**Technická specifikace**

**„Dodávka, implementace a servisní podpora nástroje pro správu digitálních rizik a monitoring útokové plochy ”**

**Všechny níže uvedené parametry jsou technické minimum, vlastnosti nabízeného plnění a s ním související služby nesmějí být v žádném z parametrů horší.**

| **Definice požadavku** | **Dodavatel uvede konkrétní technické parametry jím nabízeného plnění** |
| --- | --- |
| Řešení musí podporovat možnost provozu ve virtuálním prostředí (VMware) nebo být poskytováno formou SaaS (Software as a Service). Maximální nepřekročitelné výkonové požadavky, které je Zadavatel schopen poskytnout pro provoz systému ve svém datovém centru, jsou: CPU: 6x CORE 2,4GHz+, RAM: 26 GB, HDD: 400 GB. |  |
| Všechny části dodávaného řešení musí využívat zabezpečený operační systém, a komunikovat přes zabezpečený protokol (zabezpečení integrity přenášených dat a obsahu přenášených dat před odposloucháváním na síti), musí být realizováno šifrování dat v klidu i při přenosu. |  |
| Přístup k platformě musí být zabezpečen vícefaktorovou autentizací, integrace s AD/LDAP je výhodou, role-based access control (RBAC) – řízení přístupů dle rolí, auditní logy přístupů a změn musí být uchovávané min. 12 měsíců. |  |
| GUI systému musí být k dispozici v českém nebo anglickém jazyce. |  |

## Obecné požadavky na systém: