

# Objednávka č. 36 Objednatele

Dílní smlouva

Na základě Rámcové dohody o poskytování služeb technologické a aplikační podpory provozu ICT č. DOH/32/03/000160/2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) uzavřené dne 29. 6. 2020 mezi Hlavním městem Prahou, IČO: 00064581, se sídlem Praha – Staré Město, Mariánské náměstí 2/2, PSČ 11000 (dále jen „**Objednatel**“) a společností **Operátor ICT a.s.**, IČO: 027 95 281, se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 (dále jen „**Poskytovatel**“) objednáva **Objednatel Služby specialistů řízení IT služeb** dle článku 3.1.3. Rámcové dohody a Přílohy č. 3 Rámcové dohody dle níže uvedených požadavků, které byly stanoveny v souladu s odst. 6.5 Rámcové dohody.

Služby budou Poskytovatelem poskytnuty v rámci Služeb specialistů dle Rámcové dohody, a to v rozsahu a za podmínek níže uvedených a v souladu s Rámcovou dohodou.

## Předmět objednávky

Předmětem této objednávky jsou **služby specialistů řízení IT služeb** dle výše uvedené Rámcové dohody v maximálním rozsahu 120 MD.

Jednotlivé služby budou probíhat na základě požadavků Objednatele.

Specialisté zodpovídají za správné dodání předmětu plnění:

- Identifikace současného stavu při podání požadavku
- Zajištění požadavku změnou nastavení architektury v prostředí a nástroji MHMP
- Odevzdání výkazu práce a potvrzení implementace jednotlivých požadavků

## Definice parametrů služby, očekávané kompetence spojené s rolí

1FTE:

- uživatelská znalost prostředí TFS nebo Azure DevOps;
- uživatelská znalost nástroje Sparx Enterprise Architect;
- detailní znalost datového modelování a modelování business procesů;
- znalost tvorby analytické dokumentace a zadání do vývoje formou User Stories;
- detailní znalost notací: UML, BPMN 2.0;
- znalost fungování REST a SOAP aplikačních rozhraní;
- znalost jazyků a notací: SQL, JSON, XML, YAML;
- znalost návrhu REST a SOAP aplikačního rozhraní, znalost Swagger (resp. OpenAPI) a WSDL.

1FTE:

- detailní uživatelská znalost nástroje Sparx Enterprise Architect;
- znalost servisně orientované architektury (SOA), znalost mikroservisní architektury, znalost implementace bezpečnostních požadavků do návrhu architektury;
- Znalost návrhu REST a SOAP aplikačního rozhraní;

- detailní znalost notací: UML, ArchiMate 3.0, BPMN 2.0;
- znalost přístupů a metodik k vývoji systémů a software: vodopádový přístup, iterativní přístup (RUP nebo obdobné), agilní přístup (Scrum nebo obdobné);
- znalost metodiky projektového řízení PRINCE2 (nebo obdobné);
- - Identifikace současného stavu při podání požadavku
- - Zajištění požadavku změnou nastavení architektury v prostředí a nástroji MHMP
- - Odevzdání výkazu práce a potvrzení implementace jednotlivých požadavků
- - Zpracování žádostí na Odbor hlavního architekta eGovernmentu (OHA)

### Požadovaný termín zahájení a ukončení poskytování Služeb

**Zahájení poskytování služeb proběhne nejdéle do 2 týdnů od nabytí účinnosti objednávky**

Doba plnění: do vyčerpání celkové ceny, případně do 3 měsíců od nabytí účinnosti objednávky.

Místo plnění: max. 50 % v sídle Objednatele.

### Předpokládaný rozsah plnění a předpokládaná cena za Služby

Předpokládaný rozsah/Název položky	Sazba / J bez DPH	Jednotka (J)	Počet J	Sazba celkem bez DPH
Specialista řízení IT služeb	9 000 Kč	MD	120	1 080 000Kč
<b>Maximální cena</b>				<b>1 080 000 Kč</b>

Jedná se celkem o:

**2 FTE Specialista řízení IT služeb s předpokládaným průměrným čerpáním 20 MD/FTE za kalendářní měsíc po dobu 3 měsíců.**

**Celková maximální nepřekročitelná cena 1 080 000 Kč,**

Cenová nabídka byla stanovena v souladu s přílohou č. 3 Rámcové dohody.

Celková cena je cenou maximální, fakturace bude probíhat dle skutečného množství realizované činnosti vynásobené jednotkovou sazbou, dle příslušných ustanovení Smlouvy.

### Akceptační kritéria

Služby budou akceptovány dle čl. 10. Smlouvy na základě výkazů skutečně odvedené práce.

### Případné další požadavky v rozsahu a dle potřeb Objednatele

Pro výše uvedené plnění je požadovaná zejména následující součinnost ze strany Objednatele:

- Ze strany MHMP stanovení garanta.
- Předání požadavků ze strany Objednatele.

- Zajištění všech nezbytných vstupních zákonných školení, přístupů do systému Objednatele potřebných pro vykonávání služeb a zajištění součinnosti při nástupu.
- Součinnost při samotném poskytování služby.

Za Objednavatele

.....  
Mgr. Jiří Károly  
ředitel odboru infromatických činností  
v z. Ing. Leni Podjuklová  
vedoucí oddělení VZ

Přijal za Poskytovatele:

.....  
Ing. Tomáš Barczy  
předseda představenstva

.....  
JUDr. Matej Šandor, Ph.D.  
člen představenstva