

KUPNÍ SMLOUVA

č. prodávajícího :

č. kupujícího :

Smluvní strany

1. Prodávající (právnícká osoba) : Nextis Services s.r.o.

Sídlo : Krmelínská 934/4, Ostrava - Hrabová, 720 00

Jednatel : Pavel Balus - Jednatel

IČ : 29385920

DIČ : CZ29385920

Kontakt: [REDACTED]

Společnost je vedená u rejstříkového soudu v Ostravě C 38082

Bankovní spojení : Československá obchodní banka, a. s.

č. účtu : [REDACTED]

a

2. Kupující:

Statutární město Hradec Králové

Sídlo :

Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Jednatel:

Mgr. Markéta Bartušová, tajemnice magistrátu

IČ :

00 26 88 10

DIČ:

CZ00268810

Bankovní spojení :

Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové

č. účtu: 426511/0100

Kontakt:

Ing. Jan Nagy, vedoucí odboru informatiky, tel: 495 707 307

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto

kupní smlouvu

I.

Úvodní ustanovení

1. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto kupní smlouvu.

2. Prodávající prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k realizaci této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na zakázku malého rozsahu zadávanou na e-tržišti Tendermarket č. T004/17V/00007379 ze dne 21.03.2017

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu předmět koupě dle specifikace v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „předmět koupě“) a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětu koupě. Kupující se podpisem této smlouvy zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu.

III. Cena za předmět plnění

1. Cena za předmět koupě je sjednána dohodou smluvních stran a činí:
Cena bez DPH 51 217,00 Kč (slovy padesát jedna tisíc dvě stě sedmnáct)
DPH 21 % 10 755,57 Kč
Cena včetně DPH 61 972,57 Kč

Prodávající jako plátce DPH připočítává k ceně předmětu koupě daň z přidané hodnoty ve výši 21%. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je prodávající oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení prodávajícího o takové změně.

2. Výše uvedená cena je maximální a konečná. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího, a to zejména náklady spojené s realizací veřejné zakázky, včetně pojištění, daní, inflačních vlivů, cestovného (bez ohledu na to, zda bude případně část služeb poskytnuta vzdáleným přístupem), doprava aj.

IV. Platební podmínky

1. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu na základě faktury vystavené prodávajícím, který je oprávněn fakturovat cenu předmětu koupě po jeho protokolárním předání a převzetí.
2. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle obecně závazných právních předpisů. Přílohou faktury bude vždy dodací list potvrzený kupujícím. Spolu s dodaným softwarem obdrží Kupující nabývací doklad (např. dodací list) se specifikací produktu: název produktu, verze a edice produktu, jazyková mutace produktu, typ licence (obecná, OEM, apod.), jméno a číslo multilicenční smlouvy a počet licencí. Lhůta splatnosti faktur bude 21 dní ode dne doručení faktury kupujícímu.

3. V případě, že faktura nebude mít stanovené náležitosti (příp. bude obsahovat chybné údaje), je kupující oprávněn tuto fakturu vrátit ve lhůtě splatnosti prodávajícímu, jenž je povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura, není kupující v prodlení se zaplacením kupní ceny. Lhůta splatnosti nově vystavené faktury je rovněž 21 *dni* ode dne jejího doručení.
4. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (zákon o DPH), je povinen neprodleně o tomto informovat kupujícího.
5. Bude-li prodávající ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je kupující oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena fakturovaná cena a prodávající obdrží pouze cenu předmětu koupě bez DPH.
6. Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu prodávajícího, který je zveřejněn na stránkách České daňové správy, je prodávající povinen o tom neprodleně informovat kupujícího.

V. Dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Prodávající je povinen informovat kupujícího o konkrétním dni dodání předmětu koupě minimálně 2 dny předem, konkrétní čas bude stanoven dohodou obou stran.
3. Místem plnění (dodání předmětu koupě) je sídlo kupujícího.
4. Nejpozději při předání předmětu koupě kupujícímu musí prodávající dodat kupujícímu záruční listy, doklady k předmětu koupě, nabývací doklady k softwaru, média s příslušnými ovladači ke všem komponentám a subsystémům. atd

VI. Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku za jakost v délce: Doživotní záruka na HW ve formátu NBD . SW aktualizace po dobu životního cyklu zařízení.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí předmětu koupě.
3. Prodávající se zavazuje, že uhradí kupujícímu veškeré náklady spojené s uplatněním odpovědnosti za vady v záruční době.
4. Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě co nejdříve po jeho převzetí a přesvědčit se o jeho vlastnostech a množství.
5. Kupující je povinen nahlásit prodávajícímu zjištěné vady včas a písemně a uvést přibližnou specifikaci závady. Pokud bude kupující požadovat odstranění vady prodávajícím, zavazuje se prodávající započít s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu a bez zbytečného odkladu tyto odstranit, a to na své náklady. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je prodávající povinen odstranit vadu nejpozději následující pracovní den po nahlášení nebo dle domluvy. Prodávající kupujícímu písemně potvrdí, kdy byla vada nahlášena, jakož i provedení opravy a dobu jejího trvání.
6. V případě, že kupující bude požadovat odstranění vady prodávajícím a prodávající nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu, nebo tyto nejpozději ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku neodstraní, je kupující oprávněn odstranit

tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady prodávajícího. Právo ze záruky za jakost tímto není dotčeno.

7. V průběhu záruční doby se prodávající zavazuje odstranit reklamované vady bezplatně.
8. O servisním zásahu vystaví prodávající protokol.
9. Proávající se zavazuje k použití pouze originálních náhradních dílů po celou dobu záruky.

VII. Smluvní sankce

1. Proávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu v následujících případech:
 - v případě prodlení s dodáním předmětu koupě se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny předmětu koupě bez DPH (čl. III smlouvy) za každý i započatý den prodlení,
 - v případě, že prodávající nedodrží termín odstranění vad zjištěných v záruční době, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody. Vedle zaplacení smluvní pokuty dle předchozí věty je kupující povinen rovněž nahradit prodávajícímu škodu, která mu vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. V případě prodlení s platbou faktury za dodání předmětu koupě uhradí kupující prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5. % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
5. Případná smluvní pokuta bude hrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 21 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

VIII. Ostatní ustanovení

1. Kontaktní osobou prodávajícího je: [REDACTED]
2. Kontaktní osobou kupujícího je:
Pavel Kněžour, pracovník odboru informatiky, tel.: 495 707 309, 731 131 105, e-mail: pavel.knezour@mmhk.cz

IX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž kupující obdrží 2 vyhotovení a prodávající 2 vyhotovení.

3. Smluvní strany sjednávají, že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že smlouvě porozuměly a chápou její význam, což stvrzují svými podpisy.
6. Nextis Services s.r.o. potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Nextis Services s.r.o. bere na vědomí, že Statutární město Hradec Králové je oprávněno zpracovávat osobní údaje poskytnuté Nextis Services s.r.o. uvedené v této smlouvě za podmínek dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Nextis Services s.r.o. prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním této smlouvy.
8. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
9. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádná obchodní tajemství.

V Hradci Králové dne: 13 -04- 2017



za Kupujícího

V Ostravě dne 21.3.2017



za prodávajícího

switch

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti PN: JG937A		
Třída zařízení	L2/L3 switch	L2/L3 switch
Formát zařízení	kompaktní do racku	kompaktní do racku
Velikost 1U	ano	ano
Počet portů 1 Gbit/s RJ45	48x10/100/1000 RJ45	48x10/100/1000 RJ45
Počet portů 1/10 Gbit/s SFP+	4xSFP+ nezávislé	4xSFP+ nezávislé
Podpora PoE+ dle standardu 802.3at	ano	ano
Dostupný výkon pro PoE napájení	370 W	370 W
Podpora redundantního napájecího zdroje	ano, možno externě	ano, možno externě
Podpora "jumbo rámců"	ano	ano
Výkonnostní parametry		
Propustnost přepínacího systému	176 Gbps	176 Gbps
Paketový výkon přepínače	130 mpps	130 mpps
Wirespeed (neblokující) na všech portech	ano	ano
Vlastnosti stohování		
Podporovaný počet přepínačů ve stohu	9	9
rozhraní	ano	ano
Stoh podporuje distribuované přepínání paketů	ano	ano
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem (1:N redundance)	ano	ano
Stoh podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	ano	ano
Stoh se chová jako jedno L2 zařízení z pohledu spanning tree	ano	ano
Podpora seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ano	ano
Stoh se chová jako jedno L3 zařízení (router, gateway, peer)	ano	ano
Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 10km	ano	ano
Kapacita stohovacího propojení	20 Gbit/s	20 Gbit/s
Možnost stohovat PoE/Non-PoE verze přepínačů	ano	ano
Protokoly 2. vrstvy		
Podpora IEEE 802.3ad	ano	ano
Počet LACP skupin/linek ve skupině	128/8	128/8
Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q	ano	ano
Počet aktivních VLAN	4 000	4 000
Počet záznamů v tabulce MAC adres	16 000	16 000
Protokol-based VLAN	ano	ano
MAC-based VLAN	ano	ano
Private VLAN	ano	ano
Protokol pro definici šířených VLAN	MVRP	MVRP
IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	ano	ano

switch

IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	ano	ano
Podpora STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (např. PVST+)	ano	ano
Detekce protilehlého zařízení	CDP nebo LLDP	CDP nebo LLDP
Podpora LLDP-MED	ano	ano
Tunelování 802.1Q v 802.1Q	ano	ano
OAM na Ethernetu	802.3ah, 802.1ag	802.3ah, 802.1ag
Servisní protokoly		
DHCP server pro IPv4 a IPv6	ano	ano
DHCP relay pro IPv4 a IPv6	ano	ano
DHCP klient pro IPv4 a IPv6	ano	ano
DNS klient	ano	ano
NTP	ano	ano
Směrování unicast a jeho podpora		
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	ano
RIPv2 a RIPv6	ano	ano
Policy based routing na základě ACL pro IPv4 a IPv6	ano	ano
Multicast a jeho podpora		
IGMP snooping v2 a v3	ano	ano
MLD snooping	ano	ano
IPv4 a IPv6 multicast VLAN	ano	ano
Bezpečnost a QoS		
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	ano
ACL klasifikace na základě zdrojová/cilová MAC adresa, zdrojová/cilová IPv4/v6 adresa, číslo zdrojového/cilového portu, protokol	ano	ano
BPDU guard	ano	ano
Root guard	ano	ano
DHCP snooping pro IPv4 a IPv6	ano	ano
DHCP paket rate limit	ano	ano
HW ochrana proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast) nastavitelná na procentuální rychlost portu a množství paketů za vteřinu	ano	ano
Podpora ověřování 802.1X	2048 ověřených uživatelů na systém	2048 ověřených uživatelů na systém
Podpora ověřování MAC adres	1000 ověřených MAC adres na systém	1000 ověřených MAC adres na systém
Podpora zařazování do VLAN, přidělení QoS a ACL na základě 802.1X ověření	ano	ano
802.1X s podporou odlišných Guest VLAN, Fail VLAN a Critical VLAN	ano	ano
IP source Guard pro IPv4 a IPv6	ano	ano

switch

Podpora Source Address Validation pro IPv6 s využitím informací obsažených v DHCPv6 a SLAAC	ano	ano
Hardware podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	ano
IEEE 802.1p - minimální počet front	8	8
Podpora traffic shaping, GTS a policing	ano	ano
Podpora control plane policing (CoPP)	ano	ano
Management		
CLI formou RJ45 serial konsole port	ano	ano
SSHv2 pro IPv4 a IPv6	ano	ano
Podpora SNMPv2c a SNMPv3	ano	ano
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	ano
Syslog	ano	ano
Podpora RBAC	ano	ano
Podpora Radius	ano	ano
Podpora TACACS	ano	ano
Port mirroring	SPAN, RSPAN	SPAN, RSPAN
Zrcadlení provozu na základě ACL (traffic mirroring)	ano	ano
Podpora Netconf	ano	ano
Technologie monitoringu provozu	sFlow	sFlow
provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb. Zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor.	ano	ano
Podpora OpenFlow v1.3	ano	ano
Ostatní		
Doživotní záruka na HW ve formátu NBD	ano, garantovaná výrobcem zařízení	ano, garantovaná výrobcem zařízení
SW aktualizace po dobu životního cyklu zařízení	ano	ano
Switch musí být plně kompatibilní se stávající infrastrukturou MMHK, včetně řízení a monitoringu stávajícím dohledovým software HP IMC Specifikaci vyhovuje např. HP 5130-48G-PoE+-4SFP+EI		