

Objednávka č. ID3025752

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: PhDr. Ivan Duškov, MSc., ředitel VZP ČR

k podpisu zmocněn: [redacted] ředitelka odboru ÚICT OTP

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: Ing. Jan Šlapal, 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]
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

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]
.....

Ředitelka odboru ÚICT OTP

Za Poskytovatele

[redacted]
.....

Vedoucí oddělení projektového řízení

Příloha č.1 - Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Specifikace Požadavku Objednatelům:

Dobrý den,
žádáme o pomoc při řešení analýzy síťového provozu na externím FW.

Zadání:

- Cíl

Cílem je vyhodnotit, zda stávající firewallová infrastruktura zvládne plánované navýšení internetové konektivity z 1 Gbps na 10 Gbps bez negativního dopadu na výkon, bezpečnostní funkce a stabilitu provozu.

- Rozsah analýzy

1. Analýza architektury a konfigurace

- popis HW, režimu nasazení a kapacity i typu síťových rozhraní (použitých i nepoužitých)

2. Analýza aktuálního provozu

- průměrné a špičkové zatížení firewallu (throughput)

- počet současných spojení (concurrent sessions)

- počet nových spojení za sekundu (connections per second)

- zatížení CPU a paměti

- využití bezpečnostních funkcí (IPS, SSL decryption, URL filtering apod.)

3. Trendová a kapacitní projekce provozu

- statistické vyhodnocení historických dat

- identifikace trendů v růstu provozu

- analýza sezónnosti a špičkových zatížení

4. Porovnání s technickými limity platformy

- porovnání naměřených hodnot s udávanými parametry

- identifikace potenciálních bottlenecků

5. Vyhodnocení připravenosti na upgrade internetové konektivity na 10 Gbps, a případné návrhy na vhodný upgrade (HW, SW, licence)

- posouzení, zda současná infrastruktura umožní využít 10 Gbps konektivitu

- identifikace rizik při zachování současné funkcionality

6. Zhodnocení možnosti vlastního internetového BGP AS systému

- Výhody a nevýhody

- Požadovaný HW, SW, licence, podpora

- Požadovaný výstup

Dokument obsahující:

- popis aktuálního stavu

- vyhodnocení analýzy výkonu

- identifikovaná rizika

- doporučení dalšího postupu

- Dodávané podklady

- součinnost při získávání dat a přístupu do systému

- Upřesňující požadavky ovlivňující provoz v budoucnu a specifikující požadavky na výkon (nové aplikace, známé zvýšení provozu, nové propoje, ...)

Další podrobnosti na straně VZP - ██████████

Miniprojekt: #2026/015_ FW - analýza provozu na externích FWs

Popis řešení Poskytovatele (činnosti):

- *Dokument musí obsahovat zejména:*
 - o *popis současné architektury a relevantní konfigurace,*
 - o *vyhodnocení aktuálního zatížení a provozních statistik,*
 - o *trendovou a kapacitní projekci provozu,*
 - o *porovnání s technickými limity HW, SW a licenční výbavy,*
 - o *posouzení vlivu bezpečnostních funkcí na propustnost a stabilitu,*
 - o *identifikaci rizik, omezení a závislostí,*
 - o *doporučení případných změn HW, SW, licencí nebo konfigurace,*
 - o *zhodnocení možnosti vlastního internetového AS systému,*
- o *závěr, zda je stávající řešení vhodné pro provoz s 10Gbps internetovou konektivitou*

Cena celkem bez DPH: 178 000,- Kč