

Objednávka č. ID30844

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

kteřou 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 doplňkové 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 Objednatel:

Implementace služby F5 Silverline do perimetrové infrastruktury VZP na základě výstupů z ukončeného analytického miniprojektu IM0372949 - OSS_020: F5-DDoS Silverline a v souvislosti s VZ ev.č. 2300752 : „Nastavení a modifikace parametrů Internetového připojení dle aktuálnosti DoS útoku“ .

Akceptační kritéria:

1. Ukončené a funkční nastavení všech dotčených síťových komponent (i ve spolupráci s poskytovatelem Internetové konektivity
2. Otestované přepnutí provozu do F5 Silverline a zpět.
3. Detailní dokumentace a popis celého nastavení.

Podrobnosti na straně VZP - [REDACTED]

Miniprojekt: #2024/009_F5-Silverline - implementace

Popis řešení Poskytovatele (činnosti):

a. Podrobný popis řešení Požadavku:

Plán implementace Silverline

- Adresace internet segmentů
- Design GRE tunelů
- BGP routing design

Implementace GRE tunelů

- Nastavení BGP

Aktivace Silverline služby

- Ověření GRE a BGP routingu
- Definice procedury pro přesměrování internet provozu na Silverline a zpět
- Workshop - příprava na přesměrování, kontrola nastavení a činností procedur přesměrování
- Přesměrování internet provozu z HA-VEL ISP na Silverline a ověření funkčnosti
- Přesměrování internet provozu ze Silverline zpět na HA-VEL ISP a ověření funkčnosti

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

Role	člověkohodiny
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

c. Požadavky na nezbytnou součinnost Objednatele při realizaci Požadavku:

Požadujeme součinnost HA-VEL s realizací:

- Úpravy směrování v internet segmentech
- BGP směrování
- Nastavení GRE tunelů
- součinnost při přesměrovávání internet provozu

d. Termín splnění Požadavku:

Realizace bude dokončena do 31.10.2024.

Přijetí návrhu Objednatel:

