

Objednávka č. 44 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 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 80 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	80	720 000Kč
Maximální cena				720 000 Kč

Jedná se celkem o:

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

Celková maximální nepřekročitelná cena 720 000 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 informatických činností

Přijal za Poskytovatele:

Ing. Jan Znamenáček – předseda představenstva

Petr Suška, MSc., místopředseda představenstva