

KUPNÍ SMLOUVA

SMLOVNÍ STRANY

KUPUJÍCÍ:

se sídlem:
statutární zástupce
osoba oprávněná jednat
ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

(dále jen „kupující“) na straně jedné

Město Mikulov

Náměstí 1, 692 01 Mikulov
Rostislav Košťál, starosta

00283347

CZ00283347

a

PRODÁVAJÍCÍ:

se sídlem:
zápis v obchodním rejstříku:
statutární orgán:
osoba oprávněná jednat
ve věcech smluvních:

osoba oprávněná jednat
ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

č.ú.:

AUTOCONT a.s.

Hornopolská 3322/34, 702 00 Ostrava
Krajský soud v Ostravě, sp. zn. B.11012

04308697

CZ04308697

Česká spořitelna, a.s.

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu „**ZŠ Valtická - detašované pracoviště Pavlovská 546/52 - odborné učebny**“, registrační číslo **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003624** realizovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „**V 00368 – ZŠ Valtická - detašované pracoviště Pavlovská 546/52 - odborné učebny – dodávka konektivity**“ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je **dodání plnění určeného ke splnění zakázky „V 00368 – ZŠ Valtická - detašované pracoviště Pavlovská 546/52 - odborné učebny – dodávka konektivity“** (dále jen “zboží”) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 2. Veškeré nabízené plnění bude splňovat



minimální požadovaný standard definovaný kupujícím v příloze č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabytí vlastnické právo k tomuto zboží, včetně provedení jeho instalace, provést zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.

3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.

4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém nebo v anglickém jazyce).

5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.

6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat veškeré zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy **nejpozději do 60 dnů od podpisu smlouvy**.

2. Místo dodání:

Místem dodání je budova ZŠ Pavlovská 546/52, 69201 Mikulov, parc. č. 1029, k.ú. Mikulov.

3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodlžení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši 1 143 520 Kč bez DPH, 1 383 659 Kč včetně DPH, z toho DPH 21% ve výši 240 139 Kč.

2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).

3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.

4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 14 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícím. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, a provedení úvodního základního školení obsluhy v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy, což bude potvrzeno protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Proávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu a číslo této Smlouvy.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícím.

4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy.

5. Proávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Instalace zboží a zaškolení obsluhy

1. V rámci instalace zboží v místě dodání, je prodávající povinen prokázat zejména, nikoliv však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s nabídkou prodávajícího, která bude tvořit nedílnou součást smlouvy (příloha č. 1 smlouvy).

2. Proávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v rozsahu: Úvodní předvedení a školení obsluhy v rozsahu základních funkcí kompletně instalovaného dodávaného zboží v nezbytném rozsahu ze strany kupujícího.

3. Veškerá školení proběhnou v místě instalace zboží, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Přesný termín jednotlivých školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými školeními (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Odpovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů **vdélce 24 měsíců** ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa instalace zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího, v záruční době nejpozději do následujícího pracovního dne od ohlášení vady kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 48 hodin od návštěvy servisního technika, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

3. Dostupnost servisního technika musí být v pracovní dny od 8 do 16 hodin na tomto telefonním čísle: 541 144 370.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.

2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.

3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.

4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.

6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícího, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za prodávajícího, i nesplatnou. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí,



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

přičemž tyto účinky nastanou okamžikem, kdy kupující doručí prohlášení o započtení prodávajícímu.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění této smlouvy.

2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.

3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.

4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovou neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

6. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů,
- v případě, že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování dotačních prostředků čerpaných na realizaci předmětu smlouvy z příslušného projektu,
- v případě, že výdaje, které by mu na základě této smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotačních prostředků, případně jiným oprávněným správním orgánem označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotačních prostředků projektu

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.

9. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.

9. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy.

11. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s povahou originálu podepsaných oprávněnými osobami obou smluvních stran, přičemž kupující obdrží 2 a prodávající 1 vyhotovení.

15. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace objednatele

Příloha č. 2 – Popis nabízeného plnění

Příloha č. 3 – Standardy poskytovatele dotace

V Mikulově, dne

V Brně dne 1.4.2019

.....
Rostislav Košťal,
Starosta

.....
Petr Konečný
ředitel RC

DOLOŽKA DLE § 41 ZÁKONA Č. 128/2000 SB., O OBCÍCH (OBECNÍ ZŘÍZENÍ), VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ:

Uzavření Smlouvy kupní za podmínek v ní uvedených, schválila rada města Mikulov na základě článku IV. odst. 1 písm. a4) Vnitřní směrnice Městského úřadu č. 1/2018/R pro zadávání veřejných zakázek orgány Města Mikulov, schválené radou města na její schůzi konané dne 27. 2. 2018, v platném znění.

V Mikulově dne

.....
Rostislav Košťal - starosta



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - část - Konektivita

Žadatel:

Město Mikulov

Náměstí 1, 692 20 Mikulov

IČ: 00283347

Název projektu: ZŠ Valtická – detašované pracoviště Pavlovská 546/52 – odborné učebny

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Základní požadavky na technické řešení

(1) Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti a související modernizace IT infrastruktury, aby implementací projektu byly naplněny Standardy konektivity škol¹ - uvedené v příloze č. 1 (dále jen Standard konektivity). Dílčí cíle dle jednotlivých komodit jsou specifikovány následovně:

Označení	Komodita	Počet
K1	Virtualizační platforma	1
K2	Zabezpečení LAN a Wifi	1
K3	Centrální logování	1
K4	Dodávka PC	1
K5	Strukturovaná kabeláž a příslušenství	1

(2) Je požadováno řešení zachovávající a rozvíjející současné softwarové platformy Microsoft pro zachování kompatibility se stávajícími systémy a aplikacemi. Přechod na jinou platformu by způsobil uživatelské a provozní potíže.

(3) Pokud dodavatel vyžaduje využití konkrétních softwarových produktů a jím zvolený přístup k realizaci zadání je na takových konkrétních řešeních závislý, musí jejich pořízení zahrnout ve své nabídce v potřebném rozsahu a v rámci nabídnuté ceny.

(4) Pokud dodavatelem nabízené řešení vyžaduje komponenty či služby neobsažené v požadavcích zadání, zahrne dodavatel do své ceny všechny náklady na jejich pořízení, instalaci, konfiguraci a další služby potřebné pro uvedení do provozu, přičemž nesmí překročit předpokládanou hodnotu zakázky.

(5) Veškeré produkty, které dodavatel dodává v rámci plnění zadavatelí, musí splňovat následující podmínky a dodavatel splnění těchto podmínek potvrdí samostatným čestným prohlášením:

- (a) jsou nové, byly oprávněně uvedeny na trh v EU nebo pochází z autorizovaného prodejního kanálu výrobce,
- (b) mají plnou záruku od výrobce,
- (c) mohou být podporovány výrobcem a mohou být součástí servisního a podpůrného programu výrobce,
- (d) obsahují všechny nezbytné licence na používání příslušného softwaru,
- (e) jsou v databázi výrobce uvedeny jako prodaná kupujícímu,
- (f) jsou určeny pro provoz v České republice.

Tyto skutečnosti dodavatel doloží čestným prohlášením distributora, popř. dodavatelovým samotným, nelze-li prohlášení distributora získat.

Zadavatel si vyhrazuje právo na zjištění původu výrobků při jejich předávání, a to dle příslušných sériových čísel a právo podpisu akceptačního protokolu, osvědčujícího převzetí dodávky, až po ověření původu výrobku.

(6) Veškerá dokumentace vytvořená v rámci realizace veřejné zakázky, musí být zhotovena výhradně v českém jazyce, bude dodána v elektronické formě ve standardních formátech (např. MS Office, Open Office, PDF) používaných zadavatelem. Struktura i forma dokumentace musí být před předáním předána ke kontrole a výslovně schválena zadavatelem.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

1. TECHNICKÁ SPECIFIKACE – Konektivita

1.1. Specifické požadavky na technické řešení

(1) K1 - Virtualizační platforma

- (a) Pro provoz veškerých pořízených systémů a aplikací bude pořízen jeden server vybavený interním úložištěm s vysokou kapacitou. Hardware serveru bude virtualizován a na serveru bude možno provozovat 2 virtuální servery.
- (b) Provozní zabezpečení bude tvořeno souborem non-IT technologií, které zajistí optimální podmínky pro spolehlivý chod technologií – především serveru:
 - (i) Záložní zdroj napájení UPS zajistí chod serveru při výpadku napájení
 - (ii) Uzamykatelný rack zajistí bezpečné uložení serveru, správné větrání a zamezí neoprávněné manipulaci se serverem
- (c) Pro zajištění bezpečnosti a možnosti řízení provozu v síti a zajištění prokazatelného monitoringu, logování a auditu interního i externího síťového provozu bude vybudována centrální databáze identit na bázi adresářové služby. Adresářová služby umožní ukládání a přehlednou správu identit (účtů včetně metadat) učitelů, žáků i externích subjektů, ale i technických prostředků – serverů, tiskáren, pracovních stanic apod. Adresářová služba bude poskytovat službu LDAP a umožní snadné napojení autentizačních mechanismů a protokolů – radius, agenta firewallu a dalších. Adresářová služba zajistí ověřování uživatelů pro účely jejich autorizace k přístupu k síťovým prostředkům (LAN, Internet atd.) i výpočetním zdrojům (pracovní stanice, tiskárny, sdílené složky atd.). Technické provedení bude založeno min. na 1 řadiči adresářové služby. Řadič bude provozován a bude pravidelně automaticky zálohován. Součástí řadičů budou základní síťové služby – DNS, DHCP.

(2) K2- Zabezpečení LAN a Wifi

- (a) Bude implementováno řízení přístupů k mediu (síti) na základě rolí a členství v uživatelské skupině adresářové služby s využitím technologie 802.1X.
- (b) Řízení provozu v LAN bude realizováno vytvořením VLAN (802.1Q), segmentací sítě s routováním (přepínáním) provozu mezi VLAN na úrovni centrálního přepínače s nastavitelnými ACL. Pro řízení provozu na úrovni kvality služeb bude k dispozici technologie QoS (Quality of Services).
- (c) Architektura WiFi bude založena na řešení s centrální správou prováděnou virtuálním kontrolerem (řadičem), který bude součástí firmwarů přístupových bodů.
- (d) Ověřování přístupu do WiFi sítě bude realizováno na stejném principu jako LAN (tj. protokol 802.1X + radius). Wifi bude nabízet více SSID (učitelé, žáci, Guest), které budou obsluhovány samostatnými VLAN a budou napojeny na radius servery. Učitelé a žáci budou prostřednictvím radius serveru ověřováni v adresářové službě. Zabezpečení vnitřních sítí (BSSID) školy bude provedeno dle 802.1i, tedy - WPA2 s AES šifrováním a konfigurováno shodně pro obě frekvenční pásma. Výjimkou bude síť určená výhradně pro hosty (GuestWiFi).

(3) K3 - Centrální logování

- (a) Bude implementováno řešení, které umožní příjem a vyhodnocení všech požadovaných informací - může jednat o jediné zařízení, softwarový nástroj či appliance. Řešení umožní správu z jedné grafické konzole, přístupné nativně skrze https bez nutnosti instalace klienta. Data bude ukládána do jedné databáze (nebo více integrovaných databází) tak, aby bylo možno realizovat multikriteriální vyhledávání napříč informacemi z různých zdrojů (např. přepínače/ netflow a firewall/syslog).
- (b) Veškeré dále požadované informace si bude systém automaticky získávat, vyčítat z monitorovaných systémů a současně bude umožňovat příjem protokolů určených pro přenos

logovacích, provozních informací, alertů a událostí. Systém bude přijímat informace standardními protokoly ze síťových a dalších aktivních zařízení a Windows server systémů.

- (c) Mandatorní informace, která bude v systému vždy obsažena a uchována, je vazba IP-uživatel-čas. Tuto informaci bude systém čerpat ze securityevent-logu adresářové služby, dále z informací o probíhajících komunikacích prostřednictvím firewallu a dalších přístupových a autentifikačních systémů (např. radius logy). Dále budou získávány informace o překladu zdrojových, vnitřních IP adres na externím výstupním rozhraní firewallu, kde bude prováděn NAT. Bude se tedy jednat o informace obsažené v NAT tabulce. Spolu s tím musí být po stanovenou dobu možné zpětně dohledat i vnější provoz k vnitřnímu zařízení. Další funkcionalitou bude plnohodnotná práce se síťovými toky, jejich zpracování a archivace. Nástroje systému budou umožňovat i analytickou práci s přijímanými toky a to i zpětně.

1.2. Implementační služby

- (1) V rámci implementace předmětu plnění dodavatel realizuje pro všechny nabízené komodity K1 až K3
- (a) Dodávka a implementace předmětu plnění musí respektovat a využívat osvědčené praktiky (tzv. Best Practice) a doporučení výrobců nabízených technologií. Musí být v souladu s nabídkou uchazeče a se Standardem konektivity.
 - (b) Zajištění projektového vedení realizace předmětu plnění.
 - (c) Zpracování **provozní dokumentace** v rozsahu detailního popisu skutečného provedení popisu činností běžné údržby a činností pro spolehlivé zajištění provozu. Popis činností běžné údržby bude pokrývat minimálně následující oblasti:
 - (i) ActiveDirectory – správa uživatelů a skupin
 - (ii) Hypervizor – ovládání virtuálních serverů, změna jejich konfigurace
 - (iii) Monitorovací a logovacího systém - vyhledávání činnosti uživatelů a systémů, běžná správa a kontrola funkce
 - (iv) LAN a Wifi - připojení zařízení uživatelských postupů pro Wifi.
 - (v) Firewall – blokování stránek, dohledání činnosti uživatele, práce s kategoriemi stránek, zablokování přístupu pro uživatele skupinu
 - (d) Provedení akceptačních testů.
 - (e) Předání do plného provozu.
- (2) Zadavatel dále požaduje provést minimálně následující implementační práce na dodaných komponentech a případně dalších zařízeních. Dodavatel je dále povinen zahrnout do nabídky veškeré další činnosti a prostředky, které jsou nezbytné pro provedení díla v rozsahu doporučeném výrobcem a dle tzv. nejlepších praktik, i v případě pokud nejsou explicitně uvedeny, ale jsou pro realizaci předmětu plnění podstatné.

K1: Virtualizační platforma

- a) Návrh a kompletní implementace serverové virtualizační platformy
- b) Implementace pořízených technologií
- c) Návrh vhodné struktury ActiveDirectory, její vybudování
- d) Implementace automatické odstávky a najetí serveru v případě výpadku a obnovení dodávky elektrické energie
- e) Návrh a provedení akceptačních testů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

K2: Zabezpečení LAN a Wifi
<ul style="list-style-type: none"> a) Implementace pořízených technologií b) Provedení segmentace LAN – VLAN, adresování, routování c) Zavedení IPv6 pro přístup k internetovým zdrojům publikovaným na IPv6 adresách d) Návrh a implementace 802.1X pro kabelovou LAN i WiFi včetně uživatelské dokumentace pro konfigurace obvyklých zařízení a jejich systémů - PC, notebooky, chytré telefony, tablety, tiskárny - Windows, Linux, MacOS, Android, IOS, embedded systémy periférií e) Návrh a implementace firewallu včetně vhodné konfigurace UTM (antivir, IPS, aplikační kontrola, URL filtrace dle kategorií) pro školu f) Vybudování VPN pro vzdálený přístup uživatelů LAN g) Respektování min. 3 různých skupin uživatelů (učitelé, studenti, hosté) v návrzích a implementaci bezpečnostních a ostatních politik h) Zajištění ostatních nezbytných činností pro naplnění Standardu konektivity
K3: Centrální logování
<ul style="list-style-type: none"> a) Návrh a implementace systému pro centrální logování pro naplnění požadavků Standardu konektivity, především, ale nejen: <ul style="list-style-type: none"> • logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel, a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.) b) Provedení souvisejících konfigurací monitorovaných systémů
K4: Dodávka PC
<ul style="list-style-type: none"> a) Dodávka, instalace a montáž PC v učebně
K5: Strukturovaná kabeláž a příslušenství
<ul style="list-style-type: none"> a) Komplettní dodávka, montáž, měření dle přiložené specifikace

(3) Akceptační testy musí pro všechny komodity vždy zahrnovat minimálně prokázání kompletnosti dodávky a požadované funkčnosti. Povinným akceptačním kritériem bude prokázání naplnění požadavků Standardu konektivity dle manuálu uveřejněného na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Microsites/IROP/Novinky/Zverejneni-doporucujiciho-manualu-k-postupum-pri-prokazani-a-kontrolu> včetně úspěšného provedení a doložení testu na <https://www.standardkonektivity.cz/>. Prokázání naplnění požadavků poskytne dodavatel v písemné formě vhodné jako příloha k Závěrečné zprávě o realizaci projektu.

1.3. Školení

(1) Školení bude pokrývat všechna zařízení a systémy všech komodit, dodávané v rámci této veřejné zakázky, a to minimálně v rozsahu:

- (a) běžných administrátorských činností pro implementované systémy
- (b) standardní údržby systémů pro administrátory zadavatele

(2) Školení dále zajistí seznámení pracovníků zadavatele se všemi podstatnými částmi díla v rozsahu potřebném pro provoz, údržbu a identifikaci nestandardních stavů systému a jejich příčin.

(3) Minimální rozsah školení pro každou komoditu je 1 hodina, není-li uvedeno jinak. Školení bude probíhat v sídle zadavatele.

1.4. Harmonogram projektu

(1) Zadavatel vyžaduje dodržení následujícího maximálního harmonogramu plnění – zde jsou uvedeny maximální možné lhůty pro jednotlivé kritické milníky. Údaj D značí datum podpisu smlouvy o dílo. Čísla značí

počet kalendářních dnů.

Aktivita	Začátek	Termín
Podpis smlouvy	D	D
Zahájení projektu – úvodní projektová schůzka	D	D+7
Realizace předmětu plnění	D+7	D+47
Školení administrátorů	D+47	D+48
Akceptační testy	D+48	D+50
Zahájení ostrého provozu	D+60	-

(2) Dodavatel může dle svého uvážení výše uvedené maximální lhůty trvání zkrátit při dodržení všech částí předmětu plnění a bez snížení kvality dodávaných služeb.

(3) Dodavatel uvede závazný harmonogram plnění ve své nabídce a zároveň v návrhu smlouvy.

1.5. Popis povinných parametrů dodávaného řešení

(1) V dále uvedených tabulkách jsou uvedeny povinné parametry prvků nabízeného řešení. Dodavatel musí všechny parametry splnit, v případě nesplnění požadavku zadavatele bude nabídka dodavatele vyřazena a dodavatel bude následně vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

(2) Dodavatel ve své nabídce uvede značkové specifikace nabízených dodávek. Z popisu způsobu naplnění bude možno určit, že nabízené řešení jednoznačně splňuje všechny aspekty povinného parametru.

Povinné parametry pro Komoditu K1 - Virtualizační platforma:

Parametr	
Formát serveru	Rackové provedení, min.. 1U. Pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí. Barevně značené hot-plug vnitřní i vnější komponenty
CPU	Server musí být osazen min. 1x CPU, minimálně s osmi procesorovými jádry. Hodnocení výkonu nabídnutého serveru musí být publikované na webu: https://www.cpubenchmark.net s minimálními parametry: <ul style="list-style-type: none"> Passmark CPU Mark, hodnota min: 11 500
RAM	64GB v provedení min. DDR4, min. 2400 MHz rozšiřitelnou minimálně na 192GB, bez nutnosti výměny nyní nabídnutých DIMM modulů a/nebo doplnění druhého CPU a za použití identických modulů v případě rozšiřování.
Diskový subsystém	Server musí disponovat alespoň 4x diskovou hotswap šachtou pro disky 2,5" / 3,5", přístupnou zepředu. Požadujeme osazení min. dvěma pevnými disky s kapacitou alespoň 4TB s rychlostí 7 200 otáček/min a SATA 6Gbps rozhraním a min. dvěma pevnými disky s kapacitou alespoň 600GB s rychlostí 10 000 otáček/min a SAS rozhraním
Optická mechanika	Není požadována.
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> typu SAS12 podpora hot-plug disků SAS, SSD i SATA podpora min. RAID - 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 Cache řadiče alespoň 2GB se zálohováním proti výpadku napájení na dobu min. 72 hodin Podpora SSD cache, kompatibilní se SanDisk DAS cache Podpora pass-thru k jednotlivým diskům Řadič nezabírá volné PCI-e sloty
Síťové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> 4x 1000Base-T, onboard (nezabírající volné PCI-e sloty)
Napájení	Redundantní napájecí zdroje 230V, max. 550W(alespoň <i>Platinum třída podle specifikace 80 Plus</i>)
Chlazení	Možnost provozu při okolní teplotě stabilně až do 40°C (provoz chlazení čerstvým vzduchem)
Interface	2 x přední, 2x zadní a 1x vnitřní USB port (alespoň jeden zadní a vnitřní s podporou USB3.0)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

	Sériový port Interaktivní LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.), možnost nastavení IP konfigurace a čtení chybových stavů z out-of-band managementu, bez potřeby připojení monitoru a klávesnice
Rozšiřující sloty	1x PCI-e x16 Gen 3 slot, FH Dedikovaný RAID slot pro RAID kartu
Kolejnice	Zásuvné ližiny pro rack
Podpora OS a virtualizace	Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 VMware ESX 5.1 až 6.7 Citrix Xen Server 7.1 RedHatEnterprise Linux 6 RedHatEnterprise Linux 7 SUSE Linux ES 15
Management a vzdálená správa	Management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> • web GUI a dedikovaná IP adresa, dedikovaný management LAN port s podporou VLAN • SW LAN adaptér pro management mapovaný prostřednictvím zepředu přístupného USB portu, podpora přímého připojení USB kabelem z notebooku správce nebo servisního technika (není nutné zpřístupňovat management LAN) • Agent-less hardware FW update vč. možnosti rollback při neúspěchu • Podpora asistovaného OS Deploymentu • LifeCycle Log • sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory) • erroralerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd. • možnost failoveru management LAN portu na jinou síťovou kartu na desce serveru (LOM) • podpora IPv6 • podpora WS-MAN/SMASH-CLP • plná podpora a IPMI funkcionalita • vestavěný Unified Server Configurator GUI (není třeba asistenční/driverové nebo HW-test CD/DVD) • vzdálená konfigurace RAID, přímo v OOB managementu • server remote reset, reboot, power-on/off/cycle • power management a powercapping • integrace managementu do ActiveDirectory a dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption) • podpora RemoteVirtualSerial support • BIOS recovery • Management serveru nepožaduje instalaci agenta jak pro monitoring, tak pro update SW/FW/BIOS v jednotlivých HW komponentech serveru • Podpora hromadné konfigurace více serverů pomocí XML souborů (z USB, nebo síťovým PXE bootem), hesla v takovém souboru musí být hashována proti zneužití (zerotouchdeployment) • Management serveru ukládá nastavení komponent do vyhrazené paměti, která je neoddělitelnou součástí chassis. Tato konfigurace je pak použitelná po výměně kterékoliv HW komponenty • Interaktivní informační panel, informující o stavu a názvu serveru s možností zobrazení názvu aktuálně spuštěných virtuálních strojů. Panel musí umožňovat kontrolu a nastavení parametrů out-of-band vestavěné správy systému, včetně přiřazení IP adres a přístupu do HW logu • management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích • Integrovatelnost s dohledovou konzolí OpenManage Essentials
Podpora a servis	Podpora na 3 roky typu NBD, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky min. na 7 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru. Možnost provázání managementu serveru pro online spojení technickou podporou výrobce a automatickým otevíráním servisních požadavků včetně automatického odeslání HW a OS logů pro následný troubleshooting proces.

SW licence operačních systémů	Serverové operační systémy	1 ks licencí 64-bitového serverového operačního systému v aktuální verzi. Licence musí umožnit provoz hypervizoru a min. 2 virtuálních serverů stejné verze v prostředí nabízené serverové virtualizace, dále provoz všech nabízených aplikací a management nástrojů.
	Klientské licence	klientské licence pro nabízené operační systémy umožňující využívat těchto systémů uživatelům celkem na 50 zařízeních.

UPS 1x	Provedení	Provedení do racku, max. 2U, včetně montážního materiálu nebo TOWER s možností umístění ve vertikální i horizontální poloze
---------------	-----------	---

	Elektrické provedení	Jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu
	Výkon (VA/W)	1000 VA / 600 W
	Technologie	Line- interaktivní
	Vstup	Zásuvka IEC C14
	Výstupy	Min. 4 zásuvek IEC C13
	Komunikační porty	USB, RJ-45
	Záruka	min. 24 měsíců

Síťové úložiště NAS 1 ks	Provedení	samostatně stojící, možno umístit i mimo rack
	Výkon	32 bit CPU, min, 2 jádra
	Rozšiřitelnost	USB 3.0 (min. 2 porty)
	Kapacita	Osazeno 2x 4TB HDD SATAIII/64MB cache určených výrobcem pro NAS (nepřipouští se HDD určené jiným účelům (desktop, kamerové systémy apod.).)
	Konektivita	Min. 1 x 1GBit Ethernet port
	RAM	min. 512 MB DDR3
	Záruka	min. 24 měsíců včetně HDD

Povinné parametry pro Komoditu K2 – Zabezpečení LAN a Wifi:

Firewall 1KS
Počet 1GE metalických síťových rozhraní (RJ45 10/100/1000) pro firewallové funkce - min 4x Počet 1GE optických síťových rozhraní (SFP) pro firewallové funkce – min. 2x Počet management rozhraní (RJ45) – min. 1
Podpora LACP (802.3ad) na min. 4 portech stejného typu Velikost max. 1U Lokální úložiště (nerotační technologie) – min. 128GB
Podpora IPv6 pro všechny funkce Podpora NAT64/NAT46 Výkonnost FW shodná pro IPv4 i IPv6 Minimální závislost výkonu firewallu na velikosti paketů
Propustnost FW (stavové filtrování, UDP paket) 4 Gbps (měřeno na paketech o velikosti 1518 B)
Propustnost FW paketů za sekundu – min. 6 Mpps
Počet naráz otevřených spojení – min. 1,3 M
Počet nových spojení za sekundu - min. 30 000
Propustnost IPSEC VPN – min.2,5Gbps
Propustnost SSL VPN min 200 Mbps
Propustnost NGFW (IPS + Applicationcontrol; traffic mix) - min 360 Mbps Propustnost IPS (měřeno na http komunikaci) – min 450 Mbps
Podpora virtualizace (na dané HW appliance) min 10 Součástí dodávky musí být licence na min. 10 virtuálních kontextů, včetně kompletní UTM funkcionality ve všech kontextech



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Podpora ActiveActive i ActivePassive HA, full mesh HA, synchronizace stavové tabulky mezi nody clusteru Podpora VRRP
Podpora L2 (transparentní) režimu i L3 (NAT/Router) režimu
Podpora multicast, včetně routování a firewall funkcí (tvorba multicast FW politiky)
Podpora VPN: SSL (portálový režim, tunelový režim), IPSEC (IKE, manualkey, certifikát, gateway to gateway, hub and spoke, dial up konfigurace, internet browsing konfigurace, podpora více tunelů – redundantní VPN, možnost VPN v L2 – transparentním režimu ukončená na management rozhraní, podpora IPv6, podpora dynamických routovacích protokolů - OSPF), PPTP, L2TP, GRE
Možnost nastavovat firewall politiku na základě geografických údajů Detekce klientského zařízení, možnost nastavovat firewall politiku na základě typu klientského zařízení (telefon, tablet, PC) včetně operačního systému (Android, iPhone, ...) bez nutnosti instalovat klienty na koncové stanice
Podpora firewall pravidel na základě identity uživatele pro MS AD prostředí – nastavení bezpečnosti uživateli na základě členství v AD skupině na doménovém kontroléru
Funkce LoadBalancing – možnost rozdělování zátěže směřující na virtuální IP na reálné servery, podpora healthcheck funkcí, podpora SSL offload
Podpora centrální NATovací tabulky, stavová inspekce SCTP komunikace
UTM funkce, možnost výběru mezi proxy režimem (buffer) nebo flow režimem (inspekce on-the-fly), zejména pro antivirovou/antimalware kontrolu
Antivirová/antimalware kontrola pro vybrané protokoly, možnost volby různých databází (např. minimální, standardní a extrémní) kvůli optimalizaci výkonnosti, podpora archivace škodlivého obsahu, podpora protokolu ICAP pro offload AV engine, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spyware, keylogger, atd).
Email filter – jednoduchá antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty.
Web Filter – založená na kategorizaci webového obsahu, možnost monitorování navštívených kategorií na uživatele či skupinu, možnost kvóty – uživatel může navštěvovat určitou kategorii jen po určité době během dne.
Podpora ochrany pro mobilní zařízení – funkce zajistí prohledávání datového toku i na známé signatury pro útoky na připojená mobilní zařízení (BYOD – BringYourOwnDevice). Data LeakPrevention s funkcí documentfingerprinting (běžící pouze na firewallu, tedy bez nutnosti instalovat klientský software na koncové stanice).
SSL dekrypce/offload – možnost kontroly komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S,...).
DoSPolicy prevence proti základním útokům typu DoS, včetně syn proxy
Ověřování uživatelů proti LDAP, ActiveDirectory, Single Sign On, Radius, TACACS+, Ověřování na základě certifikátu, Dynamické profily – možnost přiřadit konkrétní profil uživateli na základě jeho ověření.
Dynamické routování:
<ul style="list-style-type: none"> • RIP, BGP, OSPF
<ul style="list-style-type: none"> • Policyrouting
TrafficShaping (QoS, prioritizace atd.)
Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, ratelimitingu, analýzy protokolu
WAN optimalizace (optimalizace vybraných protokolů, byte caching), Web Cache, Reverzní proxy, WCCP Funkce Explicitní Proxy, včetně autentizace v síti MS AD protokolem Kerberos
Podpora silné autentizace uživatelů – podpora pro generátor jednorázových hesel (OTP) – Token pro dvou-faktorovou autentizaci, podpora certifikátů pro ověření uživatelů (možno jako interní součást FW nebo jako externí systém – např. RADIUS server).
Záruka min. 36 měsíců v režimu 24x7. Odeslání náhradního zařízení max. následující den po nahlášení závady, včetně nároku na bezpečnostní aktualizace firmware a UTM (URL filtrace, IPS, antimalware, antispam, aplikační kontrola)

Centrální přepínač 1x	Základní parametry	L2/L3 přepínač v rackovém provedení max. 1U
	Porty	24x 1 GbE, 4x 10Gb SFP+
	Propustnost	neblokovaná architektura, propustnost min. 200 Gb

Rozšiřitelnost	možnost rozšíření počtu portů interním modulem - buď 15 portů 1Gb (volitelně metelické nebo SFP) nebo 4 porty 10 Gb SFP+
Agregace portů	podpora LACP
Směrování	statické a dynamické routování, policybasedrouting
Řízení provozu	víceúrovňový QoS
VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocolbased, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření
Ověřování uživatelů a zařízení	podpora 802.1X
Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS
Pokročilé funkce	podpora MPLS a VPLS včetně L2 a L3 MPLS VPN
Stohování	pokročilé stohování - 2 (a více) přepínačů ve stohu se chovají jako jeden z pohledu správy i připojených zařízení
Sledování toků	export síťových toků (Netflow nebo ekvivalent)
Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, sFlow, RMON, web rozhraní
Záruka	min. 60 měsíců, odeslání náhradního zařízení max. následující pracovní den po nahlášení závady, včetně nároku na opravné verze firmware

Přístupový přepínač 1x	Společné parametry	
	Základní parametry	L2 přepínač v rackovém provedení max. 1U
	Stohování	podpora stohování pro jednotný management (přepínače musí stohovatelné vzájemně bez ohledu na provedení - viz. Porty a propustnost)
	Propustnost	neblokovaná architektura
	Agregace portů	podpora LACP
	Dualstack	IPv4 a IPv6 dualstack včetně podpory ACL a QoS
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocolbased, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření
	Ověřování uživatelů a zařízení	podpora 802.1X
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, sFlow, RMON, web rozhraní
	Záruka	min. 60 měsíců, odeslání náhradního zařízení max. následující pracovní den po nahlášení závady, včetně nároku na opravné verze firmware
WiFi přístupové body (AP) + montáž na strop 6x	Specifické parametry	
	Porty a propustnost	48x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x SFP (nesdílené), min. přepínací kapacita 104 Gb/s, minimální propustnost 76 Mpps, minimální výkon PoE 380W
	Základní funkce	Přístupový bod (AP) WiFi včetně montážního materiálu na stěnu nebo strop
	Frekvence	činnost v radiovém pásmu 2,4 a 5 GHz současně, 2 radiové moduly
	Anténní systém	interní systém min. MIMO 3x3 (5 GHz) a MIMO 2x2 (2,4 GHz), optimalizovaný pro montáž na strop
	Přenosové rychlosti	SU-MIMO (5GHz) až 1300Mbps, MU-MIMO až 867Mbps. 2,4GHz MIMO až 300Mbps.
	Standardy	podpora 802.3at, 802.11n, 802.11ac, 802.1x včetně přiřazování do VLAN
	Řízení klientů	automatické směrování komunikace klientů z 2.4 GHz na 5 GHz (pokud klienti podporují obě pásma)
	Rušení	průběžná detekce non-WiFi rušení a spektrální analýza
	Multi SSID	podpora vysílání min. 8 SSID (WiFi sítí) současně, podpora přiřazení každého SSID samostatné VLAN
	Zatížení	min. 250 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul
	Porty	min. 1x 1Gb, PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af
	Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az - Energy-EfficientEthernet (EEE)
	Řízení provozu	klasifikace a kontrola provozu, detekce obvyklých aplikací s možností určení priority nebo šířky pásma zvoleného provozu
	Řízení kvality služeb	automatické řízení kvality služeb (QoS) pro hlas a video
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU-MIMO (Multi-User MIMO) - multi-user multiple input/multiple output
	Přenosové rychlosti	SU-MIMO (Single-User MIMO) min. 1300Mb, MU-MIMO min. 850 Mb
	Bezpečnost	Detekce cizích přístupových bodů zjištěných v LAN i v radiofrekvenčním pásmu
	Virtuální kontroler	Virtuální, vysoce dostupný kontrolér obsažený ve firmware každého přístupového bodu. Umožňuje kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů.
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, web rozhraní
Správa frekvenčního pásma	automatické dynamické přidělování kanálů a řízení výkonu přístupových bodů pro vyrovnané pokrytí a minimalizaci interference	
Záruka	min. 60 měsíců	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Optické prvky	SFP moduly	2 ks modulů SFP 1Gb, LC konektor, LR pro SM kabeláž
	Záruka	min. 36 měsíců

Povinné parametry pro Komoditu K3 – Centrální logování:

Monitorovací a logovací systém 1x	Základní funkce	Systém pro sběr, ukládání a správu provozních a bezpečnostních informací a událostí ze sledovaných systémů
	Protokoly sběru logů	syslog, TCP, UDP, HTTP, AMQP, JSON
	Sběr síťových toků	netflow či kompatibilní dle nabízeného firewallu a centrálního přepínače
	Zdroje logů	Min. REST API, textové soubory, Radius, ActiveDirectory, MS SQL databáze, Windows Event Log - včetně rozšířených "Applications and ServicesLogs", síťové prvky - syslog a netflow, ostatní aktivní prvky - syslog, SNMP trap
	Parsování logů	Integrovaný nástroj pro parsování logů. Možnost nahrání části logu, online vytváření parseru a snadné testování výsledku. Podpora vytváření opakovaně použitelných vzorků - např. definice IP adresy regulárním dotazem apod.
	Retence	Uchovávání logů min. 6 měsíců, automatická retence logů a indexů
	Geolokace	Podpora automatické doplňování logů o informaci o lokalitě podle IP adresy
	Normalizace logů	Sjednocení názvů shodných dat z různých zdrojů logů např. pro snadné vyhledávání napříč zdroji
	Rozšíření logů	Podpora rozšíření logů o vlastní statické a dynamické (kalkulované) položky integrovaným nástrojem.
	Rozšiřitelnost	Podpora snadného rozšíření funkčnosti pomocí plug-inů nebo modulů
	Bezpečnost	Podpora šifrované komunikace se zdroji (SSL apod.), ověřování zdrojů (TLS apod.)
	Výkon	Min. 500 EPS (event per second), 5000 FPM (flows per minute)
	Dashboardy	Uživatelské vytváření dashboardů (pracovních desek) včetně možnosti využití grafických prvků (grafy, mapy, histogramy apod.) i strukturovaných dat (tabulek)
	Export dat	Export dat do csv a/nebo xls - min. výsledky hledání
	Kanály	Možnost vytváření kanálů - datových sad či toků - na základě pravidel (logických podmínek) a to i napříč různými zdroji. Podpora dalšího zpracování - tvorba alarmů, zobrazení na dashboardu, online odesílání do nadřazeného systému apod.
	Alerty, notifikace	Podpora vytváření alertů - překročení okamžitých či kumulovaných hodnot, zasílání upozornění
	ActiveDirectory	Integrace s ActiveDirectory pro ověřování uživatelů, nastavení oprávnění min. administrátor a operátor
	Vyhledávání	Rychlé a intuitivní vyhledávání v záznamech napříč všemi zdroji i při velkých objemech dat (řády TB). Jednoduchý dotazovací jazyk. Rychlá vyhledávání či filtrování bez tvorby dotazů - např. výběrem v kontextovém menu vybraného pole uloženého záznamu.
Kompatibilita	Podpora provozu v prostředí nabízené serverové virtualizace	
Ukládání dat	do databáze, případná databázová licence musí být součástí dodávky	
Výstupy	Možnost výstupů do nadřazeného systému pro účely vzdáleného expertního dohledu. Zabezpečený přenos vhodným protokolem	
Záruka	min. 12 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí	

Povinné parametry pro komoditu K4 - PC – 28 ks

Konstrukční provedení:	All-In-One (jiné konstrukční provedení typu miniPC připojené k monitoru není přípustné)
Barva:	Černá, šedá nebo podobné tmavé zbarvení
Procesor:	minimální hodnota dle PassMark - 7450 bodů v overall rating a min. 1800 bodů v single thread rating, skóre dle PassMark CPU Mark (www.cpubenchmark.net), Integrovaný paměťový řadič, maximální TDP 35W, min. 6MB cache
Operační paměť:	Min. 8 GB DDR4 2400MHz SO-DIMM v dual channel konfiguraci
Pevný disk:	SSD, min. 128 GB SATA
Displej:	Úhlopříčka 21,5" , FHD 1920*1080, IPS, pozorovací úhly 178°, statický kontrast 1000:1, matný antireflexní, rámeček kolem displeje tloušťka max. 5mm, certifikace o emisi nízkého vyzařování modrého světla, stojan displeje musí umožňovat min. Naklápění (tilt) dopředu dozadu , možnost polohování monitoru do stran v úhlu min. 45° (swivel)

Optická mechanika	ano, interní DVD-RW
Grafická karta:	Integrovaná, podporující vícemonitorové zobrazení
Zvuková karta	Integrovaná , integrovaný mikrofon a integrované reproduktory (min. 2x 3W)
Typ a počet rozhraní:	Min. 6x USB konektor typu A z toho min. 3x USB 3.0
	Min. 1x HDMI in a 1x HDMI out
	1x RJ-45, 10/100/1000 Mbps, podpora WOL
	1x Bluetooth 4.0, interní
	1x Wi-Fi 802.11 a/c, interní
	1x M.2 slot pro další rozšíření
	1x audio jack 3,5" kombinovaný konektor (mikrofon, sluchátka)
Čtečka karet	ano min. 3v1 (min. Podpora SD karet)
Zdroj	externí max. 90W s min. 88% účinností
Vstupní zařízení:	USB klávesnice - znaková sada CZ - stejný výrobce jako PC
	USB optická myš - stejný výrobce jako PC
Webkamera	ano min. 720p
Operační systém:	Licence Windows 10 Professional CZ OEM (64-bit)
	Hardwarová podpora pro Windows 10 (64-bit)
BIOS:	Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu na dvou úrovních administrátor/uživatel
	Možnost zabezpečení spuštění („bootování“) heslem na dvou úrovních administrátor/uživatel
	Podpora zavedení operačního systému ze zařízení připojeného k USB portu
	Možnost zablokování vybraných zařízení a sběrnic tak, aby s nimi nemohl pracovat operační systém (jednotlivé USB porty)
	Možnost zablokování USB portů tak aby byla funkční jen klávesnice a myš
Zabezpečení:	Technologie TPM 2.0, příprava pro mechanické zabezpečení lankem se zámkem
Ostatní:	certifikát EPEAT, EnergyStar min. 6.0, certifikát Low Blue Light
Záruční podmínky:	Min. 3 roky onsite
Servis:	V místě instalace zařízení u zákazníka NBD. Servis prováděný výrobcem či jiným jím autorizovaným servisem.

Povinné parametry pro komoditu K5 – Strukturovaná kabeláž a příslušenství

	Název materiálu	Jedn.mn.
		m / ks
1/1		
	Rozvaděč stojan. 37U/š.600, hl.1000mm,19"	1
	Vyvazovací panel 1U, 19", plast. lišta	6
	Napájecí panel 8, 19"/ 8x zás. 230V, s přep. ochr.	1
	Sada spojovacího mater. M6 do rámu 19"	13
1/2		
	Optický rozvaděč 24 pozic SC/LC/E2000 1U, 19" výsuvná, černá	2
	Záslepka do SC portu, černá	40
	Optická kazeta pro 2x6 svarů, s držáky a víkem	2
	Coupling LC-LC Simplex SingleMode	8
	FO Pigtail LC 9/125 2m	16
	Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm	16
	FO Patch cord LC/LC 09/125u" SM duplex, 2m	4



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

1/3			
		FTP Patch panel, osaz.24p. Cat6, 1U/19", vyvaz. lišta	4
		Keystone RJ45 Cat6, black	38
		Modul 22,5x45mm, pro 1xRJ45, bílý	28
		Panelová krabice	8
		Krabice dat.zásuvky	8
		Maska zásuvky nosná, 2x	8
		Rámeček zásuvky 1x	8
		FTP LSOH kabel Cat5e/200MHz, 4x2 drát	930
1/4			
		Trubka PVC pr.20mm, IES	10
		Přichytka PVC pr.20mm, IES	15
		Spojka PVC pr.20mm, IES	2
		Kanál parapet. PVC 90x55mm D	26
		Kryt 8401 koncový pro PK90x55D	8
		Kotevní materiál	70
		Pomocný instal.materiál	1
2/1			
		Dodávka, usazení dat.rozvaděče, úpravy	1
		Montáž základního vybavení DR	13
2/2			
		Vytyčení a vyhledání trasy vedení	80
		Montáž PVC žlabu,vč. kotvení	26
		Montáž PVC trubky,vč. kotvení	10
		Montáž instal. kabelu do trubky, žlabu	930
2/3			
		Montáž optického rozvaděče, úpravy	2
		Základní vybavení FO rozvaděčů	4
		Ukončení optokabelu	16
		Značení a popis	FO 8
		Vysvazkování kabeláže	FO 8
2/4			
		Zapojení kabelu v zásuvce	38
		Zapojení kabelu na patch panel	67
		Instalace zásuvky, vč. úprav	36
		Značení a popis	LAN 36
		Vysvazkování kabeláže	LAN 12
2/5			
		Úpravy a pomocné práce mimo položky	12
2/6			
		Měření FO-segment	4
		Měření - segment LAN	73
		Kompletace a úprava LAN v racku	2 tech. 4
		Příprava montáže a přesun	2 tech. 16
		Režijní náklady dodávky	4
		Technická příprava, režie	1

STANDARD KONEKTIVITY ŠKOL

1. Konektivita školy k veřejnému internetu (WAN)

Obecný popis: pro základní způsobilost projektu naplňujícího opatření „vnitřní konektivita škol“ musí příslušná škola zajistit kvalitní připojení ke službám veřejného internetu a to i v případě, že vybavení pro připojení k internetu není předmětem projektové žádosti. Za toto připojení je považováno zajištění konektivity splňující následující minimální parametry v době ukončení realizace projektu:

- šíře pásma (bandwidth) odpovídající 128kbps/student² nebo 512kbps/počítač³ nebo taková šířka pásma, která neomezuje provoz zařízení a uživatelů⁴
- vlastní nebo poskytovatelem přidělené veřejné IPv4 i IPv6 adresy
- plná podpora připojení do veřejného internetu přes protokol IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- validující DNSSEC resolver na straně školy
- podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663) provozu za účelem dohledatelnosti veřejného provozu k vnitřnímu zařízení
- logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa – čas – uživatel a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
- síťové zařízení podporující ratelimiting, antispoofing, ACL/xACL, rozhraní musí obsahovat všechny potřebné komponenty a licence pro zajištění řádné funkcionality
- zařízení umožňující kontrolu http a https provozu, kategorizaci a selekci obsahu dostupného pro vybrané skupiny uživatel (učitel, žák), blokování nežádoucích kategorií obsahu, antivirovou kontrolou stahovaného obsahu
- možnost snadné/automatické rekonfigurace ACL/FW na základě identifikovaných útoků
- podpora DNSSEC a IPv6 protokolů pro služby školy dostupné online
- u software a firmware je vyžadována dostupnost aktualizací, zejména bezpečnostního charakteru po celou dobu udržitelnosti projektu.

Nad rámec těchto povinných parametrů je dále doporučeno v rámci projektu realizovat:

- symetrické připojení bez agregace a omezení (FUP)
- zapojení poskytovatele připojení v bezpečnostním projektu FENIX resp. veřejné adresy využívané školou jsou zapojeny do infrastruktury FENIX⁵ nebo ISP splňuje alespoň technické standardy definované projektem FENIX – viz http://nix.cz/cs/file/NIX_PRAVIDLA_FENIX

2. Vnitřní konektivita školy (LAN)

Obecný popis: vnitřní síťové prostředí školy pořizované v rámci projektu může být řešeno pevnou sítí, bezdrátovou sítí, nebo kombinací těchto síťových technologií. Připojením je nutné pokrýt prostory dotčené hlavním projektem, rovněž je možné pokrýt ostatní prostory školy, včetně chodeb, jídelen, internátu a dalších školských zařízení. Potřebnost a účelnost takového pokrytí musí být zdůvodněna ve studii proveditelnosti.

²Počet studentů je definovaný celkový počet studentů školy

³Metrika vhodná typicky pro školy bez mobilních popř. BYOD zařízení

⁴Definováno jako saturace šířky pásma připojení k veřejnému internetu, která ani ve špičkách nedosáhne a to ani krátkodobě 100%

⁵ V případě, kdy má ISP přidělené IP adresy od člena FENIX, musí být součástí projektu prohlášení ISP, ze kterého bude patrné, že příslušné adresy jsou v rámci FENIX propagovány. V případě, kdy má ISP vlastní ASN a není přímý člen FENIX, musí být součástí projektu prohlášení ISP, ze kterého bude patrné, že příslušné ASN propaguje do FENIX na základě smluvního vztahu některý ze členů FENIX.



Povinné minimální bezpečnostní parametry projektu (bez ohledu typ síťového připojení):

- Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění minimálně zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP port (či ICMP typ) - RFC3954 nebo ekvivalent (např. NetFlow) – systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů minimálně na úrovni rozhraní WAN, ideálně i LAN) a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízení s kapacitou pro uchování dat po dobu minimálně 2 měsíců
- Povinné řešení systému správy uživatelů (Identity Management), tj. centrální databáze identit (LDAP, AD, apod.) a její využití pro autentizaci uživatelů (žáci i učitelé) za účelem bezpečného a auditovatelného přístupu k síti, resp. síťovým službám.
- logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb *IP adresa – čas – uživatel*

V oblasti pevné LAN musí projekt splňovat následující minimální parametry:

- Minimální konektivita stanic a dalších koncových zařízení zařízení 100Mbit/s fullduplex
- Strukturovaná kabeláž pro připojení pracovních stanic a dalších zařízení (tiskárny, servery, AP,...)
- Minimální konektivita serverů, aktivních síťových prvků, bezpečnostních zařízení, NAS 1Gbit/s fullduplex
- Páteřní rozvody mezi budovami v areálu realizovány prostřednictvím optických, metalických vláken popř. bezdrátovými spoji v licencovaném pásmu (povolení ČTÚ)
- Aktivní prvky (centrální směrovače a centrální přepínače; L2 i L3)⁶ s neblokující architekturou přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radiusbased MAC autentizace,...

V případě řešení bezdrátových sítí (wifi) pak musí projekt naplňovat následující minimální parametry:

- Podpora mechanismu izolace klientů
- Návrh topologie wifi sítě a analýza pokrytí signálem počítající s konzistentní Wi-Fi službou ve v příslušných prostorách školy a s kapacitami pro provoz mobilních zařízení pedagogického sboru i studentů
- Centralizovaná architektura správy wifi sítě (centrální řadič, centrální management, tzv. thinaccess pointy, popř. alespoň centrální řešení distribuce konfigurací s podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)
- Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD ...)
- Podpora standardu IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz
- Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu

Nad rámec těchto povinných parametrů je dále doporučeno v rámci projektu realizovat:

- Minimálně pasivní zapojení⁷ do federovaného systému eduroam (www.eduroam.cz). Optimálně aktivní zapojení do systému eduroam, pro zajištění národní i mezinárodní mobility žáků a učitelů.

3. Další bezpečnostní prvky

Obecný popis: v rámci projektů je možné realizovat další aktivity naplňující principy bezpečného využívání IT prostředků. Zejména pak jde o:

- Identity management systémy (IDM) – systém správy identit, řízení životního cyklu uživatelů, integrace do provozních a bezpečnostních systémů
- Centralizovaný autentizační systém napojení na systém správy identit (např. na bázi LDAP, AD, studijní a personální agendy apod.)

⁶ Požadavek se týká prvků, přes které je veden veškerý provoz, resp. jde o centrální prvky. Podružné přepínače (chodbové, očebnové) musí splňovat pouze požadavek na neblokující architekturu přepínacího subsystému

⁷ Pasivním zapojením se rozumí poskytování služeb sítě eduroam na úrovni poskytovatele zdrojů – viz. http://www.eduroam.cz/media/cs/cz_roam_policy_v2.0.pdf

- Řešení dočasných přístupů (hosté, brigádníci, praktikanti, zákonní zástupci, externí subjekty, blokáce wifi v určitém čase)
- Federované služby autentizace a autorizace (včetně aktivního zapojení do národních vzdělávacích federací a zpřístupnění jejich služeb)
- Systémy nebo zařízení pro sledování infrastruktury sítě a sledování IP provozu sítě (umožňující funkce RFC 3954 nebo ekvivalent (NetFlow))
- Systémy schopné detekovat nelegitimní provoz nebo síťové anomálie
- Systémy vyhodnocování a správy událostí a bezpečnostních incidentů (log management, incident management)
- Systémy pro monitorování funkčnosti síťové a serverové infrastruktury (např. Nagios / Icinga)
- Systémy uživatelské podpory naplňující principy ITIL (HelpDesk, ServiceDesk)
- Nástroje pro centrální správu a audit ICT prostředků
- Systémy zálohování a obnovy dat serverové infrastruktury
- Systémy pro antivirovou ochranu zařízení, antispamovou ochranu poštovních serverů
- Zabezpečení přístupových protokolů (SSL/TLS) služeb (např. emailové služby, webové servery, studijní a ekonomické agendy) atp.
- Podpora vzdáleného přístupu (VPN)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

Příloha č. 2
Popis nabízeného plnění

Komodita K1 - Virtualizační platforma:

Název nabízeného zboží	1x PowerEdge R440 Server
Parametr	
Formát serveru	Rackové provedení, 1U. Pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí. Barevně značené hot-plug vnitřní i vnější komponenty
CPU	Server je osazen. 1x CPU, s osmi procesorovými jádry. Hodnocení výkonu nabídnutého serveru je publikované na webu: https://www.cpubenchmark.net s minimálními parametry: <ul style="list-style-type: none"> Passmark CPU Mark, hodnota min: 11 500
RAM	64GB v provedení DDR4, 2400 MHz rozšiřitelnou minimálně na 192GB, bez nutnosti výměny nyní nabídnutých DIMM modulů a/nebo doplnění druhého CPU a za použití identických modulů v případě rozšiřování.
Diskový subsystém	Server disponuje 4x diskovou hotswap šachtou pro disky 2,5" / 3,5", přístupnou zepředu. Osazení dvěma pevnými disky s kapacitou 4TB s rychlostí 7 200 otáček/min a SATA 6Gbps rozhraním a dvěma pevnými disky s kapacitou 600GB s rychlostí 10 000 otáček/min a SAS rozhraním
Optická mechanika	Není
Diskový řadič	<ul style="list-style-type: none"> typu SAS12 podpora hot-plug disků SAS, SSD i SATA podpora min. RAID - 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 Cache řadiče alespoň 2GB se zálohováním proti výpadku napájení na dobu min. 72 hodin Podpora SSD cache, kompatibilní se SanDisk DAS cache Podpora pass-thru k jednotlivým diskům Řadič nezabírá volné PCI-e sloty
Síťové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> 4x 1000Base-T, onboard (nezabírající volné PCI-e sloty)
Napájení	Redundantní napájecí zdroje 230V, max. 550W (alespoň Platinum třída podle specifikace 80 Plus)
Chlazení	Možnost provozu při okolní teplotě stabilně až do 40°C (provoz chlazení čerstvým vzduchem)
Interface	2 x přední, 2x zadní a 1x vnitřní USB port (alespoň jeden zadní a vnitřní s podporou USB3.0) Sériový port Interaktivní LCD display indikující základní informace o systému (min. IP adresa, model, chybové stavy, atd.), možnost nastavení IP konfigurace a čtení chybových stavů z out-of-band managementu, bez potřeby připojení monitoru a klávesnice
Rozšiřující sloty	1x PCI-e x16 Gen 3 slot, FH Dedikovaný RAID slot pro RAID kartu
Kolejnice	Zásuvné ližiny pro rack
Podpora OS a virtualizace	Microsoft Windows Server 2012 R2 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019 VMware ESX 5.1 až 6.7 Citrix Xen Server 7.1 RedHatEnterprise Linux 6 RedHatEnterprise Linux 7 SUSE Linux ES 15
Management a vzdálená správa	Management serveru nezávislý na operačním systému poskytující následující management funkce a vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> web GUI a dedikovaná IP adresa, dedikovaný management LAN port s podporou VLAN SW LAN adaptér pro management mapovaný prostřednictvím zepředu přístupného USB portu, podpora přímého připojení USB kabelem z notebooku správce nebo servisního technika (není nutné zpřístupňovat management LAN) Agent-less hardware FW update vč. možnosti rollback při neúspěchu Podpora asistovaného OS Deploymentu LifeCycle Log sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory) erroralerty (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd. možnost failoveru management LAN portu na jinou síťovou kartu na desce serveru (LOM) podpora IPv6 podpora WS-MAN/SMASH-CLP plná podpora a IPMI funkcionalita vestavěný Unified Server Configurator GUI (není třeba asistenční/driverové nebo HW-test CD/DVD)

	<ul style="list-style-type: none"> vzdálená konfigurace RAID, přímo v OOB managementu server remote reset, reboot, power-on/off/cycle power management a powercapping integrace managementu do ActiveDirectory a dvoufaktorová autentikace (TFA), encryption) podpora RemoteVirtualSerial support BIOS recovery Management serveru nepožaduje instalaci agenta jak pro monitoring, tak pro update SW/FW/BIOS v jednotlivých HW komponentech serveru Podpora hromadné konfigurace více serverů pomocí XML souborů (z USB, nebo síťovým PXE bootem), hesla v takovém souboru musí být hashována proti zneužití (zerotouchdeployment) Management serveru ukládá nastavení komponent do vyhrazené paměti, která je neoddělitelnou součástí chassis. Tato konfigurace je pak použitelná po výměně kterékoliv HW komponenty Interaktivní číselní informační panel, informující o stavu a názvu serveru s možností zobrazení názvu aktuálně spuštěných virtuálních strojů. Panel musí umožňovat kontrolu a nastavení parametrů out-of-band vestavěné správy systému, včetně přiřazení IP adres a přístupu do HW logu management nástroje musí umět poskytovat ovladače instalovaným operačním systémům bez speciální dedikované partition na interních discích serveru a nezávisle na těchto discích Integrovatelnost s dohledovou konzolí OpenManage Essentials
Podpora a servis	Podpora na 3 roky typu NBD, oprava v místě instalace serveru, servis je poskytován výrobcem serveru, možnost rozšíření záruky min. na 7 let. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové či produktové číslo každého serveru. Možnost provázání managementu serveru pro online spojení technickou podporou výrobce a automatickým otevíráním servisních požadavků včetně automatického odeslání HW a OS logů pro následný troubleshooting proces.

SW licence operačních systémů 1x WinSvrSTDCore 2019 SNGL OLP 16Lic NL Acdmc CoreLic 50x WinSvrCAL 2019 SNGL OLP NL Acdmc DvcCAL	Serverové operační systémy	1 ks licencí 64-bitového serverového operačního systému v aktuální verzi. Licence musí umožnit provoz hypervizoru a min. 2 virtuálních serverů stejné verze v prostředí nabízené serverové virtualizace, dále provoz všech nabízených aplikací a management nástrojů.
	Klientské licence	klientské licence pro nabízené operační systémy umožňující využívat těchto systémů uživatelům celkem na 50 zařízeních.

UPS 1x APC Smart-UPS 1000VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect	Provedení	Provedení do racku, 2U, včetně montážního materiálu
	Elektrické provedení	Jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu
	Výkon (VA/W)	1000 VA / 600 W
	Technologie	Line- interaktivní
	Vstup	Zásuvka IEC C14
	Výstupy	4 zásuvky IEC C13
	Komunikační porty	USB, RJ-45
Záruka	24 měsíců	

Síťové úložiště NAS 1x Synology DS218j DiskStation 2x HDD 4TB WD40EFRX RED 64MB SATAIII IntelliP.NAS 3RZ	Provedení	samostatně stojící, možno umístit i mimo rack
	Výkon	32 bit CPU, 2 jádra
	Rozšiřitelnost	USB 3.0 (2 porty)
	Kapacita	Osazeno 2x 4TB HDD SATAIII/64MB cache určených výrobcem pro NAS
	Konektivita	1 x 1Gbit Ethernet port
	RAM	512 MB DDR3
	Záruka	24 měsíců včetně HDD

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi:

Firewall – 1x Fortinet FortiGate 81E, HW + 24x7 UTM BDL

Počet 1GE metalických síťových rozhraní (RJ45 10/100/1000) pro firewallové funkce - 4x
 Počet 1GE optických síťových rozhraní (SFP) pro firewallové funkce – 2x
 Počet management rozhraní (RJ45) – 1



EVROPSKÁ UNIE
 Evropský fond pro regionální rozvoj
 Integrovaný regionální operační program

Podpora LACP (802.3ad) na min. 4 portech stejného typu Velikost 1U Lokální úložiště (nerotační technologie) – 128GB
Podpora IPv6 pro všechny funkce Podpora NAT64/NAT46 Výkonnost FW shodná pro IPv4 i IPv6 Minimální závislost výkonu firewallu na velikosti paketů
Propustnost FW (stavové filtrování, UDP paket) 4 Gbps (měřeno na paketech o velikosti 1518 B)
Propustnost FW paketů za sekundu – 6 Mpps
Počet naráz otevřených spojení – 1,3 M
Počet nových spojení za sekundu - 30 000
Propustnost IPSEC VPN – 2,5Gbps
Propustnost SSL VPN 200 Mbps
Propustnost NGFW (IPS + Applicationcontrol; traffic mix) - 360 Mbps Propustnost IPS (měřeno na http komunikaci) – 450 Mbps
Podpora virtualizace (na dané HW appliance) 10 Součástí dodávky licence na min. 10 virtuálních kontextů, včetně kompletní UTM funkcionality ve všech kontextech
Podpora ActiveActive i ActivePassive HA, full mesh HA, synchronizace stavové tabulky mezi nódů clusteru Podpora VRRP
Podpora L2 (transparentní) režimu i L3 (NAT/Router) režimu
Podpora multicast, včetně routování a firewall funkcí (tvorba multicast FW politiky)
Podpora VPN: SSL (portálový režim, tunelový režim), IPSEC (IKE, manualkey, certifikát, gateway to gateway, hub and spoke, dial up konfigurace, internet browsing konfigurace, podpora více tunelů – redundantní VPN, možnost VPN v L2 – transparentním režimu ukončená na management rozhraní, podpora IPv6, podpora dynamických routovací protokolů - OSPF), PPTP, L2TP, GRE
Možnost nastavovat firewall politiku na základě geografických údajů Detekce klientského zařízení, možnost nastavovat firewall politiku na základě typu klientského zařízení (telefon, tablet, PC) včetně operačního systému (Android, iPhone, ...) bez nutnosti instalovat klienty na koncové stanice
Podpora firewall pravidel na základě identity uživatele pro MS AD prostředí – nastavení bezpečnosti uživateli na základě členství v AD skupině na doménovém kontroléru
Funkce LoadBalancing – možnost rozdělování zátěže směřující na virtuální IP na reálné servery, podpora healthcheck funkcí, podpora SSL offload
Podpora centrální NATovací tabulky, stavová inspekce SCTP komunikace
UTM funkce, možnost výběru mezi proxy režimem (buffer) nebo flow režimem (inspekce on-the-fly), zejména pro antivirovou/antimalware kontrolu
Antivirová/antimalware kontrola pro vybrané protokoly, možnost volby různých databází (např. minimální, standardní a extrémní) kvůli optimalizaci výkonosti, podpora archivace škodlivého obsahu, podpora protokolu ICAP pro offload AV engine, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spyware, keylogger, atd).
Email filter – jednoduchá antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty.
Web Filter – založená na kategorizaci webového obsahu, možnost monitorování navštívených kategorií na uživatele či skupinu, možnost kvóty – uživatel může navštěvovat určitou kategorii jen po určitou dobu během dne.
Podpora ochrany pro mobilní zařízení – funkce zajistí prohledávání datového toku i na známé signatury pro útoky na připojená mobilní zařízení (BYOD – BringYourOwnDevice). Data LeakPrevention s funkcí documentfingerprinting (běžící pouze na firewallu, tedy bez nutnosti instalovat klientský software na koncové stanice).
SSL dekrypce/offload – možnost kontroly komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S,...).
DoSPolicy prevence proti základním útokům typu DoS, včetně syn proxy
Ověřování uživatelů proti LDAP, ActiveDirectory, Single Sign On, Radius, TACACS+, Ověřování na základě certifikátu, Dynamické profily – možnost přiřadit konkrétní profil uživateli na základě jeho ověření.
Dynamické routování:
<ul style="list-style-type: none"> • RIP, BGP, OSPF
<ul style="list-style-type: none"> • Policyrouting
TrafficShaping (QoS, prioritizace atd.)
Podpora VoIP, SIP včetně zabezpečení, ratelimitingu, analýzy protokolu

WAN optimalizace (optimalizace vybraných protokolů, byte caching), Web Cache, Reverzní proxy, WCCP Funkce Explicitní Proxy, včetně autentizace v síti MS AD protokolem Kerberos
Podpora silné autentizace uživatelů – podpora pro generátor jednorázových hesel (OTP) – Token pro dvou-faktorovou autentizaci, podpora certifikátů pro ověření uživatelů (možno jako interní součást FW nebo jako externí systém – např. RADIUS server).
Záruka min. 36 měsíců v režimu 24x7. Odeslání náhradního zařízení max. následující den po nahlášení závady, včetně nároku na bezpečnostní aktualizace firmware a UTM (URL filtrace, IPS, antimalware, antispam, aplikační kontrola)

Centrální přepínač 1x HP 5800 - 24 port switch	Základní parametry	L2/L3 přepínač v rackovém provedení 1U
	Porty	24x 1 GbE, 4x 10Gb SFP+
	Propustnost	neblokovaná architektura, propustnost min. 200 Gb
	Rozšiřitelnost	možnost rozšíření počtu portů interním modulem - buď 15 portů 1Gb (volitelně metelické nebo SFP) nebo 4 porty 10 Gb SFP+
	Agregace portů	podpora LACP
	Směrování	statické a dynamické routování, policybasedrouting
	Řízení provozu	víceúrovňový QoS
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocolbased, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření
	Ověřování uživatelů a zařízení	podpora 802.1X
	Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS
	Pokročilé funkce	podpora MPLS a VPLS včetně L2 a L3 MPLS VPN
	Stohování	pokročilé stohování - 2 (a více) přepínačů ve stohu se chovají jako jeden z pohledu správy i připojených zařízení
	Sledování toků	export síťových toků (Netflow nebo ekvivalent)
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, sFlow, RMON, web rozhraní
Záruka	60 měsíců, odeslání náhradního zařízení max. následující pracovní den po nahlášení závady, včetně nároku na opravné verze firmware	

Přístupový přepínač 1x Aruba 2530 48G PoE+ Switch	Společné parametry	
	Základní parametry	L2 přepínač v rackovém provedení 1U
	Stohování	podpora stohování pro jednotný management (přepínače musí stohovatelně vzájemně bez ohledu na provedení - viz. Porty a propustnost)
	Propustnost	neblokovaná architektura
	Agregace portů	podpora LACP
	Dualstack	IPv4 a IPv6 dualstack včetně podpory ACL a QoS
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocolbased, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření
	Ověřování uživatelů a zařízení	podpora 802.1X
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, sFlow, RMON, web rozhraní
	Záruka	60 měsíců, odeslání náhradního zařízení max. následující pracovní den po nahlášení závady, včetně nároku na opravné verze firmware
WiFi přístupové body (AP) + montáž na strop 6x Aruba IAP-305 (RW) Instant 2x/3x 11ac AP + AP-220-MNT-W1W Mt Basic White Kit	Specifické parametry	
	Porty a propustnost	48x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x SFP (nesdílené), min. přepínací kapacita 104 Gb/s, minimální propustnost 76 Mpps, minimální výkon PoE 380W
	Základní funkce	Přístupový bod (AP) WiFi včetně montážního materiálu na stěnu nebo strop
	Frekvence	činnost v radiovém pásmu 2,4 a 5 GHz současně, 2 radiové moduly
	Anténní systém	interní systém min. MIMO 3x3 (5 GHz) a MIMO 2x2 (2,4 GHz), optimalizovaný pro montáž na strop
	Přenosové rychlosti	SU-MIMO (5GHz) až 1300Mbps, MU-MIMO až 867Mbps, 2,4GHz MIMO až 300Mbps.
	Standardy	podpora 802.3at, 802.11n, 802.11ac, 802.1x včetně přiřazování do VLAN
	Řízení klientů	automatické směrování komunikace klientů z 2.4 GHz na 5 GHz (pokud klienti podporují obě pásma)
	Rušení	průběžná detekce non-WiFi rušení a spektrální analýza
	Multi SSID	podpora vysílání min. 8 SSID (WiFi sítí) současně, podpora přiřazení každého SSID samostatně VLAN
	Zatížení	min. 250 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul
Porty	1x 1Gb, PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af	
Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az - Energy-EfficientEthernet (EEE)	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

	Řízení provozu	klasifikace a kontrola provozu, detekce obvyklých aplikací s možností určení priority nebo šířky pásma zvoleného provozu
	Řízení kvality služeb	automatické řízení kvality služeb (QoS) pro hlas a video
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU-MIMO (Multi-User MIMO) - multi-user multiple input/multiple output
	Přenosové rychlosti	SU-MIMO (Single-User MIMO) min. 1300Mb, MU-MIMO min. 850 Mb
	Bezpečnost	Detekce cizích přístupových bodů zjištěných v LAN i v radiofrekvenčním pásmu
	Virtuální kontroler	Virtuální, vysoce dostupný kontrolér obsažený ve firmware každého přístupového bodu. Umožňuje kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů.
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP 1-3, syslog, web rozhraní
	Správa frekvenčního pásma	automatické dynamické přidělování kanálů a řízení výkonu přístupových bodů pro vyrovnané pokrytí a minimalizaci interference
	Záruka	60 měsíců
Optické prvky 1x Aruba 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR 1x HP X120 1G SFP LC LX Transceiver	SFP moduly	2 ks modulů SFP 1Gb, LC konektor, LR pro SM kabeláž
	Záruka	36 měsíců

Komodita K3 – Centrální logování:

Monitorovací a logovací systém 1x GRAYLOG2	Základní funkce	Systém pro sběr, ukládání a správu provozních a bezpečnostních informací a událostí ze sledovaných systémů
	Protokoly sběru logů	syslog, TCP, UDP, HTTP, AMQP, JSON
	Sběr síťových toků	netflow či kompatibilní dle nabízeného firewallu a centrálního přepínače
	Zdroje logů	Min. REST API, textové soubory, Radius, ActiveDirectory, MS SQL databáze, Windows Event Log - včetně rozšířených "Applications and ServicesLogs", síťové prvky - syslog a netflow, ostatní aktivní prvky - syslog, SNMP trap
	Parsování logů	Integrovaný nástroj pro parsování logů. Možnost nahrání části logu, online vytváření parseru a snadné testování výsledku. Podpora vytváření opakovaně použitelných vzorků - např. definice IP adresy regulárním dotazem apod.
	Retence	Uchovávání logů min. 6 měsíců, automatická retence logů a indexů
	Geolokace	Podpora automatické doplňování logů o informaci o lokalitě podle IP adresy
	Normalizace logů	Sjednocení názvů shodných dat z různých zdrojů logů např. pro snadné vyhledávání napříč zdroji
	Rozšíření logů	Podpora rozšíření logů o vlastní statické a dynamické (kalkulované) položky integrovaným nástrojem.
	Rozšiřitelnost	Podpora snadného rozšíření funkčnosti pomocí plug-inů nebo modulů
	Bezpečnost	Podpora šifrované komunikace se zdroji (SSL apod.), ověřování zdrojů (TLS apod.)
	Výkon	Min. 500 EPS (event per second), 5000 FPM (flows per minute)
	Dashboardy	Uživatelské vytváření dashboardů (pracovních desek) včetně možnosti využití grafických prvků (grafy, mapy, histogramy apod.) i strukturovaných dat (tabulek)
	Export dat	Export dat do csv a/nebo xls - min. výsledky hledání
	Kanály	Možnost vytváření kanálů - datových sad či toků - na základě pravidel (logických podmínek) a to i napříč různými zdroji. Podpora dalšího zpracování - tvorba alarmů, zobrazení na dashboardu, online odesílání do nadřazeného systému apod.
	Alerty, notifikace	Podpora vytváření alertů - překročení okamžitých či kumulovaných hodnot, zasílání upozornění
	ActiveDirectory	integrace s ActiveDirectory pro ověřování uživatelů, nastavení oprávnění min. administrátor a operátor
	Vyhledávání	Rychlé a intuitivní vyhledávání v záznamech napříč všemi zdroji i při velkých objemech dat (řády TB). Jednoduchý dotazovací jazyk. Rychlá vyhledávání či filtrování bez tvorby dotazů - např. výběrem v kontextovém menu vybraného pole uloženého záznamu.
	Kompatibilita	Podpora provozu v prostředí nabízené serverové virtualizace
	Ukládání dat	do databáze, případná databázová licence musí být součástí dodávky
Výstupy	Možnost výstupů do nadřazeného systému pro účely vzdáleného expertního dohledu. Zabezpečený přenos vhodným protokolem	
Záruka	12 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí	

Komodita K4 - PC – 28 ks

Nabízené zboží:	28x Lenovo V530 AIO 21,5"/i3-8100T/128SSD/4GB/DVD/W10P
Konstrukční provedení:	All-In-One
Barva:	Černá, šedá nebo podobné tmavé zbarvení
Procesor:	minimální hodnota dle PassMark - 7450 bodů v overall rating a min. 1800 bodů v single thread rating, skóre dle PassMark CPU Mark (www.cpubenchmark.net), Integrovaný paměťový řadič, maximální TDP 35W, min. 6MB cache
Operační paměť:	8 GB DDR4 2400MHz SO-DIMM v dual channel konfiguraci
Pevný disk:	SSD, 128 GB SATA
Displej:	Úhlopříčka 21,5" , FHD 1920*1080, IPS, pozorovací úhly 178°, statický kontrast 1000:1, matný antireflexní, rámeček kolem displeje tloušťka max. 5mm, certifikace o emisí nízkého vyzařování modrého světla, stojan displeje musí umožňovat min. Naklápění (tilt) dopředu dozadu , možnost polohování monitoru do stran v úhlu min. 45° (swivel)
Optická mechanika	ano, interní DVD-RW
Grafická karta:	Integrovaná, podporující vícemonitorové zobrazení
Zvuková karta	Integrovaná , integrovaný mikrofon a integrované reproduktory (min. 2x 3W)
Typ a počet rozhraní:	6x USB konektor typu A z toho min. 3x USB 3.0
	1x HDMI in a 1x HDMI out
	1x RJ-45, 10/100/1000 Mbps, podpora WOL
	1x Bluetooth 4.0, interní
	1x Wi-Fi 802.11 a/c, interní
	1x M.2 slot pro další rozšíření
	1x audio jack 3,5" kombinovaný konektor (mikrofon, sluchátka)
Čtečka karet	ano min. 3v1 (min. Podpora SD karet)
Zdroj	externí max. 90W s min. 88% účinností
Vstupní zařízení:	USB klávesnice - znaková sada CZ - stejný výrobce jako PC
	USB optická myš - stejný výrobce jako PC
Webkamera	ano min. 720p
Operační systém:	Licence Windows 10 Professional CZ OEM (64-bit)
	Hardwarová podpora pro Windows 10 (64-bit)
BIOS:	Zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu na dvou úrovních administrátor/uživatel
	Možnost zabezpečení spuštění („bootování“) heslem na dvou úrovních administrátor/uživatel
	Podpora zavedení operačního systému ze zařízení připojeného k USB portu
	Možnost zablokování vybraných zařízení a sběrnic tak, aby s nimi nemohl pracovat operační systém (jednotlivé USB porty)
	Možnost zablokování USB portů tak aby byla funkční jen klávesnice a myš
Zabezpečení:	Technologie TPM 2.0, příprava pro mechanické zabezpečení lankem se zámkem
Ostatní:	certifikát EPEAT, EnergyStar min. 6.0, certifikát Low Blue Light
Záruční podmínky:	3 roky onsite
Servis:	V místě instalace zařízení u zákazníka NBD. Servis prováděn výrobcem či jiným jím autorizovaným servisem.

Komodita K5 – Strukturovaná kabeláž a příslušenství

	Název materiálu	Jedn.mn.
		m / ks
1/1		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

	Rozvaděč stojan. 37U/š.600, hl.1000mm,19"		1
	Vyvazovací panel 1U, 19", plast. lišta		6
	Napájecí panel 8, 19"/ 8x zás. 230V, s přep. ochr.		1
	Sada spojovacího mater. M6 do rámu 19"		13
1/2			
	Optický rozvaděč 24 pozic SC/LC/E2000 1U, 19" výsuvná, černá		2
	Záslepka do SC portu, černá		40
	Optická kazeta pro 2x6 svarů, s držáky a víkem		2
	Coupling LC-LC Simplex SingleMode		8
	FO Pigtail LC 9/125 2m		16
	Ochrana svaru, předsmrštěná, 60mm, 2,5mm		16
	FO Patch cord LC/LC 09/125u" SM duplex, 2m		4
1/3			
	FTP Patch panel, osaz.24p. Cat6, 1U/19", vyvaz. lišta		4
	Keystone RJ45 Cat6, black		38
	Modul 22,5x45mm, pro 1xRJ45, bílý		28
	Panelová krabice		8
	Krabice dat.zásuvky		8
	Maska zásuvky nosná, 2x		8
	Rámeček zásuvky 1x		8
	FTP LSOH kabel Cat5e/200MHz, 4x2 drát		930
1/4			
	Trubka PVC pr.20mm, IES		10
	Příchytka PVC pr.20mm, IES		15
	Spojka PVC pr.20mm, IES		2
	Kanál parapet. PVC 90x55mm D		26
	Kryt 8401 koncový pro PK90x55D		8
	Kotevní materiál		70
	Pomocný instal.materiál		1
2/1			
	Dodávka, usazení dat.rozvaděče, úpravy		1
	Montáž základního vybavení DR		13
2/2			
	Vytyčení a vyhledání trasy vedení		80
	Montáž PVC žlabu,vč. kotvení		26
	Montáž PVC trubky,vč. kotvení		10
	Montáž instal. kabelu do trubky, žlabu		930
2/3			
	Montáž optického rozvaděče, úpravy		2
	Základní vybavení FO rozvaděčů		4
	Ukončení optokabelu		16
	Značení a popis	FO	8
	Vysvazkování kabeláže	FO	8
2/4			
	Zapojení kabelu v zásuvce		38
	Zapojení kabelu na patch panel		67
	Instalace zásuvky, vč. úprav		36
	Značení a popis	LAN	36
	Vysvazkování kabeláže	LAN	12
2/5			
	Úpravy a pomocné práce mimo položky		12
2/6			

	Měření FO-segment		4
	Měření - segment LAN		73
	Kompletace a úprava LAN v racku	2 tech.	4
	Příprava montáže a přesun	2 tech.	16
	Režijní náklady dodávky		4
	Technická příprava, režie		1

Cenová kalkulační

Č. položky	Popis	Množství	Jedn.	Jedn. cena	Částka
	K1 - virtualizační platforma server				
13200019	PowerEdge R440 Server	1 ks		105 250,00	105 250,00
80930755	WinSvrSTDCore 2019 SNGL OLP 16Lic NL Acdmc CoreLic	1 ks		6 600,00	6 600,00
80930757	WinSvrCAL 2019 SNGL OLP NL Acdmc DvcCAL	50 ks		223,00	11 150,00
S07	konfigurace	3 ks		13 000,00	39 000,00
541109991	UPS				
	APC Smart-UPS 1000VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect	1 ks		15 625,00	15 625,00
541801110	UPS Network Management Card 2 NAS	1 ks		6 325,00	6 325,00
11299535655	Synology DS218j DiskStation	1 ks		3 900,00	3 900,00
2042009808	HDD 4TB WD40EFRX RED 64MB SATAIII IntellIP.NAS 3RZ	2 ks		3 115,00	6 230,00
	K2 - zabezpečení LAN a Wifi Firewall				
50160327	Fortinet FortiGate 81E, HW + 24x7 UTM BDL	1 ks		56 890,00	56 890,00
S07	konfigurace	4 ks		10 000,00	40 000,00
JC100B	centrální přepínač				
	HP 5800 - 24 port switch	1 ks		50 000,00	50 000,00
J9772A	přístupový přepínač				
	Aruba 2530 48G PoE+ Switch	1 ks		35 000,00	35 000,00
JX945A	AP				
	Aruba IAP-305 (RW) Instant 2x/3x 11ac AP	6 ks		9 850,00	59 100,00
JW047A	AP-220-MNT-W1W Mt Basic White Kit	6 ks		320,00	1 920,00
S07	konfigurace	2 ks		13 000,00	26 000,00
J4859D	optické prvky				
	Aruba 1G SFP LC LX 10km SMF XCVR	1 ks		3 500,00	3 500,00
JD119B	HP X120 1G SFP LC LX Transceiver	1 ks		14 810,00	14 810,00
S07	konfigurace	3 ks		13 000,00	39 000,00
S07	K3 - centrální logování				
	instalace, konfigurace GRAYLOG2	3 ks		10 000,00	30 000,00
LNP10US005NMC	K4 - PC 28 ks				
	Lenovo V530 AIO	28 ks		15 550,00	435 400,00
LNZGX30N77996	21,5"/i3-8100T/128SSD/4GB/DVD/W10P				
S07	Lenovo bezdrátová optická myš	28 ks		315,00	8 820,00
S07	instalace a montáž PC v učebně	2 ks		10 000,00	20 000,00
S07	K5 - Strukturovaná kabeláž a příslušenství materiál, montáž, služby	1 ks		129 000,00	129 000,00
Celkem					1 143 520,00
Částka DPH					240 139,20
Zaokrouhlení					-0,20
Celkem včetně DPH					1 383 659,00



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program