

Objednávka č. IM0389999

ke Smlouvě o poskytování služeb podpory infrastruktury DC a RP VZP ČR č. 2200426/4100059750

Smluvní strany:

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

se sídlem Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

jejímž jménem jedná: Ing. Zdeněk Kabátek, ředitel VZP ČR

k podpisu zmocněn: Ing. Petr Nosek, MHA, pověřen řízením ÚICT

IČO: 41197518

DIČ: CZ41197518

bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1, Na Příkopě 28

číslo účtu: 1110205001/0710

(dále jen „**Objednatel**“)

a

TOTAL SERVICE a.s.

se sídlem: U Uranie 954/18, Holešovice, 170 00 Praha 7

kterou zastupuje: Václav Novák, MBA, předseda představenstva

IČO: 256 18 067

DIČ: CZ25618067

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 579 579 583/0300

zapsaná v doplněném Poskytovatel rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 23580

(dále jen „**Poskytovatel**“)

Specifikace požadavku včetně ceny a lhůty pro poskytnutí plnění: viz příloha č. 1

Místo plnění: sídlo Objednatele, tj. Orlická 2020/4, 130 00 Praha 3

Osoby zmocněné k převzetí plnění:

[Redacted signature area]

Objednávka je uzavřena jejím podpisem oběma Smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

V ostatním se tato Objednávka řídí Smlouvou o poskytování služeb podpory infrastruktury DC a RP VZP ČR č. 2200426/4100059750.

Přílohy: Příloha č. 1 – Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Za Objednatele

[Redacted signature area]

.....
Ing. Petr Nosek, MHA
pověřen řízením ÚICT

Za Poskytovatele

[Redacted signature area]

.....
Ing. Jan Navrátil
předseda představenstva

Příloha č.1 - Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Specifikace Požadavku Objednatelům:

Součástí projektu "Integrace e-VZP na IPF - Etapa II" je i aktivita na ověření synchronní komunikace, na základě dohody zástupců OB a ARC. Za tímto účelem musí být ext. dodávkou upraven IS VZP včetně dodání relevantní dokumentace, v příloze je proto zadání=objednávka pro ext. dodavatele - viz. příložený dokument „Zadání pro rozvoj produkční security min_v2.0_final_novod99_20240105-1259.docx“

Předání dodavateli X Consulting s žádostí o:

Sdělení min. 3 termínů pro společnou schůzku (XCO+VZP) k vysvětlení obsahu zadání objednávky

Následně, žádost na XCO, aby dodali nacenění s rozpadem pracnosti

Podrobnosti a řešení na straně VZP - [REDACTED]

Miniprojekt: #2023/007_Integrace eVZP s IPF skrz F5

Popis řešení Poskytovatele (činnosti):

a. Podrobný popis řešení Požadavku:

Úvodem: Dodavatel deklaruje, že uvedený popis řešení a jeho následná realizace pokrývá zcela **všechny požadavky** Objednavatele viz dokument „Zadání pro rozvoj produkční security min_v2.0_final_novod99_20240105-1259.docx“.

Příprava síťového prostředí – ověření komunikace

- Ověření komunikace F5 na backend server/-y IPF - F5@TVS1-> IPF@TVS1 / XC (OM)
 - o Specifikace IPF Backend serveru/-ů / VZP (tbd)
- Realizace IPF VIP@F5@TVS1 / XC (OM)
 - o Zajištění přístupu d0vnetw1 na IPF VIP@F5@TVS1 / VZP (tbd)
 - o Zajištění přístupu d2tpc na IPF VIP@F5@TVS1 / VZP (tbd)
- Ověření přístupu klienta (eVZP) – Azure -> F5@TVS1

Validace AA (Autentizace, Autorizace)

Ověření komunikace a přístupu F5 na LDAP server (IDM – Oracle Unified Directory (OUD)) / XC (OM)

- o Zajištění R/O accountu do LDAP (IDM) / VZP (tbd)
- o Zajištění komunikace d0vnetw1 na IDM@TVS1 / VZP (tbd)
- Certifikáty / VZP (tbd)
 - o Klient certifikát pro klienta eVZP,
 - o testovací Klient certifikát pro interní testy funkčnosti (d0vnetw1)
 - o Příslušné certifikáty CA
- Specifikace povolených URI s vazbou na klienta (klientský certifikát) / VZP (tbd)

Realizace nastavení F5 / XC (OM)

- Realizace VIP (Virtual Server – VS) na F5 v prostředí TVS1
- Integrace F5 s LDAP (IDM) – Nastavení AA politiky
 - o Ověření identity klienta
 - o Autorizace klienta k volanému URI
 - o Ověření/realizace cachování / kooperace s developery aplikace/-i / XC + VZP (tbd)
 - o Realizace požadovaných http návratových kódů
 - o Interní testy funkčnosti

Provedení dvou zátěžových testů

- Dodavatel provede dva zátěžové end-to-end testy v prostředí TVS1
- Dodá VZP výstupní reporty k oběma testům
- VZP součinnost při realizaci výkonostních testů:
 - o 1. při vypnuté autorizaci jednotlivých requestů (baseline)
 - o 2. při zapnuté autorizaci jednotlivých requestů
- Ladění AA politiky pro dosažení optimálních výkonostních požadavků

Dokumentace výsledného popisu řešení a nastavení

- Dodavatel dodá výsledný popis řešení a nastavení formou samostatného dokumentu, dle kterého bude VZP schopna všechny provedené změny a nastavení replikovat do dalších prostředí, a to sama bez podpory jakéhokoliv externího dodavatele

b. Požadovaný počet člověkohodin potřebných na realizaci jednotlivými členy Servisního týmu:

Role	člověkohodiny

c. Požadavky na nezbytnou součinnost Objednatele při realizaci Požadavku:

- Admin přístup na F5@TVS1
- Realizace komunikačních postupů

- Součinnost při realizaci požadavků – viz. bod Příprava síťového prostředí

d. Termín splnění Požadavku:

- 120 dnů od zahájení realizace (do 30.6.2024)
- Předběžný harmonogram je uložen v samostatném souboru: Požadavek_OSS_054_IM0389999_Předběžný harmonogram_FINAL.docx

Přijetí návrhu Objednatel:

Souhlasíme s navrženým řešením, a požadovaným počtem člověkohodin

- a) Součinnost zajištěna: [REDACTED]
- b) Závazný termín splnění Požadavku: 30.6.2024
- c) Výpočet ceny:

Název role	Úroveň znalostí	Počet ČH	Cena ČH	Cena celkem za roli
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
[REDACTED]				
Celkem cena objednávky bez DPH				796 200 Kč

d) Akceptační kritéria:

Jsou úspěšně a korektně vyřešeny všechny funkční požadavky/úkoly dle zadání Objednatele

- Nesprávný/nevalidní certifikát → chyba autorizace SSL/TLS spojení se nesestaví
- Nelze provolat endpoint → nedostupnost služby
- Neexistuje autorizační záznam v LDAP pro přístup ke službě → Návratový kód chyba autorizace
- HTTP návratové kódy, které nastanou dále při komunikaci konzumenta s cílovou službou po úspěšné autentizaci a autorizaci jsou F5-kou předány konzumentovi
- Realizace dvou zátěžových end-to-end testů– a předání dvou výstupních reportů zátěžových testů
 - o 1. při vypnuté autorizaci jednotlivých requestů (baseline)
 - o 2. při zapnuté autorizaci jednotlivých requestů
- Dodání výsledného popisu řešení a nastavení formou samostatného dokumentu, dle kterého bude VZP schopna všechny provedené změny a nastavení replikovat do dalších prostředí, a to sama bez podpory jakéhokoliv externího dodavatele

Cena celkem bez DPH: 796 200 Kč