

Smlouva o poskytnutí služeb č. 121/2023

I. Smluvní strany

ARCDATA PRAHA, s. r. o.

sídlem: Hybernská 24/1009, 110 00 Praha 1
jednatel: Ing. Petrem Seidlem, CSc., jednatelem
IČ: 14889749
DIČ: CZ14889749
bankovní spojení: Československá obchodní banka
účet č.: 0000666013/0300
zápis do obch. rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 668
jako poskytovatel ze strany jedné (dále jen "**společnost ARCDATA**")

a

Statutární město Most

sídlem: Radniční 1/2, 434 69 Most
jednatel: Ing. Markem Hrvolem, primátorem
IČ: 00266094
DIČ: CZ00266094
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
účet č.: 27-1041368359/0800
jako uživatel ze strany druhé (dále jen "**Uživatel**")

uzavírají níže psaného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto

smlouvu o poskytnutí služeb v oblasti informačních technologií.

II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za kterých společnost ARCDATA Uživateli poskytne konzultační, poradenské a jiné odborné služby v oblasti informačních technologií tak, jak tyto jsou definovány touto smlouvou (dále též jen „**Služby**“ a/nebo „**Dílo**“).

III. Poskytování Služeb

1. Ke splnění předmětu této smlouvy se společnost ARCDATA zavazuje poskytnout Uživateli Služby v oblasti informačních technologií ve věcném rozsahu a v termínech tak, jak tyto jsou definovány Zakázkovým listem, jež jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Místo poskytnutí Služeb je specifikováno Zakázkovým listem.
3. Společnost ARCDATA je povinna:
 - 3.1 poskytovat Služby s náležitou odbornou péčí, v rozsahu stanoveném touto smlouvou, v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy, vše při respektování a v souladu se záměry a zájmy Uživatele;

- 3.2 postupovat při poskytování Služeb v souladu s pokyny, podmínkami a požadavky Uživatele s tím, že od pokynů Uživatele se může společnost ARCDATA odchýlit jen tehdy, koná-li opatření k zamezení prodloužení, z něhož Uživateli hrozí vznik závažných škod, nebo je-li to zjevně nezbytné v zájmu Uživatele a společnost ARCDATA již nemůže předem včas obdržet jeho souhlas;
 - 3.3 plnit předmět této smlouvy s odbornou péčí a znalostí, jak lze očekávat od subjektu disponujícího příslušně kvalifikovanými a způsobilými konzultanty, majícími zkušenosti v poskytování Služeb v souvislosti s projekty podobného rozsahu, komplexnosti a objemu jako je poskytování Služeb dle této smlouvy;
 - 3.4 zajistit potřebnou spolupráci a vzájemnou rychlou informovanost všech osob participujících na poskytování Služeb;
 - 3.5 řádně pečovat o věci, jež jí budou případně Uživatelem svěřeny, jakož i o věci, doklady, dokumentaci, opatřené v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy pro Uživatele a poskytnout tyto, resp. jakoukoliv jejich část Uživateli na vyžádání.
4. Po dokončení poskytování Služeb vyzve společnost ARCDATA Uživatele k převzetí Díla. Při předání Díla k užívání Uživateli bude provedena zkouška funkčnosti Díla formou akceptačního testu Díla, a to ve lhůtě, která je v souladu s termíny uvedenými v Zakázkovém listu.
 5. V případě úspěšného provedení akceptačního testu, tj. v případě, že v rámci akceptačního testu nebudou ve lhůtě uvedené v Zakázkovém listu zjištěny žádné vady zhotoveného Díla, uzavřou smluvní strany písemný protokol o předání a převzetí Díla s tím, že tímto okamžikem se považuje Dílo za řádně zhotovené a Uživatelem převzaté a v důsledku toho předmět smlouvy za společností ARCDATA řádně splněný.
 6. V případě, že v rámci akceptačního testu se zjistí nejméně jedna podstatná vada Díla, tj. vada Díla způsobující nefunkčnost Díla oproti specifikacím obsaženým v Zakázkovém listu, bude akceptační test ukončen. Společnost ARCDATA následně takto zjištěné vady Díla odstraní a opětovně vyzve Uživatele k provedení akceptačního testu. Analogicky bude smluvními stranami postupováno v případě, že v rámci akceptačního testu bude zjištěno nejméně pět nepodstatných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání plnohodnotnému užívání Díla, ani jej neztěžují a/nebo nebrání provádění návazných prací. V opačném případě, tj. při výskytu nejvýše čtyř nepodstatných vad, které nebrání plnohodnotnému užívání Díla, ani jej neztěžují a/nebo nebrání provádění návazných prací, uzavřou smluvní strany písemný předávací protokol s účinky dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy s tím, že současně stanoví lhůtu, ve které společnost ARCDATA zjištěné vady odstraní.
 7. Pro případ, že Uživatel bez uvedení podstatných důvodů po úspěšném provedení akceptačního testu odmítne signovat protokol o předání a převzetí Díla a/nebo se odmítne zúčastnit provedení akceptačního testu, považuje se pro účely výkladu této smlouvy Dílo za společností ARCDATA řádně zhotovené a Uživatelem převzaté okamžikem, kdy společnost ARCDATA vyzvala Uživatele k převzetí a provedení akceptačního testu Díla.
 8. Pokud při odstraňování Uživatelem namítaných vad či nedostatků poskytnutých Služeb vyjde najevo, že vady, nebo nedostatky vznikly z důvodů spočívajících na straně Uživatele, náleží společnosti ARCDATA nárok na úhradu ceny za takto dodatečně poskytnutou činnost, a to ve výši kalkulované dle hodinové sazby stanovené v Zakázkovém listu.

IV. Cena, platební podmínky

1. Cena za poskytnutí Služeb je stanovena dohodou stran ve výši uvedené v Zakázkovém listu.
2. V případě, že na základě požadavku Uživatele bude společnost ARCDATA poskytovat Služby v časovém rozsahu převyšujícím rozsah Služeb uvedený v Zakázkovém listu, bude cena Služeb kalkulována na bázi hodinové sazby uvedené v Zakázkovém listu. Služby prováděné nad rámec specifikace v Zakázkovém listu mohou být prováděné po písemném odsouhlasení obou stran.

3. Cena poskytnutých Služeb bude společností ARCDATA účtována v souladu s příslušným Zakázkovým listem, a to buď zálohově na předem dohodnutý rozsahu plnění, po předání Díla a nebo po předání jeho částí dle čl. III. této smlouvy. Cena je splatná na základě daňového dokladu vystaveného společností ARCDATA s tím, že pro splatnost daňového dokladu se sjednává doba 15 dnů ode dne jeho vystavení. Finanční částka bude považována za uhrazenou řádně a včas tehdy, bude-li posledního dne sjednané lhůty připsána ve prospěch účtu společnosti ARCDATA.
4. Společnost ARCDATA je oprávněna pozastavit plnění svých povinností dle této smlouvy v případě, že ve svém účetnictví eviduje nesplacenou pohledávku za Uživatelem. Na tuto skutečnost, tj. na pozastavení poskytování Služeb je společnost ARCDATA povinna Uživatele písemně upozornit. Společnost ARCDATA je povinna plnění povinností stanovených touto smlouvou opětovně zahájit nejpozději do uplynutí 5 dnů ode dne úhrady všech dlužných částek Uživatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Termíny pro poskytnutí Služeb stanovené touto smlouvou se přiměřeně prodlouží, a to nejméně o dobu, po kterou společnost ARCDATA v souladu s ujednáním tohoto odstavce pozastavila poskytování Služeb.

V. Součinnost stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Za tím účelem jmenují kontaktní osoby oprávněné jednat jejich jménem při realizaci předmětu této smlouvy. Jména kontaktních osob jsou uvedena v Zakázkovém listu.
2. Smluvní strany se zavazují informovat opačnou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo by mohly být důležité pro řádné plnění této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují vytvářet předpoklady pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů pro poskytnutí věcného plnění, ani k prodlení s úhradou jednotlivých finančních závazků.
4. Uživatel se zavazuje řádně a včas zaplatit cenu společností ARCDATA poskytnutých Služeb.
5. Uživatel prohlašuje, že si je vědom toho, že řádné a včasné poskytnutí Služeb závisí i na jeho včasné a úplné součinnosti poskytované společností ARCDATA. Za tím účelem se Uživatel zavazuje poskytnout společností ARCDATA při poskytování Služeb veškerou potřebnou součinnost a zajistit pro společnost ARCDATA odpovídající podmínky nutné pro poskytnutí Služeb. Poskytnutím součinnosti a vytvořením odpovídajících podmínek nutných pro poskytnutí Služeb se rozumí činnosti Uživatele definované v Zakázkovém listu. Společnost ARCDATA bude přistupovat k systému uživatele prostřednictvím vzdáleného přístupu za podmínek samostatně uzavřené dohody.

VI. Licenční ujednání, práva duševního vlastnictví

1. Společnost ARCDATA poskytuje Uživateli licenci k užití Díla, a to nevýhradní, časově neomezenou licenci k užití jakéhokoliv výsledku, know-how, objevů, nákresů, či podobných technických, operačních a ekonomických činností, jakož i jiného plnění splňujícího znaky autorského díla, které případně v rámci poskytování Služeb poskytne Uživateli. Tím není dotčeno právo společnosti ARCDATA na užití a šíření plnění poskytnutého Uživateli při realizaci předmětu této smlouvy. Cena za poskytnutí licence k užití výsledku Služeb je zahrnuta v ceně za poskytování Služeb.
2. Pro případ, že společnost ARCDATA k poskytování Služeb na základě této smlouvy použije třetích osob (poddodavatel), je povinna na vlastní náklad zajistit, aby taková třetí osoba poskytla společnosti ARCDATA veškerá potřebná práva k tomu, aby společnost ARCDATA mohla řádně poskytnout Uživateli licenci k užití poskytnutého plnění v rozsahu a dle podmínek uvedených v tomto článku smlouvy.

3. Společnost ARCDATA zajistí právní zastoupení a odškodní Uživatele pro případ jakéhokoli nároku vzneseného proti Uživateli z titulu tvrzeného porušení autorských, patentových nebo jiných práv duševního vlastnictví vzniklého v důsledku užití poskytnutých Služeb, a to za předpokladu, že Uživatel písemně upozorní společnost ARCDATA na vznesený nárok do 30 dnů od jeho vznesení a poskytne společnosti ARCDATA veškeré požadované informace a všestrannou součinnost.
4. S cílem eliminovat možnost uplatnění nároků popsanych v předchozím odstavci, nebo pro případ, že se společnost ARCDATA domnívá, že používáním určitého poskytnutého plnění skutečně dochází, nebo by mohlo dojít k zásahu do práv třetí osoby, strany ujednávají, že společnost ARCDATA je oprávněna na vlastní náklad:
 - 4.1 pozměnit případně nahradit poskytnuté plnění tak, aby již neporušovalo práva třetích osob a zachovávalo stejnou funkcionalitu;
 - 4.2 obstarat pro Uživatele právo dále toto plnění užívat;
 - 4.3 požadovat navrácení takového plnění, resp. aby Uživatel přestal takové plnění užívat s tím, že Uživatel má v takovém případě právo na vrácení ceny, kterou za takové plnění společnosti ARCDATA zaplatil.
5. Toto ujednání stanoví úplnou odpovědnost společnosti ARCDATA a úplné odškodnění Uživatele pro případ porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.

VII. Odpovědnost

1. Strany smlouvy si vzájemně odpovídají za škodu vzniklou porušením povinnosti stanovené touto smlouvou a/nebo obecně závazným právním předpisem. Společnost ARCDATA za vzniklou škodu neodpovídá, pouze pokud prokáže, že vznik škody byl způsoben okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Za okolnost vylučující odpovědnost se pro účely Smlouvy považuje:
 - 1.1 působení vyšší moci (vis major);
 - 1.2 jednání Uživatele, které bylo uskutečněno v rozporu s doporučením společnosti ARCDATA nebo bez jejího vědomí;
 - 1.3 prodlení Uživatele, ačkoliv byl Uživatel na důsledky prodlení společností ARCDATA prokazatelně upozorněn;
 - 1.4 nepřesnost a/nebo nesprávnost údajů a/nebo dat převzatých od třetích osob (např. SW třetí strany; data ČSÚ; ČÚZK apod.) a použitých k poskytnutí Služeb;
 - 1.5 použití informace, dokumentu nebo jiné movité věci, kterou Uživatel předal společnosti ARCDATA, pokud společnost ARCDATA Uživatele upozornila na možnost vzniku škody v souvislosti s jejich využitím a Uživatel na jejich použití i přes upozornění trval;
 - 1.6 dodržení nevhodných pokynů Uživatele, pokud společnost ARCDATA Uživatele na nevhodnost jeho pokynů upozornila a Uživatel na jejich dodržení i přes upozornění trval.
 - 1.7 existence právních omezení či právních vad, jejichž vznik společnost ARCDATA svým jednáním nezpůsobila.
2. Dohodou stran se celková výše náhrady škody omezuje částkou odpovídající výši ceny zaplacené za poskytování Služeb, ohledně kterých došlo ke škodné události. Dále strany výslovně sjednávají, že společnost ARCDATA nenese odpovědnost za ztrátu nebo poškození dat Uživatele, případná rekonstrukce ztracených nebo znehodnocených dat jde na vrub Uživatele.
3. V případě, že výše ceny zaplacené Uživatelem za poskytnutí Služeb, ohledně kterých došlo ke škodné události, přesáhne částku 1.000.000,- Kč (slovy jeden milion korun českých), celková výše náhrady škody a povinnost stran k náhradě škody se dohodou stran omezuje maximální částkou ve výši 1.000.000,- Kč (slovy jeden milion korun českých).
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení společností ARCDATA s plněním svých

povinností podle této smlouvy (zejm. dodržení termínu plnění podle přílohy č. 1 této smlouvy) je společnost ARCDATA povinná uhradit Uživateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny příslušné části Díla za každý započatý den prodlení s tím, že tato smluvní pokuta se nezapočítává na případnou náhradu škody prodlením způsobenou.

5. V případě prodlení Uživatele s úhradou bezvadné faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Dohodou smluvních stran se celková výše smluvních pokut omezuje částkou celkové ceny příslušné části Díla.
7. Smluvní strany sjednávají, že žádná smluvní strana není odpovědná za prodlení se splněním svého závazku v případě, že i druhá smluvní strana je v prodlení se splněním svého synallagmatického závazku (např. neposkytnutí součinnosti apod.).

VIII. Povinnost mlčenlivosti

1. Strany smluvní ujednávají, že veškeré informace poskytnuté si jimi navzájem při realizaci předmětu této smlouvy považují za důvěrné a tvořící předmět jejich obchodního tajemství, a proto se zavazují, že nebudou zveřejňovat jakoukoli z takto získaných informací bez předchozího písemného souhlasu opačné smluvní strany. Závazek zachování mlčenlivosti se v plném rozsahu vztahuje i na zaměstnance smluvních stran, jakož i na spolupracující osoby třetích stran. Povinnost zachování mlčenlivosti platí po celou dobu realizace předmětu této smlouvy a dále po dobu dvou let následujících po dni poskytnutí posledního věcného plnění ze strany společnosti ARCDATA ve prospěch Uživatele. Bez ohledu na výše uvedené ustanovení nebudou mlčenlivosti podléhat informace, které:
 - 1.1 se stanou veřejně známými a přístupnými, a to nikoli v důsledku činu nebo zanedbání jejich příjemce;
 - 1.2 příjemce informací tyto oprávněně znal před jejich poskytnutím druhou smluvní stranou a nevztahovalo se na ně omezení poskytování;
 - 1.3 byly vytvořeny samostatně jejich příjemcem nebo třetí stranou, o čemž svědčí záznamy strany, která je vytvořila;
 - 1.4 příjemci oprávněně poskytne třetí strana, která tyto informace nezískala přímo ani nepřímou od poskytovatele důvěrné informace;
 - 1.5 byly poskytnuty na základě (i) povinnosti dané obecně závaznými právními předpisy, (ii) na základě vykonatelného soudního rozhodnutí, (iii) vykonatelného rozhodnutí orgánů státní správy (iv), nebo které nemohou podléhat utajení dle obecně závazných právních předpisů.
2. Ze shora uvedeného ujednání sjednávají strany výjimku, kdy společnost ARCDATA je oprávněna o poskytnutí Služby Uživateli referovat ve svých obchodních a prezentačních materiálech, a to zejména uvedením obchodního jména Uživatele a obecným označením poskytnutých Služeb. Tím není dotčena platnost ujednání o ochraně skutečností tvořících předmět obchodního tajemství ve smyslu předchozího odstavce.
3. Společnost ARCDATA se zavazuje vymazat veškeré jí předané údaje a zlikvidovat veškeré písemnosti, které jí byly předány Uživatelem za účelem plnění této smlouvy a které nejsou potřeba pro doložení poskytnutého plnění nebo plnění dalších smluvních závazků mezi stranami, a to ve lhůtě jednoho měsíce ode dne předání a převzetí díla. O likvidaci a výmazu je společnost ARCDATA povinná písemně informovat Uživatele.

IX. Rozhodné právo a jurisdikce

1. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se řídí ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, na plnění společnosti ARCDATA se přiměřeně použije ustanovení § 2631 a násl. občanského zákoníku. Na plnění společnosti ARCDATA se dále použije ustanovení § 2371 a násl. občanského zákoníku, jakož i příslušná ustanovení zákona č. 121/2000 Sb.,

autorský zákon.

2. Strany smluvní se dohodly, že k řešení případných sporů z této smlouvy vyplývajících nebo s touto smlouvou souvisejících je příslušný soud České republiky s tím, že strany v této souvislosti ve smyslu ustanovení § 89a občanského soudního řádu sjednávají pro všechny spory místní příslušnost Obvodního soudu pro Prahu 1.

X. Komunikace stran

Veškerá komunikace mezi stranami bude prováděna prostřednictvím datové schránky, kurýra, doporučené pošty, e-mailem, odesíláným na stranám naposledy sdělenou adresu pro doručování, nebo na adresu jejich sídla. Zprávy zasílané prostřednictvím kurýra se považují za doručené okamžikem podpisu potvrzení o přijetí přijímající stranou. Zprávy zasílané prostřednictvím doporučené pošty se považují za doručené uplynutím sedmi dní ode dne podání zásilky. Zprávy zasílané prostřednictvím e-mailu se považují za doručené okamžikem obdržení e-mailové zprávy potvrzující bezchybné přijetí. Toto ujednání nevylučuje právo kterékoli strany žádat, aby písemnosti zaslané jí e-mailem, jí byly předloženy v originální listinné podobě.

XI. Compliance

Smluvní strany jsou povinny chovat se eticky a v rámci jejich společné obchodní činnosti, zejména v rámci plnění povinností vyplývajících ze smlouvy a povinností vzniklých na jejím základě, dodržovat morální a profesionální principy chování zakotvené v Etickém kodexu společnosti ARCDATA. Etický kodex je dostupný na internetových stránkách společnosti ARCDATA. Každý účastník smlouvy se zavazuje se s ním seznámit. Smluvní strany se dále zavazují dodržovat právní předpisy vztahující se k jimi vykonávané činnosti a chovat se tak, aby jejich jednání nenaplnovalo znaky trestného činu nebo přestupku v jakémkoli stadiu (příprava, pokus, dokonání trestného činu nebo přestupku), které by bylo možno přičíst jedné nebo oběma smluvním stranám podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 250/2016 Sb. o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů. K tomuto smluvní strany prohlašují, že zavedly řádný prevenční informační a školicí systém i náležitá kontrolní a jiná obdobná opatření nad činností svých zaměstnanců a učinily nezbytná opatření k předcházení, zamezení nebo odvrácení případných následků protiprávního jednání. S ohledem na výše uvedené smluvní strany dále prohlašují, že učinily vše, co po nich lze spravedlivě požadovat, aby zabránily spáchání trestného činu nebo přestupku spáchanému v souvislosti s jejich podnikatelskou činností.

XII. Ochrana osobních údajů

1. S ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679, obecné nařízení o ochraně osobních údajů, které stanoví pravidla týkající se ochrany fyzických osob a jejich osobních údajů, dohodly se smluvní strany v návaznosti na povinnosti Uživatele plynoucí ze shora citované právní úpravy na ochranu osobních údajů na následujícím.
2. Plnění poskytované Uživateli společností ARCDATA na základě smlouvy a v souvislosti s ní není jakákoli zpracovatelská operace ze strany společnosti ARCDATA ve vztahu k Uživatелеm zpracovávaným osobním údajům. Byť není vyloučeno, že společnost ARCDATA přijde při poskytování plnění Uživateli do kontaktu s osobními údaji, informacemi o parametrech zpracování osobních údajů, včetně informací o zabezpečení, výslovně platí, že společnost ARCDATA není oprávněna s těmito jakkoli disponovat.
3. Společnost ARCDATA není oprávněna při poskytování plnění Uživateli jakkoli aktivně přistupovat k osobním údajům zpracovávaným Uživatелеm, stejně tak jako k informacím o zpracování osobních údajů realizovaných Uživatелеm a ani k informacím o zabezpečení zpracování osobních údajů.

4. Přejde-li společnost ARCDATA při poskytování plnění Uživateli na základě smlouvy do kontaktu s osobními údaji, s informacemi o jejich zabezpečení, či s informacemi o parametrech zpracování osobních údajů, bude o nich zachovávat mlčenlivost. Povinnost mlčenlivosti v potřebné míře zajistí i u svých zaměstnanců a u dalších pro ni činných osob. Za tím účelem společnost ARCDATA přijme potřebná bezpečnostní a technicko-organizační opatření (například prováděním záznamů o přístupech do systému Uživatele či k datům a úložištím, které mohou zahrnovat i osobní údaje; vytvářením zaheslovaných přístupů, které umožňují identifikovat přístupující osobu a zamezují zneužití přístupu třetí osobou; prováděním činností, při nichž může dojít k přístupu k osobním údajům, výhradně na základě principu need-to-know – tedy omezeným okruhem osob a jen je-li to nezbytné). Součástí řádného zabezpečení ze strany společnosti ARCDATA bude i pravidelné prověřování efektivity a dostatečnosti přijatých bezpečnostních opatření, školení zaměstnanců a osob zapojených do poskytování plnění Uživateli a ověřování jejich znalostí, správného chápání fungování bezpečnostních pravidel a dodržování stanovených opatření a postupů.
5. Bezpečnostní opatření společnost ARCDATA provede na základě řádného zhodnocení rizik, jejich pravděpodobnosti a možných negativních důsledků z nich plynoucích pro práva a svobody dotčených osob (subjektů osobních údajů). Primárním cílem musí být eliminace rizik, tam kde to není možné pak minimalizace rizik, a tam kde není možné ani to, eliminace nebo alespoň minimalizace možných negativní důsledky pro práva a svobody dotčených osob.

XIII. Trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu do ukončení poskytování Služeb. Před uplynutím takto stanovené doby lze platnost smlouvy ukončit:
 - 1.1 dohodou stran smluvních;
 - 1.2 odstoupením kterékoli ze smluvních stran z důvodu podstatného porušení povinností stanovených touto smlouvou opačnou stranou smluvní.
2. Pro účely výkladu této smlouvy se za podstatné porušení smluvní povinnosti považuje takový stav, kdy kterákoli ze smluvních stran porušuje povinnost stanovenou pro ni touto smlouvou a nezjedná nápravu ani dodatečně ve lhůtě nejdéle 15 pracovních dnů ode dne, kdy je opačnou stranou smluvní na porušení smluvní povinnosti upozorněna a vyzvána k jejímu odstranění.
3. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení písemného rozhodnutí o odstoupení opačné straně smluvní. Odstoupení se sjednává s účinky ex nunc. Společnosti ARCDATA náleží nárok na úhradu ceny Služeb provedených do dne odstoupení od smlouvy s tím, že cena bude kalkulována dle pravidel obsažených v ustanovení čl. IV. této smlouvy. Vzájemná práva a povinnosti se strany zavazují vypořádat ve lhůtě do 15 dnů ode dne odstoupení.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva představuje jedinou a úplnou dohodu mezi stranami týkající se předmětu smlouvy a nahrazuje veškeré předchozí dohody, návrhy, nabídky, dohody o porozumění a jakákoli jiná ujednání mezi stranami týkající se téhož předmětu. Měnit, nebo doplňovat podmínky sjednané touto smlouvou je možno jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, vzestupně číslovaných a takto označených dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
2. Smluvní strany se dohodly, že žádná z nich není oprávněna postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu opačné smluvní strany, s výjimkou peněžitých pohledávek za opačnou smluvní stranou.
3. V případě, že některé ustanovení smlouvy bude v budoucnu shledáno jako neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.

4. Nadpisy jsou v textu smlouvy používány orientačně, aniž by měly právní relevanci.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
6. Obsah závazku založeného touto smlouvou nebude utvářen zvyklostmi. Význam pro něj nemá ani zavedená praxe stran.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jako přílohu č. 1 tvoří Zakázkový list, jako přílohu č. 2 tvoří Technické podmínky maintenance a jako přílohu č. 3 tvoří Licenční podmínky produktů ARCDATA.
8. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv režimem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou; účinnosti dnem jejího uveřejnění postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dohodou stran se sjednává, že uveřejnění smlouvy v registru smluv provede Uživatel. Pokud Uživatel uveřejnění této smlouvy neprovede bez zbytečného odkladu po datu nabytí platnosti smlouvy, provede uveřejnění společnost ARCDATA. Strany v této souvislosti prohlašují, že jsou si vědomy toho, že pokud tuto smlouvu neuveřejní v registru smluv nejdéle v době do tří měsíců od data její platnosti, zanikne marným uplynutím uvedené doby platnost této smlouvy, a to s účinky ex tunc.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva byla vedena v evidenci smluv vedené statutárním městem Most, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření. Údaji o smluvních stranách se u fyzických osob rozumí zejména údaj o jménu, příjmení, datu narození a místě trvalého pobytu.
10. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
11. Plnění poskytnutá si případně stranami před podpisem této smlouvy se budou posuzovat analogicky dle podmínek této smlouvy.
12. Smluvní strany potvrzují autentičnost smlouvy a prohlašují, že si smlouvu (včetně přílohy č. 1) přečetly, s jejím obsahem (včetně obsahu příloh č. 1) souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem.

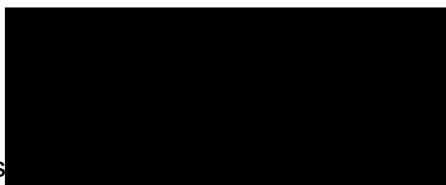
V Praze dne (dle el. podpisu)

V Mostě dne (dle el. podpisu)

ARCDATA PRAHA, s. r. o.

Statutární město Most

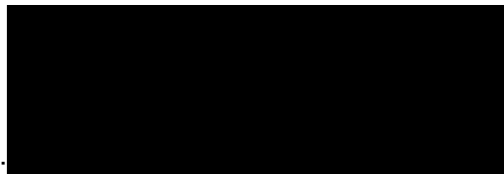
Podpis:



Jméno: Ing. Petr Seidl, CSc.

Funkce: jednatel

Podpis:



Jméno: Ing. Marek Hrvol

Funkce: primátor

Zakázkový list

Tento Zakázkový list je vystaven v souladu se Smlouvou o poskytnutí služeb č. 121/2023 uzavřenou spolu s tímto zakázkovým listem mezi společnostmi ARCDATA PRAHA, s.r.o., sídlem Praha 1, Hyberská 24, PSČ 110 00, IČ 14889749 na straně jedné a Statutárním městem Most, Radniční 1/2, Most, IČ 00266094 (dále jen „Uživatel“) na straně druhé.

Tento Zakázkový list spolu s citovanou Smlouvou tvoří jediné smluvní ujednání ohledně podmínek poskytnutí Služeb v oblasti informačních technologií, jak je níže specifikováno.

1. Specifikace Služeb:

Společnost ARCDATA poskytne Uživateli služby konzultační a programové podpory při migraci stávající aplikace Pasporty z technologie ArcGIS Web AppBuilder (WAB) do technologie ArcGIS Experience Builder (ExB). Podporou migrace se rozumí činnosti podrobně specifikované, včetně jejich rozsahu, v následujících podkapitolách.

1.1 Aktuální stav a požadavky

Uživatel využívá aplikaci Pasporty, jejíž jádro využívá technologii ArcGIS Enterprise. Vlastní webová aplikace je založena na technologii ArcGIS Web AppBuilder (WAB), která umožňuje vytvářet responzivní webové mapové aplikace konfiguračním způsobem. Funkcionalitu aplikace umožňují zásuvné moduly, tzv. widgety, které lze programově rozšiřovat, případně vytvářet widgety zcela nové. Uživatel plánuje migrovat uvedené řešení na generačně novější technologii ArcGIS Experience Builder (ExB) postavené na moderním ArcGIS Maps SDK for JavaScript verze 4.x.

Na základě sdělení Uživatele vlastní projekt migrace aplikace Pasportů primárně povede a realizuje Uživatel s využitím vlastních interních zdrojů. Společnost ARCDATA bude projekt Uživatele podporovat dodáním widgetů aktualizovaných pro technologii ExB, a dále v oblasti programových úprav těchto widgetů, které pro řešení Pasportů budou specificky nutné. Rozsah vývojových a konzultačních služeb společnosti ARCDATA je podrobně specifikován v kapitolách níže.

1.2 Konzultační podpora architektury řešení a způsobu migrace aplikace

Společnost ARCDATA poskytne Uživateli konzultační podporu pro otázky spojené se správným návrhem architektury a způsobu migrace jednotlivých komponent z technologie WAB do technologie ExB. Zástupci Uživatele se mohou obracet na společnost ARCDATA s technickými dotazy v průběhu realizace celého projektu.

1.3 Databáze

Na straně databáze zůstanou zachované funkcionality využívané ve stávajícím řešení. Mezi tyto patří:

- Editor Tracking
- GlobalID
- Archivace
- Přílohy

Stávající řešení využívá databázové triggery, které budou při migraci do technologie ExB nahrazeny atributovými pravidly. Tato úprava, kterou provede společnost ARCDATA, bude mít následující souvislosti:

- Z hlediska podpory Esri jsou atributová pravidla preferovanější variantou. Atributová pravidla nejsou závislá na databázové platformě ani způsobu uložení geometrie.
- Třídy prvků již nebude možné otevřít v aplikaci ArcMap, pouze v ArcGIS Pro.
- Pro generování unikátních hodnot ELINK lze využít metodu NextSequenceValue¹.
- Nasazení a aktualizaci atributových pravidel lze automatizovat pomocí Python skriptů, viz příklad na blogu společnosti Esri².

1.4 Webové služby

Pro novou verzi Pasportů se počítá s ArcGIS Enterprise 10.9.1. Pro přihlašování je využita kombinace uživatelských účtů z Active Directory a interních portálových účtů. Webové služby budou publikovány z ArcGIS Pro.

Předpokládá se zachování stávajících webových služeb:

- Pasporty_view
- Pasporty_edit
 - Původně využívané rozšíření EditorTrackingSOI již nebude, vzhledem ke způsobu autentizace uživatelů, potřeba. Identitu zapíše Editor tracking automaticky.
- Pasporty_history
- RUIAN_Geocoding
 - Rozšíření Geocode_SOE
- Tisková služba

Z hlediska webových služeb nebude od společnosti ARCDATA potřebné žádné úpravy. Předmětem nabídky společnosti ARCDATA bude pouze standardní maintenance produktu GeocodeSOE pro zajištění dodávky aktualizovaných verzí pro vyšší verze technologie ArcGIS Enterprise.

1.5 Widgety pro ArcGIS Experience Builder (ExB)

Nasazení vlastních widgetů do portálu je možné až od ArcGIS Enterprise verze 11. Pro projekt migrace Pasportů proto společnost ARCDATA předpokládá využití vývojářské verze Experience Builder³ v nejnovější verzi (aktuálně 1.13). Celkově se předpokládá nasazení níže uvedených widgetů:

1.5.1 Standardní widgety Esri

Standardní widgety Esri jsou integální součástí technologie ExB a nejsou proto předmětem této nabídky. Pro úplnou představu funkčnosti aplikace je však zde pro přehled uvádíme. V projektu budou Uživatelem využity:

- Mapa
- Vrstvy mapy
- Záložky
- Souřadnice
- Seznam vrstev

¹ <https://support.esri.com/en-us/knowledge-base/how-to-add-auto-sequential-values-using-attribute-rules-000024533>

² <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/api-python/data-management/automate-attribute-rules-deployment/>

³ <https://developers.arcgis.com/experience-builder/>

- Legenda
- Galerie podkladových map

1.5.2 WIDGETY SPOLEČNOSTI ARCDATA

Jedná se o widgety, které společnosti ARCDATA vyvíjí a dodává v podobě standardních produktů. Tyto widgety budou Uživateli v rámci nabízených služeb poskytnuty za zvýhodněných podmínek (sleva pro stávající uživatele produktů ARCDATA s platnou maintenance). V rámci plnění budou společností ARCDATA dodány Uživateli následující widgety (uvedeny jsou nové názvy widgetů pro technologii ExB):

- Měřítko
- Rozšíření měření
- Výběr prvků
 - Součástí licence widgetu je i widget Atributová tabulka (resp. speciální widget pro zobrazení stromu výsledků)
- Informace o prvku
- Tisk (včetně tiskové série)
- ISKN
- Externí mapové portály
- URL parametry
- Kreslení

V následujících podkapitolách jsou uvedeny podrobnosti k jednotlivým widgetům stávající aplikace Pasporty a jejich funkcionalitám. Způsob náhrady popsané funkcionality a případný nutný vývoj společnosti ARCDATA je v příslušných kapitolách vždy specifikován.

1.5.3 Lokalizace

Stávající funkce:

- Fulltextové vyhledání ulic, adres, parcel
- Hledání bloků budov dle čísla, prvků pasportů dle atributu ELINK

Možno nahradit funkcí Vyhledávání, která je součástí Esri widgetu Mapa.

- Na serverové straně zůstane zachováno rozšíření GeocodeSOE podporující fulltextové hledání. Tuto službu lze připojit do Vyhledávání.
- Možnost hledání ve vrstvách budov a pasportů lze nastavit ve webové mapě a Vyhledávání toto nastavení přebírá. Podporováno je hledání v textových a celočíselných atributech bez domén. Nastavení je podrobněji popsáno v dokumentaci Esri⁴.
- Bez náhrady zůstane možnost integrace s widgetem ISKN (proklik z vyhledávání).

1.5.4 Číselné měřítko

V rámci technologie ArcGIS Experience Builder bude nahrazen widgetem Měřítko společností ARCDATA. Widget bude Uživateli dodán bez nutnosti dalšího vývoje.

⁴ <https://enterprise.arcgis.com/en/portal/latest/use/configure-feature-search.htm>

1.5.5 Strom vrstev

Stávající funkce:

- Zobrazení hierarchické struktury vrstev mapové služby: služba, skupinové vrstvy, jednotlivé třídy prvků, negrafické tabulky.
- Ovládání viditelnosti vrstev a jejich skupin
- Nastavení výběru prvků z vrstev (včetně skupin)
- Možnost zahájit editaci nového prvku pro danou vrstvu
- Nastavení průhlednosti služby

ExB již v základu nabízí widget Vrstvy mapy, který má k dispozici většinu požadovaných funkcí – zobrazení struktury vrstev, ovládání viditelnosti a průhlednosti. Na rozdíl od seznamu vrstev v původní aplikaci Pasporty zobrazuje všechny vrstvy v mapě. Co se týče zbývajících funkcí:

- S možností nastavení vrstev pro výběr se počítá ve widgetu Výběr prvků společnosti ARCDATA.
- Možnost zahájení vytvoření nového prvku bude k dispozici v rámci widgetu Informace o prvku společnosti ARCDATA.

1.5.6 Výběr a identifikace

Stávající funkce:

- Rychlá identifikace ve viditelných vrstvách
- Prostorový výběr v označených vrstvách

V rámci technologie ArcGIS Experience Builder bude nahrazen widgetem Výběr prvků společnosti ARCDATA. Widget bude Uživateli dodán bez nutnosti dalšího vývoje (pro výše uvedenou funkcionalitu).

1.5.7 Atributový výběr

Stávající funkce:

- Sestavení atributového dotazu volbou služby, vrstvy, podtypu, atributy, operátoru a hodnoty
- Možnost hledat v rozsahu mapy
- Možnost hledat v historických datech
- Možnost přidat do existujícího / hledat v existujícím výběru

Pro Experience Builder bude nahrazeno widgetem Výběr prvků společnosti ARCDATA. Widget umožňuje vytvářet složené atributové podmínky.

Funkce řešené odlišným způsobem:

- Operátor MEZI pro pole typu datum
 - Vybrat prvky s datovou hodnotou bude možná složením dotazu ze dvou atributových podmínek s operátory > a <.
- Hledat v existujícím výběru
 - Widget pro Experience Builder nemá tuto možnost z důvodu odlišného fungování k dispozici. Zadané podmínky dotazu nicméně v okně widgetu spuštěné aplikace zůstávají, takže lze podobného výsledku dosáhnout např. doplněním další upřesňující podmínky k již dříve zadaným podmínkám.

Funkce, které budou společností ARCDATA doprogramovány:

- Výběr podtypu
- Hledat v historických datech

1.5.8 Seznam výsledků

Stávající funkce:

- Stromová struktura včetně podtypů + atributová tabulka označené vrstvy nebo detail označeného prvku
- Kontextová tlačítka
 - Vrstva
 - Vytvořit nový prvek v této vrstvě
 - Volba šablony
 - U geometrie možnost přichytávání na prvky ve výběru
 - V případě navázané vrstvy (z kontextové nabídky výsledků) se automaticky plní vazební klíč
 - Po vytvoření přidán prvek do výběru
 - Sloučit vybrané prvky ve vrstvě
 - Ve výběru musí být právě dva prvky ze stejné vrstvy a jeden z nich je označen (řídící)
 - Atributy a geometrii výsledku lze ještě upravit
 - Po uložení se druhý z původních prvků smaže
 - Exportovat výsledky z této vrstvy do CSV
 - Odebrat vrstvu z výsledků
 - Prvek
 - Zobrazit prvek ve formuláři
 - Najít navázané prvky
 - Zobrazuje i vrstvy, kde navázaný prvek není – kvůli vytvoření
 - Zahájit editaci vybraného prvku
 - Editační formulář se zvýrazněním změn
 - U geometrie možnost přichytávání na prvky ve výběru
 - Rozdělit prvek
 - Zakreslení linie rozdělení
 - Lze pouze pokud nemá navázané prvky
 - Automatické převzetí atributů
 - Vytvořit kopii vybraného prvku
 - Smazat prvek
 - Přepíná stav na neexistující
 - Lze pouze pokud nemá navázané prvky
 - Výběr geometrií označeného prvku
 - Odebrat výsledek
- Detail prvku
 - Atributy
 - Přílohy
 - S možností odebrání nebo přidání
 - Historie změn
 - Přehled verzí a zobrazení stavu atributů dané verze s označením změn

Část funkcí řeší již hotové widgety pro ExB společnosti ARCDATA – Atributová tabulka a Informace o prvku. Bude nicméně třeba společností ARCDATA doprogramovat:

- Atributová tabulka/výsledky
 - Zobrazení výsledků formou stromové struktury s kontextovými nabídkami
 - Editační funkce
 - Vytvoření prvku
 - Vytvoření navázaného prvku
 - Rozdělení prvku
 - Sloučení prvku

- Vytvoření kopie prvku
 - Smazání prvku (kontrola vazeb, přepnutí do stavu neexistující)
- Informace o prvku
 - Zobrazení historie změn

Výběr pomocí geometrie vybraných prvků umožňuje widget Výběr prvků společnosti ARCDATA.

Možnost *Zobrazit prvek ve formuláři* bude odstraněna.

Možnost vytvoření nového prvku bude k dispozici v rámci widgetu Informace o prvku společnosti ARCDATA. Prvním krokem bude volba vrstvy pro vytvoření prvku z rozbalovací nabídky. Editační funkce budou oproti původní aplikaci pasportů rozšířeny o:

- Podporu kontingenčních atributových hodnot v editačním formuláři
 - Tato funkce je v aktuální verzi JavaScript API do editačních formulářů již zabudována, půjde tedy především o ověření správné funkčnosti.
- Možnost editace atributů prvků přímo v atributové tabulce
 - Funkce je taktéž podporována v JavaScript API, bude třeba ji v tabulce povolit a odladit fungování s ostatní logikou.

1.5.9 Tisk

Stávající funkce:

- Vytvoření tiskového výstupu se zvolenými parametry (titulek, šablona, měřítko, výstupní formát, kvalita, zda tisknout grafiku).

V rámci technologie ArcGIS Experience Builder bude nahrazen widgetem Tisk společnosti ARCDATA. Widget bude Uživateli dodán bez nutnosti dalšího vývoje.

V rámci widgetu Tisk získá Uživatel nově možnost vytvoření výstupu v podobě tiskové série. Jde o vícestránkový výstup, který vzniká na základě uživatelem zakreslené linie či polygonu. Podle zvolené tiskové šablony dojde k automatickému výpočtu polohy jednotlivých listů tak, aby pokrývaly celou linii/polygon.

1.5.10 ISKN

Stávající funkce:

- Atributové a prostorové hledání parcel a budov
- Zobrazení výsledků vyhledávání
- Tiskový výstup s informacemi o parcele / budově / listu vlastnictví

Pro Experience Builder bude nahrazeno widgetem ISKN společnosti ARCDATA. Doprogramovat bude třeba:

- Možnost zadání více čísel parcel a budov najednou
- Hledání parcel a budov kromě jména také dle IČ/RČ vlastníka
- Výpis z WSDP (pravděpodobně jako součást widgetu ISKN) – co nejpodobnější jako list vlastnictví z katastru
- Možnost uvést v konfiguraci dvě URL adresy ISKNWebSOE (anonymizovanou/ deanonymizovanou) – widget se pokusí načíst deanonymizovanou službu a pokud k ní uživatel nemá oprávnění, načte anonymizovanou.

1.5.11 Externí mapové portály

Stávající funkce:

- Možnost prokliku z mapy do mapových portálů:
 - Mapy Google
 - Mapy.cz
 - Stromy pod kontrolou

V rámci technologie ArcGIS Experience Builder bude nahrazen widgetem Externí mapové portály společnosti ARCDATA. Widget bude Uživateli dodán bez nutnosti dalšího vývoje.

1.5.12 URL parametry

Stávající funkce:

- Možnost spuštění aplikace se zobrazením konkrétního prvku(ů) z dané vrstvy (volitelně i zahájení editace)
- Možnost zahájení vytvoření nového samostatného či navázaného prvku.

Funkce vznikly kvůli proklikům z formulářové aplikace a nejsou potřeba. Spuštění aplikace s výběrem konkrétního prvku nabízí výchozí funkce Experience Builderu v podobě:

?data_id=<dsID>:<selectedrecordID>

Vzhledem k odlišnému fungování práce s výběrem ale není tento způsob předání kompatibilní s widgety společnosti ARCDATA. V případě potřeby využití URL parametrů pro předání id vybraného prvku bude nasazen widget URL lokalizace společnosti ARCDATA s vlastním nastavením URL parametrů, pokud se smluvní strany v průběhu projektu nedohodnou na tomto technickém řešení jinak. Případná změna technického řešení URL parametrů bude součástí zápisu z jednání.

1.5.13 Kreslení

Požadované funkce:

- Kreslení popisků
- Úprava (např. barvy) existujících prvků
- Export
- Umožnit buď ve widgetu skrýt grafiku v mapě nebo zobrazit grafickou vrstvu ve stromu vrstev (a umožnit jí vypnout tam).

Jelikož výchozí Esri widget tyto možnosti nemá, počítá návrh s využitím widgetu Kreslení společnosti ARCDATA (poslední tři výše jmenované odrážky bude třeba doprogramovat).

1.5.14 Editace v atributové tabulce

Jde o náhradu funkcí původní formulářové aplikace pasportů.

Editace atributů bude implementována jako funkce widgetu Atributová tabulka společnosti ARCDATA.

1.6 Způsob dodání plnění

Migraci aplikace pasportů z technologie ArcGIS Web AppBuilder do technologie ArcGIS Experience Builder si zajišťuje Uživatel primárně vlastními zdroji. Proto Společnost ARCDATA dodá jednotlivé části plnění následujícím způsobem:

- V případě softwarových komponent (widgetů) zasláním těchto komponent spolu s dokumentací popisující mj. i způsob zavedení předmětné komponenty do příslušného

technologického prostředí. WIDGETY společnosti ARCDATA, jejichž seznam je uveden v kapitole 1.5.2, jsou dodávány jako softwarové produkty společnosti ARCDATA, k nimž jsou vázány technické podmínky maintenance a licenční podmínky produktů ARCDATA. Tyto dokumenty jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 2 (Technické podmínky maintenance) a příloha č. 3 (Licenční podmínky produktů ARCDATA). Rozhodným datem dodávky softwarového produktu ARCDATA a tedy i počátek platnosti systémové podpory se rozumí termín akceptace plnění dle kap. 4. tohoto Zakázkového listu.

- V případě atributových pravidel (dle kap. 1.3) přímou implementací v aplikačním prostředí Uživatel, pokud se v úvodní fázi projektu nedohodnou smluvní strany jinak.
- V případě konzultační podpory (dle kap. 1.2) se mohou zástupci Uživatel obracet na společnost ARCDATA s technickými dotazy v průběhu realizace celého projektu.

1.7 Služby technické podpory

Služby technické podpory dodávaných částí plnění budou řešeny následujícím způsobem:

- Součástí licence softwarových produktů ARCDATA je 12 měsíční maintenance, jejíž součástí je i technická podpora. Podmínky poskytování technické podpory se řídí Technickými podmínkami maintenance, která je součástí smlouvy jako příloha č. 2. Počátkem poskytování technické podpory se rozumí termín akceptace plnění dle kap. 4. tohoto Zakázkového listu.
- Technická podpora ostatních částí plnění, které nejsou společností ARCDATA dodávána ve formě softwarového produktu, není součástí této smlouvy. Obě smluvní strany se dohodli, že pro případné problémy spojené s touto částí plnění využije Uživatel programu konzultační podpory (konzultační balíček), kterým Uživatel disponuje.

2. Specifikace hardwarové a softwarové platformy

Popsané plnění společnosti ARCDATA bude dodáno pro technologie ArcGIS Experience Builder (ExB) v aktuální verzi (tj. 1.13). Poskytnutí základních licencí běhového prostředí ExB není předmětem této nabídky. Zhotovení, resp. provoz cílového aplikačního prostředí ArcGIS, včetně správné konfigurace HW prostředí je v režii Uživatel.

3. Místo plnění

Místem poskytování Služeb se sjednává sídlo Uživatel.

4. Lhůty plnění

Služby budou společností ARCDATA poskytnuty v těchto termínech:

1. Dodávka jednotlivých částí plnění dle kapitoly 1. tohoto Zakázkového listu k testování: do 30.6.2024
2. Akceptace plnění (zahrnuje mj. vyřešení případných připomínek k jednotlivým částem plnění): do 31.8.2024.

5. Cena Služeb, splatnost

1. Cena za poskytnutí Služeb se sjednává částkou ve výši 943 646 Kč bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s právními předpisy.
2. Cena dodatečných Služeb (poskytnutých nad rámec původně sjednaný) bude kalkulována na bázi hodinové sazby ve výši 2.200,- Kč bez daně z přidané hodnoty.

6. Kontaktní osoba společnosti ARCDATA:

Ve věcech technických:

Jméno:

Telefon:

Email:

Ve věcech smluvních:

Jméno:

Telefon:

Email:

7. Kontaktní osoba Uživatele:

Ve věcech technických:

Jméno:

Telefon:

Email:

Ve věcech smluvních:

Jméno:

Telefon:

Email:

8. Součinnost Uživatele

1. V souladu s podmínkami Smlouvy součinnost Uživatele zahrnuje:
 - 1.1 zajištění přístupu všem pracovníkům společnosti ARCDATA účastným na poskytování Služeb do všech prostor, v nichž budou prováděny činnosti při poskytování Služeb, jakož i do prostor, do kterých je vstup v zájmu plnění závazků dle Smlouvy nutný;
 - 1.2 zajištění veškerých potřebných informací, dokladů, podkladů, vzorků dat a jiných dat, požadovaných společností ARCDATA a nutných pro poskytování Služeb, dále umožnění pořizování kopií dokladů a dat a umožnění užívání telekomunikačních prostředků, to vše v rozsahu nezbytném pro realizaci předmětu Smlouvy;
 - 1.3 jmenování pracovního týmu z řad svých pracovníků, zabezpečení účasti těchto pracovníků na pracovních schůzkách a v případě absence členů projektového týmu mít určené dostatečně kvalifikované a informované zástupce;
 - 1.4 zajištění připravenosti výpočetní techniky k okamžiku zahájení poskytování Služeb;
 - 1.5 v dohodnutých termínech zajištění přítomnosti dalších potřebných kompetentních pracovníků dalších (např. systémového administrátora apod.);
 - 1.6 zajištění vzdáleného přístupu do infrastruktury a k hardwarové platformě Uživatele, na které budou prováděny činnosti při poskytování Služeb; zajištění tohoto přístupu zahrnuje požadavek zřízení uživatelských účtů s odpovídajícími právy umožňující plnění závazků dle Smlouvy, licence software potřebné k implementaci Díla, a dále i přístup k testovacím službám v prostředí Uživatele pro ověřování funkčnosti softwarových komponent (widgetů).

TATO STRANA JE PODPISOVÁ A OBSAHUJE POUZE PODPISY OSOB JEDNAJÍCÍCH
ZA SMLUVNÍ STRANY

V Praze dne (dle el. podpisu)

V Mostě dne (dle el. podpisu)

ARCDATA PRAHA, s. r. o.

Statutární město Most

Podpis:

Podpis:

Jméno: Ing. Petr Seidl, CSc.

Jméno: Ing. Marek Hrvol

Funkce: jednatel

Funkce: primátor