**Kupní smlouva**

**Smluvní strany**

1. **Prodávající: GESTO COMMUNICATIONS spol. s r.o.**společnost zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 56786
sídlo: Korunní 106, 101 00 Praha 10
IČ: 25635808
DIČ: CZ25635808
zastoupená: Ing. Jiří Línek, jednatel
bankovní spojení: UniCredit Bank
číslo účtu: 2913006/2700
telefon: 271731481
(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: Jan Hančl
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 87434011/0710
telefon: 224 907 597
(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 „VoIP Gateway“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/17/V00008945 na elektronickém tržišti NEN dne 27.11.2017 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** |
| **1ks**  | M1KB-D2-2AC - Audiocodes Mediant 1000B with 2 Span, with Dual Power Supply | 97 761,00 Kč | 118 290,81 Kč |
| **5 ks** | Channel Partner Service pro M1KB-D2-2AC , 1 rok | 34 275,00 Kč | 41 472,75 Kč |
| **5 ks** | Advanced Hardware replacement pro M1KB-D2-2AC , 1 rok | 55 500,00 Kč | 67 155,00 Kč |
| **1 ks** | M1KB-SWX - Audiocodes Mediant 1000B LAN Extension Module | 4 103,00 Kč | 4 964,63 Kč |
| **5 ks** | Channel Partner Service pro M1KB-SWX , 1 rok | 1 375,00 Kč | 1 663,75 Kč |
| **5 ks** | Advanced Hardware replacement pro M1KB-SWX , 1 rok | 2 200,00 Kč | 2 686,20 Kč |
| **1 ks** | SW/M1K/ESBC/50 - Audiocodes Mediant 1000 software license for initial or additional 50 E-SBC sessions | 42 735,00 Kč | 51 709,35 Kč |
| **5 ks** | Channel Partner Service pro SW/M1K/ESBC/50, 1 rok | 17 190,00 Kč | 20 799,90 Kč |
| **2 ks** | SW/M1K-ESBC-REG/100 - Audiocodes SIP Registrar for Registered users  | 6 838,00 Kč | 8 273,98Kč |
| **10 ks** | Channel Partner Service pro SW/M1K-ESBC-REG/100, 1 rok | 2 750,00 Kč | 3 327,50 Kč |
| **1 ks** | SW/APP/AA/SRV - AudioCodes Software Application for Auto Attendant (IVR) includes Initial 2 ports. | 41 026,00 Kč | 49 641,46 Kč |
| **5 ks** | Channel Partner Service pro SW/APP/AA/SRV, 1 rok | 27 945,00 Kč | 33 813,45 Kč |
| **2 ks** | SW/APP/AA/ADD/2 - AudioCodes Software License for additional 2 Auto Attendant (IVR) ports.  | 13 676,00 Kč | 16 547,96 Kč |
| **10 ks** | Channel Partner Service pro SW/APP/AA/ADD/2, 1 rok | 10 130,00 Kč | 12 257,30 Kč |
| **1 ks** | AVM-20002545 - AVM FritzBox 7330 | 2270 Kč |  2746,70 Kč |
|  | Konfigurace a oživení | 22 200 Kč | 26 862,00 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 381 994,00** **Kč**

**DPH 21 % 80 218,74** **Kč**

**Celkem včetně DPH 462 212,74** **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 následující pracovní den 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:

Radko Hochman

tel./mobil.: 271 735 344, e-mail: radko.hochman@gestocomm.cz

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

Jan Hančl, vedoucí oddělení ICT

tel.: 224 907 597, e-mail: jan.hancl@czechtrade.cz.

Martin Říha, oddělení ICT

tel.: 224 907 808, e-mail: martin.riha@czechtrade.cz.

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**

**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. Jiří Línek

generální ředitel jednatel

Příloha č. 1: Technická specifikace

|  |
| --- |
| VoIP Gateway |
| NIPEZ | 32571000-6Komunikační infrastruktura |
| Parametr | vyžadujeme | max./min. |
| počet kusů | 1 ks |   |
| formát zařízení | rack-mount |   |
| dodání vč. zařízení pro montáž do racku DELL PowerEdge 4220 Wide | ano |   |
| velikost zařízení | 2U | max. |
| podporovaná verze Microsoft Skype for Business | 2016 | min. |
| zařízení je certifikováno pro provoz Microsoft Skype for Business (https://technet.microsoft.com/en-us/office/dn947483) | ano |   |
| zařízení je schopno propojení se stávající infrastrukturou Skype for Business Serveru Zadavatele | ano |   |
| zařízení je schopno realizovat hovory z aplikace Microsoft Skype for Business (mobilní i desktopové) | ano |   |
| podpora pro mobilního klienta Microsoft Skype for Business pro operační systém Android | ano |   |
| zařízení je schopno propojení s Active Directory pomocí LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) | ano |   |
| podpora čtení údajů z Active Directory - Jméno a Příjmení | ano |   |
| podpora čtení údajů z Active Directory - Telefonní číslo | ano |   |
| zařízení obsahuje licence pro využití všech funkcionalit, které jsou součástí této Zadávací dokumentace | ano |   |
| počet aktivních uživatelských licencí, které jsou součástí dodávky | 200 uživatelů | min. |
| podpora SIP trunk | ano |   |
| Podpora SIP 2.0 | ano |   |
| součástí dodávky je i licence pro SIP trunk | ano |   |
| základní funkcionality | VoIP gateway, Media Gateway, Registrar, IVR |   |
| podpora pro hlasové hovory | ano |   |
| podpora pro hlasové konferenční hovory (min. 3 účastníci) | ano |   |
| podpora pro videohovory hovory (VoIP) | ano |   |
| podpora pro video konferenční hovory (min. 3 účastníci) (VoIP) | ano |   |
| podpora pro sdílení obrazovky během video a videokonferenčních hovorů (VoIP) | ano |   |
| podpora pro víceúrovňový interaktivní hlasový systém (IVR) | ano |   |
| součástí dodávky je i nasazení IVR do provozu | ano |   |
| součástí dodávky je i výroba hlasových nahrávek pro IVR | ne |   |
| podpora pro hlasové nahrávky pro IVR ve formátu | .wav |   |
| IVR - součástí dodávky jsou i licence pro operátory | ano |   |
| IVR - počet licencí pro operátory | 6 | min. |
| IVR - možnost nastavení provozních hodin pro operátory | ano |   |
| IVR - možnost uložit hlasový vzkaz klienta | ano |   |
| IVR - hlasový vzkaz klienta je komprimován | ano |   |
| IVR - komprimační algoritmus hlasového vzkazu | mp3 | min. |
| IVR - možnost vyzvednout si hlasový vzkaz operátorem na telefonu | ano |   |
| IVR - možnost vyzvednout si hlasový vzkaz operátorem v Outlooku | ano |   |
| IVR - možnost přepojení hovoru na operátora | ano |   |
| IVR - možnost ukončení hovoru | ano |   |
| IVR - grafický návrh struktury IVR | ano |   |
| zařízení je schopno propojení více boxů do režimu High Availability | ano |   |
| podpora připojení do Veřejné telefonní sítě | ano |   |
| způsob připojení do Veřejné telefonní sítě | ISDN30 |   |
| počet portů pro připojení ISDN30 linky | 1 port | min. |
| podpora připojení pobočkové ústředny | ano |   |
| způsob připojení pobočkové ústředny | ISDN30 |   |
| počet portů pro připojení ISDN30 linky | 1 port |   |
| zařízení je schopno současně pracovat jako master ISDN pro pobočkovou ústřednu i jako slave pro připojení do Veřejné telefonní sítě | ano |   |
| počet 1 Gbps portů pro připojení do místní sítě | 2 porty | min. |
| připojení zařízení do místní sítě podporuje mód High Availability | ano |   |
| zařízení podporuje redundantní napájení | ano |   |
| počet interních zdrojů v boxu | 2 zdroje | min. |
| zařízení podporuje souběžné hovory | ano |   |
| podporovaný počet souběžných hovorů VoIP to VoIP | 50 | min. |
| podporovaný počet souběžných hovorů VoIP to ISDN | 30 | min. |
| podporovaný počet souběžných hovorů ISDN – ISDN | 30 |   |
| možnost rozšíření gateway o rozšiřující moduly nad rámec funkcionalit popsaných v této Zadávací dokumentaci | ano |   |
| počet volných rozšiřujících modulů v gateway po splnění všech požadovaných funkcionalit dle této Zadávací dokumentace | 2 | min. |
| možnost rozšíření o převodník/kartu pro připojení analogových linek do VTS homologovaných pro provoz v ČR | ano |   |
| podpora pro BRI moduly | ano |   |
| obsahuje BRI moduly | ne |   |
| podpora pro analogové moduly s podporou FXS a FXO | ano |   |
| obsahuje analogové moduly s podporou FXS a FXO | ne |   |
| podpora pro MPM moduly (Media Processing Module) | ano |   |
| obsahuje MPM moduly (Media Processing Module) | ne |   |
| podpora faxu | ano |   |
| podpora PRI protokolů | ano |   |
| podpora EuroISDN protokolu | ano |   |
| podporuje funkcionalitu diagnostického volání | ano |   |
| podporuje směrování hovorů na základě - IP adresy | ano |   |
| podporuje směrování hovorů na základě - zdrojového čísla | ano |   |
| podporuje směrování hovorů na základě - cílového čísla | ano |   |
| podporuje směrování hovorů na základě - zdrojové URL | ano |   |
| podporuje směrování hovorů na základě - cílové URL | ano |   |
| podporuje směrování hovorů do více cílů (forking) | ano |   |
| podporuje výčet a interval ve směrovcích tabulkách | ano |   |
| podpora hlasových kodeků - G.711 | ano |   |
| podpora hlasových kodeků - G.722 | ano |   |
| podpora hlasových kodeků - G.729 | ano |   |
| podpora konverze signálu | DTMF/RFC 2833/SIP |   |
| podpora funkcí pro hlasový procesing – Transcoding | ano |   |
| podpora funkcí pro hlasový procesing – Transrating | ano |   |
| podpora funkcí pro hlasový procesing - Acoustic echo cancellation | ano |   |
| podpora funkcí pro hlasový procesing - Fixed & dynamic voice gain control | ano |   |
| podpora přenosu videokodeků - H.264 | ano |   |
| zařízení obsahuje nezávislé procesory pro zpracování hovorových signálů (DSP) | ano |   |
| podporuje funkcionality SIP interworking | ano |   |
| SIP interworking - 3xx redirect | ano |   |
| SIP interworking – REFER | ano |   |
| SIP interworking – PRACK | ano |   |
| SIP interworking - session timer | ano |   |
| SIP interworking - early media | ano |   |
| SIP interworking - call hold | ano |   |
| SIP interworking - delayed offer | ano |   |
| podporuje překlad protokolu SIP na UDP/TCP/TLS | ano |   |
| podporuje překlad mezi protokoly RTP/SRTP | ano |   |
| podporuje manipulaci s číslem volaného | ano |   |
| podporuje manipulaci s číslem volajícího | ano |   |
| podporuje manipulaci s URI volaného | ano |   |
| podporuje manipulaci s URI volajícího | ano |   |
| 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 plně podporuje IPv6 | ano |   |
| zařízení plně podporuje IPv4 | ano |   |
| zařízení podporuje SNMP | verze 1, 2c a 3 | min. |
| zařízení umožňuje odeslat log na externí logovací systém (SYSLOG) | ano |   |
| zařízení je schopno provádět pasivní i aktivní monitoring dostupnosti služby | ano |   |
| zařízení umožňuje zaznamenávat statistiky provozu a vytvářet výstupy včetně grafů | ano |   |
| zařízení je schopno řízení šířky pásma | ano |   |
| zařízení podporuje službu ToS (Type of Service) | ano |   |
| zařízení podporuje službu QoS (Quality of Service) | ano |   |
| obsahuje VoIP firewall | ano |   |
| VoIP firewall obsahuje funkce | RTP pinhole management, rogue RTP detection and prevention, SIP message policy, advanced RTP latching | min. |
| firewall umožňuje oddělení provozu interní VoIP od provozu IVR | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu zabezpečení proti DoS útoků (Denial of Service) | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu zabezpečení proti DDoS útoků (Distributed Denial of Service) | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu zabezpečení proti odposlouchávání | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu dynamic blacklisting | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu SIP - User privacy | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu SIP - Topology hiding | ano |   |
| obsahuje funkcionalitu IDS (Intrusion Detection System) | ano |   |
| funkcionality IDS - detekce VoIP útoku | ano |   |
| funkcionality IDS - blokování VoIP útoku | ano |   |
| funkcionality IDS - theft of service | ano |   |
| funkcionality IDS - unauthorized access | ano |   |
| SPAM over Internet Telephony (SPIT) | ano |   |
| podpora šifrování hlasových přenosů | ano |   |
| podporuje šifrování – TLS | ano |   |
| podporuje šifrování – SRTP | ano |   |
| podporuje šifrování – HTTPS | ano |   |
| podporuje šifrování – SSH | ano |   |
| podpora 802.1X pro připojení telefonních přístrojů | ano |   |
| podporuje funkcionalitu manipulace se zprávami SIP | ano |   |
| podporuje zobrazení tarifikačních dat | ano |   |
| splňuje telekomunikační normy | TIA/EIA-IS-968 + TBR-21 + TBR-4 + TBR - 13 |   |
| splňuje normu elektrické bezpečnosti | UL60950-1 |   |
| splňuje normu elektromagnetické kompatibility | EN55022 Class B/EN55032,EN60950-1, EN55024, EN300 386,EN61000-3-2/3-3 |   |
| je opatřena značkou shody CE | ano |   |
| součástí dodávky jsou i 2 ks propojovacích elektrických kabelů | ano |   |
| délka dodaných propojovacích elektrických kabelů | 2 metry |   |
| koncovky dodaných propojovacích elektrických kabelů | C13 |   |
| součástí dodávky jsou i 2 ks propojovacích datový kabelů | ano |   |
| délka dodaných propojovacích datových kabelů | 2 metry |   |
| druh dodaných propojovacích datových kabelů | cat 6, S/FTP, červený |   |
| zařízení jsou dodávána s právem aktualizace firmwaru po dobu | 5 let |   |
| odeslání náhradního zařízení nečeká na doručení vadného zařízení dodavateli | ano |  |
| zařízení jsou dodávána s hardwarovou podporou výrobce na dobu | 5 let |   |
| případná výměna komponenty za novou probíhá v místě provozu dané komponenty (datacentra Zadavatele) | ano |   |
| zařízení jsou dodávána s technickou podporou výrobce na dobu | 5 let |   |
| technická podpora je dostupná | telefon + e-mail |   |
| technická podpora je poskytována v češtině | ano |   |
| dodavatel umožňuje nákup prodloužení hardwarové a technické podpory nad 5 let | ano |   |
| režim technické podpory | 5x8 |   |
| 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 |   |

Příloha č. 2: **Předávací protokol**

1. **Předávající: GESTO COMMUNICATIONS spol. s r.o.**sídlo: Korunní 106, 101 00 Praha 10
IČ: 25635808
DIČ: CZ25635808
(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 „VoIP Gateway“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/17/V00008945 na elektronickém tržišti NEN dne 27.11.2017 (dále jen předmět přejmutí)

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** |
| 1 ks |

|  |
| --- |
| Audiocodes Mediant 1000B* 2 Span
* Dual Power Supply
 |
| * Mediant 1000B LAN Extension Module
 |
| * Mediant 1000 software license for initial or additional 50 E-SBC sessions
 |
| * SIP Registrar for Registered users
 |
| AudioCodes Software Application for Auto Attendant (IVR) includes Initial 2 ports. |
| AudioCodes Software License for additional 2 Auto Attendant (IVR) ports.  |
|  |
|  |

 |
| 1 ks |

|  |
| --- |
| AudioCodes Auto Attendant (IVR) Software application includes Initial 2 ports. |
| AudioCodes Software License for additional 2 Auto Attendant (IVR) ports.  |

 |
| 1 ks | AVM Fritz!Box 7330 |

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: |
| Radko Hochman | 277 735 344, radko.hochman@gestocomm.cz |  |

|  |
| --- |
| Přejímající: |
| Jméno a příjmení: | Telefon, e-mail: | Podpis: |
| Martin Říha | 224 907 808, martin.riha@czechtrade.cz |  |