

# Objednávka č. 27 Objednatele

Dílčí 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 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 plnění:

Předmětem plnění jsou služby **specialisty řízení IT služeb dle níže uvedené Rámcové dohody v 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);

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

### Předpokládaný

rozsah:

Název položky	Sazba/J bez DPH	Jednotka (J)	Počet J	Sazba celkem bez DPH
Specialista řízení IT služeb	9000 Kč	MD	120	1 080 000,-
Maximální cena				1 080 000,-

Jedná se celkem o:

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

Maximální cena služeb činí 1 080 000, - Kč bez DPH.

Celková cena je cenou maximální, fakturace bude probíhat dle skutečného množství realizované činnosti vynásobené jednotkovou sazbou, dle příslušných ustanovení Smlouvy. Faktura bude vystavena do desátého dne následujícího měsíce. Je vyžadována fyzická přítomnosti obou specialistů IT řízení v sídle zadavatele (kontrola na základě prezenční listiny).

### Součinnost

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

### Akceptační kritéria

Akceptace proběhne písemným schválením výkazu plnění za poskytnuté Služby a prezenční listiny.

Služby budou akceptovány dle čl. 6 Smlouvy na základě výkazů skutečně odvedené práce.

Za Objednavatele

.....

Mgr. Jiří Károly  
ředitel odboru infromatických činností

Přijal za Poskytovatele:

.....

Ing. Tomáš Barczy  
předseda představenstva

.....

JUDr. Matej Šandor, Ph.D.  
místopředseda představenstva