



02024040


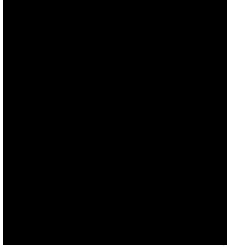
SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy dodavatele:


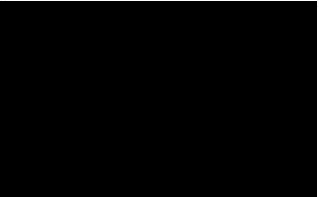
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Smlouva“):

1. Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.

se sídlem: Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové 3
IČO: 25267213
DIČ: CZ25267213
zápis v obchodním rejstříku: OR vedený u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1625
bankovní spojení: 
datová schránka: rdhpikq
zastoupen: Zdeněk Abraham
osoba oprávněná k podpisu smlouvy: Zdeněk Abraham
kontaktní osoba ve věcech smluvních: 
e-mail:
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

se sídlem: J. Purkyně 1174, 500 02 Hradec Králové
IČO: 45536058
DIČ: CZ45536058
zápis v obchodním rejstříku: OR vedený u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1583
bankovní spojení: 
zastoupen: Ing. Aleš Černý
kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Aleš Černý
e-mail: 
tel:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:

(dále jen „dodavatel“) na straně druhé

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje poskytnout pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost služby (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

a) GIS (Grafický informační systém)

- pronájem serveru, datového úložiště, administrace systému, aktualizace dat
- zapracování nových dat, úpravy, změny v datové struktuře
- návrh a zpracování datového modelu a směrnice pro pořizování dat a vedení GIS

b) Pořízení nových a migrace stávajících dat

- detektronické hledání podzemní sítě
- geodetické zaměření vyhledané podzemní sítě a jejich povrchových znaků a zpracování dat do datového modelu (kabely, vodovod, atp.)
- geodetické zaměření podzemní sítě a jejich povrchových znaků, hloubek šachet - v případě, že nejde vyhledat detektronicky (kanalizace atp.)
- pořízení dat primárních dat metodou mobilního mapování (případně využití stávajících dat z předešlých projektů) - georeferencované mračno bodů, panoramatické snímky
- vyhodnocení dat trolejového vedení (body upnutí, sloupy) dle datového modelu z primárních dat pořízených v části 2.4 (viz příloha č. 1)
- převod stávajících digitálních dat (dgn, dwg, txt) inženýrských sítí do nového datového modelu

c) Technická pomoc s plněním povinností vlastníků DTI ve vztahu k Digitální technické mapě ČR (Zaměření, zpracování a vklad prvků TI do IS DMVS)

- Plnění role zadavatele = nastavení základních informací do IS DMVS, jako je registrace subjektu, zadání částí technické infrastruktury, rozsahů pro vyjadřování atp.
- Plnění role editora DTI = naplňování dat DTI do ISDMVS, zajištění aktualizací, udržování profilu dle aktuálních informací a požadavků
- Zpracování a vklad prvků TI do IS DMVS (kabely, kanalizace, vodovod) – v případě nových nebo změněných prvků/dat

Podrobná specifikace předmětu včetně cen plnění tvoří **Přílohu č.1 smlouvy**.

Plnění role zadavatele a editora DTI řeší samostatná smlouva.

Článek II.

Cena za poskytované služby

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě Jednotkových cen uvedených v Příloze č.

- Objednatel bude dodavateli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění (počet skutečně odvedených měrných jednotek).
- Platba bude provedena bezhotovostním převodem na účet Dodavatele uvedený v této Smlouvě na základě faktury Dodavatele.
- Faktura má splatnost 30 dní ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné a účinné legislativy.
- Pokud faktura nebude obsahovat některou z požadovaných náležitostí a/nebo bude obsahovat nesprávné cenové údaje, může být objednatelem vrácena zhotoviteli do data splatnosti. V takovém případě nová lhůta splatnosti začne běžet doručením opravené faktury zpět objednateli.
- Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám) je Jan Havlík 737556176

Článek III.

Doba a místo plnění

- Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: od nabytí účinnosti Smlouvy, tedy po oboustranném podpisu smlouvy

- Předpokládaný termín dokončení prací:

- zprovoznění GIS a datové práce - do 6 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy
- pronájem serveru, datového úložiště, administrace systému, aktualizace dat – na dobu neurčitou
- plnění role zadavatele a editora DTI – řeší samostatná smlouva – na dobu neurčitou

specifikace případných etap: dílčí odevzdání dle harmonogramu odsouhlaseným Objednatelem, návrh harmonogramu zpracuje Dodavatel do 1 měsíce od nabytí účinnosti Smlouvy.

- Bude umožněno předávat data průběžně v ucelených částech podle domluveného harmonogramu.
- Místem poskytování služeb je sídlo Objednatele - Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s., Pouchovská 153, 500 03 Hradec Králové 3.
- Místem zhotovení díla je provozovna Dodavatele – Geodézie Východní Čechy spol. s r.o., Kladská 181/55, 500 03 Hradec Králové
- Doba plnění může být upravena dodatky k této Smlouvě po vzájemné domluvě obou smluvních stran.

Článek IV.

Podmínky poskytování služeb

- Objednatel poskytne dodavateli bezplatně před zahájením jeho činnosti zejména následující podklady:
 - Všechna existující stávající data technické infrastruktury v elektronické podobě v otevřených formátech (dwg, dgn atp.)

- Rozsah stávající technické infrastruktury Objednatele (Trolejové vedení, části TI, od kterých neexistuje dokumentace a jsou předmětem doplnění, atp.)

Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které jsou dostupné z veřejných zdrojů, a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si dodavatel zajistí na vlastní náklady a riziko.

2. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností dodavatele: dodavatel je povinen předat ucelené dílo etapy nejpozději 10 pracovních dní před konečným odevzdáním, aby mohla být provedena konečná kontrola
3. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 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)), je dodavatel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude dodavatel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatel nebo získaných pro objednatel, je povinen na tuto skutečnost objednatel upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále dodavatel s objednatel povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.

Článek V. Sankce

1. V případě prodlení s termínem předání díla z důvodu na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
2. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

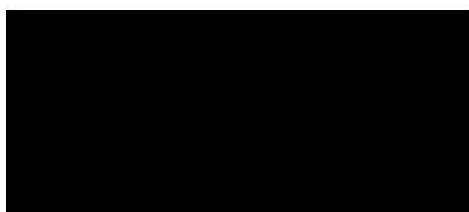
1. Smlouva je platná dnem podpisu, a to oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy povinnosti uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv (zákon č.340/2015 Sb., zákon o registru smluv), přičemž se smluvní strana DPmHK a.s. zavazuje, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění způsobem stanoveným tímto zákonem.

3. Přílohu Smlouvy tvoří:

Příloha č. 1 - Podrobná specifikace předmětu plnění – včetně jednotkových cen plnění

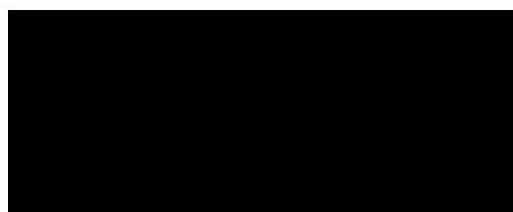
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každý z účastníků. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Hradci Králové dne 5.8.2024



Ing. Aleš Černý
Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.

V Hradci Králové dne 5.8.2024



Zdeněk Abraham
Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.

INDIKATIVNÍ CENOVÁ NABÍDKA

Dopravní podnik města Hradce Králové, a.s.

GIS (Grafický informační systém)

		MJ	počet MJ	cena/MJ	cena celkem	pozn.
1	GEOPORTAL					
1.1	roční platba za pronájem serveru, datového úložiště, administrace systému, aktualizace atd.	rok	1			lze rozdělit i na měsíční platby
1.2	zpracování nových dat, úpravy, změny v datové struktuře	hod	20			odhad časové náročnosti roční podpory, fakturace dle skutečných MJ
1.3	návrh a zpracování datového modelu a směrnice pro pořizování dat a vedení GIS	celek	1			
	celkem					

Pořízení nových, migrace stávajících dat technické infrastruktury

2	Pořízení a migrace dat					
2.1	detektronické hledání podzemní sítě	100m	50			pouze odhad MJ, nutno upřesnit z Vaší evidence, fakturace dle skutečným MJ
2.2	geodetické zaměření vyhledané podzemní sítě a jejich povrchových znaků a zpracování dat do datového modelu (kabely, vodovod, atp.)	100m	50			pouze odhad MJ, nutno upřesnit z Vaší evidence, fakturace dle skutečným MJ
2.3	geodetické zaměření podzemní sítě a jejich povrchových znaků, hloubek šachet - v případě, že nejde vyhledat detektronicky (kanalizace atp.)	100m	10			pouze odhad MJ, nutno upřesnit z Vaší evidence, fakturace dle skutečným MJ
2.4	pořízení dat primárních dat metodou mobilního mapování (případně využití stávajících dat z předešlých projektů) - georeferencované mračno bodů, panoramatické snímky	km	50			nutno upřesnit v návaznosti na délku osy vedení trolejí z Vaší evidence, v návaznosti na to může dojít i k upřesnění ceny
2.5	vyhodnocení dat trolejového vedení (body upnutí, sloupky) dle datového modelu z primárních dat pořízených v části 2.4	km	50			nutno upřesnit v návaznosti na délku osy vedení trolejí z Vaší evidence, v návaznosti na to může dojít i k upřesnění ceny
2.8	převod stávajících digitálních dat (dgn, dwg, txt) inženýrských sítí do nového datového modelu	hod	20			odhad časové náročnosti roční podpory, fakturace dle skutečných MJ
	celkem					

Plnění povinností vlastníka DTI ve vztahu k Digitální Technické Mapě ČR

3	Zaměření, zpracování a vklad prvků TI do IS DMVS		
3.1	Plnění role zadavatele = nastavení základních částí technické infrastruktury, rozsahů pro vyjadřování atp.	jednorázově	1
3.2	Plnění role editora DTI = naplňování dat DTI do národního systému, zajištění aktualizací, udržování profilu dle aktuálních informací a požadavků	měsíc	1
3.3	Zpracování a vklad prvků TI do IS DMVS (kabely, kanalizace, vodovod)	hod	20
celkem			

na základě jednotlivých požadavků

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.