**Kupní smlouva**

**Smluvní strany**

1. **Prodávající:** Ditcom s.r.o.společnost zapsaná u Městského soudu v Praze, spisová značka C 89140  
   sídlo: Antala Staška 510/38, 140 00, Praha 4  
   korespondenční: Velké Kunratické 1570/3a, 148 00, Praha 4

IČ: 26715031  
DIČ: CZ26715031  
zastoupená: Ing. Ladislav Dušek, Ing. Karel Beneš, Ing. David Beneš  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
telefon:   
(dále jenom „prodávající“)

**a**

1. **Kupující: Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**  
    státní příspěvková organizace nezapsaná v OR  
   sídlo: Dittrichova 1968/21, Praha 2, PSČ 128 01  
   IČ: 00001171  
   DIČ: CZ00001171  
   oprávněná osoba: Ing. Radomil Doležal, MBA, generální ředitel  
   kontaktní osoba:   
   bankovní spojení:   
   číslo účtu:   
   telefon:   
   (dále jenom „kupující“)

**u z a v í r a j í**

níže uvedeného dne měsíce a roku ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku „Load balancer a SSL VPN koncentrátor (2020)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/20/V00009998 na elektronickém tržišti NEN dne 29.4.2020 tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

**Čl. I**

**Předmět plnění**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu výpočetní techniku specifikovanou v odst. 2 tohoto článku (dále jen „předmět koupě“) a převést na něj vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj kupní cenu dle čl. II této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu výpočetní techniku s následujícími parametry:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** | **Cena za kus bez DPH** | **Cena za kus s DPH** |
| **1** | 1x Load balancer a SSL VPN koncentrátor  FS BIG-IP i2600 Local Traftic Manager v požadované konfiguraci včetně požadované podpory a příslušenství | 1 649 000,- Kč | 1 995 290,- Kč |

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu k předmětu koupě, nejpozději v době jeho dodání, v místě dodání veškeré dokumenty potřebné k převzetí a užívání předmětu koupě.

**Čl. II**

**Kupní cena**

1. Celková cena plnění za dodání předmětu koupě uvedeného v článku I, odst. 2 této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

**Celkem bez DPH** 1 649 000,- **Kč**

**DPH 21 %** 346 290,- **Kč**

**Celkem včetně DPH** 1 995 290,- **Kč**

1. Kupní cena je konečná a nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze na základě změny platné sazby DPH. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s dodáním předmětu koupě, a to včetně nákladů na dopravu zboží do místa dodání dle článku III této smlouvy.

**Čl. III**

**Doba a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě v rozsahu dle specifikace uvedené v čl. I, odst. 2 této smlouvy, a to ve lhůtě do 30 dnů od podpisu smlouvy.
2. Prodávající dodá předmět koupě do smluveného místa plnění, jímž je sídlo kupujícího uvedené v záhlaví této smlouvy.
3. Prodávající sdělí kupujícímu čas dodávky nejméně jeden pracovní den před předáním a převzetím dodávky, a to písemnou formou na e-mailovou adresu kontaktní osoby uvedenou v čl. VI této smlouvy.
4. Kupující se zavazuje k poskytnutí součinnosti prodávajícímu tak, aby mohl být předmět koupě řádně a včas předán kupujícímu.
5. Kupující není povinen převzít předmět koupě, který neodpovídá sjednanému rozsahu, jakosti nebo provedení.
6. Řádné předání a převzetí předmětu koupě v rozsahu dle ust. čl. I, odst. 2 této smlouvy bude potvrzeno podepsáním předávacího protokolu.

**Čl. IV**

**Platební podmínky**

1. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu na předmět koupě zálohu.
2. Platba bude provedena bezhotovostním převodem ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře vystavené prodávajícím. Podkladem pro vystavení faktury je podepsaný protokol o řádném předání a převzetí předmětu koupě.
3. Doba splatnosti faktury se stanovuje na 14 kalendářních dní od jejího doručení do sídla kupujícího.
4. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH") a § 435 občanského zákoníku. Nebude-li faktura uvedené náležitosti obsahovat, kupující má právo ji vrátit prodávajícímu. Při vrácení bude uveden důvod vrácení. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti, která začíná běžet po doručení opravené faktury do sídla kupujícího. Kupující se s neuhrazením takto vadně vystavené faktury nedostává do prodlení.
5. Faktura se považuje za uhrazenou odepsáním finanční částky z účtu kupujícího.

## Prodávající se zavazuje, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH odvede příslušnému správci daně příslušnou DPH ve výši dle platných právních předpisů, která bude připočtena k úplatě a bude v její souvislosti uhrazena prodávajícímu dle smlouvy.

V případě, že:

* + - * 1. prodávající nesplní svou povinnost dle tohoto článku smlouvy a neodvede příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou příslušnému správci daně, a
        2. kupujícímu vznikne za podmínek stanovených Zákonem o DPH z titulu zákonného ručení na základě výzvy příslušného správce daně povinnost příslušnou DPH či její část v souvislosti s touto smlouvou odvést, a
        3. kupující příslušnou DPH či její část příslušnému správci daně odvede, prodávající se zavazuje, neprodleně po obdržení písemného oznámení kupujícího, jehož přílohou bude doklad prokazující odvedení příslušné DPH či její části, příslušnému správci daně v souvislosti s touto smlouvou uhradit na účet uvedený v oznámení kupujícího příslušnou DPH či její část, kterou za prodávajícího tento odvedl příslušnému správci daně.

Pokud dojde k porušení povinnosti prodávajícího dle tohoto odstavce smlouvy a kupující odvede za prodávajícího příslušnou DPH či její část, kupující je oprávněn započíst tuto svou pohledávku za prodávajícího proti jakékoliv pohledávce prodávajícího za kupujícím plynoucí z této smlouvy nebo proti jakékoliv jiné pohledávce prodávajícího za kupujícím.

**Čl. V**

**Záruka**

1. Záruční doba počíná běžet okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím. Délka záruční lhůty je 5 let s opravou do dvou následujících pracovních dnů v místě instalace daného zařízení.
2. Záruka se vztahuje na vady, které mají svůj původ ve výrobě, v použitém materiálu či způsobu zpracování.

**Čl. VI**

**Kontaktní osoby**

1. Kontaktními osobami na straně prodávajícího v záležitostech týkajících se této smlouvy jsou:

Kontaktními osobami na straně kupujícího v záležitostech týkajících se této smlouvy jsou:

1. Kontaktní osoby mohou být změněny jednostranným písemným oznámením doručeným (e-mailem, poštou) příslušnou smluvní stranou druhé smluvní straně s tím, že takováto změna se stane účinnou od prvního dne po převzetí oznámení druhou smluvní stranou. Smluvní strany se zavazují oznámit si tuto změnu bez zbytečného odkladu.

**Čl. VII**

**Sankční ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly, že pro případ pozdního dodání předmětu koupě, tedy v rozporu s čl. III této smlouvy, se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny předmětu koupě za každý i započatý den prodlení. Úhradou této smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu újmy, a to i nad její rámec.
2. V případě prodlení kupujícího s úhradou ceny předmětu koupě dle této smlouvy je prodávající oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

**Čl. VIII**

**Odstoupení od smlouvy**

1. Dotčená smluvní strana je oprávněna od této smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou.
2. Za podstatné porušení smluvních povinností se má např. prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě delším než 14 kalendářních dnů nebo dodání vadného zboží.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno v písemné formě a doručeno provozovatelem poštovních služeb druhé smluvní straně s tím, že účinky nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení na adresu sídla dotčené smluvní strany. Účinky doručení nastávají i v případě nevyzvednutí zásilky adresátem v úložní době a/nebo dnem odmítnutí převzetí takové písemnosti a/nebo dnem vrácení zásilky poštovním doručovatelem jako nedoručené.

**Čl. IX**

**Ochrana důvěrných informací**

1. Prodávající se zavazuje pro případ, že se v rámci plnění předmětu této smlouvy dostane do kontaktu s jakýmikoliv osobními údaji, že je bude ochraňovat a nakládat s nimi plně v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR), a to i po ukončení platnosti a účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající se rovněž zavazuje v případě, že se v průběhu plnění této smlouvy dostane do kontaktu s jakýmikoliv údaji vztahujícími se ke kupujícímu nebo jeho činnosti, o tyto údaje náležitě pečovat, nezneužít je, nezměnit, ani jinak nepoškodit, neztratit, neznehodnotit. Jakýkoliv bezpečnostní incident týkající se údajů kupujícího je prodávající povinen okamžitě nahlásit kupujícímu.

**Čl. X**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní vztahy neupravené touto smlouvu se řídí dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že kupující je oprávněn v souvislosti se svojí zákonnou povinností uveřejnit originál podepsané smlouvy v elektronické podobě a to bez časového omezení.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných, číslovaných dodatků, a to jen po dohodě obou smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem zveřejnění smlouvy v Registru smluv, přičemž zveřejnění zajišťuje kupující.
5. Spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány příslušnými obecnými soudy České republiky.
6. Stane-li se některé z ustanovení této smlouvy neplatným, není tím způsobena neplatnost celé smlouvy a ostatní ustanovení zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují toto ustanovení nahradit ustanovením platným.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

V Praze, dne V Praze, dne

…………………………………… ……………………………

za kupujícího za prodávajícího

Ing. Radomil Doležal, MBA Ing. Ladislav Dušek, Ing. Karel Beneš

generální ředitel jednatelé společnosti Ditcom s.r.o.

Příloha č. 1: Technická specifikace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Load balancer a SSL VPN koncentrátor | | |
| NIPEZ | 32412120-1 - Intranetové sítě | |
| Parametr | vyžadujeme | max./min. |
| jedná se o výměnu stávajícího boxu v rámci clusteru | ano |  |
| stávající box Zadavatele | F5 Big-IP 2000s |  |
| sériové číslo stávajícího boxu Zadavatele, který bude nahrazen | f5-lshr-udee |  |
| platnost práva na aktualizace bezpečnostních signatur, aktualizace bezpečnostních signatur a technickou podporou výrobce stávajícího boxu Zadavatele platná do | 21.06.2020 |  |
| box Zadavatele s kterým musí být garantována 100% kompatibilita | F5 Big-IP i2600 |  |
| sériové číslo boxu Zadavatele se kterým musí být zaručena 100% kompatibilita | f5-bxsy-wnko |  |
| dodavatel ručí za 100% kompatibilitu se stávajícím boxem Zadavatele | ano |  |
| počet kusů | 1 ks |  |
| formát zařízení | rack-mount |  |
| dodání vč. zařízení pro montáž do racku DELL PowerEdge 4220 Wide | ano |  |
| velikost zařízení | 1U | max. |
| všechny požadované funkcionality jsou soustředěny do jednoho boxu | ano |  |
| základní funkcionality | Load balancer, Reverzní proxy, Autentizace/SSO, SSL VPN koncentrátor, Web aplikační firewall |  |
| zařízení je schopno propojení boxů do režimu vysoké dostupnosti (High Availability) | ano |  |
| zařízení je schopno výkonově i licenčně provozovat konkurenčních SSL VPN tunelů | 300 tunelů | min. |
| zařízení poskytuje plnohodnotný VPN přístup pro klienty (Clientless SSL VPN/Client Remote Access LAN VPN) | ano |  |
| zařízení obsahuje porty, které podporují 1 Gbps SFP | ano |  |
| počet Ethernet portů 10/100/1000 Mbps (1000BASE-T) | 4 porty | min. |
| osazené Ethernet SFP moduly jsou doporučené a podporované výrobcem boxu | ano |  |
| zařízení obsahuje porty, které podporují 10 Gbps Ethernet SFP+ | ano |  |
| počet 10 Gbps portů | 2 porty | min. |
| počet osazených 10 Gbps portů 10 Gbit moduly SFP+ | 0 portů |  |
| zařízení podporuje redundantní napájení | ano |  |
| počet zdrojů v boxu | 2 zdroje | min. |
| zařízení musí obsahovat management linku - Ethernet | ano |  |
| počet management linek – Ethernet | 1 ks | min. |
| vzdálenou administraci zařízení lze provádět přes management interface | GUI + příkazová řádka | min. |
| zařízení obsahuje nezávislý servisní procesor umožňující provádění veškerých administrátorských operací (včetně zastavení bootovacího procesu) vzdáleně po síti Ethernet (Lights-out Management System) | ano |  |
| celková propustnost zařízení | 4 Gbps (upload+download) | min. |
| celková propustnost zařízení - šifrovaný provoz | 4 Gbps (upload+download) | min. |
| zařízení lze škálovat bez nutnosti výměny pořízeného hardwaru (propustnost L4/L7, počet transakcí za sekundu, počet SSL VPN) | ano |  |
| zařízení plně podporuje IPv6 | ano |  |
| zařízení plně podporuje IPv6/IPv4 gateway | ano |  |
| zařízení zpracovává SSL komunikaci na hardwarové úrovni | ano |  |
| výkon zařízení pro SSL transakce za sekundu | 2 000 | min. |
| zařízení podporuje protokol DTLS (Datagram Transport Layer Security) | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - Active Directory | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - Kerberos | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - NTLM (NT LAN Manager) | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - Radius | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - TACACS+ (Terminal Access Controller Access-Control System) | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - OCSP (OnLine Certificate Status Protocol) | ano |  |
| zařízení podporuje autentizaci a SSO prostřednictvím - CRLDP (Certificate Revocation List Distribution Point) | ano |  |
| zařízení podporuje SSL certifikáty s elektronickým podpisem dle standardu SHA-2 s podporou TLS 1.1, TLS 1.2 a TLS 1.3 | ano | min. |
| zařízení podporuje SNMP | verze 1, 2c a 3 | min. |
| zařízení podporuje IPFIX | ano |  |
| zařízení umožňuje odeslat elektronickou zprávu (e-mail) určené osobě při vzniku sledované události | ano |  |
| zařízení umožňuje odeslat log na externí logovací systém | ano |  |
| zařízení podporuje SSL VPN přístup ze zařízení s operačním systémem Windows, které jsou podporované výrobcem | ano |  |
| zařízení podporuje SSL VPN přístup ze zařízení s operačním systémem Linux Ubuntu a Fedora | ano |  |
| zařízení podporuje SSL VPN přístup ze zařízení s operačním systémem Android 8.x a novější | ano |  |
| zařízení umožňuje vytvořit chráněné prostředí na klientském systému pro zamezení nežádoucího přístupu lokálních procesů ke zpracovávaným datům | ano |  |
| zařízení podporuje publikaci aplikace - Outlook Web Access | ano |  |
| zařízení podporuje publikaci aplikace - Outlook Anywhere | ano |  |
| zařízení podporuje publikaci aplikace - Exchange ActiveSync | ano |  |
| zařízení podporuje publikaci aplikace - SharePoint | ano |  |
| zařízení podporuje publikaci aplikace - Microsoft RDS | ano |  |
| zařízení podporuje automatickou synchronizaci elektronické pošty, kalendářů a kontaktů aplikace Microsoft Exchange s mobilními zařízeními prostřednictvím protokolu Microsoft ActiveSync | ano |  |
| podporovaná verze Microsoft Exchange | 2016 a novější | min. |
| zařízení podporuje řízení autentizace přístupu prostřednictvím access listů (ACL) na Layer4 a Layer7 | ano |  |
| zařízení je schopno dynamické aplikace individuálních ACL jednotlivým klientům nebo skupinám | ano |  |
| zařízení musí poskytnout možnost bezpečné publikace interních aplikací do veřejných sítí | ano |  |
| zařízení musí zajistit zakončení SSL spojení mimo vlastní aplikační servery (SSL off-load) | ano |  |
| zařízení musí umožnit kontrolu koncových zařízení nad přístupem externích uživatelů k interním aplikacím vč. jejich jednotné autentizace | ano |  |
| zařízení musí umožňovat kontrolu koncových zařízení přistupujících k interním aplikacím a službám v rozsahu | stav operačního systému přistupujícího klienta, stav antiviru přistupujícího klienta | min. |
| zařízení funguje jako univerzální řešení bezpečnosti všech aplikačních a webových serverů napříč celou agenturou (centrální správa certifikátů) | ano |  |
| řešení umožní publikovat služby Outlook Web Access, Outlook Anywhere, Exchange ActiveSync, Microsoft Remote Desktop Session, SharePoint, Skype for Business, Microsoft Teams a Microsoft Dynamics CRM formou předdefinovaných šablon poskytnutých výrobcem | ano |  |
| zařízení musí umožňovat filtrování jednotlivých URL a blokování IP adresních rozsahů a to nejen podle geografické příslušnosti | ano | min. |
| zařízení musí umožňovat cachování a kompresi HTTP provozu dle standardů HTTP protokolu | ano |  |
| zařízení musí umožňovat rozkládání zátěže mezi různé aplikační a webové servery (load balancing) pro webové servery, Microsoft Dynamics, Microsoft Exchange, Microsoft Skype for Business a Microsoft RDS - pro interní i externí uživatele | ano |  |
| zařízení umožňuje vytváření izolovaných a na sobě nezávislých (IP adresy, routovací tabulky atp.) síťových segmentů za účelem úplného oddělení síťového provozu pro různé typy aplikací nebo klientů | ano |  |
| zařízení je schopno rozkládání zátěže na interní systémy na základě aktuálního stavu koncového systému a procesu | ano |  |
| zařízení je schopno provádět aktivní monitoring dostupnosti služby | ano |  |
| zařízení je schopno provádět pasivní monitoring dostupnosti služby | ano |  |
| zařízení podporuje funkcionalitu integrity session při používání Load balancingu | ano |  |
| možnost řízení procesů na základě obsahu komunikace na Layer2 - Layer7 | ano |  |
| zařízení je schopno změny obsahu přenášených dat na Layer4 - Layer7 | ano |  |
| zařízení je schopno filtrovat provoz (packet filtering - ACL) na hardwarové úrovni | ano |  |
| zařízení je schopno řízení šířky pásma (Bandwidth management) | ano |  |
| zařízení podporuje službu QoS (Quality of Service) - marking/preservation/mimic | ano |  |
| zařízení umožňuje doplnění uživatelské funkcionality pomocí skriptů a vestavěného skriptovacího interpreteru | ano |  |
| zařízení umožňuje zaznamenávat statistiky provozu HTTP a HTTPS a vytvářet exportovatelné výstupy včetně grafů, přes jednotlivé služby | ano |  |
| zařízení umožňuje napojení na systémy třetích stran pomocí protokolu ICAP (Internet Content Adaptation Protocol) | ano |  |
| zařízení umožňuje napojení na systémy a aplikace třetích stran prostřednictvím dokumentovaného API | ano |  |
| zařízení umožňuje vytváření SSL VPN tunelů pro konkrétní aplikace (Application Tunnels) | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu služby SSO (Single Sign-On) | ano |  |
| zařízení je schopno poskytovat službu SSO i přes více domén pro všechny aplikace | ano |  |
| zařízení podporuje Credential Caching | ano |  |
| zařízení podporuje možnost zcela vypnout funkcionalitu Credential Caching | ano |  |
| zařízení podporuje funkcionalitu Reverse proxy současně s SSO | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - autentizačních formulářů | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - certifikátů | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - RSA tokenů | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - Smart karet | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - SecurID | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - Kerberos SSO | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - OAuth2 | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu autentizace pomocí - Microsoft Authenticator | ano |  |
| zařízení obsahuje podporu OTP (one time password) autentizace | ano |  |
| zařízení pracuje jako forward proxy a umožňuje řízení přístupu uživatelů k Internetu na základě času a členství v doménových skupinách | ano |  |
| obsahuje Web Application Firewall | ano |  |
| bezpečnostní model Web Application Firewallu | negativní i pozitivní |  |
| obsahuje Integrovaný XML firewall | ano |  |
| obsahuje integrovaný aplikační firewall pro protokoly FTP a SMTP | ano |  |
| zařízení musí podporovat logování přístupů k webovým službám, které jsou publikované na zařízení | ano |  |
| logování přístupů k webovým službám musí obsahovat | údaj o čase, doméně a uživatelském jméně uživatele včetně neúspěšných pokusů | min. |
| možnost konfigurace Web Application Firewallu za využití učícího se módu | ano |  |
| zařízení jsou dodávána s právem aktualizace firmwaru po dobu | 5 let |  |
| zařízení jsou dodávána s právem aktualizace bezpečnostních signatur od výrobce po dobu | 5 let |  |
| nejdřívější datum, od kdy vznikne právo na aktualizaci bezpečnostních signatur | 07.06.2020 |  |
| zařízení jsou dodávána s hardwarovou podporou výrobce na dobu | 5 let |  |
| nejdřívější datum, od kdy vznikne právo na hardwarovou podporu | 07.06.2020 |  |
| zařízení jsou dodávána s technickou podporou výrobce na dobu | 5 let |  |
| nejdřívější datum, od kdy vznikne právo na technickou podporu | 07.06.2020 |  |
| režim technické podpory | 5x8 | min. |
| záruka - rychlost odezvy na nahlášenou závadu do | následující pracovní den | max. |
| záruka - garance odeslání náhradního dílu na místo provozu zařízení | do dvou pracovních dnů | max. |
| **součástí nabídky bude Prohlášení českého zastoupení výrobce nebo přímo výrobce o tom, že nabízený produkt v rámci této veřejné zakázky, je určený pro trh v České republice a bude podporován výrobcem nebo servisním střediskem výrobce na území České republiky** | **ano** |  |
| nabídka a Prohlášení musí být v češtině | ano |  |
| produkt musí být určen pro český trh | ano |  |
| zadavatel vylučuje z nabídek technologie firem, které bylo označeny BIS ve výroční zprávě 2013 z 27. 10. 2014 v bodě 2.7 Kybernetická bezpečnost jako potenciálně nebezpečné | ano |  |

Technická specifikace nabízeného řešení:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ks** | **Part Number** | **Popis produktu** |
|  |
|  | **LTM-Loadbalancing** | |  |
| 1 | F5-BIG-LTM-I2600 | BIG-IP i2600 Local Traffic Manager (16 GB Memory, Base SSL, Base Compression) |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-STD-L1-3 | Level 1-3 Standard Service for BIG-IP (5x10) |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-RMA-2 | Next-Business-Day Hardware Replacement Service (RMA) for BIG-IP |  |
|  | **ASM addon** | |  |
| 1 | F5-ADD-BIG-ASM-I2XXX | BIG-IP Application Security Manager Module for i2X00 |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-STD-L1-3 | Level 1-3 Standard Service for BIG-IP (5x10) |  |
|  | **APM addon (150 VPN included) + 150 VPN licenses** | |  |
| 1 | F5-ADD-BIG-APMI26XXB | BIG-IP Access Policy Manager Base Module for i2600 |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-STD-L1-3 | Level 1-3 Standard Service for BIG-IP (5x10) |  |
| 1 | F5-ADD-BIG-VPN-100 | BIG-IP Add-on License for Access Policy Manager (100 Concurrent SSL VPN Users) |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-STD-L1-3 | Level 1-3 Standard Service for BIG-IP (5x10) |  |
| 1 | F5-ADD-BIG-VPN-50 | BIG-IP Add-on License for Access Policy Manager (50 Concurrent SSL VPN Users) |  |
| 5 | F5-SVC-BIG-STD-L1-3 | Level 1-3 Standard Service for BIG-IP (5x10) |  |
|  | **HW options** | |  |
| 1 | F5-UPG-AC-I2XXX | BIG-IP Single AC Power Supply for i2X00 (250 W, Field Upgrade) |  |
| 4 | F5-UPG-SFPC-R | BIG-IP & VIPRION SFP 1000BASE-T Transceiver (Field Upgrade) |  |

Příloha č. 2: **Předávací protokol**

1. **Předávající:** Ditcom s.r.o.sídlo: Antala Staška 510/38, 140 00, Praha 4  
   IČ: 26715031  
   DIČ: CZ26715031  
   (dále jen „předávající“)

**a**

1. **Přejímající“**) **Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**sídlo: Dittrichova 1968/21, Praha 2, PSČ 128 01  
   IČ: 00001171  
   DIČ: CZ00001171  
   (dále jen „přejímající“)

Předmět přejmutí:

Na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku „Load balancer a SSL VPN koncentrátor (2020)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/20/V00009998 na elektronickém tržišti NEN dne 29.4.2020 (dále jen předmět přejmutí)

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** |
| 1 | LTM-Loadbalancing |

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje oprávněná osoba předávajícího, že výše uvedený předmět přejmutí k uvedenému dni řádně předala oprávněné osobě přejímajícího.

Podpisem tohoto Předávacího protokolu potvrzuje oprávněná osoba přejímajícího, že uvedený předmět přejmutí k uvedenému dni řádně převzala v souladu s ustanoveními smlouvy.

V Praze, dne……………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Předávající: | | |
| Jméno a příjmení: | Telefon, e-mail: | Podpis: |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Přejímající: | | |
| Jméno a příjmení: | Telefon, e-mail: | Podpis: |
|  |  |  |