



## NABÍDKA VÝVOJÁŘSKÉ A ANALYTICKÉ PRÁCE DALŠÍHO ROZVOJE PRO PORTÁL PRAŽANA

### Nabízející:

Operátor ICT, a.s.  
se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7  
IČO: 02795281  
DIČ: CZ02795281  
zapsaná v OR pod značkou B19676  
u Městského soudu v Praze

### K rukám:

Ing. Milan Krch  
Odbor infromatických aplikací  
Magistrát hlavního města Prahy  
Škodův palác  
Jungmanova 35  
110 00 Praha 1

## OPERÁTOR ICT, A.S.

Operátor ICT, a.s. je městskou společností, která pro hl. m. Prahu (HMP), městské části a další městské společnosti primárně zajišťuje agendu: řízení inovativních projektů, vývoj a provoz karty Lítačka, odborné poradenství v oblasti ICT, návrh enterprise architektury, vývoj, implementace a zajištění provozu software.

## PŘEDMĚT NABÍDKY

V návaznosti na Váš požadavek na předložení nabídky na dílčí plnění ve vztahu k Rámcové smlouvě na vývoj a rozvoj Portálu Pražana<sup>1</sup> uzavřené mezi hlavním městem Prahou a společností Operátor ICT, a.s. ze dne 14. 4. 2021 (DOH/31/03/000077/2021) předkládáme nabídku na níže uvedené funkcionality:

- **Přihlašování právnických osob do Portálu Pražana prostřednictvím datové schránky**
  - Business analýza problematiky
  - Frontend
    - Poskytování dat PO a PFO - Implementace načítání dat na FE
    - Implementace jiného chování podle typu uživatel (PO/FO/PFO)
  - Backend
    - Přihlášení NIA<sup>2</sup> - Studium rozhraní a fungování
    - Přihlášení NIA - Studium aktuální implementace
    - Přihlášení NIA - Implementace přihlášení
    - Přihlášení NIA - Implementace odhlášení
    - Přihlášení ISDS - Studium rozhraní a fungování
    - Přihlášení ISDS - Studium aktuální implementace
    - Přihlášení ISDS - Implementace přihlášení
    - Přihlášení ISDS - Implementace odhlášení
    - JWT - Zabezpečení proti FE - Studium aktuálního rozhraní a fungování
    - JWT - Zabezpečení proti FE - Generování JWT
    - JWT - Zabezpečení proti FE - Refresh a validace JWT
    - Nová funkcionality pro PO - Logika pro jiné chování pro právnické osoby a podnikatele

<sup>1</sup> Uveřejněné v registru smluv na linku <https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16371575?backlink=dr1y5>.

<sup>2</sup> Přihlašovací komponenta je shodná pro NIA i DS, je nutné přepsat jako prerekvizitu pro DS. Z tohoto důvodu je tato část předmětem této objednávky, přestože kompletní přihlášení PO prostřednictvím NIA bude řešeno až v rámci následující objednávky.



- Poskytování dat PO a PFO - Uložení dat z ISDS po přihlášení právnické osoby
- Poskytování dat PO a PFO - Poskytování dat o právnické osobě FE
- Testování
  - Poskytování dat PO a PFO - Testování
  - Přihlášení NIA - Testování
  - Přihlášení ISDS - Testování
  - JWT - Zabezpečení proti FE - Testování
  - Nová funkcionality pro PO - Testování
  - UAT
- DevOps a infrastruktura
  - Příprava projektu infrastrukturní vrstvy (příprava MS Azure pro interní potřebu vývojového týmu OICT)
  - CI/CD (HELMy, Pipeliny, Secrets/Keyvault - Certifikáty, klíče, apod.)
  - Aktualizace dokumentace obsahující autentizační model pro PO
- **Digitální úkon v souladu se Zákonem 12/2020 včetně elektronického pečetění**
  - Business analýza problematiky
  - Frontend
  - Úpravy frontendu - zobrazování nových informací v historii podáníBackend
    - Generování osvědčení o provedení digitálního úkonu (šablona PDF, implementace)
    - Odesílání osvědčení datovou schránkou - rozšíření integrace na ISDS
    - Integrace na službu pro online generování kvalifikovaných elektronických pečetí a kvalifikovaných časových razítek (implementace klienta) od kvalifikovaného poskytovatele služeb vytvářejících důvěru<sup>3</sup>
    - Zajištění 10 000 ks kvalifikovaných časových razítek a 10 000 ks kvalifikovaných elektronických pečetí
    - Úprava mechanismu podání
    - Úprava integrace na spisovou službu
    - Implementace integračních testů
  - MetaData / FE
    - Úprava existujících, níže uvedených formulářů podání:
      - Formuláře publikované na PP, ale nevytvářené v Metadě
        - Záštitu primátora hlavního města Prahy
        - Oznámení veřejného shromáždění
        - Žádost o poskytnutí informace
        - Žádost o prodloužení nájmu v bytě hl. m. Prahy
        - Žádost o potvrzení plat. nájmu v bytě hl. m. Prahy
      - Formuláře pro OVO:
        - Přihláška občana do rozpravy k programu ZHMP
        - Přihláška občana na interpelaci na ZHMP
        - Přihláška občana ke slovu k bodu programu na ZHMP
      - Formuláře pro PKO
        - PKO\_ Žádost o platby poplatku formou inkasa
        - PKO\_ Žádost o zaslání rozpisu poplatku do e-mailové schránky
        - PKO\_ Žádost ve věci poplatku za komunální odpad

<sup>3</sup> Viz. <https://www.mvcr.cz/clanek/seznam-kvalifikovanych-poskytovatelu-sluzeb-vytvarejicich-duveru-a-poskytovanych-kvalifikovanych-sluzeb-vytvarejicich-duveru.aspx>.



- PKO\_ Žádost o vrácení přeplatku
    - Další formuláře (aktuálně připravené na testovacím prostředí)
      - Návrh na upuštění od výkonu zbytku správního trestu zákazu činnosti, spočívajícího v zákazu řízení motorových vozidel
      - Žádost o výdej dat z registru silničních vozidel
      - Povolování nabídky, prodeje zboží nebo nabídky, poskytování služeb na prostranství
      - Ohlášení užívání veřejného prostranství
      - Místní poplatek z pobytu - ohlášení
      - Registrace k místnímu poplatku z pobytu
      - Oznámení o konání veřejné sbírky
      - Žádost o bezdlužnost
  - Testování
    - Návrh testovacích scénářů (integračních a akceptačních)
    - Funkční testování
    - Testování integrace na spisovou službu MHMP
    - UAT
  - DevOps a infrastruktura
    - Zajištění síťových přístupů do prostředí poskytovatele služeb
    - Úprava CI/CD pipeline a konfigurací (HELMy, Secrets/Keyvault - Certifikáty, klíče, apod.)
- **Agenda psů ve variantě s plným napojením na systémy PROXIO – pilot Praha 3 dle cílového konceptu společnosti Marbes ze dne 11. 2. 2021**
  - Definovaná součinnost s Marbes
    - Seznámení MČ s cílem, harmonogramem projektu, potřebnou součinností apod.
    - Účast na jednáních s MČ, dodavatelem integrační platformy a společností Marbes
    - Průběžné projektové vedení a koordinace
    - Komunikace s uživateli v průběhu testování/řešení problémů
  - Frontend
    - 6 stránek pro formuláře
    - Landing page (stránka služby)
    - Vytvoření 4 contentových stránek (např. povinnosti majitele, ztratil se mi pes, venčení psa, zemřel mi pes)
    - Nový tab v uživatelském profilu
    - Zaplacení poplatku (budou-li platební údaje ze systémů MČ k dispozici)
    - Úprava seznamu a detailu podání
  - Metada / FE
    - Formuláře a wizaridy
    - Integrace na služby BE PP - Načtení údajů o psech pro předvyplnění do formulářů
  - Backend
    - Mikroslužba pro integraci se psy (Oict.pp.psy)
    - Založení projektu
    - Vytvoření DB + návrh datové struktury
    - Implementace 2 klientů (na MHMP a MČ)
    - Návrh služeb
  - Integrace s ESB
    - Návrh a implementace služeb pro FE a Metadu



- Testy - implementace integračních testů
- Implementace podání (6x)
- Příprava šablon PDF
- Příjem podání (návrh JSON struktury, validace, zpracování dat, ...)
- Klient na službu Oict.pp.psy
- Úprava komponenty podání pro "nový typ podání" (bez ukládání PDF)
- Cashování
- DevOps a infrastruktura
- Příprava CI/CD pipeline, HELM apod.
- Testování
  - Funkční testování
  - UAT
- **Agenda psů ve variantě s plným napojením na systémy PROXIO – další vybrané MČ**
  - Definovaná součinnost s Marbes
    - Seznámení MČ s cílem, harmonogramem projektu, potřebnou součinností apod. dle pilotního projektu na MČ Praha 3
    - Průběžné projektové vedení a koordinace
    - Zaškolení administrátorů a uživatelů dle pilotního projektu
    - Komunikace s uživateli v průběhu testování/řešení problémů
  - Koordinace 12 MČ
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 1,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 4,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 8,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 10,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 11,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 14,
    - Místní poplatek za psa na MČ Praha 17,
    - Místní poplatek za psa na Městské části Praha Zbraslav,
    - Místní poplatek za psa na Městské části Praha Zličín,
    - Místní poplatek za psa na Městské části Praha Koloděje,
    - Místní poplatek za psa na Městské části Praha Vinoř,
    - Místní poplatek za psa na Městské části Praha Nebušice.
  - Testování se všemi vybranými MČ
  - UX úpravy formulářů pro všechny MČ (hlavičky, patičky )

Výstup/popis dodávky	CELKEM MD	CELKEM Kč	Tester	Konzultant (Product M)	Projektový manažer	Analytik	UX/UI designer	Vývojář	Architekt*
Velká MČ	9	71 450 Kč	3	1,5	1	1	0,5	1,5	0,5
Malá MČ	6,5	50 325 Kč	2	1	1	1	0,5	1	0

- **Zóna placeného stání – dlaždice**
  - Implementace první fáze dle dodané business analýzy která má za cíl, aby přihlášený uživatel v PP mohl přes dlaždicí přejít na portál ParkujvKlidu.cz přímo na svůj profil v systému ParkujvKlidu.cz (CIS TSK). Řešení bude určeno pro uživatele, který bude přihlášen eidentitou.



- **Integrace PP na systém PKO a systém Pražských služeb**

#### Rozšíření PKO pro právnické osoby

- UX - Redesign PKO
- PKO\_Rozšíření integrace o volání na základě IČO + nové atributy
- PKO\_ICO\_Vytvoření/úprava a odsouhlasení Swagger definice API PP<-> IP
- Úpravy integrační služby na PKO MHMP zahrnují:
  - o Rozšířit stávající rozhraní na PKO tak, aby bylo možno zpracovávat „Žádost ve věci zasílání rozpisu poplatku za komunální odpad do e-mailové schránky“ elektronicky z Portálu Pražana
  - o Rozšířit stávající rozhraní na PKO tak, aby bylo možno zpracovávat „Žádost ve věci platby poplatku za komunální odpad formou inkasa z bankovního účtu“ elektronicky z Portálu Pražana
- Úprava swaggeru pro možnost změnu účtu pro inkaso a změnu mailu pro zasílání výpisu
- PKO\_RFC2\_Rozšíření rozhraní pro načítání PID dokumentu z eSSL
- PKO\_PID dokumentu\_Úprava a odsouhlasení Swagger definice API PP<-> IP
- Detail podání\_Stavy odeslaných podání
  - o Uživatel PP uvidí v detailu odeslaného podání příslušné stavy a související metadata, které jednoznačně informují o stavu, ve kterém se podání právě nachází bez rozlišení jakým kanálem bylo podání odesláno do MHMP. Stavy musí být konzistentní per kanál.
- Detail podání\_Analýza stavů podání per kanál
- Testování se všemi zúčastněnými stranami

#### Napojení s PSAS

- Analýza problematiky včetně vytvoření návrhu notifikačního mechanismu (jak obecně pro PP, tak specificky pro PSAS)
- Modelování nových formulářů
- Návrh integrace mezi PP, ESB a PSAS
  - o Návrh dokumentace ve Swagger
- Integrace s ESB a PSAS
  - o Návrh a vytvoření nové mikroslužby pro komunikace s PSAS
- Vytvoření stránek služby, dopady na frontend a UX Portálu Pražana
- Testování
  - Funkční testování
  - UAT
- Koordinace prací všech zúčastněných stran (PKO, PSAS, ESSL)
- Implementace notifikačních služeb pro PP

- **Digitalizace (vytvoření) níže uvedených formulářů v nástroji Metadě jak pro autentizovaného uživatele na PP, tak pro uživatele neautentizovaného**



#### Zdravotnictví

- Formulář žádosti o udělení oprávnění (PO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)
- Formulář žádosti o udělení oprávnění (FO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)
- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (PO)
- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (FO)
- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (PO)
- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (FO)
- Žádost o vydání "Označení vozidla lékaře konajícího návštěvní službu" (č.05)
- Formulář návrhu na vyhlášení výběrového řízení

#### Doprava

- Finanční způsobilost dopravců
- Vydání oprávnění a průkazu řidiče taxislužby
- Osvědčení odborné způsobilosti k provozování silniční dopravy – nákladní a osobní
- Osvědčení vydávaná dopravcům pro zaměstnance – řidiče třetích zemí
- EUROLICENCE v silniční dopravě
- Osvědčení na mezinárodní dopravu autobusy – pro vlastní potřeby
- Zkoušky odborné způsobilosti k provozování silniční dopravy – nákladní a osobní
- Evidence vozidel TAXISLUŽBY
- Zóna zákazu vjezdu nákladních automobilů celkové hmotnosti nad 6 tun, 3,5 tun a zákazu vjezdu autobusů

V případě, že se v rámci analýzy na jednotlivých odborech ukáže, že formuláře pro PO a FO jsou totožné (vyjma údajů o PO a FO), bude po dohodě s věcným garantem vytvořen pouze jeden formulář, s možností jeho vyplnění za FO nebo PO. MHMP pak bude vykázána a fakturována pouze skutečná pracnost na jednom formuláři<sup>4</sup>.

- **Zajištění plné součinnosti soudnímu znalci při vytváření znaleckého posudku na tuto nabídku.**

---

<sup>4</sup> Jedná se zejména o tyto formuláře:

- Formulář žádosti o udělení oprávnění (PO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)
- Formulář žádosti o udělení oprávnění (FO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)
- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (PO)
- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (FO)
- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (PO)
- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (FO)



## AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA

Jednotlivé části výše popsaného plnění lze akceptovat na základě těchto kritérií:

	Dokončení vývoje na vývojovém prostředí OICT	Termín předání k akceptačním testům	Akceptace
Přihlašování právnických osob - datové schránky	30. 4. 2021	7.5.2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Business analýza schválená ze strany MHMP (včetně změn v chování současných funkcionalit PP dle přihlášeného uživatele – FO nebo PO).</li> <li>2. Na testovacím a produkčním prostředí schválené přihlášení PO (včetně všech podtypů) a FPO datovou schránkou na PP včetně správného chování PP dle business analýzy.</li> <li>3. Úprava existujících formulářů podání s načtením dat o PO z veřejných rejstříků/registrů.</li> </ol>
Digitální úkon v souladu se Zákonem 12/2020 včetně elektronického pečetění	30. 6. 2021	15.07.2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. U každého podání, zasláního přes PP bude vygenerovaná Doložka o digitálním úkonu opatřená kvalifikovaným časovým razítkem a kvalifikovanou elektronickou pečetí.</li> <li>2. Zajištění kreditu 10 000 ks časových razítek a 10 000 ks elektronických pečetí.</li> </ol>
Agenda psů ve variantě s plným napojením na systémy PROXIO – pilot Praha 3	15. 9. 2021	30.09.2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Implementace funkcionalit dle cílového konceptu od Marbes.</li> <li>2. Ověření správného fungování ze strany MČ Praha 3 a věcného garanta MHMP.</li> </ol>

<p>Agenda psů ve variantě s plným napojením na systémy PROXIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 1,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 4,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 8,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 10,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 11,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 14,</li> <li>- Místní poplatek za psa na MČ Praha 17,</li> <li>- a</li> <li>- Místní poplatek za psa na Městské části Praha Zbraslav,</li> <li>- Místní poplatek za psa na Městské části Praha Zličín,</li> <li>- Místní poplatek za psa na Městské části Praha Koloděje,</li> <li>- Místní poplatek za psa na Městské části Praha Vínohrad,</li> <li>- Místní poplatek za psa na Městské části Praha Nebořice.</li> </ul>	<p>Zatím nelze specifikovat</p>	<p>Dle pokynů MHMP nejpozději však do 1 roku od uzavření této objednávky</p>	<p>1. Implementace funkcionalit dle cílového konceptu od Marbes na níže uvedené MČ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MČ Praha 1,</li> <li>- MČ Praha 4,</li> <li>- MČ Praha 8,</li> <li>- MČ Praha 10,</li> <li>- MČ Praha 11,</li> <li>- MČ Praha 14,</li> <li>- MČ Praha 17,</li> <li>- a</li> <li>- MČ Zbraslav,</li> <li>- MČ Zličín,</li> <li>- MČ Koloděje,</li> <li>- MČ Vínohrad,</li> <li>- MČ Nebořice.</li> </ul> <p>V případě, že se některá MČ odmítne na realizaci projektu podílet, nebude předmětem akceptace ani fakturace.</p> <p>2. Ověření správného fungování ze strany MČ.</p>
<p>Zóna placeného stání - dlaždice</p>	<p>Již realizováno</p>	<p>30.04.2021<sup>5</sup></p>	<p>1. Ztotožnění uživatele na Portálu Pražana prostřednictvím eidentita bude přesměrován do svého profilu v systému ParkujvKlidu.cz (CIS TSK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ztotožnit a registrovat nové žadatele o POP online</li> <li>- ztotožnit a umožnit požádat o změnu na POP stávajícím uživatelům online</li> </ul>
<p>Integrace PP na systém PKO a systém Pražských služeb</p>	<p>1. Pro část funkcionality bez vazby na PS: 30. 4. 2021</p> <p>2. Pro část funkcionality s vazbou na PS: 15. 9. 2021</p>	<p>1. Pro část funkcionality bez vazby na PS: 5. 5. 2021</p> <p>2. Pro část funkcionality s vazbou na PS: 30. 9. 2021</p>	<p>1. Akceptace analytických dokumentů a funkcionality ze strany věcného garanta PKO</p> <p>2. Akceptace analytických dokumentů a funkcionalit u napojení PSAS ze strany Pražských služeb.</p>

<sup>5</sup> Na základě dohody s MHMP již byla funkcionalita uveřejněna na testovacím i produkčním portálu Pražana.





			3. Vytvoření obecného i specifického notifikačního mechanismu na PP.
<p>Digitalizace formulářů</p> <p><u>Zdravotnictví</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formulář žádosti o udělení oprávnění (PO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)</li> <li>- Formulář žádosti o udělení oprávnění (FO) včetně souvisejících dalších formulářů, které jsou součástí žádosti o udělení oprávnění (např. žádost o vydání výpisu z evidence Rejstříku trestů atd.)</li> <li>- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (PO)</li> <li>- Formulář o odejmutí oprávnění/registrace (FO)</li> <li>- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (PO)</li> <li>- Formulář žádosti o změnu oprávnění/registrace (FO)</li> <li>- Žádost o vydání "Označení vozidla lékaře konajícího návštěvní službu" (č.05)</li> <li>- Formulář návrhu na vyhlášení výběrového řízení</li> </ul> <p><u>Doprava</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finanční způsobilost dopravců</li> <li>- Vydání oprávnění a průkazu řidiče taxislužby</li> <li>- Osvědčení odborné způsobilosti k provozování silniční dopravy – nákladní a osobní</li> <li>- Osvědčení vydávaná dopravcům pro zaměstnance – řidiče třetích zemí</li> <li>- EUROLICENCE v silniční dopravě</li> <li>- Osvědčení na mezinárodní dopravu autobusy – pro vlastní potřeby</li> <li>- Zkoušky odborné způsobilosti k provozování silniční dopravy – nákladní a osobní</li> <li>- Evidence vozidel TAXISLUŽBY</li> <li>- Zóna zákazu vjezdu nákladních automobilů celkové hmotnosti nad 6 tun, 3,5 tun a zákazu vjezdu autobusů</li> </ul>	<p>Zdravotnictví – 30.6.2021 Doprava – 31.7.2021</p>	<p>30.08.2021</p>	<p>1. Vytvoření formuláře v Metadě jak pro autentizovaného uživatele na PP, tak pro uživatele neautentizovaného a nasazení formuláře na testovací prostředí Portálu Pražana.</p> <p>2. Akceptace formuláře ze strany MHMP – věcného garanta (v případě, že se v rámci analýzy na jednotlivých odborech ukáže, že formuláře pro PO a FO jsou totožné (vyjma údajů o PO a FO), bude po dohodě s věcným garantem vytvořen pouze jeden formulář, s možností jeho vyplnění za FO nebo PO. MHMP pak bude vykázána a fakturována pouze skutečná pracnost na jednom formuláři).</p>

Akceptační testování bude probíhat na testovacím prostředí Portálu Pražana.



## PROJEKTOVÝ TÝM A ROLE

### Interní zdroje:

- Projektový manažer: Michal Houška
- Business analytik: Tomáš Foukal (digitalizace formulářů, PKO), Soňa Bartošová (agenda psů, DPP), Josef Myslín (právnícké osoby, digitální úkon)
- Modelář Metada: Filip Tesař (zástup Viktorie Fialkové)
- Vývojář – frontend: Milan Kališ
- Vývojář – backend: Andrej Majer
- UX: Pavel Hroch, Martin Mráz, Petr Šolín
- Tester: zatím není stanoveno

### Externí zdroje:

- Tester: Laetitia Ginet
- Modelář Metada – J3AG
- Vývojář – backend: Jan Lobotka (Principal engineering)

## SOUČINNOST

Pro výše definované plnění je požadována tato součinnost:

- Aktivní zapojení pověřených věcných garantů za jednotlivé oblasti
- Dodat kontaktní osoby (věcné guaranty) z Odboru Dopravy na řešení agendy digitalizaci formulářů
- Dodat kontaktní osobu na řešení problematiky – Digitální úkon
- Aktivní zapojení pověřených věcných garantů při akceptačním testování
- Řešení legislativních překážek

## TERMÍN, MÍSTO A FORMA DODÁNÍ

Termín dodání: termíny dodání jednotlivých výstupů jsou uvedeny v příloze č. 1 Cenová kalkulace vč. termínů dodání. V případě, že nebude poskytnutá požadovaná součinnost, bude dodávka relevantně zpožděna.

Místo plnění: sídlo společnosti Operátor ICT, a.s.

Forma dodání: elektronická

## CENOVÁ KALKULACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

**Celková cena plnění činí 7 901 150 Kč bez DPH.** Jedná se o maximální cenu plnění, která nebude překročena. Fakturovaná částka bude odpovídat rozúčtování dle jednotlivých částí plnění (výkaz prací a další související náklady). Detailní cenová kalkulace je uvedena v příloze č. 1 této nabídky.

Cena plnění bude fakturována následujícím způsobem: Ihned po akceptaci objednávky ze strany Zhotovitele vystaví zhotovitel zálohovou fakturu ve výši 3 500 000,- Kč bez DPH. Po akceptaci předmětu plnění dle smlouvy



bude Zhotovitelem vystavena vyúčtovací faktura – daňový doklad, v rámci které dojde k vyúčtování ceny za skutečně realizované plnění ve vztahu k již uhrazené výši ceny plnění.

## KONTAKT VE VĚCI PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ A TECHNICKÉHO PLNĚNÍ

**Operátor ICT, a.s.**

[www.operatorict.cz](http://www.operatorict.cz)

IČO: 02795281, DIČ: CZ02795281,

Dělnická 12, Praha 7, 170 00

Ing. Michal Houška  
Projektový manažer

## ZA PŘEDSTAVENSTVO OPERÁTOR ICT, A.S.

Předseda představenstva:

**Michal Fišer, MBA**

V Praze dne:

**Michal  
Fišer MBA**

Digitally signed by  
Michal Fišer MBA  
Date: 2021.05.05  
16:34:11 +02'00'

Člen představenstva:

**Ing. Michal Kraus, MBA**

V Praze dne:

**Ing. Michal Kraus, MBA**  
Digitálně podepsal:  
05.05.2021 12:32

**Tato nabídka má pouze informativní charakter a není závazným návrhem k uzavření smlouvy.**





