**Kupní smlouva**

**Smluvní strany**

1. **Prodávající:** DILERIS a.s.

společnost zapsaná Obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3309
sídlo: Novoveská 1262/95, 709 00 Ostrava
IČ: 26828677
DIČ: CZ26828677
zastoupená: Ing. Jiřím Bílým, Ondřejem Ligockým, členy představenstva
bankovní spojení:
číslo účtu:
telefon:
(dále jenom „prodávající“)

**a**

1. **Kupující: Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**
 státní příspěvková organizace nezapsaná v OR
sídlo: Štěpánská 567/15, Praha 2, PSČ 120 00
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 „Přístupové přepínače“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/21/V00022363 na elektronickém tržišti NEN dne 3.9.2021 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** |
| **5 ks** | C9200L-48PL-4X-E | 104 799,6 | 126 807,52 |

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 523 998** **Kč**

**DPH 21 % 110 039,58** **Kč**

**Celkem včetně DPH 634 037,58** **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 30.12.2021.
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 garantovanou opravou do 7 kalendářních 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. Jiří Bílý, Ondřej Ligocký

generální ředitel členové představenstva

Příloha č. 1: Technická specifikace

|  |
| --- |
| Přístupový přepínač |
| NIPEZ | 32424000-1 - Síťová infrastruktura |
| parametr | hodnota | max./min. |
| počet | 5 ks |   |
| maximální cena všech přepínačů vč. příslušenství (5x přepínač, 5x 10GBASE-SR SFP+, 5x stackovací kit, 5x instalační sada do racku, 1x rezervní zdroj napájení, 10x napájecí kabel, 5x podpora výrobce na 5 let) bez DPH | 1.000.000 Kč | max. |
| dodané zařízení budou doplňovat stávající prostředí Zadavatele | ano |   |
| stávající síťová zařízení v prostředí Zadavatele | Cisco Catalyst 9200L aCisco Catalyst 2960-X |   |
| Zadavatel požaduje možnost stackování/stohování se stávajícími distribučními přepínači | **ano** |   |
| stávající distribuční přepínače | Cisco Catalyst 9200L(C9200L-24P-4X-E) |   |
| Zadavatel požaduje plnohodnotnou kompatibilitu se stávajícími síťovými komponentami | ano |   |
| v případě nekompatibility dodaných zařízení se zařízeními Zadavatele jdou náklady na řešení této nekompatibility na vrub Dodavatele | ano |   |
| schopnost řídit provoz na vrstvě ISO/OSI modelu | Layer 2 (linková vrstva) |   |
| velikost | 1U |   |
| podpora standardů - access porty | 1000BASE-T |   |
| access porty - počet | 48 portů | min. |
| podpora standardů - uplink porty | 10GBASE-SR |   |
| uplink porty - počet | 2 porty | min. |
| uplink porty - osazeny 10G-SFP+ moduly | ano |   |
| uplink porty - typ osazených SFP+ modulů | 10GBASE-SR |   |
| uplink porty - počet osazených SFP+ slotů 10GBASE-SR moduly | 1 sloty |   |
| uplink porty - osazeny 10GBASE-SR moduly podporovanými výrobcem zařízení | ano |   |
| 10GBASE-SR moduly - musí podporovat digitální diagnostiku | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.3af na access portech | ano |   |
| počet portů se současným používáním IEEE 802.3af na access portech | 48 portů | min. |
| podpora standardu IEEE 802.3at na access portech | ano |   |
| počet portů se současným používáním IEEE 802.3at na access portech | 24 portů | min. |
| propustnost L2 přepínacího systému | 136 Gb/s | min. |
| přepínače lze stohovat | ano |   |
| stohovaní přepínačů v jedné lokalitě lze provést přes porty | dedikovaný port |   |
| rychlost stohovacího propojení | 70 Gbps | min. |
| podpora počtu přepínačů ve stohu | 7 ks | min. |
| součástí přepínače je software/licence pro připojení dalších přepínačů do stohu | ano |   |
| software/licence pro připojení dalších přepínačů do stohu podporuje stohování pro počet přepínačů | 7 ks | min. |
| podporuje funkcionalitu - distribuované přepínání mezi členy virtuálního přepínače  | ano |   |
| virtuální zařízení podporuje distribuované přepínání paketů | ano |   |
| virtuální zařízení podporuje funkce: single-IP management, jedno zařízení spanning tree | ano |   |
| možnost předkonfigurace neexistujícího přepínače před jeho připojením | ano |   |
| podporuje standard IEEE 802.3ad | ano |   |
| podporuje funkcionalitu IEEE 802.3ad mezi všemi členy virtuálního přepínače pomocí protokolu LACP | ano |   |
| kterýkoli prvek ve stohu může být řídícím prvkem stohu (1:N redundance) | ano |   |
| možnost předkonfigurovat záložní/secondary řídící prvek stohu | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.3-2005 | ano |   |
| podporuje funkcionalitu - jumbo rámce | ano |   |
| podporuje funkcionalitu - jumbo rámce o velikosti | 9000 bajtů | min. |
| podpora standardu IEEE 802.1d | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.1q | ano |   |
| podpora IEEE 802.1q - počet podporovaných VLAN na jednom přepínači | 255 ks | min. |
| tabulka MAC adres o kapacitě | 1000 ks | min. |
| podpora standardu IEEE 802.1x | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.1s | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.1w | ano |   |
| podpora standardu IEEE 802.1p | ano |   |
| podporuje funkcionalitu - OAM | ano |   |
| QoS definovatelné podle | L2/L3/L4 atributů |   |
| podporuje funkcionalitu Detekce protilehlého zařízení | ano |   |
| detekce protilehlého zařízení realizováno pomocí protokolu | LLDP |   |
| podporuje funkcionalitu BPDU guard | ano |   |
| podporuje funkcionalitu Root guard | ano |   |
| možnost autorecovery po chybovém stavu | ano |   |
| podporuje funkcionalitu multicast storm control na portu v procentech | ano |   |
| podporuje funkcionalitu broadcast storm control na portu v procentech | ano |   |
| podporuje funkcionalitu IGMP snooping | ano |   |
| IGMP snooping - podporované verze | 1, 2 a 3 | min. |
| podporuje řízení oprávnění managementu přepínače na základě uživatelských rolí (RBAC) | ano |   |
| podporuje řízení oprávnění managementu přepínače pomocí TACACS+ | ano |   |
| podporuje přiřazení ACL na základě ověření pomocí 802.1x | ano |   |
| podporuje možnost definovat povolené MAC adresy na portu | ano |   |
| podporuje možnost definovat maximální počet MAC adres na portu | ano |   |
| podporuje možnost definovat různé chování při překročení max. počtu MAC adres na portu | ano |   |
| dostupné akce při překročení max. počtu MAC adres na jednom portu - definované akce | zablokování portu nebo zablokování nové MAC adresy |   |
| podporuje funkcionalitu DHCP snooping | ano |   |
| podporuje funkcionalitu - DHCP relay | ano |   |
| DHCP relay aktivní na | IPv6 i IPv4 |   |
| podporuje per-user policing na každém portu | ano |   |
| podporuje shaping provozu na výstupu | ano |   |
| podporuje omezování provozu (policing) | ano |   |
| podporuje klasifikace a reklasifikace | ano |   |
| podporuje funkcionalitu ochrany control plane přepínače před útoky typu DoS | ano |   |
| vybaven dedikovaným ethernet portem pro out-of-band management | ano |   |
| vybaven portem pro připojení na konzolu přepínače | ano |   |
| podporuje management přes CLI rozhraní | ano |   |
| podporuje management přes GUI rozhraní | ano |   |
| podpora managementu pomocí protokolu SSH | ano |   |
| management pomocí SSH - podporované verze | 2 | min. |
| SSH v.2 je podporováno na | IPv4 a IPv6 |   |
| podporuje možnost omezení přístupu k managementu pomocí ACL | ano |   |
| podporuje funkcionalitu monitoringu pomocí SNMP | ano |   |
| podpora SNMP - verze | 2 a 3 | min. |
| podporuje funkcionalitu monitoringu pomocí netFlow | ano |   |
| podpora netFlow verze | 9 | min. |
| podporuje funkcionalitu monitoringu pomocí IPFIX | ano |   |
| podporuje předávání síťových toků na externí analytický nástroj | ano |   |
| podpora externích analytických nástrojů | AlienVault nebo Extreme Analytics |   |
| podporuje možnost logování na externí SYSLOG službu | ano |   |
| podporuje funkcionalitu správy konfigurací s možností automatických akcí | ano |   |
| podporované akce pro správu konfigurací | záloha konfigurace + obnova konfigurace na nový přepínač |   |
| obsahuje funkcionalitu DNS klient | ano |   |
| podporuje funkcionalitu měření spotřeby energie připojených koncových zařízení na daném portu | ano |   |
| podporuje funkcionalitu měření spotřeby energie připojených koncových zařízení na celém přepínači | ano |   |
| obsahuje NTP klienta s MD5 autentizací | ano |   |
| podporuje RADIUS klient pro AAA (autentizace, autorizace, accounting) | ano |   |
| podporuje funkcionalitu Port mirroring | ano |   |
| podporuje funkcionalitu Remote Switched Port Analyzer | ano |   |
| zdroje napájení - podporuje redundantní zapojení zdrojů napájení | ano |   |
| zdroje napájení - počet osazených zdrojů v jednom přepínači | 1 ks |   |
| zdroje napájení - vyměnitelné za chodu | ano |   |
| zdroje napájení - součástí dodávky je jeden rezervní zdroj napájení (součástí dodávky je tedy celkem 6 ks zdrojů napájení (5x interní + 1x rezervní)) | **ano** |   |
| zdroje napájení - všechny interní | ano |   |
| dodávka obsahuje - napájecí kabely | ano |   |
| dodávka obsahuje - rezervní kabely | ano |   |
| počet napájecích kabelů pro každý přepínač (součástí dodávky je tedy celkem 10 ks napájecích kabelů (5x pro interní zdroj + 5x rezervní)) | **2 ks** |   |
| typ napájecího kabelu | C13/C14, min. 10A |   |
| délka napájecího kabelu | 1 metr | min. |
| dodávka obsahuje instalační sadu do racku pro každý přepínač | ano |   |
| instalační sada podporuje instalaci do racku APC NetShelter SX 42U | ano |   |
| přepínače budou dodány do místa instalace již kompletované a zahořené | ano |   |
| zařízení musí být dodáno v originálním obalu | ano |   |
| produkt musí být určen pro český trh | ano |   |
| podpora a záruka je poskytována výrobcem přepínače nebo jeho servisním partnerem, nezávisle na Dodavateli | ano |   |
| 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 |   |
| zařízení musí být nové | ano |   |
| právo na aktualizace software/firmware po dobu | 5 let |   |
| záruka - délka garantované opravy/výměny přepínače | 5 let |   |
| záruka - poskytovaná výrobcem přepínače | ano |   |
| záruka - rychlost odezvy na nahlášenou závadu do | následující pracovní den |   |
| záruka - garance opravy závady do | 7 kalendářních dnů |   |
| záruka - místo opravy | v místě fungování přepínače |   |
| český nebo anglický tištěný manuál součástí dodávky | ano |   |
| zadavatel vylučuje z nabídek technologie firem, které byly označeny BIS ve výroční zprávě 2013 z 27. 10. 2014 v bodě 2.7 Kybernetická bezpečnost jako potenciálně nebezpečné | ano |   |

Příloha č. 2: **Předávací protokol**

1. **Předávající:** DILERIS a.s.sídlo: Novoveská 1262/95,709 00 Ostrava
IČ: 2628677
DIČ: CZ26828677
(dále jen „předávající“)

**a**

1. **Přejímající“**) **Česká agentura na podporu obchodu/CzechTrade**sídlo: Štěpánská 567/15, Praha 2, PSČ 120 00
IČ: 00001171
DIČ: CZ00001171
(dále jen „přejímající“)

Předmět přejmutí:

Na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku „Přístupové přepínače“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/21/V00022363 na elektronickém tržišti NEN dne 3.9.2021 (dále jen předmět přejmutí)

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** |
| **5 ks** | C9200L-48PL-4X-E, včetně doplňků a servisu |

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: |
|  |  |  |