**Kupní smlouva**

**Smluvní strany**

1. **Prodávající: XANADU a.s.**společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedením Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17555  
   sídlo: Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10  
   IČ: 14498138  
   DIČ: CZ14498138  
   zastoupená: Ing. Radkem Neklem, předsedou 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 „Diskové pole All-Flash (04/2025)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/25/V00008872 na elektronickém tržišti NEN dne 4.4.2025 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** |
| **1 ks** | **Diskové pole HPE Alletra 6010** | **2 242 000,00 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 2 242 000,00** **Kč**

**DPH 21 % 470 820,00** **Kč**

**Celkem včetně DPH 2 712 820,00 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 60 dnů od vyhlášení výsledku veřejné zakázky.
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 3 roky.
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. Radek Nekl

generální ředitel předseda představenstva

Příloha č. 1: Technická specifikace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diskové pole All-Flash** | | |
| NIPEZ | 48823000-3 Souborové servery | |
| parametr | hodnota | max./min. |
| počet | 1 ks |  |
| maximální cena diskového pole vč. příslušenství (1x diskové pole, 1x podpora výrobce na 3 roky) bez DPH | 2 750 000 Kč | max. |
| garantovaná dostupnost dat | 99,999% | min. |
| diskové pole - umožňuje transparentní failover s již používaným diskovým polem | ano |  |
| diskové pole - stávající diskové pole Zadavatele | HPE Alletra 6010 |  |
| celková velikost diskového pole | 4U | max. |
| více polí stejného typu je možné sdružit do federalizované správy (např. cloud management) | ano |  |
| kontrolér diskového pole - backend interface | NVMe | min. |
| kontrolér diskového pole - počet v diskovém poli | 2 ks | min. |
| kontrolér diskového pole - v případě výpadku jednoho kontroléru nesmí poklesnout celkový výkon řešení | ano |  |
| požadovaný výkon při náhodném čtení 4K bloků | 20 000 IOPS | min. |
| požadovaný výkon při náhodném zápisu 4K bloků | 20 000 IOPS | min. |
| kontrolér diskového pole - způsob připojení k FC přepínačům | FC porty |  |
| kontrolér diskového pole - umožňuje přímé připojení se servery Hyper-V pomocí FC portů (bez FC přepínačů) | ano |  |
| kontrolér diskového pole - typ integrovaných FC portů | FC32 | min. |
| kontrolér diskového pole - počet instalovaných FC portů v jednom řadiči diskového pole | 4 ks | min. |
| celkový počet FC portů dostupných na celém diskovém poli | 8 ks | min. |
| kontrolér diskového pole - umožňuje výměnu frontend rozhraní za jiné bez nutnosti výměny řadiče | ano |  |
| kontrolér diskového pole - podporované frontend rozhraní | FC + iSCSI |  |
| kontrolér diskového pole - podporuje současně připojení k serverům po FC i iSCSI | ano |  |
| kontrolér diskového pole - rychlost iSCSI připojení k serverům | 25 Gbps | min. |
| kontrolér diskového pole - počet dostupných portů v jednom řadiči pro iSCSI připojení k serverům pomocí LAN | 4 ks | min. |
| kontrolér diskového pole - obsahuje LAN port sloužící pro monitoring a management pole (Out-of-Band) | ano |  |
| kontrolér diskového pole - rychlost Out-of-Band management LAN portu | 1 Gbps | min. |
| kontrolér diskového pole - počet integrovaných Out-of-Band management portů v jednom řadiči diskového pole | 1 ks | min. |
| celkový počet integrovaných Out-of-Band management portů v diskovém poli | 2 ks | min. |
| enclosure - podpora pro disky typu | NVMe | min. |
| enclosure - možnost připojení dalších diskových polic | ano |  |
| diskové pole je typu all flash | ano |  |
| diskové pole - čistá využitelná kapacita diskového pole po započtení datových redukcí | 40 TB | min. |
| **diskové pole - obsahuje ochranu dat proti výpadku libovolných tří disků v libovolném svazku v jednu chvíli** | **ano** |  |
| diskové pole - obsahuje technologii vracení nevyužívaného prostoru (space reclamation - UNMAP/ TRIM) | ano |  |
| diskové pole - podporuje přístup pomocí FC, iSCSI i sdílený režim, kdy část kapacity je poskytována po FC a část kapacity je poskytována po iSCSI protokolu | ano |  |
| diskové pole - umožňuje synchronní replikace dat na úrovni diskových polí po IP protokolu s již používaným diskovým polem | ano |  |
| diskové pole - umožňuje asynchronní replikace dat na úrovni diskových polí po IP protokolu s již používaným diskovým polem | ano |  |
| diskové pole - licence pro synchronní replikaci dat je součástí dodávky | ano |  |
| diskové pole - licence pro asynchronní replikaci dat je součástí dodávky | ano |  |
| replikace dat po IP protokolu podporuje rychlost přenosu | 10 Gbps | min. |
| diskové pole - umožňuje inline deduplikaci s variabilní délkou bloku | ano |  |
| diskové pole - umožňuje vytváření snapshotů | ano |  |
| diskové pole - umožňuje vytváření plných klonů LUNů | ano |  |
| diskové pole - disponuje funkcí komprese dat | ano |  |
| diskové pole - disponuje funkcí deduplikace dat | ano |  |
| diskové pole - musí podporovat šifrování na úrovni jednotlivého LUNu technologií splňující FIPS certifikaci | ano |  |
| diskové pole - upgrade firmware je možné provádět za provozu a bez výpadku poskytování datových služeb | ano |  |
| diskové pole - upgrade firmware nesmí být vázaný na práce výrobce diskového pole | ano |  |
| diskové pole - upgrade firmware nesmí být vázaný na práce prodejce diskového pole | ano |  |
| diskové pole - upgrade firmware je dostupný online na stránkách výrobce pro vlastníka diskového pole na základě zadaného unikátního identifikátoru (např. sériového čísla) nebo pomocí přihlášení do zákaznického účtu Zadavatele (v případě existence účtu u daného vendora musí dojít k přidání zařízení a jeho podpory do současného účtu, který již Zadavatel vlastní) | ano |  |
| diskové pole - unikátní identifikátor je uveden na dodaném zařízení | ano |  |
| diskové pole - u výrobce dodávaného zařízení bude jako majitel zařízení registrován Zadavatel | ano |  |
| diskové pole - podporuje řízení Quality of Service (QoS) | ano |  |
| Quality of Service - podporuje konfiguraci minimálně v metrice propustnost vůči konkrétnímu LUNu, nebo proti definované skupině LUNů | ano |  |
| Quality of Service - podporuje konfiguraci minimálně v metrice IOPS vůči konkrétnímu LUNu, nebo proti definované skupině LUNů | ano |  |
| vzdálený dohled - diskové pole je vybaveno funkcionalitou, která umožňuje nepřetržitý vzdálený monitoring diskové pole dohledovým centrem výrobce | ano |  |
| vzdálený reporting - diskové pole je vybaveno funkcionalitou, která umožňuje nepřetržitý vzdálený reporting stavů diskového pole na dohledové centrum výrobce (min. reporting chybových stavů) | ano |  |
| vzdálený dohled - umožňuje podrobný kapacitní a výkonový reporting, včetně historických dat | ano |  |
| vzdálený dohled - historická data je možné získat min. 1 rok do minulosti | ano |  |
| podpora virtualizačních platforem | Microsoft Hyper-V | min. |
| podpora (stupeň Certified for Windows) operačních systémů (HCL dle Windows Server Catalog - odkaz: https://www.windowsservercatalog.com) | Windows Server 2019 a 2022 | min. |
| podporuje Hyper-V Server | ano |  |
| zdroje napájení - počet | 2 ks |  |
| zdroje napájení - vyměnitelné za provozu | ano |  |
| zdroje napájení - redundantní | ano |  |
| zdroje napájení - všechny interní | ano |  |
| napájecí kabely - jsou součástí dodávky | ano |  |
| napájecí kabely - počet | 4 ks | min. |
| napájecí kabely - typ | C13/C14, 12A |  |
| napájecí kabely - délka | 1 metr | min. |
| ventilátory - redundantní | ano |  |
| kolejnice - sada (2 ks) kolejnic pro montáž do racků APC NetShelter SX je součástí dodávky | ano |  |
| součástí dodávky jsou i doplňující iSCSI moduly pro druhé stejné diskové pole Objednatele | ano |  |
| počet doplňujících iSCSI modulů, které jsou součástí dodávky | 2 ks |  |
| doplňující iSCSI moduly - počet portů | 2 ks |  |
| doplňující iSCSI moduly - rychlost iSCSI připojení k serverům | 25 Gbps |  |
| doplňující iSCSI moduly - osazené SFP28 moduly | ano |  |
| diskové pole - dodáno do sídla zadavatele již kompletované a zahořené | ano |  |
| produkt musí být určen pro český trh | 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 |  |
| záruka - délka | 3 roky |  |
| záruka - vztahuje se i na doplňkové příslušenství (rozšiřující moduly pro stávající diskové pole Objednatele) | ano |  |
| záruka - rychlost odezvy na nahlášenou závadu do | Same Business Day | min. |
| záruka - garance opravy nahlášené závady do | Next Business Day | max. |
| záruka - místo opravy certifikovaným technikem | v místě fungování diskového pole |  |
| český nebo anglický tištěný manuál součástí dodávky | ano |  |
| veškeré licence, které jsou součástí této nabídky, jsou perpetuální | 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: XANADU a.s.**sídlo: Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10  
   IČ: 14498138  
   DIČ: CZ14498138

(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 „Diskové pole All-Flash (04/2025)“ pro Českou agenturu na podporu obchodu/CzechTrade vyhlášené pod č.j. N006/25/V00008872 na elektronickém tržišti NEN dne 4.4.2025 (dále jen předmět přejmutí)

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet kusů** | **Označení zboží** |
| **1 ks** | Diskové pole HPE Alletra 6010 |

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: |
|  |  |  |