




## NABÍDKA NA PŘEVZETÍ ŘEŠENÍ PORTÁLU OBČANA A PŘÍPRAVU JEHO VYUŽITÍ 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:

  
Odbor informatických 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, provoz a podporu Portálu Pražana uzavřené mezi hlavním městem Prahou a společností Operátor ICT, a.s. ze dne 2. 4. 2020 předkládáme nabídku, která zahrnuje:

- A. Formální zajištění převzetí řešení Portálu občana (dále jen „PO“) od Ministerstva vnitra ČR a NAKIT.
- B. Analýza funkcionalit a business služeb nabízených PO.
- C. Aplikační architektura:
  - a. Analýza a dokumentace aplikační architektury PO.
  - b. Analýza zdrojového kódu a aplikačních rozhraní komponent.
  - c. Úvodní analýza a dokumentace dopadů funkčních a nefunkčních požadavků do architektury PO, příprava přechodové architektury.
  - d. Návrh nových komponent a funkcionalit.
- D. Příprava provozních prostředí podle předlohy z PO:
  - a. Příprava prostředí pro vývoj, nastavení vývojové metodologie a podpůrných nástrojů (Azure DevOps).
  - b. Příprava prostředí pro provoz systému: vývojové, testovací a předprodukční.
  - c. Konfigurace automatické integrace změn (CI) automatického nasazování nových verzí systému (CD) v nástroji Azure DevOps.
  - d. Zajištění cloudového prostředí pro provoz PP.
- E. Projektové řízení:
  - a. Iniclace projektu a řízení projektových prací v souladu s metodikou PRINCE2 a frameworkem TOGAF/ArchiMate.



## AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA

Výše popsané plnění lze akceptovat na základě těchto kritérií:

- I. Zdrojové kódy PO jsou převzaty a uloženy v nástroji pro verzování zdrojového kódu.
- II. OICT odprezentovalo MHMP správu zdrojových kódů v repozitáři OICT.
- III. OICT předalo přehled komponent, které z frameworku PO využívá pro PP.
- IV. Byl vytvořen model aplikační architektury s popisem jednotlivých komponent, jejich služeb a funkcí. Jsou vyznačeny změny oproti aplikační architektuře PO.
- V. Prostředí řešení PP (vývojové, testovací a předprodukční) jsou v provozu.
- VI. OICT předalo MHMP přístup k předprodukčnímu prostředí.
- VII. Automatická integrace změn (CI) a automatické nasazování nových verzí (CD) je nakonfigurované a v provozu.

## SOUČINNOST MHMP

Pro výše definované plnění je požadována tato součinnost:

- Součinnost MHMP při jednání s Ministerstvem vnitra a NAKIT o předání zdrojových kódů PO.

## TERMÍN, MÍSTO A FORMA DODÁNÍ

Termín dodání: 30.6.2020

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

Forma dodání: elektronická

## CENOVÁ KALKULACE

**Celková cena plnění činí 2.900.350,- Kč bez DPH.** Jedná se o maximální cenu plnění, která nebude překročena. Ihned po akceptaci objednávky ze strany Zhotovitele vystaví zhotovitel fakturu ve výši 2.900.350,- Kč bez DPH. Detailní cenová kalkulace je uvedena v příloze č. 1 této nabídky.

## KONTAKT VE VĚCI PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ A TECHNICKÉHO PLNĚNÍ

Operátor ICT, a.s.  
www.operatorict.cz  
IČO: 02795281, DIČ: CZ02795281,  
Dělnická 12, Praha 7, 170 00

Ing. Jan Górecki  
vedoucí oddělení IT architektury  
+420 724 734 599  
gorecki.jan@operatorict.cz



**ZA PŘEDSTAVENSTVO OPERÁTOR ICT, A.S.**

Předseda představenstva:

**Michal Fišer, MBA**

V Praze dne

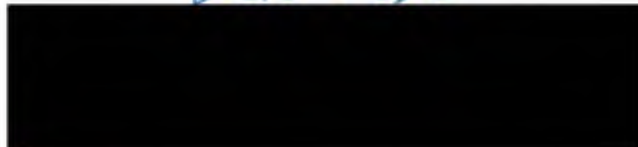


Člen představenstva:

**Ing. Michal Kraus, MBA**

V Praze dne:

*26.5.2020*





Příloha č. 1: Cenová kalkulace

CELKEM	Koordinátor pracovní	Tester	Konzultant	Projektový manažer	Analytik	UX/UI designer	Vývojář	Architekt**	Senior architekt***
Sazba v Kč za člověkohodinu	4 550 Kč	6 950 Kč	7 850 Kč	7 850 Kč	7 850 Kč	7 850 Kč	8 950 Kč	11 550 Kč	14 850 Kč
<b>Nabídka č. 1 - Převzetí řešení Portálu občana a příprava jeho využití pro Portál Pražana</b>									
Formální zajištění převzetí řešení PO	21	3	0	9	0	0	0	0	0
Analýza funkcionality a business služeb nabízených PO	19	0	0	4	0	9	0	0	4
Aplikační architektura									
Analýza a dokumentace aplikační architektury PO	19	0	0	0	0	0	0	0	19
Analýza zdrojového kódu a aplikačních rozhraní komponent	23	0	0	0	0	0	0	9	14
Úvodní analýza a dokumentace dopadů funkčních a nefunkčních požadavků do	33	0	0	4	0	11	0	0	18
Návrh nových komponent a funkcionality	25	0	0	0	0	8	0	0	17
Příprava provozních prostředí podle předlohy z PO									
Příprava prostředí pro vývoj, nastavení vývojové metodologie a podpůrných ná	23	0	0	0	0	0	0	0	23
Příprava prostředí pro provoz, systémů, vývojové, testovací a předprodukční	28	0	0	0	0	0	0	0	28
Konfigurace automatické integrace změn (CI) automatického nasazování nových	22	0	0	0	0	0	0	0	22
Zajištění cloudového prostředí pro provoz PP	14	3	0	0	6	0	0	0	5
Projektové řízení									
Iniciace projektu a řízení projektových prací v souladu s metodikou PRINCE2 a ří	18	0	0	0	9	0	0	0	9
Celkem člověkohodiny	245	6	17	24	28	0	9	150	11
Celkem personální zajištění v Kč bez DPH	2 545 350 Kč	27 300 Kč	133 450 Kč	188 400 Kč	219 800 Kč	0 Kč	80 550 Kč	1 792 500 Kč	1 653 350 Kč
Další související náklady v Kč bez DPH*	355 000 Kč								
<b>CELKEM v Kč bez DPH</b>	<b>2 900 350 Kč</b>								

\* MS Azure, Visual Studio, ReSharper apod.

\*\* Solution, Infrastructure, Integration, Technical

\*\*\* Enterprise

Pozn.: Hodnoty jsou uvedeny v člověkohodinách, pokud není uvedeno jinak.