



MUUVP0072Z9V

Kupní smlouva

Číslo smlouvy dodavatele: 114/2017

Číslo smlouvy objednatele: SML/2017/0209/INF

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle zákona 89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění

I. Smluvní strany

1. Objednatel: Město Uničov

Se sídlem: Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Zastoupený: Mgr. Radek Vincour, starosta

IČ: 00299634

Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Kocůrek

Tel., e-mail: 585 088 340, jkocurek@unicov.cz

2. Dodavatel: MERIT GROUP a.s.

Se sídlem: Březinova 136/7, 772 00 Olomouc

Zastoupený: Petrem Weigelem – statutárním ředitelem

Tel./ fax: +420 585 226 185, +420 585 230 206

Vedená Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221

IČ: 64609995

DIČ: CZ64609995

Kontaktní osoba: Jan Pekar

Tel., e-mail: +420 603 865 986, jan.pekr@merit.cz

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je dodávka řešení „síťové infrastruktury a bezpečnosti“ počítačové sítě LAN na ORP Uničov.
2. Předmět plnění se řídí technickou specifikací, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy a kde je předmět plnění konkretizovaný kvantitativně a kvalitativně.
3. Předmět plnění bude dodán a proveden v souladu se zadávací dokumentací.

III. Místo a doba plnění

1. Předmět plnění bude dodán do sídla objednatele na adresu: Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov.
2. Dodavatel se zavazuje dodat požadované zboží do 29. 10. 2017

IV. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za předmět plnění činí: **1 526 056,- Kč** bez DPH, tj. **1 846 528,- Kč** vč. DPH, výše DPH 21% činí **320 472,- Kč**.
2. Objednatel se zavazuje uhradit kupní cenu ve lhůtě splatnosti faktury.
3. Splatnosti faktury činí 30 od doručení faktury objednateli.
4. Celkovou cenu objednatel uhradí bankovním převodem na základě řádného daňového dokladu (faktury) vystaveného na základě datovaného protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy.
5. Součástí faktury bude dodací list.

6. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového a účetního dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
7. Kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady a zisk prodávajícího spojené s realizací zakázky.
8. Nabídková cena je nejvýše přípustná a může být zvýšena jen za podmínek změny sazby DPH.

V. Záruční doba

1. Dodavatel poskytuje záruku v délce **36 měsíců** na všechny dodávané produkty od předání a převzetí předmětu plnění. V rámci této záruky bude dodavatel bezplatně odstraňovat veškeré poruchy dodaného zařízení.
2. Příjem hlášení závad
Tel.: +420 587 438 250
Fax: +420 585 230 206
E-mail: helpdesk@meritgroup.cz
3. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé nesprávnou manipulací, poškozením, běžným opotřebením, živelnou pohromou, odcizením, přepětím v síti apod. V těchto případech bude veškeré náklady spojené s odstraněním závady hradit objednatel.

VI. Smluvní pokuty

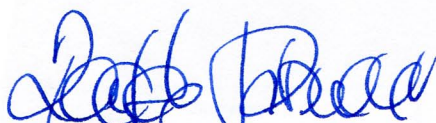
1. V případě prodlení dodavatele s dobou plnění, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu z ceny zboží ve výši 0,1 % za každý byť i jen započatý den prodlení s dodávkou.
2. V případě prodlení objednatele při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení bude vyúčtována oprávněným do 30 dnů od jejího zjištění a povinný tuto smluvní pokutu uhradí do 30 dnů od obdržení vyúčtování.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy ČR.
2. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací dodávky budou řešeny dle platných právních předpisů.
3. Změny a dodatky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí být písemná, formou očíslovaných dodatků a podepsaná oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré vzniklé dodatky a přílohy se stávají nedílnou součástí smlouvy.
4. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě prodlení dodavatele, jež bude delší než 7 dní.
5. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění je ve smlouvě vymezen dostatečným způsobem.

6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s celým jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho, že se jedná o projev jejich svobodně a vážné vůle, který není činěn v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, připojují své podpisy.
7. Dodavatel se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý obdrží jedno vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Popis nabízeného řešení včetně položkového rozpočtu

V Uničově, dne - 4 -09- 2017



Mgr. Radek Vincour
starosta města



V Olomouci dne:

30.8.2017



Petr Weigel - statutární ředitel
MERITGROUP a.s.



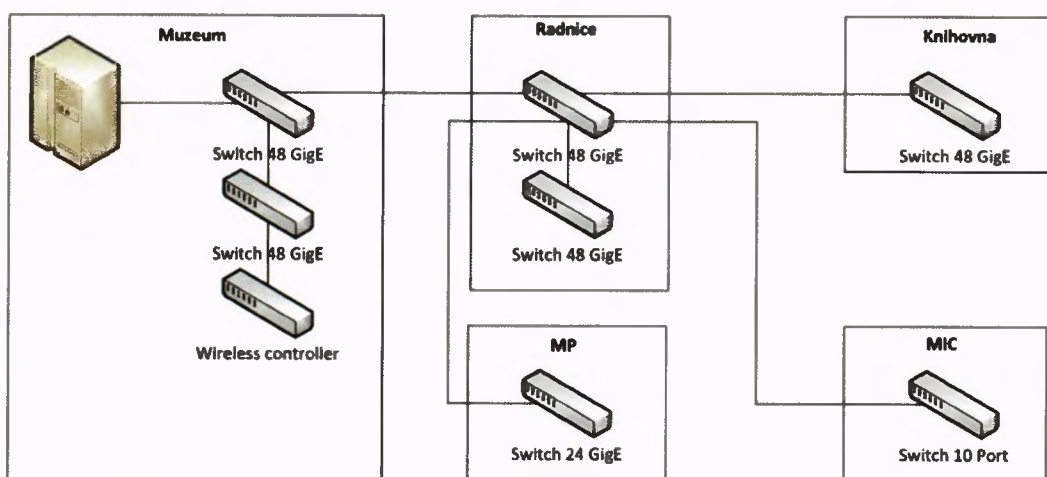
Příloha č. 1 smlouvy

1 Popis nabízeného řešení

Celá síť je založena koncepčně na technologii CISCO, tato technologie splňuje vámi poptávané funkčnosti, jak jednotlivých částí, tak celku. Síťová bezpečnost je tvořena na protokolu 802.1x a vnitřní provoz je zabezpečen softwarem SAFETICA. Celek tohoto řešení vytváří zabezpečenou síť na vysoké úrovni. Použité aktivní prvky viz. Technická specifikace.

Přínosy:

- bezpečnosti interní sítě, jak na fyzické vrstvě, tak na WIFI.
- Navýšení propustnosti datové sítě
- Jednotná správa
- Bezpečnost portů
- Přehled o všech zařízeních a periferiích
- Nasazení software pro řízení přístupů, monitoringu, pravidel a bezpečnosti na síti



1.1 Aktivní prvky

Switch 48 port

Cisco WS-C2960X-48TD-L, 48xGigE, 2x10G SFP+, LAN B

Popis výrobku	Cisco Catalyst 2960X-48TD-L - přepínač - 48 porty - řízený - Lze montovat do rozvaděče
Typ zařízení	Přepínač - 48 porty - řízený - stohovatelný
Provedení skříně	Lze montovat do rozvaděče 1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	48 x 10/100/1000 + 2 x 10 Gigabit SFP+
Výkon	Přepojovací kapacita: 216 Gbps Výkon přeposílání (velikost balení 64 bajtů): 130.9 Mpps
Kapacita	Virtuální rozhraní (VLAN): 1023
Podpora Jumbo Frame	9216 bajtů
Protokol vzdáleného přístupu	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, CLI

Charakteristiky	Přepojování na 2. vrstvě, podpora DHCP, automatické vyjednávání, podpora ARP, seskupování, podpora VLAN, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), IPv6 podpora, Podporuje Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, podpora Dynamic Trunking Protocol (DTP), podpora Port Aggregation Protocol (PAgP), Trivial File Transfer Protocol (TFTP) podpora, Access Control List (ACL) podpora, podpora RADIUS, podpora Jumbo Frames, MLD snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), technologie Cisco EnergyWise, Unicast Reverse Path Forwarding (URPF), Uni-Directional Link Detection (UDLD), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Podpora IPv4, Shaped Round Robin (SRR), Protokol LACP, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), NetFlow, podpora protokolu HSRP (Hot Standby Router Protocol), Energy Efficient Ethernet
Vyhovující standardům	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Elektrická redundance	Volitelné
Rozměry (ŠxHxV)	44.5 cm x 27.9 cm x 4.5 cm
Váha	4.3 kg
Záruka výrobce	36 měsíců na HW / Support 36 měsíců SW

Switch 24 port

Cisco WS-C2960X-24TD-L, 24xGigE, 2x10G SFP+, LAN B

opis výrobku	Cisco Catalyst 2960X-24TD-L - přepínač - 24 porty - řízený - Lze montovat do rozvaděče
Typ zařízení	Přepínač - 24 porty - řízený - stohovatelný
Provedení skříně	Lze montovat do rozvaděče 1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	24 x 10/100/1000 + 2 x SFP+
Výkon	Přepojovací kapacita: 216 Gbps Výkon přeposílání (velikost paketu 64 bytů): 95.2 Mpps
Kapacita	Aktivní sítě VLAN: 1023
Podpora Jumbo Frame	9216 bajtů
Protokol vzdáleného přístupu	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, CLI
Charakteristiky	Plně duplexní schopnost, automatické vyjednávání, podpora BOOTP, podpora ARP, podpora VLAN, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), snooping síťových protokolů IGMP, Syslog podpora, DiffServ podpora, Broadcast Storm Control, IPv6 podpora, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Podporuje Spanning Tree Protocol (STP), Podporuje Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol, snooping směrovacích protokolů DHCP, podpora Dynamic Trunking Protocol (DTP), podpora Port Aggregation Protocol (PAgP), Trivial File Transfer Protocol (TFTP) podpora, Access Control List (ACL) podpora, Quality of Service (QoS), MLD snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), technologie Cisco EnergyWise, Unicast Reverse Path Forwarding (URPF), Uni-Directional Link Detection (UDLD), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Shaped Round Robin (SRR), podpora LLDP, DHCP relé, Protokol LACP, MAC Address Notification, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), podpora protokolu HSRP (Hot Standby Router Protocol), Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Multicast VLAN Registration (MVR), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Cisco FlexStack Plus, podpora DiffServ Code Point (DSCP)
Vyhovující standardům	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Elektrická redundance	Volitelné
Rozměry (ŠxHxV)	44.5 cm x 27.9 cm x 4.5 cm
Váha	4 kg

Záruka výrobce 36 měsíců na HW / Support 36 měsíců na SW

Switch 20port

Cisco SG300-20, 18xGiga + 2x SFP Switch

Popis výrobku	Cisco Small Business SG300-20 - přepínač - 18 porty - řízený
Typ zařízení	Přepínač - 18 porty - L3 - řízený
Provedení skříně	1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	18 x 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SFP
Velikost MAC Address Table	8 tis. vstupů
Směrovací protokol	Statické směrování IPv4
Protokol vzdáleného přístupu	SNMP 1,RMON 1,RMON 2,RMON 3,RMON 9,Telnet,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS,SSH,CLI
Charakteristiky	Přepínání vrstvy 3,přepojování na 2. vrstvě,podpora DHCP,podpora BOOTP,podpora VLAN,snooping síťových protokolů IGMP, Syslog podpora,prevence útoku DoS,zrcadlení portů,DiffServ podpora,fronta s váženou cyklickou obsluhou,Broadcast Storm Control,IPv6 podpora,Multicast Storm Control,Unicast Storm Control,inovovatelný firmware,Podporuje Spanning Tree Protocol (STP),Podporuje Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP),podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol,Trivial File Transfer Protocol (TFTP) podpora,Access Control List (ACL) podpora,Quality of Service (QoS),podpora Jumbo Frames,MLD snooping
Vyhovující standardům	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.1s
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Rozměry (ŠxHxV)	44 cm x 20.3 cm x 4.5 cm
Váha	2.2 kg
Lokalizace	Čínština (zjednodušená),angličtina,němčina,francouzština,italština,španělština,japonština / Evropa
Záruka výrobce	36 měsíců na HW

Switch 10port

Cisco SG300-10, 8xGigabit + 2xSFP Switch

Popis výrobku	Cisco Small Business SG300-10 - přepínač - 8 porty - řízený
Typ zařízení	Přepínač - 8 porty - L3 - řízený
Provedení skříně	1U
Subtyp	Gigabit Ethernet
Porty	8 x 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SFP
Velikost MAC Address Table	8 tis. vstupů
Směrovací protokol	Statické směrování IPv4
Protokol vzdáleného přístupu	SNMP 1,RMON 1,RMON 2,RMON 3,RMON 9,Telnet,SNMP 3,SNMP 2c,HTTP,HTTPS,SSH,CLI
Charakteristiky	Přepínání vrstvy 3,přepojování na 2. vrstvě,podpora DHCP,podpora BOOTP,podpora VLAN,snooping síťových protokolů IGMP, Syslog podpora,prevence útoku DoS,zrcadlení portů,DiffServ podpora,fronta s váženou cyklickou obsluhou,Broadcast Storm Control,IPv6 podpora,Multicast Storm Control,Unicast Storm Control,inovovatelný firmware,Podporuje Spanning Tree Protocol (STP),Podporuje Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP),podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol,Trivial File Transfer Protocol (TFTP) podpora,Access Control List (ACL) podpora,Quality of Service (QoS),podpora Jumbo Frames,MLD snooping

Vyhovující standardům	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Rozměry (ŠxHxV)	27.9 cm x 17 cm x 4.5 cm
Váha	1.16 kg
Lokalizace	Čínština (zjednodušená), angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, japonština / Evropa
Záruka výrobce	36 měsíců na HW

SFP

GLC-SX-MMD=1000BASE-SX SFP transceiver module, MMF, 850nm

Popis výrobku	modul SFP (mini-GBIC) - Gigabit Ethernet
Provedení	Modul plug-in
Typ kabeláže	1000Base-SX
Přenosová rychlost dat	1 Gbps
Optická vlnová délka	850 nm
Protokol datového spojení	Gigabit Ethernet
Max. přenosová vzdálenost	550 m

SFP SM

GLC-LH-SMD=1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm

Popis výrobku	Transceiver modul SFP (mini-GBIC) - Gigabit Ethernet
Provedení	Modul plug-in
Typ kabeláže	1000Base-LX, 1000Base-LH
Přenosová rychlost dat	1 Gbps
Optická vlnová délka	1310 nm
Protokol datového spojení	Gigabit Ethernet
Max. přenosová vzdálenost	10 km
Rozměry (ŠxHxV)	1.34 cm x 5.65 cm x 0.85 cm
Váha	75 g

1.2 Software pro řízení přístupů a bezpečnosti na síti

Pro řízení bezpečnosti a přístupů jsou použity dva sw:

1.

Cisco Identity Services Engine Virtual Machine Image včetně 3y supportu

Cisco Identity Services Engine 500 EndPoint Base License včetně 3y supportu

2.

Safetica software (monitoring a řízení restrikcí u koncových zariadení)

Tyto dva sw se nainstalují na server. Pro ISE RADIUS musí být nový virtuální server s OS MS licenci verze 2016 Win Svr STD Core 2016 2Lic OLP NL GOVT CoreLic

CISCO ISE RADIUS hlídá kompletní perimetr fyzické vnitřní vrstvy a dle restrikcí nepovolí nežádoucí vstup do sítě. Bude ověřeno v rámci protokolu 802.1x.

Software SAFETICA slouží k dohledu a vytváření oprávnění ve vnitřní síti. Výstup jsou statistiky o chování koncových uživatelů. V návaznosti na to, software definuje restrikce webových stránek, jednotlivých portů na PC.

Bezdrátové AP

Cisco 2504 Wireless Controller

Popis výrobku	Cisco 2504 Wireless Controller - zařízení pro správu sítě
Typ zařízení	Zařízení pro správu sítě
Počet licencí	25 MAP (řízených přístupových bodů)
Tvar	Externí - 1U
Počet portů	4
Protokol datového spojení	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Podpora PoE (Power Over Ethernet)	PoE
Napájení	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Rozměry (ŠxHxV)	20.3 cm x 27.2 cm x 4.4 cm
Záruka výrobce	36 měsíců na HW / Support 36 měsíců na SW

AP wifi

Cisco Aironet 1702i Controller-based

Popis výrobku	Cisco Aironet 1702i Controller-based - bezdrátový access point
Typ zařízení	Bezdrátový access point
Tvar	Externí
RAM	512 MB
Paměť flash	64 MB
Protokol datového spojení	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 5.0)
Frekvenční pásmo	2.4 GHz, 5 GHz
Podpora PoE (Power Over Ethernet)	PoE
Rozměry (ŠxHxV)	22.1 cm x 22.1 cm x 5.1 cm
Váha	1 kg
Záruka výrobce	36 měsíců na HW / Support 36 měsíců na SW

PoE napáječe

Cisco Aironet

Popis výrobku	Cisco Aironet - dávkovač energie - 15.4 Watt
Typ zařízení	Dávkovač energie - externí
Vstupní napětí	AC 100-240 V
Instalovaný výkon	15.4 Watt
Vstupní konektory	Napájení IEC 60320 C14
Typ cenové kalkulace	Repasovaný
Rozměry (ŠxHxV)	16.5 cm x 6.5 cm x 3.6 cm
Navrženo pro	Aironet 1602e Controller-based, 1602e Standalone, 1602i Controller-based, 1602i Standalone
Záruka	36 měsíců

1.3 Práce

Práce je v následujícím harmonogramu :

- Domluvení časového harmonogramu prací
- Proměření stávající optické kabeláže mezi budovami
- Demontáž stávající infrastruktury v celku/ částečně dle nejkratší doby výpadku

- Demontované aktivní prvky nahrazené novými
- Instalace nových aktivních prvků
- Instalace CISCO ISE radius serveru do serveru a nově vytvořený virtuální server
- Instalace SAFETICA produktu na server a koncové stanice uživatelů
- Testovací provoz / ladění
- Dokumentace topologie sítě
- Základní školení s sw ISE radius server/ SAFETICA

Práce je stanovena na 25 MD .

2 Položkový rozpočet

P/N	Položky	ks /MD	cena ks	cena celkem	DPH	Cena celkem s DPH
	Aktivní prvky					
WS-C2960X-48TD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base včetně 3y supportu/ záruky	5	83 000 Kč	415 000 Kč	87 150 Kč	502 150 Kč
WS-C2960X-24TD-L	Catalyst 2960-X 24 GigE, 2 x 10G SFP+, LAN Base včetně 3y supportu/ záruky	1	73 193 Kč	73 193 Kč	15 371 Kč	88 564 Kč
C2960X-STACK	Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module + Cisco FlexStack 50cm stacking cable	4	20 913 Kč	83 652 Kč	17 567 Kč	101 219 Kč
SRW2016-K9-EU	SG 300-20 20-port Gigabit Managed Switch včetně 3y supportu/ záruky	3	12 400 Kč	37 200 Kč	7 812 Kč	45 012 Kč
SRW2008-K9-G5	SG 300-10 10-port Gigabit Managed Switch včetně 3y supportu/ záruky	30	4 250 Kč	127 500 Kč	26 775 Kč	154 275 Kč
GLC-LH-SMD/GLC-SX-MMD	1000Base-LX, 1000Base-LH včetně optických kabelů 5m/MM	6	6 000 Kč	36 000 Kč	7 560 Kč	43 560 Kč
	montážní materiál, vyvazovací panely, sady šroubů, stahovací pásky	1	15 000 Kč	15 000 Kč	3 150 Kč	18 150 Kč
	Software pro řízení přístupů a bezpečnosti na síti					
ISE-VM-K9=	Cisco Identity Services Engine Virtual Machine Image včetně 3y supportu	1	120 000 Kč	120 000 Kč	25 200 Kč	145 200 Kč
L-ISE-BSE-500=	Cisco Identity Services Engine 500 EndPoint Base License včetně 3y supportu	1	78 500 Kč	78 500 Kč	16 485 Kč	94 985 Kč
safetica	Safetica software (monitoring a řízení restrikcí u koncových zařízení)	1	153 361 Kč	153 361 Kč	32 206 Kč	185 567 Kč
9EM-00230	Win Svr STD Core 2016 2Lic OLP NL GOVT CoreLic	8	2 500 Kč	20 000 Kč	4 200 Kč	24 200 Kč
	Bezdrátové AP					
AIR-CT2504-25-K9	2504 Wireless Controller with 25 AP Licenses včetně 3y supportu/ záruky	1	112 000 Kč	112 000 Kč	23 520 Kč	135 520 Kč
AIR-CAP1702I-E-K9	802.11ac CAP; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain včetně 3y supportu/ záruky	10	8 840 Kč	88 400 Kč	18 564 Kč	106 964 Kč
AIR-PWRINJ5=	Power Injector (802.3af) for AP 1600, 2600 and 3600 w/o mod včetně 3y záruky	10	1 000 Kč	10 000 Kč	2 100 Kč	12 100 Kč
	Práce	MD				
	instalce, konfigurace, zaškolení, dokumentace, předání	25	6 250 Kč	156 250 Kč	32 813 Kč	189 063 Kč
	Cena celkem			1 526 056 Kč	320 472 Kč	1 846 528 Kč

Oběhový list ke smlouvě

Druhá smluvní strana:	MeritGroup a.s.		
Druh smlouvy:	Kupní smlouva na dodávku HW a SW		
Předkládá odbor:	Odd Informačních technologií		
Schvalovací doložka č.j. ze dne:		Záměr zveřejněn (od - do):	
Charakteristika smlouvy (předmět, stručný popis): Sít'ová infrastruktura a bezpečnost			

Vyjádření odboru majetkoprávního (požadavky na doplnění, potvrzení správnosti atd.):

--

Vyjádření odboru finančního:

--

Vyjádření případných dalších odborů:

--

Vypracoval: Ing. Jaroslav Kocůrek

Schválil – příkazce: RNDr. Michal Kuchař

Správce rozpočtu: Ing. Zdeněk Rendla

Majetkoprávní odbor: Mgr. Martin Mikulík