



## Příloha č. 1

### Technická specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění je generační upgrade a rozšíření stávajícího zařízení (HW appliance včetně SW vybavení) pro ukládání a analýzu logů LOGmanager L s kapacitou 36 TB pro databázi jeho náhradou za nové HW zařízení (včetně SW vybavení se zachováním stávající platformy dodané ve verzi aktuální ke dni akceptace plnění) následujících parametrů:

- Kapacita databáze pro ukládání a zpracovávání logů min. 140 TB
- Výkon min. 10000 EPS (událostí za sekundu)
- Konektivita min. 4 SFP+ porty
- Záruka na HW min. 5 let NBD
- SW podpora min. 3 roky

#### Další požadované parametry zařízení a jeho SW vybavení

- jedna hardwarová appliance k umístění do racku, včetně ližin umožňujících vysunutí zapnutého systému z racku pro servisní účely
- obsahuje veškeré potřebné komponenty (CPU, RAM, diskový prostor) pro svoji činnost a je nezávislá na dalších systémech
- napájecí zdroje a ventilátory redundantní a vyměnitelné za provozu (hotplug)
- z výkonových důvodů a důvodů provozní bezpečnosti požadujeme, aby v systému byly stejné RAID disky určené pro použití v datacentrech
- časově neomezené licence (může jít i o free licence) na veškerý software včetně operačního systému nutný pro provoz produktu LOGmanager
- licence LOGmanager, časově neomezená
- licenčně neomezený počet zařízení pro příjem zasílaných událostí
- licenčně neomezený počet událostí v GB za den nebo licence na minimálně 300GB uložených událostí za den

#### Instalace, implementace a konfigurace

S ohledem na to, že současný LOGmanager obsahuje provozně důležitá data (logy), o která objednatel nemůže přijít, je požadována příprava nově dodávaného boxu tak, aby bylo možno převést tyto data (logy) ze starého zařízení do nového.

Dále je požadováno zachování (přenos) konfigurace sběru dat ze stávajících zařízení a systémů a migrace všech parserů a dalších nastavení (uživatelská oprávnění, alerty, apod.) tak, aby provoz nového zařízení byl totožný jako u stávajícího nahrazovaného zařízení.

Stávající zařízení bude následně dodavatelem odpojeno a odebráno z celého systému a také fyzicky z racku.

Součástí dodávky bude úplná a podrobná dokumentace systému v češtině.

### **Technická podpora a záruka**

Pro HW část požadována minimálně 5letá servisní podpora na celou hardware appliance s opravou v místě instalace a s garantovanou odezvou následující pracovní den od nahlášení případné závady (nahlášení v režimu 24x7).

Systém musí podporovat vygenerování TSR (technického support reportu) pro možnost diagnostiky bez vzdáleného přístupu

Pro SW část podpora výrobce na aktualizaci systému a parserů na min. 3 roky. Podpora musí obsahovat aktualizaci SW minimálně 4x ročně, opravy chyb a telefonickou a emailovou podporu s diagnostikou vzdáleným přístupem.

Podpora zahrnuje také přístup k technickým informacím výrobce software LOGmanager, tj. přístup ke znalostní bázi určené pro zákazníky, dále přístup k aktualizacím software LOGmanager.