Vyhledání poruchy a její lokalizace na mapě podle zadané délky od zvoleného konektoru
- možnosti přiřazení vlastníka (organizace) optickým kabelům, jednotlivým optickým vláknům kabelů, trubkám (chráničkám), objektům a uzlům i jejich konektorům podle potřeby
- možnosti přiložení popisných dokumentů včetně fotodokumentace jednotlivým objektům uložených v systému i jednotlivým typům objektů
- automatické napojování informací průběžně aktualizovaného celostátního centrálního registru RÚIAN na zájmové objekty optických sítí (např. informace o dotčených parcelách úseků kabelových tras obsahující optické kabely, automatická lokalizace koncových bodů, možnosti zobrazení libovolného seznamu parcel optických tras aj.).

- zobrazení libovolné skupiny parcel – například seznamů parcel obce, města a jiných vlastníků získaných z Nahlížení do katastru nemovitostí ČÚZK
- exporty prostorových informací o optických sítích, např. pro potřeby ÚAP apod.
- různá oprávnění uživatelů aplikace (může pouze vidět / může editovat / může administrovat aplikaci)
- možnost evidovat bezdrátové spoje
- součástí aplikace je i vyjadřovací portál k průběhu optických sítí a exportní modul pro prvotní a další opakovaná zasílání dat do Digitální technické mapy (DTM) ČR.

Funkcionalita mapového prostředí

Mapový klient aplikace HSOptika (založený na javascriptových knihovnách OpenLayers a ExtJS,, ke kterým je přidána další knihovna HsLayers) zahrnuje tyto vlastnosti:

- pokročilý přepínač mapových vrstev se zobrazením základních metadat k jednotlivým vrstvám, možnosti odkazování na podrobná metadata a další konfigurovatelné odkazy, možnosti nastavení průhlednosti jednotlivých zdrojů dat
- dynamické přidávání standardizovaných služeb OGC (WMS) do mapy
- dotazy do mapy na vybrané mapové vrstvy s automatickým zpracováním výsledků a jejich zobrazení v samostatném panelu
- tooltipy (bublíny) při najetí na prvek tematických vrstev aplikace s výpisem základních vlastností tohoto prvku
- vyhledávání prvků v databázích podle jejich atributů a jejich zobrazení v mapě
- funkce pro editaci uživatelských dat (tras a objektů) s možnostmi konfigurovatelného přichytávání (snapování) na vybrané vrstvy během editování zákresu
- možnosti doplňkových on-line editovatelných mapových vrstev (např. Evidence křížení s jinými inženýrskými sítěmi apod., zákresy nově projektovaných tras, poznámkové vrstvy apod.), přichytávání během editování
- pokročilé měření délek a ploch s možnostmi ukládání výsledků měření prostřednictvím uživatelské grafiky
- podpora zobrazení mapy na celé obrazovce
- tisk mapové kompozice ve formátech A4 a A3, s možností tisku v přesném měřítku a uživatelské konfigurace tisků prostřednictvím dynamického náhledu
- přímé zobrazení popisných informací Katastru nemovitostí ČR prostřednictvím „Nahlížení do katastru nemovitostí“ nebo prostřednictvím „Webových služeb dálkového přístupu k datům KN“
- generování odkazu na aktuální mapu (permalink) pro potřeby jeho sdílení
- nastavení libovolných volně dostupných mapových podkladů (včetně dlaždicových podkladů) podle potřeb organizace
- přímé zobrazení panoramatických pohledů Google Street View a Mapy.cz