

Objednávka č. ID381149

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: [redacted], Ředitel 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: Václav Novák, MBA, předseda představenstva

IČO: 256 18 067

DIČ: CZ25618067

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

číslo účtu: 579 579 583/0300

zapsaná v doplní 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]

.....
[redacted]
Ředitel odboru ÚICT OTP

Za Poskytovatele

[redacted]

.....
[redacted]
Vedoucí oddělení projektového řízení

Příloha č.1 - Požadavek na Rozšiřující službu podpory

Specifikace Požadavku Objednatelům:

Analýza prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX včetně návrhu optimalizace jejich provozu.

Popis požadavku:

- *Analýza produkčního i testovacího prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s úzkou vazbou na:*
 - *předpokládaný vývoj provozovaných aplikací na těchto serverech;*
 - *požadovanou současnou a předpokládanou performance serverů;*
 - *road mapu těchto serverů a z toho plynoucího ukončení jejich podpory;*
 - *podporu Operačního systému HP-UX od výrobce HPE.*
 - *Road mapu pro prostředí C7000 Enclosure v rámci kterých jsou servery s procesory Intel Itanium provozovány;*
 - *Analýza dostupnosti předmětných serverů na českém trhu;*
 - *Identifikaci dalších možných infrastrukturních kroků;*
 - *Identifikace potřeb pro zajištění stabilizace (HW, SW, Licence, Smlouvy a podobně) s maximálním ohledem na servery s procesorem Intel Itanium;*
 - *Identifikace možných návazností (podmínkové plnění, co na čem závisí, co nelze udělat bez něčeho jiného, co musí být ještě zajištěno, možné další nákupy apod.);*
 - *Identifikace možných vylepšení pro potřeby zajištění stabilizace (třeba SAN – 8Gb, skutečně nelze víc? Neexistuje ani jiné řešení dokupem nějakého rozšíření? Think out of the box, zapojte kreativitu);*
- *Dodání dokumentu ve strukturované formě a standardním formátu (Word, PDF) návrhu optimalizace a konsolidace prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s maximálním využitím virtualizace HPVM s důrazem na zachování licenčních podmínek, které souvisí s provozovanými aplikacemi.*
- **Akceptační kritéria – návrh:**
Akceptace dokumentu High level dokument, který kromě obecného popisu bude obsahovat i:
 - *Technický a technologický popis (As Is);*
 - *Analýzu jednotlivých částí (dle zadání);*
 - *Zjištění (použité zdroje);*
 - *Analytické metody (Podrobný popis jednotlivých použitých metod);*
 - *Metodiku a Metriku použitou při vyhodnocování (Popis a výklad);*
 - *Návrh optimalizace a konsolidace prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s maximálním využitím virtualizace HPVM s důrazem na zachování licenčních podmínek, které souvisí s provozovanými aplikacemi.*
 - *Harmonogram (Návrh možného Harmonogramu);*
 - *Identifikace (Výklad a publikace jednotlivých zjištění);*
 - *Rizika (Popis a analýza rizik);*
- **Termín splnění Požadavku:**
Předpokládaný termín je do 30.09. 2024 včetně tří pracovních dnů na oponenturu ze strany VZP ČR a vypořádání připomínek.

Popis řešení Poskytovatele (činnosti):

- a) *Podrobný popis řešení Požadavku;*
V rámci dodávky služby proběhne analýza produkčního i testovacího prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s úzkou vazbou na:
- *předpokládaný vývoj provozovaných aplikací na těchto serverech;*
 - *požadovanou současnou a předpokládanou performance serverů;*
 - *road mapu těchto serverů a z toho plynoucího ukončení jejich podpory;*
 - *podporu Operačního systému HP-UX od výrobce HPE.*
 - *road mapu pro prostředí C7000 Enclosure, v rámci kterých jsou servery s procesory Intel Itanium provozovány;*
 - *analýzu dostupnosti předmětných serverů na českém trhu;*
 - *identifikaci dalších možných infrastrukturních kroků;*

- *identifikaci potřeb pro zajištění stabilizace (HW, SW, Licence, Smlouvy a podobně) s maximálním ohledem na servery s procesorem Intel Itanium;*
- *identifikaci možných návazností (podmínkové plnění, co na čem závisí, co nelze udělat bez něčeho jiného, co musí být ještě zajištěno, možné další nákupy apod.);*
- *identifikaci možných vylepšení pro potřeby zajištění stabilizace.*

b) *Požadovaný počet člověkohodin potřebných na realizaci jednotlivými členy Servisního týmu;*

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

c) *Požadavky na nezbytnou součinnost Objednatele při realizaci Požadavku; Zajištění přístupu k celému prostředí serverů s procesorem Intel Itanium.*

d) *Termín splnění Požadavku: 30.9.2024*

e) *Akceptační kritéria – návrh:*

Akceptace dokumentu High level dokument, který kromě obecného popisu bude obsahovat i:

- *Technický a technologický popis (As Is);*
- *Analýzu jednotlivých částí (dle zadání);*
- *Zjištění (použité zdroje);*
- *Analytické metody (Podrobný popis jednotlivých použitých metod);*
- *Metodiku a Metriku použitou při vyhodnocování (Popis a výklad);*
- *Návrh optimalizace a konsolidace prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s maximálním využitím virtualizace HPVM s důrazem na zachování licenčních podmínek, které souvisí s provozovanými aplikacemi.*
- *Harmonogram (Návrh možného Harmonogramu);*
- *Identifikace (Výklad a publikace jednotlivých zjištění);*
- *Rizika (Popis a analýza rizik).*

Přijetí návrhu Objednatelem:

- a) *Souhlasíme s navrženým řešením a požadovaným počtem člověkohodin;*
 b) *Výpočet ceny:*

Název role	Úroveň znalostí	Počet ČH	Cena ČH	Cena celkem za roli
Celkem cena objednávky bez DPH				386 000 Kč

- c) *Způsob zajištění Požadavku na nezbytnou součinnost Objednatele při realizaci Požadavku bude zajištěna pracovníky OSI-OTP a OSSU-OTP;*
 d) *Závazný termín splnění Požadavku je 30.9.2024;*
 e) *Akceptační kritéria:*
Akceptace dokumentu High level dokument, který kromě obecného popisu bude obsahovat i:
 - *Technický a technologický popis (As Is);*
 - *Analýzu jednotlivých částí (dle zadání);*
 - *Zjištění (použité zdroje);*
 - *Analytické metody (Podrobný popis jednotlivých použitých metod);*
 - *Metodiku a Metriku použitou při vyhodnocování (Popis a výklad);*
 - *Návrh optimalizace a konsolidace prostředí serverů s procesorem Intel Itanium a operačním systémem HP-UX s maximálním využitím virtualizace HPVM s důrazem na zachování licenčních podmínek, které souvisí s provozovanými aplikacemi.*
 - *Harmonogram (Návrh možného Harmonogramu);*
 - *Identifikace (Výklad a publikace jednotlivých zjištění);*
 - *Rizika (Popis a analýza rizik).*
 f) *Součástí Požadavku bude i vlastnoručně nebo elektronicky podepsaná Objednávka*

Cena celkem bez DPH: 386 000 Kč