



S M L O U V A O D Í L O K O N E K T I V I T A

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

Gymnázium Cheb, příspěvková organizace

se sídlem: Nerudova 2283/7, 350 02 Cheb
IČO: 47723386
DIČ: není plátce DPH
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupená: RNDr., Ing. Jaroslavem Kočvarou, MBA
zapsaná v rejstříku škol a školských zařízení RED-IZO: 600009009
na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Aricoma Systems a.s.

se sídlem: Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
zastoupená: Ing. Zdeňkem Chobotem, na základě plné moci
IČO: 04308697
DIČ: CZ04308697
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě pod spisovou značkou B 11012
na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že:

- Zhotovitel je držitelem potřebného živnostenského oprávnění a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy; a
- Zhotovitel je vybraným dodavatelem veřejné zakázky **Konektivita**, vyhlášené dne 21.03.2024 Karlovarským krajem jako centrálním zadavatelem pro objednatele v otevřeném nadlimitním řízení (dále jen „zadávací řízení“); a
- Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě, a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou,

dohodly se smluvní strany na uzavření této

S M L O U V Y O D Í L O

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)



I. Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku II. smlouvy tím, že řádně a včas provede dodávky a související plnění podle technické specifikace a soupisu položek spočívající v zajištění vnitřní konektivity v budově školy a s tím související zvýšení bezpečnosti a modernizace: ICT infrastruktury (virtualizační platformy, perimetrické ochrany, síťové infrastruktury, LAN, WIFI, centrálního logování) v rozsahu a dle zadávací dokumentace zadávacího řízení, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN a ostatních norem a dle podmínek Operačního programu Spravedlivá transformace, z kterého zadavatel předpokládá, že bude tento projekt spolufinancovat, a to včetně vyklizení místa plnění po dokončení díla.

II. Specifikace díla

- 2.1 Dílo dle této smlouvy spočívá v dodávce konektivity (síťové infrastruktury), která předpokládá provedení modernizace IT infrastruktury, jejíž implementací budou naplněny požadavky Standardu konektivity škol, rozšíření funkčnosti ICT prostředí Gymnázia Cheb, příspěvková organizace a odstranění omezení současného stavu, přičemž dojde k provedení dodávek, prací a služeb v rozsahu:
 - Virtualizační platforma
 - Zabezpečení LAN a Wifi
 - Centrální logování a správa identit
 - Automatizace procesů
 - Fyzická bezpečnost
 - Komunikace
 - Kabelové rozvody LAN,a to dle technické specifikace a výkresové dokumentace zpracované společností AZ systémy s.r.o., Spádová 112, Vysoká, 362 63 Dalovice, IČO: 27974944 (dále jen „projektová dokumentace“). Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 18.04.2024.

Nedílnou součástí dodávky je zejména:

- a) doprava do místa plnění,
- b) vybalení,
- c) odborná montáž,
- d) instalace,
- e) stavební práce,
- f) likvidace odpadu, který vznikne v souvislosti s plněním smlouvy,
- g) kontrola osazení všech prvků,
- h) školení,
- i) vyhotovení potřebné a požadované dokumentace
- j) zajištění potřebných revizí,
- k) zprovoznění,
- l) následný servis a technická podpora.

- 2.2 Dílo je blíže specifikováno:

- a) zadávací dokumentací k veřejné zakázce **Konektivita** vyhlášené dne 21.03.2024, (dále jen „zadávací dokumentace“);
- b) nabídkou zhotovitele díla podanou dne 18.04.2024.

Dílem je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v textové části, výkresové



části projektové dokumentace a v kalkulaci nabídkové ceny. Dodávka díla dle předchozí věty je jako celek označována jako „dílo“.

2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) touto smlouvou; a
- b) projektovou dokumentací; a
- c) zadávací dokumentací; a
- d) nabídkou zhotovitele díla podanou dne 18.04.2024, včetně Kalkulace nabídkové ceny a oceněného položkového soupisu kabelových rozvodů; a
- e) písemnými pokyny objednatele řádně podepsanými oprávněným zástupcem objednatele; a
- f) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, ČN, EN, dle podmínek Operačního programu Spravedlivá transformace a veškerými podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, a/nebo i jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů s tím, že objednatel je v takovém případě oprávněn upravit způsob provádění díla.

2.4 Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla jsou dodávky, stavební práce, implementační služby, technická podpora a servisní služby, které jsou specifikovány v technické specifikaci (příloha č. 1 a 2 smlouvy), projektové dokumentaci a kalkulaci nabídkové ceny (příloha č. 3 smlouvy).

2.5 Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je dále zaškolení objednatele, které bude pokrývat všechna zařízení a systémy všech komodit dodané v rámci plnění díla v min. rozsahu dle technické specifikace.

2.6 Všechny použité materiály a zařízení musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a zařízení bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

2.7 Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu Operační program – Spravedlivá transformace 2021 - 2027, registrační číslo CZ. CZ.10.01.01/00/23_008/0000122 v rámci výzvy 10_23_008, kdy byla objednateli přislíbena podpora Ministerstvem životního prostředí.

Nedílnou součástí provedení díla je i proto příprava veškeré dokumentace potřebné pro prokázání splnění podmínek programu Karlovarský kraj – Operační program Spravedlivá transformace v aktuální verzi k okamžiku dokončení díla, přičemž se jedná zejména o prokázání splnění Standardu konektivity škol, tak jak bylo specifikováno v rámci zadávací dokumentace.

III. Doba plnění

3.1 Dílo bude řádně provedeno a předáno objednateli nejpozději do 240 dnů po účinnosti smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné dokončení díla prostého všech vad a současně řádné protokolární předání díla zhotovitelem objednateli dle článku VIII. smlouvy.

3.2 Dílo bude prováděno po etapách:

Etapa č. 1 - přípravné a plánovací práce – zahájení projektu, zpracování analýzy současného stavu a prováděcí dokumentace,

Etapa č. 2 - fyzická realizace kabeláže - v této etapě proběhnou všechny práce spojené s kabeláží, instalací a montáží pasivních prvků včetně venkovního vedení. Jedná se o práce, které podstatně ovlivňují provoz školy,



Etapa č. 3 – dokončovací práce – dodání a zapojení všech zařízení, instalace a montáž aktivních prvků, implementace sítě, zkušební provoz, školení, akceptační testy,

v následujících dílčích termínech. Termíny jsou uvedeny jako maximální. Údaj „D“ značí zahájení provádění díla, čísla udávají počet kalendářních dní.

Etapa č.	Aktivita	Začátek	Nejzazší termín dokončení
1	Datum účinnosti smlouvy	D	
	Zahájení projektu – úvodní projektová schůzka	D	D+10
	Analýza současného stavu – zpracování, odsouhlasení	D+11	D+25
	Prováděcí dokumentace – zpracování	D+26	D+50
	Prováděcí dokumentace – připomínkové řízení, schválení	D+51	D+60
2	Fyzická realizace kabeláže	D+61	D+150
3	Dokončovací práce na implementaci sítě	D+61	D+240
	Školení administrátorů		D+240
	Zkušební provoz		D+240
	Akceptační testy		D+240
	Zahájení ostrého provozu	D+241	–

Pro zdárné plnění smlouvy jsou stanovené milníky, na něž jsou navázány smluvní pokuty. Tyto milníky jsou v tabulce zvýrazněny tučně.

Pokud termín ukončení/zahájení případně na den pracovního volna nebo klidu dojde k ukončení/zahájení konkrétní etapy/aktivity předchozí nejbližší pracovní den před tímto dnem pracovního volna nebo klidu.

- 3.3 V rámci prováděcí dokumentace doloží zhotovitel harmonogram fyzické realizace a způsob postupu fyzických prací v budově školy, které mají vliv na provoz školy. Tento postup bude koordinován a sladěn s provozem školy a podléhá schválení ředitelem školy.
- 3.4 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 3.5 Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s dodávkou z důvodů prodlení třetí strany s dodáním jednotlivých komponent (zařízení či výrobků) a toto prodlení nastalo z nepředvídatelných důvodů a zhotovitel toto prodlení ani z části nezpůsobil a zároveň zvážil a provedl všechny kroky vedoucí přiměřeným způsobem k eliminaci prodlení (např. změnit dodavatele komponenty nebo nahradit chybějící komponentu jiným dostupným řešením), může být doba plnění prodloužena o dobu prodlení třetí strany.

Tuto změnu závazku bude možné schválit objednatelem pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. Žádost bude podrobně odůvodněna a bude v ní popsán důvod prodlení a doložen veškerý postup dodavatele, aby byla zřejmá jeho náležitá péče, a to včetně kopií souvisejících dokladů (např. kdy došlo k objednání zboží u dovozce/distributora/výrobce apod.). Objednatel žádost a skutečnosti v ní tvrzené posoudí. Objednatel si může ověřit tvrzení zhotovitele i u třetí strany. Objednatel však nebude moci schválit termín delší, než ten, kterým je zavázán dotačnímu orgánu. Rozhodnutí objednatele je směrodatné.



IV. Místo provádění díla

- 4.1 Místem plnění veřejné zakázky je budova a areál školy Gymnázia Cheb, příspěvkové organizace, Nerudova 2283, 350 02 Cheb.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření smlouvy nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle smlouvy.

V. Cena a způsob její úhrady

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši:
- | | |
|--------------|--|
| Cena bez DPH | 17 449 501,00 Kč
(slovy: sedmáct milionů čtyři sta čtyřicet devět tisíc pět set jedna korun českých) |
| DPH | 3 664 395,21 Kč
(slovy: tři miliony šest set šedesát čtyři tisíc tři sta devadesát pět korun českých dvacet jeden haléřů) |

Cena včetně DPH	21 113 896,21 Kč (slovy: dvacet jedna milionů jedno sto třináct tisíc osm set devadesát šest korun českých dvacet jeden haléřů)
-----------------	--

(dále jen „cena“ nebo „cena za provedení díla“)

- 5.2 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, úklid místa plnění). Cena nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí ceny jsou i veškeré náklady spojené se získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.
- 5.3 Objednatelem nebudou na cenu poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
- 5.4 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude hrazeno na základě vystavených faktur po ukončení každé etapy díla dílčími platbami takto:
- dokončení 1. etapy 1 % ceny za provedení díla
 - dokončení 2 etapy 35 % ceny za provedení díla
 - řádné předání díla 64 % ceny za provedení díla.
- 5.5 Faktury budou vystaveny nejpozději do 20. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění a budou obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktur bude 21 dní od řádného předání objednateli. Každá z vystavených faktur bude označena těmito údaji:
- názvem projektu Konektivita,
 - textem „projektem spolufinancovaným z operačního programu Spravedlivá transformace 2021-2027“.
- 5.6 Pokud faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Lhůta splatnosti běží u opravené faktury od začátku. Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu.



- 5.7 Veškeré dodatečné práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí díla dle smlouvy a součástí ceny, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.
- 5.8 Na základě písemného soupisu dodatečných prací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz nabídkové rozpočty, které byly součástí nabídky). Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem dodatečných prací, oceněny v rozpočtu zhotovitele, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení insolvence na majetek zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů nebo zamítnutí návrhu na prohlášení insolvence pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli poskytuje zhotovitel objednateli slevu z ceny ve výši rozdílu mezi cenou a částkou uhrazenou objednatelem do okamžiku prohlášení insolvence na majetek zhotovitele nebo zamítnutí návrhu na prohlášení insolvence pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).
- 5.10 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že zhotovitel, coby poskytovatel zdanitelného plnění, je povinen bez zbytečného prodlení písemně informovat objednatele o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH. Smluvní strany si dále společně ujednaly, že pokud objednatel v průběhu platnosti tohoto smluvního vztahu na základě informace od zhotovitele či na základě vlastního šetření zjistí, že se zhotovitel stal nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, souhlasí obě smluvní strany s tím, že objednatel uhradí za zhotovitele daň z přidané hodnoty z takového zdanitelného plnění dobrovolně správci daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně objednatelem správci daně pak bude smluvními stranami považováno za splnění závazku uhradit sjednanou cenu, resp. její část. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnou veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Zhotovitel současně souhlasí s tím, že je povinen objednateli nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bude hradit sjednanou cenu pouze na účet zaregistrovaný a zveřejněný ve smyslu § 96 odst. 1 zákona o DPH.

VI. Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1 Zhotovitel prohlašuje, že:
- není jako právnická osoba v likvidaci;
 - není proti němu vedeno insolvenční řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ani takové řízení nebylo zastaveno či zrušeno z důvodu nedostatku majetku zhotovitele a dále není předlužen či neschopen plnit své splatné závazky vůči svým věřitelům;
 - uzavření (uzavřením) této smlouvy neporuší správní rozhodnutí soudů, rozhodce či rozhodčí instituce ani orgánu státní správy České republiky, neporuší ustanovení žádné dohody, smlouvy či jiného ujednání, které uzavřel se třetí osobou, nebude mít za následek újmu nebo požadavek na splacení jakéhokoli správního poplatku, dotací nebo jiného závazku zhotovitele, bylo schváleno příslušnými orgány zhotovitele, neexistuje nic, co by bránilo zhotoviteli uzavřít tuto smlouvu, zejména jakékoli rozhodnutí soudu, rozhodce či arbitrážního orgánu (např. předběžné opatření) nebo rozhodnutí subjektu veřejné správy;
- 6.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat místo plnění v pořádku a čistotě, odstraňovat průběžně na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla. Současně se zhotovitel zavazuje zajistit



- obecnou bezpečnost věcí a osob v místě plnění. Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě plnění a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 6.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy řádně překontroloval předané materiální podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky v místě plnění a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem nebo místním šetřením.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele, trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli a dalším oprávněným orgánům či subjektům veřejné správy či jimi určeným třetím osobám kontrolu dokladů souvisejících s realizací díla, a to alespoň v rozsahu a dle ustanovení zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů resp. zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do třiceti (30) dní poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván, veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.
- 6.7 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením smlouvy.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje, že dílo dle této smlouvy budou na určených pozicích provádět tyto osoby:
- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| Softwarový specialista | Pavel Reinelt |
| Síťový specialista | Richard Vodička, |
| Serverový specialista | Jiří Svoboda |
| Specialista kybernetické bezpečnosti | Luděk Mandok |
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje, že osoby uvedené v předchozím odstavci nenahradí bez souhlasu objednatele. Souhlas objednatele mu bude udělen pouze v případě, že tato osoba bude nahrazena osobou se stejnou či vyšší odbornou kvalifikací, ve smyslu prokázané kvalifikace a zkušeností z nabídky zhotovitele v zadávacím řízení veřejné zakázky. Objednatel nemá právo bezdůvodně odmítnout udělit souhlas se změnou osob.
- 6.10 Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem, kterému nesmí být zadána veřejná zakázka z důvodu mezinárodních sankcí ve smyslu § 48a ZZVZ, a ani jeho poddodavatelem není dodavatel, na kterého se vztahují mezinárodní sankce ve smyslu § 48a ZZVZ.

VII. Podmínky provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy.
- 7.2 Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů, kteří budou pro zhotovitele provádět část díla dle smlouvy. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani



- jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele než ty, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky.
- 7.3 Ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový poddodavatel musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním poddodavatelem.
- 7.4 Má-li být část díla provedena prostřednictvím poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento poddodavatel podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 7.5 Veškeré odborné práce musí vykonávat členové realizačního týmu mající příslušnou odbornou kvalifikaci.
- 7.6 Zhotovitel je povinen vybavit členy realizačního týmu potřebnými pravomocemi k tomu, aby mohli zhotovitele zastupovat v souvislosti s prováděním díla, zejména aby byli oprávněni přijímat pokyny objednatele.
- 7.7 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svědomitě, v dobré víře, řádně a včas, s nejvyšší možnou odbornou péčí a v souladu se zájmy a pokyny objednatele, platnými právními předpisy, pravidly bezpečnosti a platnými technickými normami bez ohledu na to, zda jsou závazné či nikoli.
- 7.8 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v technické a projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu dodávek, který musí odpovídat příslušným právním předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti technické specifikaci a projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál (dodávku), o kterém je v době užití známo, že je škodlivým.
- 7.9 Produkty, které zhotovitel dodá v rámci plnění objednateli, musí splňovat níže uvedené podmínky, jejichž splnění zhotovitel potvrdí samostatným čestným prohlášením (distributora, popř. zhotovitele nelze-li prohlášení distributora získat). Dle těchto podmínek veškeré produkty:
- jsou nové, byly oprávněně uvedeny na trh v EU nebo pochází z autorizovaného prodejního kanálu výrobce,
 - mají plnou záruku od výrobce,
 - mohou být podporovány výrobcem a mohou být součástí servisního a podpůrného programu výrobce,
 - obsahují všechny nezbytné licence na používání příslušného softwaru,
 - jsou v databázi výrobce uvedeny jako prodaná kupujícímu,
 - jsou určeny pro provoz v České republice.
- 7.10 Objednatel si vyhrazuje právo na zjištění původu výrobků, a to dle příslušných sériových čísel.
- 7.11 Zhotovitel je povinen zajistit dílo a místo plnění do doby jeho řádného předání objednateli proti krádeži a vandalismu.
- 7.12 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- v co nejmenší míře omezovalo okolí místa plnění či jiných okolních dotčených pozemků či staveb;
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům;
 - nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí včetně minimalizace negativních vlivů na okolí místa plnění.



- 7.13 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami, které se budou podílet na zhotovení díla po celou dobu plnění, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku.
- 7.14 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat dle vzájemně odsouhlaseného plánu (min. 1 x měsíčně, v rámci 1. etapy min. 2x) a případně dle potřeby. Na těchto poradách a kontrolních dnech bude přítomna odpovědná osoba zhotovitele.
- 7.15 Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných materiálů nebo druhu dodávky), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle článku VI. odst. 6.4 smlouvy.
- 7.16 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od technické specifikace a projektové dokumentace provádění díla.
- 7.17 Zhotovitel si je vědom, že v rámci provedení díla bude nutné dodržet dané podmínky:
- instalace bude možná za předpokladu, že budou dodrženy podmínky BOZP a dalších podmínek stanovených právními předpisy souvisejícími s dodáním a instalací dodávek a s provedením souvisejících prací;
 - každá změna vedení kabeláže oproti projektové dokumentaci musí být schválena zadavatelem s ohledem na vedení rozvodů v místě instalace;
 - budou dodrženy podmínky realizace, tak jak jsou stanoveny v rámci přílohy č. 3 Místní podmínky montáže zadávací dokumentace, nedohodnou-li se smluvní strany jinak;
 - u veškerých dodávaných výrobků a zařízení se musí jednat o nové výrobky, nerepasované ani nijak použité.
- 7.18 Zhotovitel je povinen důsledně třídit odpad vzniklý při plnění dle této smlouvy (např. obalový materiál apod.)
- 7.19 Pokud zhotovitel nedodrží postup dle § 2594 občanského zákoníku, tj. při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.
- 7.20 Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění smlouvy postupovat v koordinaci, spolupráci a komunikaci s objednatelem a jím určenými osobami, a to v maximálním možném rozsahu. Zhotovitel bude průběžně objednateli předávat dokumenty, které při plnění smlouvy získá, pokud tyto bezprostředně souvisí s předmětem plnění, na výzvu objednatele mu poskytne také veškeré další informace, dokumenty a vysvětlení týkající se postupu při plnění smlouvy.
- 7.21 Zhotovitel se zavazuje zhotovit výstupy dle technické specifikace a zadávací dokumentace. Zhotovitel odevzdá dílčí výstupy díla objednateli podle harmonogramu.
- 7.22 Je-li zhotovitel povinen dle této smlouvy vyhotovit jakýkoli doklad či dokument, nelze z jeho schválení objednatelem dovozovat přenesení odpovědnosti za řádné a včasné provedení díla ze zhotovitele na objednatele, a to ani částečně.
- 7.23 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že provádění díla bude probíhat i za provozu Gymnázia Cheb. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby minimalizoval dopady provádění díla na provoz Gymnázia Cheb, zejména tak, aby výuku probíhající ve škole omezoval nebo narušoval v nejmenší možné míře. Hlučné a prašné práce je zhotovitel povinen provádět pouze mimo dobu výuky, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.



VIII. Předání a převzetí díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat etapu č. 1 a č. 2 díla specifikované v čl. III. odst. 3.2 smlouvy nejpozději v termínech dle čl. III. odst. 3.2 smlouvy. O předání každé z etap bude vyhotoven dílčí předávací protokol. Etapa je považována za řádně dokončenou a předanou až okamžikem podpisu dílčího předávacího protokolu objednatelem.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1 smlouvy.
- 8.3 Před předáním dokončeného díla budou provedeny akceptační testy. Akceptační testy musí pro všechny komodity vždy zahrnovat minimálně prokázání kompletnosti díla a požadované funkčnosti. Povinným akceptačním kritériem bude prokázání naplnění požadavků Standardu konektivity školy.
- 8.4 Kompletním předáním díla se rozumí úplné dokončení předmětu plnění, včetně vyklizení místa plnění, a splnění všech dalších povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou, zejména předání dokladů dle smlouvy, včetně potvrzení těchto skutečností objednatelem v předávacím protokolu. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na předávací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět (5) pracovních dní předem. Zhotovitel zajistí na předávací řízení účast všech poddodavatelů či jejich oprávněných zástupců a současně i účast všech smluvních partnerů či jejich oprávněných zástupců.
- 8.5 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí zhotovitel.
- 8.6 Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla či jeho částí, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán zástupci smluvních stran a má právní sílu originálu.
- 8.7 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) dokumenty podle požadavků stanovených v technické specifikaci,
 - b) atesty, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení tvořících dílo,
 - d) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu a jeho provoz.
- 8.8 V případě, že se při předávání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad nebo nedodělků díla či jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 8.9 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení tohoto článku smlouvy.
- 8.10 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a



nedodělků díla nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn nechat odstranit vady a nedodělky jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele

- 8.11 Zhotovitel je povinen na své náklady vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, a to do předání díla objednateli, a provést úklid místa plnění. Stavby a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou prováděním díla dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 8.12 Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako nevýhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla.

IX. Záruka za jakost, servis a technická podpora

- 9.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců ode dne řádného protokolárního převzetí díla objednatelem od zhotovitele, pokud není u jednotlivých součástí díla uvedena v přílohách č. 1, 2 nebo 3 smlouvy záruční doba odlišná.
- 9.2 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v tomto pořadí požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.),
 - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
- 9.3 Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) dnů po obdržení reklamace sdělit objednateli, v jakém termínu začne s odstraňováním reklamované vady. Doba započítání s odstraňováním vady nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Současně zhotovitel písemně navrhne objednateli, v jakém termínu vady odstraní. Tato doba však nesmí být delší, než je pro odstranění konkrétní vady technicky nezbytné, nejdéle však 14 kalendářních dnů od nahlášení vady. Zhotovitel je povinen ve stanovených termínech započít s odstraňováním vad, i když tvrdí, že uvedené vady díla nemají charakter záruční vady. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že bude následně prokázáno, že vada neměla charakter reklamační vady, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli nutné a účelně vynaložené náklady na odstranění této vady zhotovitelem.
- 9.4 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním reklamované vady v termínu uvedeném v předchozím odstavci, je objednatel oprávněn nechat reklamovanou vadu odstranit jinou způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele.
- 9.5 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 9.6 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 9.7 Pro hlášení servisních požadavků zajistí zhotovitel objednateli přístup ke svému helpdeskovému systému s on-line přístupem pro kompletní správu požadavků včetně uchování historie požadavků a jejich řešení. Provozní doba helpdeskového systému musí být minimálně 8–17 hod. v pracovních dnech.



- 9.8 Zhotovitel je dále povinen poskytovat technickou podporu dodaného software po dobu, v rozsahu a způsobem stanovenými vždy u konkrétního softwarového produktu v přílohách č. 1, 2 nebo 3 smlouvy.

X. Smluvní pokuta a úrok z prodlení

- 10.1 Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení závazných milníků plnění dle čl. III. odst. 3.2 smlouvy nebo nedodržení termínů uvedených v čl. III. odst. 3.1, 3.3 nebo čl. IX. odst. 9.3 nebo čl. VIII. odst. 8.10 smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. občanského zákoníku, smluvní pokutu ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z ceny včetně DPH, a to za každý den prodlení.
- V případě nedodržení termínu odevzdání díla dle článku III. odst. 3.1 zhotovitelem je objednatel oprávněn vedle smluvní pokuty 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z ceny za každý den prodlení, uplatnit vůči zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve výši 1 % (slovy: jedno procento) z ceny včetně DPH.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VI. odst. 6.2, 6.4, 6.5 nebo čl. VII. odst. 7.2, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12, 7.15 – 7.18 a 7.21, 7.23 smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč (slovy: tři tisíce korun českých), a to za každé porušení smlouvy zvlášť. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. VII. odst. 7.9 smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každé porušení zvlášť.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení čl. XIII. smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých).
- 10.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení ustanovení uvedené v čl. VI. odst. 6.09 smlouvy, má objednatel ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) a zhotovitel je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně.
- 10.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě ukáže-li se prohlášení zhotovitele dle čl. VI. odst. 6.10 smlouvy jako nepravdivé, má objednatel ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) a zhotovitel je povinen tuto smluvní pokutu zaplatit.
- 10.7 Smluvní strany se dohodly, že pokud kterákoliv ze smluvních stran poruší ustanovení uvedené v čl. XIV. smlouvy, má druhá smluvní strana ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých). Smluvní pokutu lze uložit opakovaně.
- 10.8 Smluvní strany se dále dohodly, že pokud kterákoliv ze smluvních stran poruší jakékoliv jiné povinnosti uložené touto smlouvou (mimo porušení povinností uvedených v předchozích odstavcích 10.1 až 10.7 tohoto článku smlouvy), je druhá smluvní strana oprávněna uplatnit ve smyslu ustanovení § 2048 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, smluvní pokutu ve výši 1.000, Kč (slovy: jeden tisíc korun českých). Smluvní pokutu lze uložit opakovaně.
- 10.9 Smluvní pokuta je splatná do třiceti (30) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.



- 10.10 Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,1 % (slovy: jedna desetina procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že mohou od smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 11.2 Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- jestliže se zhotovitel dostane do prodlení s dokončením a předáním díla nebo jeho jednotlivé etapy, které bude delší než 10 kalendářních dní;
 - jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek (např. čl. VII.), který vyplývá ze smlouvy nebo jestliže zhotovitel opakovaně poruší povinnosti, které vyplynuly z následných jednání obou smluvních stran při plnění smlouvy;
 - jestliže zhotovitel po dobu delší než 10 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku III. odst. 3.5 smlouvy;
 - jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIII. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIII. smlouvy;
 - jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, nebo bude zhotovitelem podán návrh na vyrovnání ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
 - zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle smlouvy, na třetí osobu;
 - objednatel je v prodlení s úhradou faktur za dílo dle této smlouvy o více 30 dní.
- 11.3 Pro případ odstoupení od této smlouvy některou ze smluvních stran se smluvní strany dohodly na následujícím:
- do 10 kalendářních dní od účinnosti odstoupení provede zhotovitel soupis všech provedených dodávek a prací, oceněných v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy,
 - do 10 kalendářních dní od účinnosti odstoupení provede zhotovitel v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy finanční vyčíslení provedených dodávek a prací a uhrazených dílčích plateb a zpracuje konečný daňový doklad,
 - do 5 kalendářních dní od účinnosti odstoupení vyzve v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy zhotovitel objednatele k "díličnímu předání a převzetí díla" a objednatel do tří (3) dní po obdržení výzvy zahájí „díličí přejímací řízení,“
 - při odstoupení kterékoliv strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění do 10 kalendářních dní.
- 11.4 Odstoupí-li objednatel od smlouvy v důsledku podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn zadat provedení zbývajících částí díla třetí osobě. Pokud v důsledku toho dojde k navýšení ceny díla stanovené touto smlouvou, uhradí takto vzniklý rozdíl zhotovitel. Objednateli rovněž vzniká



nárok na náhradu škody způsobené nedodržením termínu dokončení předmětu díla. Nárok objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

XII. Doručování

- 12.1 Smluvní strany této smlouvy se dohodly následujícím způsobem na adrese pro doručování písemné korespondence:
- a) adresa pro doručování objednatel je: Nerudova 2283/7, 350 02 Cheb;
 - b) adresa pro doručování zhotovitel je: Chebská 73/48, 360 06 Karlovy Vary.
- 12.2 Smluvní strany se dohodly, že v případě změny sídla či místa podnikání, a tím i adresy pro doručování, budou písemně informovat o této skutečnosti bez zbytečného odkladu druhou smluvní stranu.
- 12.3 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně:
- zasílány písemně a předávány osobně (proti potvrzení), posílány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), do datové schránky, nebo pokud to smlouva výslovně připouští elektronickou poštou;
 - doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu.
- 12.4 Nebude-li na adrese definované smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí (3) den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

XIII. Pojištění

- 13.1 Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pojistnou smlouvou pro případ pojistné události související s prováděním díla, a to zejména a minimálně v rozsahu:
- pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi zhotovitel při provádění díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitel, a to na hodnotu pojistné události minimálně 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc).
- 13.2 Zhotovitel předloží a předá objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy dle předchozího odstavce smlouvy nejpozději do sedmi (7) pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne zahájení provádění díla do dne jeho řádného předání objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojištění dle ustanovení předchozího odstavce smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy dle předchozího odstavce smlouvy uzavře zhotovitel nejpozději do sedmi (7) pracovních dní pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v kopii objednateli nejpozději do tří (3) pracovních dní ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.



XIV. Ochrana informací

- 14.1 Všechny informace poskytované vzájemně smluvními stranami, nebo o kterých se smluvní strany dozví v souvislosti s plněním dle smlouvy, budou podléhat následujícímu režimu:
- a) věcná informace bude považována za důvěrnou a nebude žádným způsobem bez předchozího písemného souhlasu strany informující zveřejněna stranou informovanou, ať již zcela nebo zčásti, a nebude použita informovanou stranou přímo či nepřímo pro žádné jiné účely, než se uvádí ve smlouvě;
 - b) bez předchozího písemného souhlasu informující strany nebude strana informovaná poskytovat informace týkající se smlouvy třetím osobám;
 - c) strany podléhají sjednanému režimu i po zániku této smlouvy. Této povinnosti se zprostí jen na základě uděleného předchozího písemného souhlasu druhou smluvní stranou;
 - d) povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na informace, které je některá ze smluvních stran povinna poskytnout třetím osobám na základě zákona;
 - e) povinnosti mlčenlivosti se nemůže dovolávat žádná ze smluvních stran v soudním řízení ve sporu týkajícím se smlouvy.
- 14.2 Zhotovitel je povinen zajistit ochranu informací dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů. V případě porušení ochrany informací poddodavatelem zhotovitele, nese za toto porušení plnou odpovědnost zhotovitel.

XV. Oprávněné osoby

- 15.1 Jednání mezi smluvními stranami při realizaci této smlouvy, s výjimkou uzavírání dodatků k této smlouvě, budou probíhat prostřednictvím níže uvedených oprávněných osob. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně. Uzavírat dodatky k této smlouvě mohou pouze oprávnění zástupci smluvních stran.
- 15.2 Oprávněné osoby objednatele:
- a) Michal Santo
 - b) Jakub Holota
- 15.3 Oprávněné osoby zhotovitele:
- a) Ing. Zdeněk Kulda
 - b) Ing. Petr Kulda

XVI. Společná ustanovení

- 16.1 Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů ani zveřejnit smlouvu v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.2 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit straně druhé a vyvolat jednání pověřených zástupců obou smluvních stran.
- 16.3 Vlastnické právo k zhotovované věci, přechází na objednatele postupným zhotovováním díla.



- 16.4 Smluvní strany se zavazují, že budou chránit účetní záznamy dostatečným způsobem, aby se zabránilo jejich možnému zneužití (jak v případě zabezpečení příslušného počítačového programu, tak i pro fyzickou ochranu písemných záznamů).
- 16.5 Smluvní strany jsou povinny uchovávat odpovídajícím způsobem veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů do 31.12.2036.
- 16.6 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), 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.
- 16.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě neplatnosti nebo neúčinnosti některého ustanovení smlouvy nebudou dotčena ostatní ustanovení smlouvy, resp. v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou, zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 16.8 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví smlouvy, nevyplyvá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 16.9 Platba uskutečněná na základě smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.
- 16.10 V případě sporů souvisejících se smlouvou se smluvní strany vždy pokusí o smírné řešení. Nedojde-li k takovému řešení, rozhodne o sporu věcně a místně příslušný soud České republiky.
- 16.11 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- 16.12 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, přičemž podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran musí být umístěny na jedné listině. Změna formy uzavírání dodatků musí být provedena formou písemného dodatku.
- 16.13 Objednatel nepřipouští odchylky od návrhu smlouvy.
- 16.14 Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 630 odst. 1 občanského zákoníku, dohodly, že promlčecí doby všech závazků ze smlouvy některému z účastníků se prodlužují na dobu patnácti let.

XVII. Závěrečná ustanovení

- 17.1 Tato smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této smlouvy a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této smlouvy.
- 17.2 Tato smlouva je uzavřena elektronicky.
- 17.3 Tato smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 17.4 Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v Registru smluv provede objednatel, kontakt pro doručení oznámení o vkladu druhé smluvní straně: datová schránka: **ctb7phe**. Považuje-li zhotovitel rozsah uveřejnění v registru smluv za nedostatečný, upozorní na tuto skutečnost objednatele. Neprovede-li objednatel v přiměřené lhůtě nápravu, je zhotovitel oprávněn uveřejnit v registru smluv smlouvu v jím požadovaném rozsahu.



- 17.5 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Technická specifikace stanovená objednatelem
 - Příloha č. 2: Technická specifikace nabízeného plnění
 - Příloha č. 3: Kalkulace nabídkové ceny a oceněný soupis kabelových rozvodů
- 17.6 Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

zhotovitel

objednatel

Technická dokumentace k veřejné zakázce „Konektivita“

OBSAH DOKUMENTACE

POPIS VÝCHOZÍHO STAVU	1
POPIS CÍLOVÉHO STAVU A SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ	3
ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3
K1 – Virtualizační platforma	3
K2 – Zabezpečení LAN a WiFi.....	4
K3 – Centrální logování a Správa identit.....	5
K4 – Automatizace procesů.....	6
K5 – Fyzická bezpečnost.....	6
K6 – Komunikace.....	6
K7 – Kabelové rozvody LAN.....	6
IMPLEMENTAČNÍ SLUŽBY	7
ŠKOLENÍ.....	10
POPIS POVINNÝCH PARAMETRŮ DODÁVANÉHO ŘEŠENÍ	11
ZÁRUKY A SERVISNÍ PODMÍNKY	29
POŽADAVKY NA ZÁRUKY A SERVISNÍ PODMÍNKY	29
KABELOVÉ ROZVODY A DATOVÉ ROZVADĚČE	29

POPIS VÝCHOZÍHO STAVU

1. Areál střední školy Gymnázium Cheb, příspěvkové organizace je tvořen komplexem vzájemně propojených budov a přilehlých pozemků včetně venkovního sportoviště na adrese Nerudova 2283/7, 350 02 Cheb. Gymnázium v současné době navštěvuje přibližně 540 studentů.
2. Realizace projektu bude probíhat v celém areálu školy.
3. Současný stav ICT školy neodpovídá Standardu konektivity škol¹ (dále jen Standard konektivity) ani současným nárokům na výkon, bezpečnost a centralizovanou správu počítačové sítě. Počítačová síť byla budována postupně, stárí a technická úroveň používaných prvků se liší. Převážně jde o prvky technicky i morálně zastaralé a jejich výrobci již nepodporované (nebo jen omezeně). Chybí užší provázanost jednotlivých částí. Chybějící systém správy identit neumožňuje udržovat individuální elektronické identity pro všechny uživatele sítě (žáky i učitele) a automaticky uplatňovat politiky pro řízení, monitorování a logování síťové a internetové komunikace. Absence možnosti detailního řízení a sledování provozu je klíčovou překážkou ve zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti a realizaci preventivních opatření. Decentralizovaná, resp. roztržitá správa sítě bez podpůrných a automatizačních nástrojů vyčerpává kapacitu správce sítě opakovanými rutinními činnostmi a nedává časový prostor pro systematický a koncepční rozvoj a podporu uživatelů.
4. Kabelové rozvody v budovách školy jsou provedeny kabely různých kategorií (Cat3-Cat5) a propojují všechny budovy. Kabeláž není plně strukturovaná a nevyhovuje jednotnému standardu. Pokrytí budov metalickými rozvody je zcela nedostatečné a neumožňuje připojovat do sítě další zařízení (koncová zařízení, IoT a bezpečnostní prvky (kamery, rozhlas apod.) a síť rozvíjet např. doplňováním WiFi přístupových bodů. Nedostatek přípojných míst je řešen „rozbočováním“ sítě malými přepínači bez managementu, jejichž použití dále komplikuje správu celé sítě a snižuje její robustnost, stabilitu a bezpečnost. Kabeláž je uložena převážně ve vkladacích lištách. Kabelové rozvody pro kamerové, telefonní, přístupové a obdobné systémy jsou vybudovány jako samostatné, oddělené od počítačových rozvodů. To znemožňuje konsolidaci sítě a její efektivní sdílení a řízení.
5. Propojení stanic i serverů je zajištěno převážně přepínači 100 Mb/s (částečně i 1 Gb/s) bez možnosti pokročilé správy. Aktivní prvky jsou umístěny převážně v datových rozvaděčích a nejsou dostatečně zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci. Škola nevyužívá segmentaci pomocí VLAN (síť tvoří jednu kolizní doménu), a to se negativně projevuje na její propustnosti a spolehlivosti. Aktivní prvky nesplňují požadavky na zabezpečení přístupu do LAN pomocí IEEE 802.1X.

¹ aktuální verze <https://www.edu.cz/digitalizujeme/standard-konektivity-skol/>

6. Internetové připojení v současnosti poskytuje společnosti CESNET z. s. p. o. prostřednictvím bezdrátového spoje o rychlosti 40/40 Mbps. Rychlost připojení tak nesplňuje minimální požadavky Standardu konektivity škol – cca 135-150 Mbps (540 studentů x 0,25 Mbps nebo 300 počítačů x 0,5 Mbps).
7. Škola má přidělen blok třídy C, tj. 254 veřejných adres IPv4 a nemá k dispozici IPv6 adresy. Škola nemá v současné době validující DNSSEC resolver na straně školy, neprovádí pokročilý monitoring provozu. Škola využívá dvě internetové domény – **gymcheb.cz** a **metodik.cz**
8. Škola provozuje WiFi systém s omezeným pokrytím a nedostatečnou kapacitou pro připojení většího počtu klientských zařízení. Přístup k síti je řízen systémem osobních přístupových účtů, které nejsou navázány na jednotnou (centrální) databázi identit či adresářovou službu. WiFi je k dispozici zaměstnancům, studentům i hostům a partnerům. Používané prvky nepodporují aktuální bezpečnostní standardy (WPA3 apod.) ani pokročilé funkce optimalizace rádiového provozu a obsluhy připojených klientů. Není využíváno řízení přístupu klientů založené na standardu IEEE 802.1X
9. Zabezpečení přístupu k internetu a řízení provozu je realizováno standardním stavovým firewallem na bázi linuxových IPTables bez rozšířené sady bezpečnostních funkcí IDS/IPS, URL filtrace, antivirové kontroly, aplikační kontroly a inspekce SSL provozu.
10. Škola provozuje 4 fyzické servery virtualizované technologií VMware ESXi. Hardware serverů již není výrobcí podporován. Servery kapacitně i výkonově postačují pouze současným potřebám a neumožňují zavádění nových nebo modernizovaných systémů a služeb. Na serverech jsou používány operační systémy Windows Server 2019, Linux Ubuntu a Linux SUSE. Na serverech jsou provozovány základní síťové služby (DNS, DHCP apod.), webové aplikace, školský informační systém, sdílené souborové úložiště, nástroje pro správu IT systémů a zálohování.
11. Zálohování dat a systémů je zajišťováno utilitou RSync doplněnou systémem Veeam Backup & Recovery na jednom serveru. Zálohy jsou ukládány na externí diskové úložiště. Zálohy nejsou chráněny proti poškození či kompromitaci cíleným útokem.
12. Škola provozuje cca 300 koncových počítačů pro učitele a studenty. Na většině počítačů jsou používány operační systémy Windows 10 a vyšší s podporou domény Active Directory, pouze cca. 20 počítačů podporou domény Active Directory nedisponuje. Správa životního cyklu operačních systémů a aplikačního vybavení se provádí převážně manuálně.
13. Ochranu operačních systémů koncových počítačů i serverů zajišťuje centrálně spravovaný systém ESET Endpoint Security.
14. Škola nemá implementovanu centrální adresářovou službu – databázi identit pro ověřování uživatelů a systémů a řízení jejich oprávnění.
15. Škola využívá cloudové služby Google Workspace a Microsoft 365 pro studenty i zaměstnance.
16. Škola využívá a prostřednictvím internetu vzdáleně zpřístupňuje ze své sítě sadu webových aplikací (Moodle, portál školy, komunitní a spolkové weby), školský informační systém Bakaláři a terminálové služby pro přístup zaměstnanců ke školním systémům. Pouze část systémů je dostupná šifrovanými protokoly – https apod.
17. Školským informačním systémem je lokálně provozovaný systém Bakaláři
18. Škola využívá pevnou telefonní síť se 60 analogovými telefony. Spojování hovorů zajišťuje již nepodporovaná ústředna Siemens HiCom připojená dvěma ISDN linkami do JTS a třemi GSM bránami do mobilních sítí. Telefonní síť používá samostatné metalické rozvody, které jsou za hranicí technické životnosti a výrazně negativním způsobem ovlivňují technickou kvalitu hovorů.
19. Vnitřní komunikace (hlášení, oznámení apod.) je zajišťována analogovým systémem školního rozhlasu se 120 ozvučovacím reproduktorovými skříňkami. Systém nedisponuje moderními funkcemi – např. nahrávání, granularní směrování hlášení, vzdálený přístup apod. Systém využívá samostatné metalické rozvody, nevhodné pro využití moderními digitálními systémy
20. Pro monitorování a bezpečnostní dohled vnitřních a vnějších prostor provozuje škola několik vzájemně nepropojených a nekompatibilní analogových a IP systémů – kamer, záznamových a zobrazovacích zařízení. Systémy nelze plně integrovat se síťovým prostředím a postrádají moderní prvky a funkce, které zvyšují bezpečnost a usnadňují práci s kamerovým systémem (detekci pohybu, rozpoznávání objektů apod.). Obrazová kvalita neodpovídá současným potřebám. Soubor kamerových systémů doplňují elektronické vrátníky u některých vchodů, které nejsou s kamerovými systémy ani síťovým prostředím integrovány a nelze je ovládat z více míst podle aktuální potřeby.

POPIS CÍLOVÉHO STAVU A SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti a související modernizace IT infrastruktury, aby implementací projektu byl naplněn Standard konektivity a rozšířena funkčnosti ICT prostředí školy. Dílčí cíle jednotlivých komodit jsou specifikovány následovně:

Označení	Komodita	Počet
K1	Virtualizační platforma	1
K2	Zabezpečení LAN a Wifi	1
K3	Centrální logování a správa identit	1
K4	Automatizace procesů	1
K5	Fyzická bezpečnost	1
K6	Komunikace	1
K7	Kabelové rozvody LAN	1

2. Je požadováno řešení zachovávající a rozvíjející současné softwarové serverové i desktopové platformy Microsoft pro zachování kompatibility se stávajícími systémy a výukovými a provozními 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.
5. Zadavatel z důvodů co nejjednodušší a jednotné správy a minimalizace provozních nákladů vyžaduje využití stávajících prostředků a používaných technologií. V případě, že dodavatel vyžaduje ve svém řešení stejné nebo podobné funkce, jaké poskytují stávající prostředky a technologie, je povinen využít nebo vhodným způsobem rozšířit stávající prostředky.
6. Veškeré produkty, které dodavatel dodává v rámci plnění zadavateli, musí splňovat následující podmínky:
 - 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.
7. 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.
8. 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 na datovém nosiči. Struktura i forma dokumentace musí být před předáním předána ke kontrole a výslovně schválena zadavatelem.

SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

K1 – Virtualizační platforma

1. Serverové technologie a hlavní síťové prvky budou umístěny v datovém rozvaděči v klimatizované místnosti.
2. Pro provoz veškerých pořízených systémů a aplikací bude pořízen nový virtualizační server vybavený rychlým a kapacitním (Tier 0 a Tier 1) interním úložištěm. Hardware serveru bude virtualizován a na serveru bude možno provozovat několik virtuálních serverů. Server bude připojen do sítě redundantní síťovou linkou o rychlosti min 10 Gb. Pořízený server musí být výrobcem určen pro provoz v běžném, neklimatizovaném prostředí do teploty 35 stupňů Celsia z důvodu odolnosti při výpadku klimatizace.
3. Pro zálohování bude v rámci projektu pořízeno síťové úložiště NAS s dostatečnou kapacitou pro ukládání provozních záloh všech virtuálních serverů a archivů logů monitorovacího a logovacího systému. Zálohování bude řízeno pokročilým zálohovacím software, který bude prostřednictvím virtualizačního hypervizoru zálohovat všechny virtuální servery. Zálohovací systém umožní zálohovat i důležité osobní počítače.

4. Provozní zabezpečení bude tvořeno souborem non-IT technologií, které zajistí optimální podmínky pro spolehlivý chod technologií – především serveru:
 - a. Redundantní záložní zdroje napájení UPS zajistí chod serverů při výpadku napájení
 - b. Uzamykatelný rack zajistí bezpečné uložení serverů, správné větrání a zamezí neoprávněné manipulaci se serverem
5. 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 Active Directory. Adresářová služba 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 firewallů 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 na softwarovém řadiči adresářové služby. Řadič bude provozován ve virtuálním prostředí a bude pravidelně automaticky zálohován. Součástí řadiče budou základní síťové služby – DNS, DHCP. Ověřování identit musí být dostupné i systémům, které přímo nepodporují LDAP nebo jiný protokol adresářové služby. Součástí projektu bude proto i vybudování tzv. zprostředkovatelů identit, které umožní ověřování i jinými protokoly. Technicky půjde o softwarové komponenty transformující požadavky na ověření identity do formátu akceptovaného adresářovou službou.
6. Součástí platformy budou virtuální terminálový server pro bezpečný vzdálený přístup k provozním aplikacím prostřednictvím veřejných sítí (např. internetu) s využitím hardwarových nebo softwarových tenkých klientů.

K2 – Zabezpečení LAN a WiFi

1. Rychlost internetového připojení bude navýšena min. na 135 Mbit, předávacím rozhraním bude Ethernet (metalické nebo optické zakončení). Zajištění vhodného poskytovatele provede škola ve své režii.
2. V rámci komodity budou do nově dodaných datových rozvaděčů dodány a osazeny nové aktivní prvky (firewally a prepínače), které budou doplněny zdroji záložního napájení (UPS). Pro bezdrátovou komunikaci WiFi (a IOT) budou nasazeny moderní přístupové body (AP – access point) standardu WiFi 6.
3. Všechny rozvaděče budou osazeny záložním napájecím zdrojem UPS s možností vzdáleného dohledu a řízení.
4. Bude implementováno řízení přístupů k mediu (síti) na základě rolí a členství v uživatelské skupině adresářové služby s využitím technologie 802.1X.
5. Pro hosty a externí uživatele bude zřízena samostatná VLAN (Guest VLAN), které bude komunikačně (min. L2 VLAN, L3 pravidla, ACL) oddělena od vnitřních sítí organizace. Tato VLAN bude mít své L3 rozhraní až na úrovni firewallu, tak aby bylo možné komunikaci podrobit kontrole za pomoci UTM nástrojů (min. AV, IPS, kategorizace obsahu) a mohl jí být přiřazen samostatný profil odlišný od profilů pro učitele a žáky. Ověřování přístupu do této VLAN bude zajištěno pomocí tzv. captive portálu – webové autorizace. Captive portál bude zajištěn firewallem případně jiným samostatným řešením nebo prvkem, ale vždy s důrazem na bezpečné oddělení uživatelského provozu od zbytku vnitřních sítí.
6. Řízení provozu v LAN bude realizováno vytvořením VLAN (802.1Q), segmentací sítě s routováním (směřováním) provozu mezi VLAN na úrovni firewallu s nastavitelnými ACL. Pro řízení provozu na úrovni kvality služeb bude k dispozici technologie QoS (Quality of Services). Pro zajištění vysoké dostupnosti služeb budou klíčové aktivní prvky propojeny duálními trasami s automatickým rozkládáním zátěže a převzetím služeb v případě výpadku jedné trasy.
7. Architektura WiFi bude založena na řešení s centrální správou prováděnou centrálním kontrolerem (řadičem), který bude součástí firmwaru síťových prvků a zajistí automatické rozložení zátěže klientů, roaming mezi spravovanými přístupovými body a trvalou automatickou detekci a reakci na rušení cizím signálem.
8. Umístění pořízených AP bude provedeno na základě provedené analýzy pokrytí signálem pro zajištění konzistentní WiFi služby v pokrytých prostorách. Provedení analýzy bude součástí projektu.
9. Ověřování přístupu do LAN bude realizováno protokolem 802.1X vůči adresářové službě prostřednictvím protokolů radius a P/EAP. Nabízená zařízení (min. stolní i přenosné počítače) musí vybavena tzv. suplikantem – softwarovou komponentou, která dokáže předávat ověřovací požadavky síťovým prvkům, které tyto požadavky ověří vůči adresářové službě. Pro ověření zařízení bez 802.1X suplikantů (např. starší tiskárny, zařízení na bázi jednoduchých operačních systémů či firmware apod.) bude použit jiný – dodavatelem navržený a vhodný způsob ověření. Neověřená zařízení nezískají přístup do sítě vůbec nebo jim bude zpřístupněna pouze VLAN s omezeným přístupem (např. intranet). Spolu s ověřováním (autentizací) bude implementována i autorizace, tedy dynamické zařazení klientského zařízení nebo uživatele do určené VLAN.
10. 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, eduroam), 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 WPA2/3 s AES šifrováním a konfigurováno shodně pro obě frekvenční pásma. Výjimkou bude síť určená výhradně pro hosty (Guest WiFi), kde bude realizován tzv. captive portál zajišťující webovou autentizaci hostů pomocí přidělených účtů nebo za pomoci předgenerovaných kupónů. Preferován bude captive portál firewallu s tzv. lobby přístupem pro správu a generování účtů/kupónů netechnickou osobou.

11. Federovaný systém eduroam (www.eduroam.cz) umožňuje přistupovat k sítím subjektů zapojených v systému a prostřednictvím těchto sítí k dalším službám, typicky internetu. Federace umožňuje ověření uživatele v libovolné zapojené síti (v České republice i zahraničí) pomocí uživatelské jediné centrální identity. Správcem systému je společnost Cesnet. V rámci projektu bude realizováno připojení do systému eduroam a bude nakonfigurováno připojení WiFi sítě do systému eduroam prostřednictvím vybudované autentizační a autorizační platformy na bázi radius serverů a adresářové služby. Současně budou realizovány další netechnické požadavky pro provoz eduroam – např. vytvoření informační webové stránky, zajištění technického kontaktu apod. Zapojení do systému eduroam zajistí národní i mezinárodní mobilitu žáků a učitelů.
12. Pro zabezpečení veřejně publikovaných služeb a webových management nástrojů budou implementovány certifikáty vystavené veřejnou certifikační autoritou.

K3 – Centrální logování a Správa identit

1. Bude implementováno řešení, které umožní příjem a vyhodnocení všech požadovaných informací – může jednat o softwarový nástroj či appliance. Řešení umožní správu z jedné grafické konzole, přístupné nativně skrze https bez nutnosti instalace klienta. Data budou ukládána do jedné databáze (nebo více vzájemně integrovaných databází) tak, aby bylo možno realizovat multikriteriální vyhledávání napříč informacemi z různých zdrojů (např. prepínače/netflow a firewall/syslog).
2. 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.
3. Mandatorní informace, která bude v systému vždy obsažena a uchována, je vazba IP-uživatel-čas. Tuto informaci bude systém čerpat ze security event-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.
4. Kombinací požadavků Zákona o uchování informací v elektronické komunikaci spolu s požadavky Standardu konektivity škol a praktického pohledu na možné časové prodloužení mezi vznikem incidentu a jeho vyšetřováním je definováno, že monitorovací a logovací systém bude umožňovat retenci dat min. 180 dnů. Na tento rozsah retence musí být dostatečně dimenzován a optimalizován, především z hlediska hospodaření s diskovou kapacitou, RAM i CPU, tak aby nedocházelo k výkonovým ani kapacitním problémům a systém měl dostatečnou rezervu pro očekávatelný budoucí nárůst informací a jejich zdrojů.
5. V rámci komodity bude dále implementován systém pro správu identit (IDM – Identity management, nebo dále též systém). Systém bude čerpat údaje o uživateli (identitách) se školského informačního systému Bakaláři a bude umožňovat doplňovat uživatele ručně, pokud nejsou v systému zavedeni. Systém musí umožnit změnu zdroje identit (tj. školského informačního systému) konfigurací IDM bez potřeby úprav systému.
6. IDM bude na základě atributů uživatele (např. třída, doba studia apod.) a zadaných pravidel automaticky vytvářet/měnit/mazat uživatelské účty a nastavovat jejich oprávnění v řízených systémech. Automaticky tak bude vytvářeno a průběžně upravováno pracovní prostředí žáků a učitelů v počítačové síti (přihlášení do sítě, přístup k programům a datům, přístup k internetu, mapování sdílených složek a tiskáren atd.) tak, aby vždy odpovídalo nastaveným pravidlům a aktuálním atributům uživatele.
7. Součástí systému pro správu identit bude detailní logování prováděných změn pro možnost zjištění uživatelských oprávnění v libovolném času v minulosti (od nasazení systému).
8. Automatizací správy identit dojde k odstranění nebo alespoň významnému omezení rutinních činností správců systémů spojených se správou identit a dále ke zrychlení reakcí na změny v organizaci (např. nástup/výstup žáků), snížení chybovosti způsobené ručním zadáváním údajů do systémů a/nebo nedodržením procesů (např. včasným nenahlášením odchodu zaměstnance nedojde včas nebo vůbec ke zrušení přístupových účtů zaměstnance) a získání okamžitého detailního přehledu o stavu identit a jejich oprávnění v systémech škol.

9. Implementace systému bude provedena v souladu s § 19 Správa a ověřování identit Vyhlášky č. 82/2018 Sb. Zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

K4 – Automatizace procesů

1. Pro řízení správy celého prostředí a elektronizaci procesů školy bude pořízen systém uživatelské podpory typu Service desk. Systém bude podporovat řízení služeb podle standardu ITIL (Information Technology Infrastructure Library) – uznávaného souboru praxí prověřených konceptů a postupů, které umožňují lépe plánovat, využívat a zkvalitňovat využití informačních technologií, a to jak ze strany dodavatelů IT služeb, tak i z pohledu uživatelů. Fungování systému bude založeno na katalogu služeb vytvořeném v rámci dodávky, který bude možno dále rozvíjet a modifikovat libovolně podle požadavků škol a správců.
2. Součástí Automatizace procesů bude dále dodávka a implementace systému nebo modulu pro evidenci a správu prostředků (Asset management). Systém umožní evidenci jakéhokoli majetku či zařízení a svázání požadavků ze Service desku s konkrétním aktivem. Je požadováno, aby systém dokázal automaticky (bezagentově) detekovat hardwarové konfigurace a softwarové vybavení počítačů v síti a umožnil provádět softwarový audit.
3. Správa prostředků bude umožňovat veškeré obvyklé operace s majetkem (pořízení, zavedení, převod, opravy, údržba, vyřazení apod.) včetně tisku příslušných předávacích protokolů a automatického upozorňování na opakované události (revize, údržba, kalibrace apod.). Pro správu IT majetku bude systém obsahovat obvyklé funkce pro podporu softwarového auditu (přehled, přidělování, odebrání licencí) v rozsahu akceptovaném hlavními výrobci software – např. Microsoft, Adobe, Autodesk.

K5 – Fyzická bezpečnost

1. Součástí komodity je dodávka, instalace a konfigurace zařízení pro řízení přístupů do areálu a budov školy a monitorování vnitřních i vnějších prostor školy kamerovým systémem.
2. Pro řízení přístupů budou využity IP video interkomy s napojením na ovládací panely a telefony odpovědných osob. Prostřednictvím interkomů budou dálkově ovládány elektrické zámky dveří.
3. Interkomy budou vybaveny snímači bezdrátových identifikačních karet pro umožnění jednoduchého, ale řízeného přístupu osobám, které budou kartami vybaveny.
4. Kamerový systém bude umožňovat zaznamenávání snímaného obrazu s nastavitelnou retencí (dobou ukládání dat) a bude podporovat ukládání událostí (např. vstup do sledovaného prostoru) detekovaných kamerami pro jednodušší orientaci a vyhledávání v záznamech.
5. S využitím dodaného software bude systém pro řízení přístupů a kamerový systém integrovány do jednoho centrálně spravovaného celku. Integrace umožní např. sledovat obrazy kamer na ovládacích panelech přístupového systému, nahrávat záznamy z video interkomů apod.

K6 – Komunikace

1. Součástí komodity je dodávka, instalace a konfigurace systému pro hlasovou komunikaci, která nahradí současný analogový telefonní systém a bude využívat nově vybudované kabelové rozvody.
2. Základem řešení systému bude pokročilá VoIP ústředna napojená na stávající ISDN linky, nově pořízený SIP trunk a s možností GSM komunikace (hlas, SMS).
3. Ústředna bude doplněna hardwarovými VoIP telefony a softwarovými klienty, kteří umožní využívání hlasových a dalších pokročilých funkcí (např. sledování přítomnosti) z počítače.
4. Řízení přístupu VoIP telefonů do sítě bude (stejně jako u všech koncových zařízení) řízeno protokolem 802.1X.
5. Stávající, nevyhovující školní rozhlas bude nahrazen moderním digitálním systémem s intuitivním ovládním, pokročilými funkcemi a podporou hlášení a ovládním z více míst včetně vzdálených (prostřednictvím internetu). Systém bude využívat nově vybudované kabelové rozvody.
6. Nový digitální systém školního rozhlasu umožní automaticky přehrávat uložená hlášení a zvuky a nahradí tak i systém školního zvonění. Umožní také přehrávání hudby z různých zdrojů – streamovacích služeb, lokálních souborů apod.
7. Pro podporu vzdálené výuky, záznamu i živého přenosu pořádaných akcí, konferencí a jiných aktivit bude vybudováno multimediální řídicí pracoviště (režie) s možností vzdáleného řízení kamer, online úprav a míchání multimediálního obsahu a živého streamování včetně možnosti využití veřejných služeb, např. Youtube.

K7 – Kabelové rozvody LAN

1. V rámci komodity bude vybudován strukturovaný kabelový systém vhodně využívající vyhovující části stávajících rozvodů. Systém zajistí spolehlivou komunikaci centrálních (serverových) technologií, napojení na stávající rozvody a dále napojení dodaných přístupových bodů WiFi, IP reproduktorů, IP kamer a dalších prvků.

2. Centrálně bude umístěn hlavní datový rozvaděč pro uložení serverových a bezpečnostních technologií. Preferováno je umístění rozvaděčů mimo veřejné prostory a učebny (nebo alespoň mimo běžný dosah), aby byla minimalizována možnost přístupu neoprávněných osob.
3. Metalické kabelové rozvody budou provedeny metalickými kabely CAT 6. Optické trasy budou vedeny optickým kabelem se single-modovými vlákny a trasy budou obsahovat volná vlákna pro další rozšiřování či náhradu poškozených vláken.
4. Součástí komodity je příprava optického spoje na pozemku školy pro připojení sítě školy do uzlu sítě CESNET, který je umístěn v budově Západočeské univerzity. Areál univerzity je od areálu školy oddělen veřejnou komunikací. Realizace spoje mimo pozemek školy není součástí této zakázky.

IMPLEMENTAČNÍ SLUŽBY

1. V rámci implementace předmětu plnění dodavatel realizuje pro všechny nabízené komodity K1 až K7 – následující služby, **kteřé jsou zahrnuté v ceně dodávky**:
 - a. Zpracování popisu cílového stavu a postupu implementace (včetně plánovaných změn v konfiguraci současné infrastruktury) a provedení související nezbytné analýzy současného stavu. Výstupem bude prováděcí dokumentace, podle které bude dodavatel řešení implementovat. Prováděcí dokumentace musí být před zahájením implementace výslovně schválena zadavatelem. Prováděcí dokumentace musí respektovat a využívat osvědčené praktiky (tzv. Best practices) a doporučení výrobců nabízených technologií.
 - b. Dodávka a implementace předmětu plnění dle schválené prováděcí dokumentace včetně technické podpory.
 - c. Zajištění projektového vedení realizace předmětu plnění.
 - d. Zpracování provozní dokumentace v rozsahu popisu skutečného provedení, specifikace činností běžné údržby a činností pro spolehlivé zajištění provozu. Popis činností běžné údržby bude pokrývat minimálně následující oblasti:
 - Adresářová služba – správa uživatelů a skupin, zařazení počítače do domény
 - Zálohování – kontrola činnosti, obnova souborů
 - Hypervizor – ovládání virtuálních serverů, změna jejich konfigurace
 - Logovací systém – vyhledávání činnosti uživatelů a systémů, běžná správa a kontrola funkce
 - LAN a Wi-Fi – připojení zařízení vč. podrobných **uživatelských** postupů pro Wi-Fi připojení mobilních zařízení (tablety, chytré telefony, notebooky) s operačními systémy Windows 10 a vyšší, Android, iOS a macOS.
 - Firewall – blokování stránek, dohledání činnosti uživatele, práce s kategoriemi stránek, zablokování přístupu pro uživatele skupinu
 - Systém pro správu identit – podrobná příručka pro správce i uživatele v českém jazyce
 - e. Zpracování dokumentu Zásady využívání ICT a přístupu k síti pro začlenění do vnitřních předpisů školy.
 - f. Zpracování materiálů pro školení a provedení školení v rozsahu dle kapitoly Školení
 - g. Zajištění zkušebního provozu infrastruktury v délce minimálně 2 týdnů včetně technické podpory specialistů na dané zařízení/službu s dostupností maximálně do 4 hodin od nahlášení požadavku v pracovní den v době od 8 do 17 hodin.
 - h. Provedení akceptačních testů.
 - i. Předání do plného provozu.
2. Činnost omezující práci uživatelů musí být prováděny mimo běžnou pracovní dobu školy, tj. mimo pracovní dny 7-15 hod.
3. 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, že nejsou explicitně uvedeny, ale jsou pro realizaci předmětu plnění podstatné.

K1: Virtualizační platforma

- a. Návrh a kompletní implementace serverové virtualizační platformy včetně systému terminálových služeb s publikační bránou do veřejných sítí
- b. Implementace pořízených technologií
- c. Analýza dat a stávajících sdílených systémů a jejich migrace na novou platformu
- d. Návrh vhodné struktury adresářové služby, její vytvoření a naplnění identitami
- e. Návrh a realizace zálohovacího řešení včetně nastavení zálohovacích plánů.
- f. Implementace automatické odstávky serveru v případě výpadku dodávky elektrické energie
- g. Návrh a provedení akceptačních testů, musí zahrnovat výkonové testy a testy vysoké dostupnosti, je-li architektura tak navržena.

K2: Zabezpečení LAN a Wi-Fi

- a. Analýza stávajícího síťového prostředí a návrh nové architektury LAN i Wi-Fi
- b. Implementace pořízených technologií
- c. Provedení segmentace LAN – VLAN, adresování, směrování
- d. Zavedení IPv6 pro přístup k internetovým zdrojům publikovaným na IPv6 adresách
- e. Zavedení IPv6 pro veškeré publikované služby školy z interních či externích prostředků. Včetně zajištění podpory jednání a řízení změn u externích poskytovatelů služeb. Jde zejména o služby hostování domén **gymcheb.cz** a **metodik.cz**, DNS, e-mail, web školy, popř. publikace školského systému pro rodiče
- f. Zabezpečení komunikace publikovaných služeb školy pomocí certifikátu.
- g. Zavedení DNSSEC pro interní DNS služby i zabezpečení domén **gymcheb.cz** a **metodik.cz**
- h. Návrh a implementace 802.1X pro kabelovou LAN i Wi-Fi včetně uživatelské dokumentace pro konfigurace obvyklých zařízení a jejich systémů – PC, notebooky, chytré telefony, tablety, tiskárny – Windows, Linux, MacOS, Android, IOS, embedded systémy periferií
- i. Návrh a implementace firewallu včetně vhodné konfigurace UTM (antivir, IPS, aplikační kontrola, URL filtrace dle kategorií) pro školu
- j. Vybudování VPN pro vzdálený přístup uživatelů LAN na bázi webového portálu
- k. Respektování min. 3 různých skupin uživatelů (učitelé, studenti, hosté) v návrzích a implementaci bezpečnostních a ostatních politik
- l. Implementace portálu pro registraci a řízení přístupů hostů – tzv. captive portál
- m. Implementace připojení k eduroam a zpřístupnění v prostorech školy včetně podpory jednání a řízení změn s provozovatelem (CESNET) a organizačních opatření – zpracování textů pro web školy, zapracování do Zásad využívání ICT
- n. Zajištění ostatních nezbytných činností pro naplnění Standardu konektivity

K3: Centrální logování a Správa identit

CENTRÁLNÍ LOGOVÁNÍ

- a. Návrh a implementace systému pro centrální logování pro naplnění požadavků Standardu konektivity, především, ale nejen:
 - monitoring a logování NAT (RFC 2663) provozu za účelem dohledatelnosti veřejného provozu k vnitřnímu zařízení (ve spolupráci s firewallem)
 - logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa-čas-uživatel, a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
 - 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
 - automatizace kontrol monitorovaných systémů z pohledu chování, zranitelností, konfigurace apod.
- b. Provedení souvisejících konfigurací monitorovaných systémů

SPRÁVA IDENTIT

- a. Předimplementační analýza bude obsahovat následující oblasti specifické pro komoditu:
 - provedení analýzy ICT prostředí školy se zaměřením na oblast správy uživatelských účtů, přidělování oprávnění a rolí,
 - technologický popis stávajících technologií s vazbou na systém správy identit
 - návrh životního cyklu identity uživatelů,
 - model organizační struktury,
 - přiřazení zaměstnanců a žáků k pracovním pozicím a rolím
 - atributy poskytované školským informačním systémem ve vazbě na řízené systémy a návrh jejich využití,
 - analýzu možností správy výstupních struktur,
 - analýzu evidenčních údajů a logů,
 - analýzu a návrh řízení identit a jejich oprávnění v řízených (napojených) systémech
- b. Další požadované služby
 - kompletní implementace systémů podle předimplementační analýzy a prováděcí dokumentace

<ul style="list-style-type: none"> • metodické a odborné vedení pracovníků škol při jednání o poskytnutí potřebných rozhraní na straně školského informačního systému. Případné náklady na rozhraní nejsou součástí této zakázky • návrh a provedení akceptačních testů, musí zahrnovat výkonové testy a prokázat plnou funkčnost integrací v obvyklých scénářích použití
K4: Automatizace procesů
<ol style="list-style-type: none"> Analýza životního cyklu požadavků a souvisejících procesů ve vztahu k řešeným oblastem Návrh katalogu služeb včetně vhodného a logického členění struktury služeb v jednotlivých oblastech řešení Návrh grafického rozhraní katalogu služeb včetně intuitivních piktogramů (ikon) jednotlivých služeb Návrh vhodných pracovních postupů (workflow) pro řešení požadavků Návrh konfigurační databáze pro zavedení do systému Návrh způsobu automatické inventarizace koncových zařízení (počítačů a notebooků) Návrh vhodného způsobu iniciačního zavedení evidovaného majetku (naplnění databáze) Implementace systému dle provedených návrhů a doporučení výrobce Návrh a provedení akceptačních testů
K5: Fyzická bezpečnost
<ol style="list-style-type: none"> Dodávka a kompletní zprovoznění nabízených zařízení včetně potřebných montážních prací a instalace a konfigurace obslužných programů, které jsou součástí dodávky Konfigurace video interkomů včetně přístupových politik a importu uživatelů Vzorová konfigurace min. 1 vzorového mobilního zařízení (chytrého telefonu) pro využívání video interkomů a sledování kamer Konfigurace kamerového systému včetně nastavení retenční lhůty záznamů a vhodných událostí k zaznamenávání Bezpečná publikace přístupového a kamerového systému pro vzdálený přístup prostřednictvím internetu
K6: Komunikace
<ol style="list-style-type: none"> Dodávka a kompletní zprovoznění nabízených zařízení včetně potřebných montážních prací a instalace a konfigurace obslužných programů, které jsou součástí dodávky VoIP telefonní systém <ul style="list-style-type: none"> • Napojení VoIP ústředny na komunikační kanály (JTS, SIP, GSM), nastavení vnitřních linek • Naplnění seznamu uživatelů z podkladů dodaných objednatelem • Nastavení politik volání (směrování hovorů apod.) podle provozních potřeb školy. • Technická podpora při přenosu čísel (např. ISDN => SIP) • Nastavení automatické konfigurace VoIP telefonů. Fyzické rozmístění telefonů a individualizaci pro konkrétní pracovní místo či uživatele zajistí objednatel • Vzorová instalace min. 2 softwarových klientů Digitální školní rozhlas <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurace systému pro funkci školního rozhlasu • Návrh a nastavení zón • Nastavení školního zvonění a 2 předpřipravených hlášení (např. evakuační) podle požadavků školy • Konfigurace IP mikrofونů a IP reproduktorů • Nastavení možnosti vzdáleného hlášení z chytrého telefonu přes internet Multimediální systém <ul style="list-style-type: none"> • Návrh umístění a montáž sálové kamery • Kompletace a konfigurace všech prvků režijního pracoviště • Akceptační testy budou zahrnovat vytvoření a úpravy obsahu z dodané kamery, živé streamování do internetu a streamování uloženého záznamu
K7: Kabelové rozvody LAN
<ol style="list-style-type: none"> Dodávka a kompletní oživení kabelového systému včetně certifikačního měření prokazujícího splnění standardů Cat6 metalických rozvodů a obvyklých kvalitativních parametrů optických tras a požadovaných parametrů systému poskytovaných po dobu záruky

4. Akceptační testy musí pro všechny komodity vždy zahrnovat minimálně prokázání kompletnosti dodávky a požadované funkčnosti, dále prokázání aktivací software i hardware aktivačními klíči či jinými prostředky, je-li aktivace potřebná. Dále pro každou komoditu navrhne účastník vhodné doplňující testy a kritéria, kterými bude prokázána bezproblémová funkčnost a odpovídající výkon a stabilita dodaného řešení. Návrh vhodných akceptačních kritérií bude součástí Prováděcí dokumentace.
5. Součástí plnění předmětu veřejné zakázky je i příprava veškeré dokumentace potřebné pro splnění podmínek programu Karlovarský kraj – Operační program Spravedlivá transformace v aktuální verzi v okamžiku dokončení zakázky. Lze předpokládat, že povinným akceptačním kritériem bude prokázání naplnění požadavků Standardu konektivity obdobně jako v rámci programu IROP, kde se postupovalo dle manuálu uveřejněného na <http://www.irop.mmr.cz/cs/Ostatni/Web/Novinky/Zverejneni-doporucujiciho-manualu-k-postupum-pri-p> včetně úspěšného provedení a doložení testu na <https://www.standardkonektivity.cz/>.

Prokázání naplnění požadavků poskytne dodavatel následně v písemné formě jako přílohu k Závěrečné zprávě o realizaci projektu. Standard konektivity školy Gymnázia Cheb, příspěvková organizace tvoří přílohu č. 8 (je upřesněním v doporučených parametrech).

Zadavatel proto požaduje od dodavatele vyplnit čestné prohlášení, že jeho nabídka splňuje požadavky tohoto standardu konektivity, toto čestné prohlášení je součástí přílohy č. 6 *Technická specifikace nabízeného řešení*.

6. Náklady na provedení implementačních služeb musí být zahrnuty v nabídkové ceně k položce (komoditě), ke které se vztahují a nelze je vyčíslit zvlášť.

ŠKOLENÍ

1. Dodavatel provede pro každou komoditu odborné školení na obsluhu a práci s dodanými zařízeními, a to minimálně v rozsahu provozní dokumentace.
2. 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
 - c. uživatelské školení multimediálního systému (součást Komodity 6)
3. 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.
4. Minimální rozsah školení jsou 2 hodiny pro komodity K1 – K5 a 6 hodin pro komoditu K6. Školení bude probíhat v sídle zadavatele. Předpokládá se účast max. 3 osob.

POPIS POVINNÝCH PARAMETRŮ DODÁVANÉHO ŘEŠENÍ

Komodita K1 – Virtualizační platforma		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Virtualizační server 1x	Provedení	rackové provedení max. 2U včetně výsuvných kolejnic a montážního materiálu do racku (datového rozvaděče).
	CPU	1x procesor, maximálně 16 jader Procesorový výkon dle https://spec.org/ minimálně: SPECrate®2017_int_base 176 bodů SPECrate®2017_fp_base 228 bodů
	RAM	512 GB, DDR5, min. 4800 MT/s
	Úložiště pro hypervizor	Min. 2x M.2 SSD 480 GB, RAID1, nezabírá pozice HDD, podpora výměny disků za provozu
	Úložiště	Min. 4x 3.6 TB SSD 3 DWPD (mixed use), 5x 8TB 7200 ot/min, podporu výměny za provozu (hot-swap)
	Rozšiřitelnost	Min. 2 volné pozice HDD pro rozšíření kapacity, s možností osazení disků SATA/SAS. Všechny pozice aktivní, připojené k řadič
	RAID hardware	SAS/SATA/NVMe řadič se zálohovanou vyrovnávací pamětí min. 8 GB. Podpora RAID 10,50 a 60 režimu.
	LAN	Porty min. 2x 1GbE, 2x 10/25 Gb SFP28 Všechny NIC s podporou virtualizace – VMware NetQueue, Microsoft VMQ. 10/25 Gb porty s podporou RoCEv2/RDMA 1x 1GbE – samostatný port pro vzdálený management
	USB	min. 2x USB porty, z toho min. 1x na čelním panelu s podporou bootování a 1x USB 3
	Management	Servisní modul s možností samostatného přístupu po management síti, možnost vzdálené klávesnice, myši a obrazovky bez nutnosti běhu OS, možnost zapínat a vypínat server, možnost bootování se vzdáleného média. Vyhrazený LAN port, podpora http/s, ssh, SNMP, syslog. Podpora vícefaktorového ověřování (autentizace) a integrace s Active Directory Monitorování a řízení spotřeby. HTML5 rozhraní Stavové informace na čelním panelu s výraznou indikací nestandardních a chybových provozních stavů či parametrů (min. napájení, teplota, vada HDD. Aktivní indikace standardního provozního stavu. V případě závady zobrazuje její popis v textové formě.
	Provozní podmínky	Určen a výrobcem podporován pro provoz v běžném neklimatizovaném prostředí min. do 35 stupňů Celsia
	Napájení	2x napájecí zdroj s výkonem min. 1000 W, redundance, min. Titanium specifikace dle 80 PLUS https://cs.wikipedia.org/wiki/80_Plus
	Záruka	60 měsíců poskytovaná výrobcem, oprava následující pracovní den od nahlášení v místě instalace, technická podpora výrobce v českém jazyce. Dostupnost ovladačů a dokumentace na webu výrobce dle výrobního/sériového čísla serveru.
SW licence hypervizoru	Serverové operační systémy	Licence serverové virtualizace (hypervizor) pro nabízený server, s podporou zálohovacího rozhraní pro nabízený zálohovací software
	Kompatibilita	Přímá kompatibilita s diskovými formáty VMDK (stávajících virtuálních serverů) a šablonami virtuálních strojů formátů OVA a OVF
	Management	Centrální správa s webovým grafickým rozhraním s možností začlenění dalších licencovaných virtualizačních nodů se stejným hypervizorem
	Bezpečnost	Podpora virtualizace TPM 2.0 pro zabezpečení virtuálních serverů
	Antimalware	Podpora antimalwarové ochrany na úrovni virtualizačního nodu bez nutnosti instalace agentů do jednotlivých virtuálních serverů
	GPU	Podpora mapování GPU nodu do prostředí virtualizovaného serveru
Záruka a podpora	Podpora výrobce včetně nároku na opravné a nové verze software po dobu 60 měsíců	
SW licence operačních systémů	Serverové operační systémy	3 ks licencí 64-bitového serverového operačního systému v aktuální verzi. Každá licence musí umožnit provoz hypervizoru a 2 virtuálních serverů stejné verze v prostředí hypervizoru (serverové virtualizace), dále provoz Windows aplikací a všech nabízených aplikací a management nástrojů
	Klientské licence	300 ks klientských licencí vázaných na zařízení k nabízeným operačním systémům
	Terminálové licence	40 ks klientských licencí vázaných na uživatele pro využití funkcionality terminálových služeb (např. MS Remote desktop services) v nabízených serverových operačních systémech
	Desktopové operační systémy	Licence upgrade desktopového operačního systému Windows Home na aktuální verzi s podporou domény Active Directory pro 20 počítačů.
UPS 2x	Provedení	provedení do racku, max. 2U, včetně montážního materiálu
	Elektrické provedení	jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu

Komodita K1 – Virtualizační platforma		
	Výkon (VA/W)	3000 VA / 3000 W
	Technologie	online, dvojitá konverze
	Účinnost	lepší než 0,98
	Stabilizace	výstupní napětí – odchylka max. ±5 % od jmenovité hodnoty
	Kapacita	doba běhu na baterie min. 10 min při 50% zátěži
	Vstup	zásuvka IEC C14
	Výstupy	min. 8 zásuvek IEC C13, možnost omezení doby zálohování pro vybrané zásuvky (nekritická zařízení)
	Diagnostika	Vestavěný úplný systémový autotest, možnost automatického plánovaného provádění
	Servis	baterie musí být vyměnitelné za chodu
	Bypass	automatický interní bypass
	Komunikační porty a rozhraní	RS-232, USB, LAN (WebGUI a SNMP)
	Stavové informace	stavový grafický displej pro konfiguraci a základní informace o stavu UPS
	Ochrany	inteligentní / optimalizované nabíjení pro optimalizaci výkonu a životnosti baterií, nastavení nabíjecího proudu
	Řízení	schopnost ovládní a restartování nabízeného serveru, korektní shutdown operačních systémů
	SW kompatibilita	UPS musí být plně podporovaná výrobcem pro použití ve virtualizačních prostředích VMware a Microsoft Hyper-V, příslušný SW bude součástí dodávky
Rozšiřitelnost	možnost prodloužení doby běhu na baterie připojením externích bateriových modulů min. na 30 minut	
Záruka	36 měsíců včetně baterií	
SW licence zálohovací software (sada)	Licence	trvalá licence zálohovacího software pro nabízený server bez omezení počtu zálohovaných virtuálních serverů a objemu dat.
	Efektivita ukládání dat	integrovaná komprimace a deduplikace
	Nároky na správu	„bezagentové“ řešení – bez instalace agentů do zálohovaných virtuálních serverů či aplikací
	Ochrana dat	provádění datově konzistentních záloh hlavních serverových aplikací – Active Directory, souborové systémy – bez nutnosti odstávky aplikace
	Optimalizace	využívání snapshotů, zálohování pouze dat (bloků virtuálního disku) změněných od poslední úspěšné zálohy
	Kompatibilita	podpora operačních systémů Windows a Linux v zálohovaných virtuálních serverech
	Uložiště záloh	možnost ukládání záloh na nabízený NAS
	Obnova	granulární obnova jednotlivých objektů včetně metadat (oprávnění, datum změny apod.), minimálně typu soubor
	Průvodci	vytváření a správa úloh (zálohování, obnova apod.) pomocí vestavěných průvodců včetně konfigurace automatického spouštění úloh
	Rychlá obnova	možnost spuštění virtuálního serveru přímo ze zálohy bez nutnosti obnovy na původní úložiště
	Kontrola záloh	možnost automatického ověření zálohy spuštěním zálohovaného virtuálního serveru
	Reporting	automatický reporting úspěšných i neúspěšných úloh
	Provedení	nevyžaduje licenci Windows server/desktop pro provoz serverové části aplikace
	Fyzické servery	podpora zálohování fyzických serverů nebo stanic bez omezení počtu (pro tuto funkci je přípustné využití agentů v zálohovaných systémech)
Cloud	podpora zálohování prostředí Microsoft 365 (soubory, e-mailly atd.)	
Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravu a nové verze	
Sítové úložiště NAS 1 ks	Provedení	samostatně stojící provedení s možností uložení do racku do racku.
	Výkon	64 bit CPU, min. 4 jádra
	HDD	Min. 8 pozic pro HDD, rozšiřitelné min na 16 HDD
	Rozšiřitelnost	Podpora připojení externích disků přes USB 3.0 (min. 2 porty)
	Hot-swap	Disky vyměnitelné za chodu.
	SSD HDD	podpora SSD disků pro ukládání dat i akceleraci rotačních HDD
	Kapacita	Osazeno min. 8x 8TB HDD SATAIII/256MB cache, 7200 ot/min oficiálně podporovaných výrobcem NAS
	Konektivita	Min. 2 x 1 GbE porty s podporou agregace linek a redundance
Výkon	Rychlost zápisu min. 1 200 MB/sec při RAID5 a SMB/CIFS v nabízené konfiguraci	

Komodita K1 – Virtualizační platforma		
	Kompatibilita	Plná podpora Microsoft Hyper-V a Windows Active Directory a ACL.
	Komunikace LAN	Síťové protokoly CIFS, WebDAV, iSCSI, SSH, SNMP, http/s
	UPS	Podpora korektního vypnutí signálem z UPS přes LAN při výpadku napájení
	RAM	min. 8 GB, využitelná jako cache. Rozšiřitelná min. na 16 GB
	Ochrana dat	Integrované typy ochrany dat RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, integrovaný systém pro automatické vytváření a správu snapshotů (snímků dat), souborový systém Btrfs
	Záruka	60 měsíců včetně HDD a aktualizací firmware

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Firewall 1x	Porty	min 16x 1GbE (min. 2x WAN), 8x 1Gb SFP a 4x 10Gb SFP+, USB pro externí LTE modem
	NGFW	Min. základní funkce Next-generation firewall – viz https://en.wikipedia.org/wiki/Next-generation_firewall – firewall, aplikační firewall s DPI, IPS. Administrace na bázi "objektů" (aplikace, uživatelů, lokality apod.) namísto IP adres, portů apod.
	Počet současných spojení	min. 3 000 000
	Propustnost SSL VPN	min. 1 Gbps, při licenčním nebo technickém omezení počtu klientů požadujeme min. 100 klientů
	Propustnost SSL inspekce	min. 3 Gbps
	Propustnost firewallu	min. 35 Gbps pro pakety 512 bytů a větší, provoz UDP
	Propustnost NGFW	min. 3 Gbps při aktivní IPS
	Propustnost IPS	min. 5 Gbps pro provoz typu Enterprise mix
	Propustnost detekce škodlivého kódu	min. 2.5 Gbps při zapnuté IPS
	Virtualizace	min. 5 virtuálních kontextů
	Vysoká dostupnost	režimy Active/Active se společnou konfigurací, včetně případných nezbytných licencí
	Dualstack	podpora současného běhu IPv4 a IPv6
	Aplikační kontrola	detekce, monitoring, povolení či zakázání obvyklých síťových aplikací na základě signatury dané aplikace, nikoliv dle portu Kontrola komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S,...)
	Antivír	integrovaný antivirus, podpora protokolu ICAP pro offload AV detekce, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spywave, keylogger, atd)
	Kategorizace a blokáce provozu	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
	Antispam	antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty
	Sandbox	integrovaný sandbox (ověření škodlivosti kódu spuštěním v reálných operačních systémech) v zařízení nebo integrované rozhraní pro napojení na externí službu výrobce zařízení (služba součástí dodávky)
	Aktualizace	automatická aktualizace bezpečnostních funkcí poskytovaná výrobcem zařízení
	Ověřování uživatelů	LDAP, Active Directory, Single Sign On vůči Active Directory, Radius, Ověřování na základě certifikátu
	Management a monitoring	HTTP/S, SSH, SNMP, syslog,
	SD-WAN	integrovaná podpora SD WAN – min. rozkládání zátěže a vysoká dostupnost více internetových přípojek
	Sledování toků	export síťových toků (Netflow nebo ekvivalent)
	Bezpečnost	integrovaný TPM (Trusted Platform Module) čip pro ukládání citlivých údajů
Standardní funkce	NAT, statické a dynamické routování, publikace interních serverů	
Napájení	vestavěné redundantní napájecí zdroje	
Záruka	min. 60 měsíců v režimu 24x7 poskytovaná výrobcem zařízení. Odesláním náhradního zařízení max. následující den po nahlášení závady, včetně nároku na bezpečnostní aktualizace firmware a bezpečnostních funkcí – URL filtrace, IPS, antimalware, antispam, aplikační kontrola, sandbox)	

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi		
Centrální přepínač 3x	Základní parametry	L2/L3 přepínač v rackovém provedení max. 1U, neblokovaná architektura (přepínací kapacita min. 880 Gbps)
	Porty	24x 10 Gb SFP+ + 2x 100 Gb QSFP28 (kompatibilní s 40Gb QSFP+ a podporou rozdělení každého na 4x 10/25Gb porty)
	Agregace portů	podpora LACP, min. 20 portů v agregační skupině, bez omezení počtu skupin
	Směrování	hardwarové statické směrování včetně VLAN, dynamické směrování (min. RIP, OSPF, BGP), směrování založené na politikách, min. 8000 směrovacích záznamů pro IPv4 i IPv6
	Řízení provozu	víceúrovňový QoS, podpora standardu 802.1p
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocol based, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření, podpora IEEE 802.1ad (Q-in-Q), podpora VXLAN, min. 4000 VLAN
	Ověřování uživatelů a zařízení	Podpora 802.1X
	Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS
	MAC	podpora min. 60 000 MAC adres
	Síťové toky	plný přímý export síťových toků – Netflow, IPFIX nebo ekvivalent (sFlow není ekvivalent)
	Zrcadlení portů	podpora RSPAN (Remote SPAN) a ERSPAN (Encapsulated Remote SPAN)
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, sFlow, web rozhraní, REST nebo SOAP/WDSL API pro automatizaci (např. z IDM)
	Nezávislý management	vyhrazený samostatný síťový port pro management (nezapočítává se do požadovaného počtu portů)
	Napájení	Interní redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu (hot-swap)
	Centrální správa	jednotná centrální správa, monitorování a aktualizace firmware z centrální grafické konzole obsažené ve firmware nabízených síťových prvků.
Stohování	pokročilé stohování s rozložením LAG (link aggregation group) mezi více přepínači ve stohu – např. technologie MLAG (Multi-Chassis Link Aggregation nebo obdobná	
Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením	
Společné parametry		
Přístupový přepínač 28x	Základní parametry	L2+ přepínač v rackovém provedení max. 1U a hloubka do 32 cm, neblokovaná architektura
	Agregace portů	podpora LACP, min. 8 portů v agregační skupině, min. 12 skupin
	Směrování	statické směrování
	Řízení provozu	víceúrovňový QoS, podpora standardu 802.1p
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocol based, podpora zařazování do VLAN na základě 802.1X ověření
	Ověřování uživatelů a zařízení	plná podpora 802.1X
	Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS
	MAC	podpora min. 30 000 MAC adres
	Síťové toky	plný přímý export síťových toků – Netflow, IPFIX nebo ekvivalent (sFlow není ekvivalent)
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, sFlow, web rozhraní, REST nebo SOAP/WDSL API pro automatizaci (např. z IDM)
	PoE	pro PoE provedení podpora standardů IEEE 802.3af/at
	Centrální správa	jednotná centrální správa, monitorování a aktualizace firmware z centrální grafické konzole obsažené ve firmware nabízených síťových prvků.
	Zrcadlení portů	podpora SPAN
	Hlučnost	max hlučnost 43/47 dB (nePoE/PoE varianty) pro umístění v pracovních prostorech
	Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením
Specifické parametry		
Počty, porty a propustnost, PoE výkon (budget)	21x přepínač – 48x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x 10 Gb SFP+, 176 Gbps, min. 730W 4x přepínač – 48x 1 Gb RJ-45 + 4x 10 Gb SFP+, 176 Gbps 3x přepínač – 24x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x 10 Gb SFP+, 128 GBps, min. 370W	
WiFi přístupový bod vnitřní (AP) 63 ks	Základní funkce	Přístupový bod (AP) standardu Wi-Fi 6 včetně montážního materiálu na strop
	Frekvence	min. 3 nezávislé radiové moduly činnost v radiovém pásmu 2,4 a 5 GHz současně, s podporou standardu OFDMA min. u 2 modulů
	Architektura	Homogenní WiFi síť s rychlým a spolehlivým roamingem klientů, podpora Mesh (https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_mesh_network)

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi		
	Anténní systém	interní systém, optimalizovaný pro montáž na strop
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU–MIMO (Multi–User MIMO) – multi–user multiple input/multiple output
	Přenosové rychlosti	5GHz min 1200 Mbps, 2.4 GHz min. 550 Mbps
	Standardy	podpora standardů 802.3at, 802.11n, 802.11ax, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, Hotspot 2.0
	Multi SSID	podpora vysílání min. 8 SSID (WiFi sítě) na 2.4 i 5 GHz současně, podpora přiřazení každého SSID do samostatné VLAN
	Zatížení	min. 300 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul
	Řízení zátěže	automatické rozkládání zátěže přístupových bodů předáváním klientů a automatickým směrováním klientů na 5 GHz (pokud klienti podporují)
	Porty	min. 2x 1Gb, min 1x PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af
	Bezpečnost	trvalá detekce cizích přístupových bodů/klientů nezávislým radiem, spektrální analýza
	Kontroler	centrální kontroler pro kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů součástí dodávky. Kontroler musí být provozován v interní síti zadavatele (nezávislý na cloudu) a být integrální součástí firmware nabízených síťových prvků.
	Autentizace, autorizace	podpora standardu WPA3 (Wi-Fi Protected Access III), integrovaný portál pro autentizaci uživatelů (Captive portal), ověření klientů (min. hardware, uživatel, operační systém, certifikát) s využitím protokolu 802.1X
	IoT a lokalizace	integrovaná hardwarová podpora standardu 802.15.4 (Zigbee) a BLE (Bluetooth Low Energy)
	Správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, web rozhraní, hromadná aktualizace firmware a konfigurace
	Monitoring	detailní monitoring a diagnostika provozu v reálném čase – parametry připojení a komunikace klienta, stav přístupových bodů (počty klientů, vytížení kanálů, signál, cizí (rogue) přístupové body)
	Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az – Energy–Efficient Ethernet (EEE)
	Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením
WiFi přístupový bod venkovní (AP) 4 ks	Základní funkce	Přístupový bod (AP) standardu Wi-Fi 6E včetně montážního materiálu na stěnu
	Frekvence	min. 3 nezávislé radiové moduly – 1x 2.4 GHz, 1x 5 GHz a 1x 2.4, 5 a 6 GHz, všechny s podporou min. 2x2 MIMO
	Architektura	Homogenní WiFi síť s rychlým a spolehlivým roamingem klientů, podpora Mesh (https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_mesh_network)
	Anténní systém	venkovní (outdoor) systém, optimalizovaný pro montáž na stěnu, směrová charakteristika – šířka vyzařovaného paprsku v rozmezí 120/60° – 160/80° horizontálně/vertikálně, konektory SMA nebo RP-SMA, přívodní kabel min. 1 m
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU-MIMO (Multi-User MIMO) – multi-user multiple input/multiple output
	Přenosové rychlosti	min. 550/1200/2400 Mbps pro 2.4/5/6 GHz
	Standardy	podpora standardů IEEE 802.3at, 802.11n, 802.11ax, 802.11h, 802.11k, 802.11r, 802.11v
	Multi SSID	podpora vysílání min. 20 SSID (WiFi sítě) na všech pásmech současně, podpora přiřazení každého SSID do samostatné VLAN
	Zatížení	min. 400 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul
	Řízení zátěže	automatické rozkládání zátěže přístupových bodů předáváním klientů a automatickým směrováním klientů na 5 GHz (pokud klienti podporují)
	Porty	min. 2x 1Gb, min 1x PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af
	Bezpečnost	trvalá detekce cizích přístupových bodů/klientů nezávislým radiem, spektrální analýza
	Kontroler	centrální kontroler pro kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů součástí dodávky. Kontroler musí být provozován v interní síti zadavatele (nezávislý na cloudu) a být integrální součástí firmware nabízených síťových prvků.
	Autentizace, autorizace	podpora standardu WPA3 (Wi-Fi Protected Access III), integrovaný portál pro autentizaci uživatelů (Captive portal), ověření klientů (min. hardware, uživatel, operační systém, certifikát) s využitím protokolu 802.1X
	IoT a lokalizace	integrovaná hardwarová podpora standardu 802.15.4 (Zigbee) a BLE (Bluetooth Low Energy)
	Správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, web rozhraní, hromadná aktualizace firmware a konfigurace
Monitoring	detailní monitoring a diagnostika provozu v reálném čase – parametry připojení a komunikace klienta, stav přístupových bodů (počty klientů, vytížení kanálů, signál, cizí (rogue) přístupové body)	
Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az – Energy-Efficient Ethernet (EEE)	
Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením	

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi		
Licence síťových prvků	Licence	Licence pro využití veškerých požadovaných funkcionalit síťových prvků (firewall, přepínače, přístupové body), pokud nabízené řešení takové licence vyžaduje.
	Podpora a platnost	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem
Příslušenství síťových prvků	SFP moduly	108 ks modulů SFP+ 10 Gb, SM min. 1 km, včetně DMI diagnostiky pro nabízené přepínače a firewally, LC konektor 4 ks SFP+ 10 Gb, MM 300 m, včetně DMI diagnostiky pro nabízené přepínače, LC konektor 1x kabel DAC 100 Gbps, 5m pro nabízené přepínače 2x kabel 1xQFSP+ => 4xSFP+, 5m pro nabízené přepínače a servery
	Patch kabely	54 ks optický kabel SM s konektory LC-SC, délka 1m 54 ks optický kabel SM s konektory LC-SC, délka 2m 4 ks optický kabel MM s konektory LC-SC, délka 1m
	Záruka	min 36 měsíců
UPS pro LAN prvky 13x	Provedení	provedení do racku, max. 2U, včetně montážního materiálu
	Elektrické provedení	jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu
	Výkon (VA/W)	1000 VA / 900 W
	Technologie	online, dvojitá konverze
	Účinnost	min 0,9
	Stabilizace	výstupní napětí – odchylka max. ±5 % od jmenovité hodnoty
	Kapacita	doba běhu na baterie min. 8 min při 50% zátěži
	Vstup	zásuvka IEC C14
	Výstupy	min. 3 zásuvky 230 V – standardní kulaté (podpora UNISCHUKO zástrček) nebo IEC-13
	Diagnostika	Vestavěný úplný systémový autotest, možnost automatického plánovaného provádění
	Bypass	automatický interní bypass
	Komunikační porty a rozhraní	RS-232, USB, LAN – SNMP a WEB rozhraní
	Stavové informace	stavový grafický displej pro konfiguraci a základní informace o stavu UPS
Ochrany	inteligentní / optimalizované nabíjení pro optimalizaci výkonu a životnosti baterií, nastavení nabíjecího proudu	
Rozměry	max. hloubka 320 mm (pro umístění do racku)	
Záruka	24 měsíců včetně baterií	
1x Systém řízení přístupu do sítě podle standardu IEEE 802.1X	Provedení	Software pokročilého řešení NAC (network access control) na bázi standardu IEEE 802.1X. Integrovaná podpora autentizace, autorizace a účtování (přístupů) uživatelů i koncových zařízení, integrovaný RADIUS server a databáze uživatelů a zařízení.
	Nastavení přístupů	Nastavení síťového přístupu uživatelů a zařízení podle politik min. pomocí přiřazení VLAN, ACL. Atributy pro definici politik min. IP, MAC, port, VLAN, QinQ VLAN, hostname (PC name), uživatelské jméno (z Active Directory), operační systém
	Autentizace	Zajištění IEEE 802.1X autentizace a autorizace pro bezdrátové sítě, Ethernet LAN sítě a VPN
	Základní autentizační metody	Min. PEAP-MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS, MAC autentizace, certifikáty
	Identity	Vestavěná databáze identit pro autentizaci, podpora standardních identitních databází – Active Directory
	Kontextová autorizace	Autorizace zařízení a uživatelů na základě kontextových informací jako čas, typ připojení, osobní profil či členství ve skupině v Active Directory.
	Speciální zařízení	Podpora autentizace a řízení přístupů speciálních ("nepočítačových") zařízení např. tiskárny, technologické prvky, IoT.
	Kapacita	Min. 2000 konkurenčních koncových zařízení ověřovaných pomocí 802.1X bez omezení počtu uživatelů.
	Automatizace a integrace	REST-API rozhraní min. pro základní funkce AAA, hlášení z externích zdrojů, vyhledávání klíčových událostí a automatizovaná reakce na ně.
	Kompatibilita	Systém určený pro provoz v prostředí stávající serverové virtualizace
Záruka	Záruka min. 60 měsíců, včetně podpory výrobce a nároku na opravný software včetně aktualizací.	
Provedení	Provedení	PKI (Public key infrastructure) pro správu a distribuci veřejných klíčů asymetrické kryptografie.
	Architektura	Interní certifikační autorita pro vydávání certifikátů na základě šablon a oprávnění pro uživatele i zařízení, veřejná dostupnost CRL (certificate revocation list)

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi		
1x Infrastruktura veřejných klíčů	Integrace	S adresářovou službou Active Directory (oprávnění, ukládání veřejných klíčů) a nabízeného systému pro správu identit (evidence, platnost)
	Správa	Plně grafické prostředí pro správu i uživatelské operace s certifikáty, včetně odvolání certifikátu. Podpora prodloužení platnosti certifikátu uživatelem, upozornění na blížící se expiraci, řízení oprávnění k prodloužení.
	Schvalování	Ruční i automatické schvalování žádosti o certifikát nebo jeho prodloužení. Konfigurovatelné pro jednotlivé šablony.
	Zálohování, obnova	Obnova primárního klíče „ztraceného“ certifikátu
	Automatizace	Standardizované a dokumentované REST API nebo skriptovací nástroj pro automatizace životního cyklu certifikátů
	Licence	Bez omezení počtu vystavovaných certifikátů a jejich typů/šablon
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravné verze

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Systém pro sběr a správu logů 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, JSON
	Sběr síťových toků	netflow či kompatibilní dle nabízeného firewallu a přepínačů
	Zdroje logů	min. REST API, textové soubory, Radius, Active Directory, MS SQL databáze, Windows Event Log – včetně rozšířených "Applications and Services Logs", síťové prvky – syslog a Netflow, ostatní aktivní prvky – syslog, SNMP trap, Office 365, Sysmon (Windows)
	Parsování logů	integrováný 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	uchování 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.
	Bezpečnost	podpora šifrované komunikace se zdroji (SSL apod.), ověřování zdrojů (TLS apod.)
	Výkon	min. 1000 EPS (event per second), 5000 FPM (flows per minute)
	Dashboards	uživatelské vytváření dashboardů (pracovních desek) včetně možnosti využití grafických prvků (grafy, mapy, histogramy apod.) i strukturovaných dat (tabulek)
	Export dat	export dat do csv nebo jiného strojově čitelného formátu – 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
	Active Directory	integrace s Active Directory pro ověřování uživatelů, nastavení oprávnění min. administrator a operator
	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.
	Ovládání	intuitivní grafické webové rozhraní dostupné z běžných prohlížečů (Edge, Chrome, Firefox)
	Integrace	podpora integrace s Windows OS v úrovni sledování spuštěných příkazů (cmd, powershell), vyvážení procesů, změny souborů, registrů a síťové komunikace. Včetně nástrojů pro detekci potenciálně nebezpečných aktivit (změna časových razítek souborů apod.)
	Detekce zranitelnosti	automatická kontrola zranitelnosti operačních systémů Windows, Linux a macOS a aplikací (host based vulnerability detection)
Detekce škodlivého kódu	automatická kontrola výskytu škodlivého kódu (malware, rootkity, neobvyklé chování) v monitorovaných operačních systémech Windows, Linux a macOS	
Hodnocení zabezpečení	automatické kontrola konfigurací a nastavení monitorovaných operačních systémů Windows, Linux a macOS a aplikací, hodnocení úrovně zabezpečení monitorovaného systému	
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. 60 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí	

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit		
Systém pro správu identit (Identity management – IDM) včetně API/integračních modulů 1x	Základní funkce	IDM (dále IDM nebo Systém) bude udržovat a spravovat identity a organizační strukturu organizace – třídy, učitelský sbor, administrativa atd. Spravované identity budou sloužit jako referenční identity pro ostatní vnitřní i vnější informační systémy. Identity budou ukládány v databázi. Systém bude spravovat i identity externích uživatelů (spolupracovníků a partnerů) využívajících ICT systémů zadavatele.
	Licence	trvalá licence, která umožní nasazení a provoz IDM bez omezení na počet uživatelů, spravovaných identit a napojených systémů. Nejsou přípustná žádná další omezení omezující obvyklé nasazení a provoz s ohledem na charakter organizace Zadavatele (počet záznamů, velikost databází atd.). Předpokládaný počet spravovaných identit je min. 1500
	Uživatelské rozhraní	uživatelské rozhraní bude realizováno jako webový portál (dále jen Portál) dostupný z běžných prohlížečů (Edge, Chrome, Firofox) a umožní přístup k datům a funkcím Systému i jeho správu a konfiguraci.
	Evidence aplikací a rolí	integrováný registr aplikací a informačních systémů (souhrnně IS) a jejich uživatelských rolí včetně možnosti importu rolí přes webové služby a zařazování uživatelů do rolí v příslušných IS
	Historizace	vestavěná detailní databázové historizace pro evidenci změn identit včetně referenčních objektů a vazeb mezi nimi. Historizace poskytne data v libovolném časovém okamžiku – aktuálním nebo zpětně v minulosti.
	Automatizace	podpora tvorby pravidel v grafickém prostředí pro automatické vytváření uživatelských účtů, začleňování uživatelů do skupin a přiřazování aplikačních rolí uživatelům na základě libovolných atributů identity a přidružených referenčních objektů (třída, organizační jednotka, aplikační role, pracovní pozice atd.).
	Logování	<p>integrování logování min. následujících typů událostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - události systému včetně webových služeb (aplikační log) - změny entit evidovaných systémem a změny konfigurace systému (auditní log) - synchronizace s napojenými systémy (synchronizační log) - odeslané notifikace a upozornění (notifikační log) <p>Logy musí být dostupné nabízenému logovacímu systému nebo do něj exportovány</p>
	Referenční objekty	systém umožní přidávání a správu libovolných typů referenčních objektů, a to i v průběhu správy konkrétní identity s možností okamžitého použití referenčního objektu u spravované identity. Základní (předpřipravené) referenční typy objekty budou min. pracovní pozice, organizační jednotka, skupina, aplikace, skupina aplikací, aplikační role.
	Popisné atributy	systém umožní dodatečně rozšiřování identit a referenčních objektů o další atributy a zajistí publikaci těchto nových atributů externím aplikacím prostřednictvím rozhraní webových služeb IDM.
	Zobrazení	portál umožní grafické zobrazení a současně vyhledávání identit / uživatelských účtů ve stromové organizační struktuře a prohledávání organizační struktury včetně pracovních pozic až do úrovně jednotlivých uživatelských účtů (identit).
	Aktivní uživatelé	systém bude obsahovat přehled uživatelů aktuálně pracujících s Portálem
	Slučování identit	systém umožní sjednocení více uživatelů (identit) do jedné a odpovídající sjednocení spravovaných účtů.
	Oprávnění	víceúrovňová správa administrátorských oprávnění s možností nastavení oprávnění min. na úrovni organizační jednotky (nebo hlouběji) a detailní přiřazení rolí a oprávnění (např. přiřazení pracovní pozice, přiřazení aplikační role, editace identity apod.)
	Časová omezení	IDM bude umožňovat přiřazení rolí konkrétní identitě, pracovní pozici, skupině a organizační jednotce včetně možnosti nastavení data a času vypršení platnosti přiřazení. Po vypršení platnosti přiřazení IDM rolí přiřazenému objektu automaticky odebere.
	Vícenásobné vazby	možnost přiřazení identit k pracovním pozicím ve vazbě M:N. Identita může být v IDM evidována na více pracovních pozicích současně a současně na pracovní pozici může být evidováno více identit.
	Přehled rolí	možnost zobrazení přidělených rolí k jednotlivým identitám s přehledným rozlišením rolí navázaných na pracovní pozici, rolí navázaných na identitu, rolí navázaných na organizační jednotku, rolí navázaných na skupinu a delegovaných role.
Přehled dědičností	IDM umožní evidenci a přehledné souhrnné zobrazení všech rolí včetně informace, odkud uživatel roli zdědil (z organizační jednotky, pracovní pozice, skupiny) nebo zda má nějakou roli od někoho delegovanou.	
Obnovení hesla	IDM bude obsahovat samoobslužné uživatelské rozhraní pro reset hesla jednotlivých účtů daného uživatele. Zaslání kódů pro reset hesla danému uživateli musí být možno provádět min. pomocí SMS (tj. IDM musí být možné na SMS bránu či službu napojit). Rozhraní musí umožnit i běžnou změnu hesla (bez resetu).	
Individualizace	IDM umožní uživatelům individuálně nastavit vlastní zobrazení rozhraní – min. zobrazení / skrytí sloupců u všech seznamů, počet zobrazených záznamů na stránku – vždy pro každý seznam samostatně.	
Upozornění	IDM zajistí zaslání konfigurovatelných emailových upozornění min. pro následující události: vytvoření a změna identity, referenčního objektu (pracovní pozice, organizační jednotka, skupina, aplikace, skupina aplikací, aplikační role atd.), problém při synchronizaci, vypršení hesla v Active Directory, vypršení platnosti certifikátu.	

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit		
	Šablony upozornění	šablony upozornění umožní definovat příjemce, předmět a obsah upozornění. U upozornění vázaného k identitám musí být možné nastavovat různé příjemce pro různé části organizační struktury (např. třída, oddělení) apod. Šablony musí umožnit vložit do obsahu upozornění libovolný atribut identity a/nebo referenčního objektu.
	Bezpečnost změn	veškeré změny vyvolané požadavky uživatele a administrátorů/správce IDM budou provedeny transakčně. Budou logovány tak, aby bylo možné zpětně prokázat co, kdo a kdy změnil v identitách a referenčních objektech i v administraci a konfiguraci IDM. Záznam v logu bude obsahovat původní i novou hodnotu.
	Důvěryhodnost	veškeré požadavky na změny v IDM bude možné zadávat výhradně prostřednictvím Portálu. Není přípustné realizovat požadavky ručními změnami textových souborů jako XML, CSV, atd. z důvodu zajištění úplného logování všech změn jednotlivých konfigurovaných parametrů IDM.
	Auditní report	IDM umožní export auditního reportu z údajů o identitách uložených v IDM, a to i historických. Auditní reporty budou minimálně ve formátu XML nebo CSV a budou obsahovat souhrnné zobrazení daných uživatelů (identit) a jejich rolí v IS napojených na IDM, pracovních pozic, přiřazených skupin ve vybraném časovém okamžiku od aktuálního času do minulosti. Filtrování reportovaných identit musí být možné podle libovolných atributů identity včetně přidružených referenčních objektů.
	Standardy WS	systém bude disponovat aplikačním rozhraním (API) webových služeb, které budou definované v rozšířeném standardu WSDL a podporovat protokol SOAP.
	Bezpečnost WS	konfigurace webových služeb umožní konfigurovat přístup pro volání jednotlivých vybraných služeb pro každý odpovídající systémový účet samostatně.
	Synchronizace	ruční i automatické spuštění synchronizací s propojenými systémy. Musí být implementovány minimálně následující typy synchronizací: – Plná synchronizace – prochází všechny objekty v IDM a synchronizuje je s odpovídajícími objekty daného systému. – Změnová synchronizace – synchronizuje jen změny od poslední provedené synchronizace. – Simulační synchronizace – synchronizace vytvoří report očekávaných změn v napojeném systému (bez ovlivnění produkčních dat). Průběh a výsledek všech synchronizací bude dostupný v přehledné podobě v grafickém prostředí Portálu,
	Historie synchronizací	záznam běhy synchronizací v historii dostupné v Portálu. Historie plné synchronizace bude obsahovat odkazy na objekty, které byly synchronizovány a log, co bylo u těchto objektů změněno v synchronizovaném systému. V případě změnové synchronizace pak bude v historii dále informace o události, která změnovou synchronizací vyvolala.
	Správa synchronizací	správa jednotlivých synchronizací včetně nastavení připojení na synchronizované systémy, nastavení plné a změnové synchronizace, počet změn, které je možné zpracovat, nastavení časového intervalu spouštění, nastavení intervalu odstavky a výběru synchronizované organizace bude součástí Portálu.
	Zdrojový systém	IDM bude napojen na školský informační systém Bakaláři https://www.bakalari.cz/ . Ze systému budou načítány údaje o organizační struktuře, osobách a tyto údaje budou pro IDM sloužit jako zdrojové.
	Aplikační moduly/konektory	IDM bude spravovat identity a řídit oprávnění v dále vyjmenovaných systémech. V těchto systémech bude IDM vytvářet a aktualizovat uživatelské účty, nastavovat jejich oprávnění k rolím a (v prostředí cloudu) přiřazovat licence - Microsoft Active Directory - Microsoft 365, Google Workspace - obecný – simulace aplikace, požadavky na změny IDM zasílá e-mailem správci aplikace, který je jich provedení potvrzuje zpět v IDM pro účely evidence změn a logování.
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravné verze.
Licence SW modulů/API pro integraci s IdM 1x	Základní funkce	Licence a dokumentace softwarových modulů/API (aplikačních programových rozhraní) školského informačního systému Bakaláři pro integraci s nabízeným IdM.
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na aktuální verze.

Komodita K4 – Automatizace procesů		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Systém uživatelské podpory Service desk	Základní požadavky	Systém musí poskytovat alespoň následující funkčnost: • Technologická podpora pro řízení interních služeb a procesů. • Podpora uživatelů. • Řízení externích dodavatelů IT služeb. • Jediné centrální místo hlášení a řešení servisních požadavků.
	Podpora procesů dle ITIL	Systém musí pokrývat následující procesy a funkce dle doporučení ITIL: • Service Desk • Incident Management • Request Fulfillment • Change Management

Komodita K4 – Automatizace procesů		
		<ul style="list-style-type: none"> • Service Catalog • Asset and Configuration Management.
Implementované procesy a funkce		<p>Z procesů ITIL, které musí navržený systém podporovat (viz výše), budou v rámci projektu realizovány procesy a funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service Desk – řízení požadavků koncových uživatelů ICT služeb. • Incident Management – řízení rychlého řešení výpadků nebo nestandardních stavů v infrastruktuře. • Request Fulfillment – standardní proces řízení požadavků na služby. Zpracovány budou služby: <ul style="list-style-type: none"> – Mobilní telefony – včetně veškerých souvisejících podslužeb – de/aktivace roamingu, blokáce/výměna SIM, žádost o datový balíček, ztráta zařízení, de/aktivace služeb, požadavek na přístroj či jeho opravu, obecné požadavky. – Počítače a koncová zařízení (tiskárny, skenery) – rozsah navrhne uchazeč dle „best practice“. • Change Management – standardní proces řízení životního cyklu změn, včetně předávání HW a SW s podporou schvalování. • Service Catalog – vytvoření katalogu služeb pro naplnění výše definovaných požadavků.
Katalog služeb		Logicky a přehledně strukturovaný katalog služeb. Katalog bude ve stromové struktuře členěn na jednotlivé oblasti/kategorie (Správa majetku, IT, Lidské zdroje atd.) a každá oblast bude obsahovat samostatný podstrom. Počet oblastí a služeb nesmí být licenčně omezen.
Služby		Pro každou službu v katalogu služeb musí být možno plně definovat vstupní zadávací formulář včetně tvorby vlastních položek.
Uživatelská přívětivost		Katalog služeb bude uživatelům přístupný prostřednictvím uživatelsky přívětivého a intuitivního grafického rozhraní. Prostředí bude odpovídat moderním trendům a zvyklostem – přehlednost, rychlá orientace bez nutnosti čtení textů, využití piktogramů či ikon, kontextové nápovědy. Vhodné pro použití na mobilních (dotykových) zařízeních.
Automatické přidělení požadavku		Výběrem služby z katalogu služeb bude automaticky bez dalšího výběru či zadávání automaticky přidělena skupina řešitelů a parametry SLA (Service Level Agreement).
SLA		SLA musí být automaticky přiděleno jako vlastnost dané služby kombinovaná s uživatelem – pro stejnou službu může být různým uživatelům automaticky přiděleno různé SLA.
Nastavení priority		Podpora nastavení priority řešených požadavků.
Lokalizace		Lokalizované uživatelské rozhraní.
Reporty		Integrované generování a tisk reportů.
Zasílání reportů		Podpora automatického zasílání reportů emailem.
Šablony reportů		Podpora tvorby a úprav předpřipravených šablon pro automatické reporty.
Znalostní databáze		Integrovaná znalostní databáze s možností její aktualizace.
Zabezpečený přístup		Zabezpečený přístup do aplikace včetně integrovaného přihlašování do uživatelského prostředí i konzol prostřednictvím účtu Active Directory, řízení oprávnění přístupu k informacím.
Portál		Integrovaný portál pro zaměstnance (vidí své požadavky) a manažery/nadřízené (vidí požadavky podřízených).
Active Directory		Nativní integrace se stávající Microsoft Active Directory pro správu uživatelů a oprávnění. Automatické přihlašování do aplikace.
Active Directory – metadata		Automatické načítání vztahu zaměstnance a jeho nadřízeného.
Integrace s nástroji pro správu pracovních stanic		Integrace s nástroji pro správu pracovních stanic (VNC, Remote Desktop, apod.).
Integrace s poštovními servery a klienty		Integrace s poštovními servery min. integrace s Microsoft 365 pro automatické vyčítání e-mailů a zakládání nových požadavků či nových záznamů k stávajícím požadavkům. Integrace s mailovým klientem – umožní řízení celého životního cyklu požadavku od založení po potvrzení vyřešení a uzavření z prostředí Microsoft Outlook
Integrace s majetkovým systémem		Požadavky bude při zadávání možno provázat s konkrétním majetkem ze Systému pro správu a evidenci prostředků (Komodita K3) přiděleným uživateli. Požadavek bude evidován v evidenci historie Systému pro správu a evidenci prostředků.
Pracovní postupy (workflow)		Podpora tvorby workflow pro řešení požadavků včetně požadavků typu nadřízený / podřízený požadavek
Skripty		spouštění vlastních skriptů v průběhu řešení workflow
Automatizace		Podpora vytváření a spuštění akcí na základě událostí – vytvoření, úprava, zrušení požadavku.
Pravidelné požadavky		Podpora tvorby šablon libovolných úkolů a plánování jejich pravidelného automatického zakládání.
Eskalace, zastupitelnost		Podpora nastavení eskalačních pravidel a cesta, podpora nastavení zastupitelnosti řešitele
Vyhledávání		Fulltextové vyhledávání napříč požadavky
Pohledy		Podpora definování vlastních pohledů a filtry nad požadavky uživateli.

Komodita K4 – Automatizace procesů		
	Komplexní požadavky	Podpora komplexních požadavků – jeden požadavek automaticky generuje související další požadavky v závislosti na stavu vyplnění údajů v požadavku. Přehledná kontrola plnění požadavků.
	Plánování	Operativní načítání emailů z poštovního klienta (min. Microsoft Outlooku) a plánování schůzky nebo úkolu do kalendářů.
	Založení požadavku e-mailem	Podpora automatického založení požadavku strukturovaným e-mailem
	Export dat	Možnost exportu dat do Microsoft Word, Excel.
	Rozšiřitelnost	Systém musí být možno licenčně nebo standardními doplňkovými moduly (ne programovými úpravami) rozšiřitelný o možnost integrace s telefonní ústřednou
	API	Systém musí umožnit rozšíření pomocí otevřeného a dokumentovaným rozhraní API na bázi webových služeb v rámci poskytnuté licence.
	ITIL	Nabízená hlavní verze systému musí být certifikována na shodu se standardy/procesy ITIL. Plnění požadavku bude prokázáno certifikátem přiloženým k nabídce
	Licence	Systém bude licencován min. pro 60 uživatelů, kteří mohou zakládat a řešit (uzavírat) požadavky a 6 uživatelů, kteří mohou řešit (uzavírat) požadavky 600 žáků (ti mohou jen zakládat, sledovat a doplňovat požadavky). Poskytnutá licence bude trvalá
	Záruka	Záruka včetně nároku na opravné verze min. 60 měsíců.
Systém evidence a správy prostředků Asset management	Základní požadavky	systém pro správu a technickou provozní evidenci veškerého počítačového i ostatního majetku (aktiva). Systém bude určený technicky i licenčně pro podnikové nasazení s profesionální podporou výrobce.
	Podpora procesů dle ITIL	systém musí pokrývat následující procesy dle doporučení ITIL: - Asset and Configuration Management - Software Asset Management
	Implementované procesy a funkce	z procesu Asset and Configuration Management budou implementovány min. následující funkce: - podpora správy konfigurační databáze, musí být uchovávána historie konfiguračních položek - podpora automatizace zjišťování informací o konfiguračních položkách hardware Z procesu Software Asset Management budou implementovány min. následující funkce: - řízení životního cyklu spojeného se softwarovými aktivy - automatické zjišťování informací o konfiguračních položkách software - podpora operativní práce IT správců spojená s řešením a udržením softwarové a licenční čistoty.
	Typy majetku	systém umožní evidovat a spravovat libovolný druh majetku, kromě IT zařízení např. vozidla, nemovitosti, vybavení tříd a kanceláří, pracovní prostředky a nástroje apod.
	Automatický sběr dat	systém umožní automatický neinvazivní (bezagentový) sběr údajů o hardware a software z počítačů
	Neznámý software	automatické odeslání vzorků nerozpoznaného software výrobcí k analýze a automatické stažení aktualizovaných signatur pro rozpoznávání.
	Mobilní zařízení	počítače umístěné mimo LAN zadavatele budou se systémem komunikovat zabezpečeným protokolem prostřednictvím internetu bez nutnosti použití VPN
	Vizualizace	grafické zobrazení evidovaného majetku a dalších hlavních struktur/objektů systému (např. organizační jednotky, skupiny uživatelů) v hierarchické struktuře. Struktura musí být volně upravitelná podle potřeb Zadavatele
	Řízení oprávnění	systém umožní nastavit oprávnění na úrovni vlastností objektů – např. zamezit zobrazení pořizovací ceny uživatelům
	Rozšiřitelnost	systém umožní přidávat do systému libovolné objekty a přidávat k těmto objektům libovolné vlastnosti.
	Dokumenty	v systému musí být možno ukládat libovolné elektronické dokumenty (pořizovací doklady, licenční certifikáty apod.) a tyto dokumenty propojit s konkrétním objektem nebo více objekty.
	Platnost dokumentů	dokumenty bude možno v systému zneplatnit (v systému zůstanou zachovány)
	Dědičnost	systém bude podporovat dědičnost vlastností objektů
	Protokoly	předpřipravené podpisové protokoly pro formální úkony při správě majetku (předání/převzetí/převod).
	Zabezpečení přístupu	zabezpečený přístup do aplikace včetně integrovaného přihlašování do uživatelského prostředí i u konzol, řízení oprávnění přístupu k informacím.
	Historie záznamů	systém musí umožnit automaticky evidovat změny provedené s jednotlivými objekty. Rozsah změn min. přesuny, instalace, předávací protokoly včetně informace kdo, kdy změnu provedl.
	Reporty	systém musí umožnit vytváření vlastních pohledů, filtrů a exportů min. do Microsoft Excel.
	Zaměstnanecký portál	umožňuje zaměstnancům kdykoli zobrazit aktuální stav svěřeného majetku prostřednictvím webového prohlížeče
Intuitivní ovládání	snadná orientace v přehledech majetku, možnost přetahování položek myší, podpora kontextových menu pro rychlé úpravy a eliminaci chyb	
Lokalizace	rozhraní systému pro uživatele i správce bude plně lokalizováno do českého jazyka	
Vyhledávání	integrované vyhledávání a filtrování	

Komodita K4 – Automatizace procesů		
	Automatické názvy	system musí umožnit automatické pojmenovávání spravovaných zařízení, min. pomocí definice (přednastavení) číselné řady.
	Řízení změn konfigurace	system musí umožnit evidenci konfigurace systémů a zařízení.
	Vzdálená správa	system bude možno integrovat s nástroji pro vzdálenou správu počítačů – min. Vzdálená plocha Windows, VNC a Microsoft Management Console
	Elektronická inventura	integrována elektronická inventura – zaměstnanci explicitně potvrdí v prostředí portálu trvajících existenci a používání svěřeného majetku. Hromadná kontrola inventur správcí majetku.
	API	system musí umožnit rozšíření pomocí otevřeného rozhraní API na bázi webových služeb.
	Import	system musí umožnit import majetku min. ze souborů csv
	Správa uživatelů	system bude integrován s Active Directory, bude přebírat uživatele včetně jejich vlastností a organizační hierarchie (nadrizený/podřízený)
	ITIL	nabízená hlavní verze systému musí být certifikována na shodu se standardy ITIL. Plnění požadavku bude prokázáno certifikátem přiloženým k nabídce
	Licence	licence musí umožnit spravovat 300 počítačů a min. 10 000 ostatních aktiv. Poskytnutá licence bude trvalá
	Podpora	60 měsíců včetně nároku na opravné verze a aktualizace signatur pro rozpoznání hw a sw

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Video interkom 1 tlačítko 3x	Provedení	IP video interkom / vrátník určený pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí, včetně montážního materiálu a protidešťové clony
	Kamera	širokoúhlá (min. 180° horizontálně, 2 Mpx, s infra přísvitem nebo určená pro nízkou úroveň osvětlení
	Obrazová kvalita	podpora BLC (Backlight Compensation), WDR (Wide Dynamic Range), DNR (Digital Noise Reduction)
	Zvuk	integrován všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny
	Tlačítka (zvonek)	jedno fyzické tlačítko (ne kapacitní, senzor apod.) pro vyzvánění
	IP komunikace	min. 100 Mbit, podpora protokolů ISAPI, RTSP, SNMP
	Identifikační médium	integrován snímač Mifare karet 13,56 MHz, integrovaná paměť min. pro 10 000 karet
	Porty, kontakty	Min. 2x vstup dveří, 2x vstup odchozí tlačítko, 4x digitální vstup/výstup, 2x ovládání dveří (zámek)
	Otevírání	podpora otevírání kartou, z vnitřního ovládacího panelu, z PC/mobilní aplikace
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 5W
	Robustní provedení	odolné kovové provedení, signalizace demontáže (tamper kontakt)
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
Video interkom 6 tlačítek 3x	Provedení	IP video interkom / vrátník určený pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí, včetně montážního materiálu a protidešťové clony
	Kamera	širokoúhlá (min. 180° horizontálně, 2 Mpx, s infra přísvitem nebo určená pro nízkou úroveň osvětlení
	Obrazová kvalita	podpora BLC (Backlight Compensation), WDR (Wide Dynamic Range), DNR (Digital Noise Reduction)
	Zvuk	integrován všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny
	Tlačítka (zvonek)	šest fyzických tlačítek (ne kapacitní, senzor apod.) pro vyzvánění
	IP komunikace	min. 100 Mbit, podpora protokolů ISAPI, RTSP, SNMP
	Identifikační médium	integrován snímač Mifare karet 13,56 MHz, integrovaná paměť min. pro 10 000 karet
	Porty, kontakty	Min. 2x vstup dveří, 2x vstup odchozí tlačítko, 4x digitální vstup/výstup, 2x ovládání dveří (zámek)
	Otevírání	podpora otevírání kartou, z vnitřního ovládacího panelu, z PC/mobilní aplikace
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 5 W
	Robustní provedení	odolné kovové provedení, signalizace demontáže (tamper kontakt)
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
Elektrický dveřní zámek 6 x	Provedení	Do stávajících dveří, určené pro venkovní prostředí
	Ovládání	12 V, otevření (odemknutí) zámku pro dobu impulsu
	Napájení	včetně napájecího zdroje nebo napájení z nabízeného interkomu
	Záruka	min. 12 měsíců

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost		
Ovládací panel pevný 6x	Provedení	IP stolní / nástěnný ovládací panel nabízených interkomů, každý panel musí současně podporovat všechny interkomy
	Displej	barevný, technologie IPS, rozlišení min. 1024 x 600, úhlopříčka min. 7"
	Zvuk	integrován všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny, nastavení hlasitosti
	IP komunikace	RJ-45 100 Mbit a WiFi min. 802.11n, podpora protokolů TCP/IP, SIP, RTSP
	Porty, kontakty	min. 8 alarmových vstupů a 2 vstupy,
	Robustní provedení	kovové provedení, určeno pro vnitřní použití
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 10W
	Paměť událostí	integrována paměť pro min. 100 událostí
	Lokalizace	ovládání v češtině
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
Kamera Typ 1 29x	Provedení	IP kamera, minidome, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď
	Rozlišení	4 Mpx nativně
	Objektiv	2.8 mm pro čip 1/3" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F1.4 nebo lepší, zorné pole min. 100/50/120° horizontálně/vertikálně/diagonálně, možnost výměny objektivu za jiný s odlišnou ohniskovou vzdáleností
	Zvuk	integrován mikrofon, podpora kodeků G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 7 W
	Přísvit	infračervený, min. 30 m
	Protisvětlo	Korekce protisvětla (WDR), dynamický rozsah min 120 dB
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrován auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)
	Kompatibilita	podpora ONVIF
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob a vozidel, detekce změny scény
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce vstupu/výstupu do/z oblasti, detekce obličeje
	Lokalizace	ovládání v češtině
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
Kamera Typ 2 4x	Provedení	IP kamera širokoúhlá, turret, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď
	Rozlišení	4 Mpx nativně
	Objektiv	1.68 mm pro čip 1/2.7" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F2.0 nebo lepší, zorné pole min. 180/100/180° horizontálně/vertikálně/diagonálně
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 7 W
	Přísvit	infračervený, min. 10 m
	Dynamický rozsah	min 120 dB
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrován auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)
	Kompatibilita	podpora ONVIF
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob, detekce změny scény
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce obličeje
	Lokalizace	ovládání v češtině
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware
	Provedení	IP kamera, pevná, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď
	Rozlišení	8 Mpx nativně

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost		
Kamera Typ 3 21x	Objektiv	2.8 mm pro čip 1/3" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F1.6 nebo lepší, zorné pole min. 110/55/130° horizontálně/vertikálně/diagonálně, možnost výměny objektivu za jiný s odlišnou ohniskovou vzdáleností
	Zvuk	integrováný mikrofon, podpora kodeků G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 10 W
	Přísvit	infračervený, min. 50 m
	Protisvětlo	Korekce protisvětla (WDR), dynamický rozsah min 120 dB
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrováný auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)
	Kompatibilita	podpora ONVIF
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob a vozidel, detekce změny scény
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce vstupu/výstupu do/z oblasti, detekce obličeje
	Lokalizace	ovládání v češtině
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware
Záznamové zařízení 1x	Provedení	Záznamové zařízení typu NVR (network video recorder) pro umístění do racku
	Výkon	záznam min. 32 kanálů současně (obraz včetně zvuku), min 250 Mbps vstup, podporovaná rozlišení 12 Mpx a nižší
	Přehrávání	synchronní přehrávání min. 16 kanálů současně, současně dekódování min 2 kanálů 8 Mpix/30 fps nebo většího počtu kanálů s nižším rozlišením
	HDD	4x SATA interface, osazeny min. 2x HDD 10TB určené výrobcem pro NVR/NAS/servery s dostatečným výkonem pro záznam všech nabízených kamer, podpora výměny disků za provozu (hot-plug)
	Výstup	Min. 2 nezávislé výstupy – 1x VGA (FullHD 1920x1080 výstup) a 2x HDMI (min 1x 4K 3840x2160 výstup)
	Formáty	Podpora dekódování obrazových formátů H.265/H.265+/H.264/H.264 a zvukových formátů G.711/G.722/G.726
	LAN	min. 2x rozhraní 1Gb RJ-45
	Události	podpora událostí a inteligentních funkcí detekovaných nabízenými kamerami, detekce a rozpoznávání tváří vůči databázi obrázků (min. 5000 vzorků), vyhledávání tváří
	Alarmy	min 15/4 alarmových vstupů/výstupů
	Ovládání	webové rozhraní v českém jazyce pro nastavení, ovládání i přehrávání (živé i záznam), sériové rozhraní RS-232 a RS-248 pro dálkové ovládání
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
Software bezpečnostního systému	Provedení	Součástí dodávky bude kompletní software pro nastavení, ovládání a přehrávání výstupů všech zařízení nabízených v rámci komodity
	Platformy	Software bude dodán v desktopovém (platforma Windows) i mobilním provedení (platformy IOS, Android)
	Lokalizace	Software bude disponovat rozhraním v českém jazyce pro všechny platformy
	Vzdálený přístup	Minimálně mobilní provedení software bude umožňovat bezpečný vzdálený přístup (sledování kamer, práce s interkomem apod.) bez nutnosti sestavení VPN.
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné i nové verze firmware

Komodita K6 – Komunikace		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
VoIP ústředna 1x	Základní funkce	hardwarové VoIP ústředna pro montáž do 19" racku včetně montážního materiálu
	Kapacita	min. 100 uživatelů/zařízení, 30 současných hovorů
	Tlf. rozhraní	SIP, 2x ISDN BRI, 3x GSM
	Funkce	Podpora standardních funkcí PBX (přepojování, parkování, směrování hovorů, zpětné volání), hudba při zaparkování hovoru, skupinová vyzvánění, fronty volání, identifikace volajícího, interkom, konferenční hovory, DTMF provolba
	Záznam	Nahrávání hovorů, hlasové schránky
	Zvukové kodeky	G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC
	Obrazové kodeky	H.264, MPEG4
	VoIP protokoly	SIP, SIPS, RTP, SRTP, IAX

Komodita K6 – Komunikace		
	Adresář	sdílený adresář
	LAN	min. 2x 1 Gb RJ-45
	Ovládání a správa	Webové a SSH rozhraní pro konfiguraci a správu. Webový uživatelský portál, automatická konfigurace SIP telefonů
	Záruka	min. 36 měsíců
VoIP telefon 60x	Základní funkce	Stolní VoIP telefon, černý nebo šedý, nastavitelný sklon, možnost montáže na zeď
	Displej	barevný, grafický, min. 2,4", podsvícený, řízení jasu
	Účty	min. 4 SIP účty (linky) se samostatnými tlačítky
	Zrychlené volby	min. 12
	Porty	min. 2x 1 Gb RJ-45, PoE napájení
	Standardy	podpora IEEE 802.1X a 802.1p/Q
	Funkční tlačítka	min. opakování vytáčení, mute, hands-free, hlasitost, zprávy
	Kodeky	G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.726, iLBC
	Vyzvánění	volba vyzváněcího tónu, možnost importu vlastního tónu
	Hlasité volání	Integrovaný reproduktor a mikrofon pro hlasité (hands-free) volání
	Bezdrátové hands-free	podpora pro připojení bezdrátové náhlavní soupravy (souprava není součástí dodávky)
	Příslušenství	včetně montážního materiálu, držáku a veškerých propojovacích kabelů
Záruka	24 měsíců	
VoIP softwarový klient 60x	Základní funkce	Softwarový VoIP klient kompatibilní s nabízenou VoIP ústřednou
	Plaformy	klient budw podporován na platformách Windows, macOS, IOS, Android a v běžných internetových prohlížečích (Chrome, Edge)
	Funkce	klient bude podporovat běžné funkce VoIP telefonu včetně správy volání a kontaktů
	Prezence	klient umožní informovat o aktivitě uživatelů (dostupný, právě volající, nepřítomen apod.)
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software
IP ústředna školního rozhlasu 1x	Základní funkce	Centrální prvek řízení a distribuce zvukového obsahu na bázi síťového IP protokolu. HW provedení pro umístění na stůl a do datového 19" rozvaděče (max. 2U), intuitivní obsluha
	Vstupy	min. 2x linkový (RCA), 3x mikrofon
	Zónování	min. 3 nezávislé zóny, každá může prezentovat jiný obsah
	Zdroje obsahu	internetová rádia, streamovací služby (min. Spotify a Tune-In), integrovaný FM přijímač, DLNA server, Bluetooth, vzdálený mikrofon (IP nebo v PC/notebooku), smartphone, integrovaný MP3 přehrávač (SD slot a USB port) s podporou playlistů a síťových souborů, AirPlay
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE) a WiFi
	Kapacita	podpora min. 500 IP zařízení
	Čtení textu	integrovaná funkce čtení textových souborů (text-to-speech)
	Automatizace	časový plán hudby a zvuků. Integrovaný záznamník zvuků (např. hlášení, zvonění apod.)
	Rychlé ovládání	Min 2 hardwarová tlačítka a 1 spínací kontakt pro okamžité přehrání přednastavených hlášení či zvuků, min. další 2 přednastavená hlášení či zvuky spustitelné vzdáleně (např. z mobilní aplikace)
	Kompatibilita	Podpora starších 100V systémů (výstupy pro min. 3 zóny) a nízkoimpedančních systémů (výstup po 1 zónu 4 nebo 8 ohmů), celkem min 200W
	Správa	webové rozhraní, aplikace pro chytré telefony, stavový displej na čelním panelu, dálkové ovládání (ovladač součástí dodávky)
	Záruka	min. 24 měsíců
IP mikrofon 5x	Základní funkce	Kvalitní stolní IP mikrofon s dotykovým displejem pro ovládání a zobrazení stavu
	Mikrofon	možnost polohování ("husí" krk), indikace aktivního stavu červeným světelným kroužkem
	Řízení	Hlášení z mikrofonu na jednotlivá IP zařízení nebo jejich skupiny (přednastavitelné, k dispozici na displeji), řízení přehrávání hudby a hlášení z ústředny. Podpora volání mezi mikrofony.
	Porty, sloty	Min. 1x LAN RJ45 (min. FE), SD karta, USB. Podpora nahrávání médií na ústřednu.
	Periférie	Podpora kamer (lokální i síťová) se zobrazením na displeji, interkomů (obraz, zvuk)

Komodita K6 – Komunikace		
	Bezpečnost	Podpora přihlašování uživatelů a uživatelských oprávnění
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software
IP reproduktor 126x	Základní funkce	Kvalitní aktivní IP reproduktor pro montáž na stěnu v bílém interiérovém provedení, včetně montážního materiálu
	Výkon, provedení	zesilovač min. 10 W, min 2 reproduktory (basy, výšky), kmitočtový rozsah min. 80 – 16 000 Hz
	Řízení	Hlášení z mikrofonu na jednotlivá IP zařízení nebo jejich skupiny (přednastavitelné, k dispozici na displeji), řízení přehrávání hudby a hlášení z ústředny. Podpora volání mezi mikrofony.
	Porty	Min. 1x LAN RJ45 (min. FE)
	Periférie	Podpora kamer (lokální i síťová) se zobrazením na displeji, interkomů (obraz, zvuk)
	Napájení	PoE+ standard
	Kompatibilita	S nabízenou ústřednou
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software
Konferenční kamera 1x	Základní funkce	Konferenční PTZ Full HD kamera vhodná pro živé přenosy a vysílání (broadcasting) s možností montáže na zeď včetně montážního materiálu
	Optické parametry	Min. 20x optický zoom, světelnost F2.8 nebo lepší pro max. zoom, horizontální pozorovací úhel min. 4–60°, ohnisková vzdálenost min. 5–88 mm
	Obrazové parametry	rozlišení min. Full HD 1920x1080 / 60 fps, streamy H.264, H.265, a MJPEG
	Polohování	sklon min. +90/-30°, panorama +/- 170°, paměť min. pro 10 přednastavených poloh s aktivací dálkovým ovladačem a min. 100 poloh aktivovaných přes LAN nebo RS-232
	Výstupy video	CVBS, NDI HX, HDMI, 3G-SDI (BNC), IP
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE) a WiFi
	Řízení	RS-232/485, PELCO-D/P, VISCA, NDI
	Čtení textu	integrovaná funkce čtení textových souborů (text-to-speech)
	Automatizace	Časový plán hudby a zvuků. Integrovaný záznamník zvuků (např. hlášení, zvonění apod.)
	Rychlé ovládání	Min 2 hardwarová tlačítka a 1 spínací kontakt pro okamžité přehrání přednastavených hlášení či zvuků, min. další 2 přednastavená hlášení či zvuky spustitelné vzdáleně (např. z mobilní aplikace)
	Napájení	PoE+ standard a možnost samostatného adaptéru, spotřeba do 15 W
	Ovládání	Dálkový ovladač součástí dodávky
	Záruka	min. 36 měsíců
Příslušenství ke konferenční kameře - řídicí systém kamer 1x	Základní funkce	Pultový (stolní) systém pro ovládání kamer, robustní kovové provedení
	Řízení kamer	Dálkové řízení všech pohybů kamer včetně zoomu a ostření, ukládání přednastavených konfigurací (min. 200). Min. 8 přednastavení s možností rychlého vyvolání (tlačítko apod.).
	Ruční ovládání	Ruční ovládání kamer otočným joystickem, kontrolní displej na čelním panelu
	Kapacita	Min. 3 kamerové skupiny, každá alespoň 5 kamer
	Řídicí a komunikační protokoly	VISCA (IP a sériový), Pelco, NDI, HTTP, ONVIF a Websockets. Seriové protokoly RS-232 a 485.
	Obrazový protokol	RTSP s dekodérem HDMI
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE)
	Výstup	monitorovací (náhledový) výstup HDMI, min. 1080p
	Napájení	PoE+ standard a možnost samostatného adaptéru, spotřeba do 10 W
	Kompatibilita	S nabízenou sálovou kamerou a dalšími kamerami běžných výrobců (SONY, Panasonic apod.)
Záruka	min. 24 měsíců	
Příslušenství ke konferenční kameře - řídicí systém	Základní funkce	Pultový (stolní) systém pro řízení a mixování audio a video obsahu, robustní profesionální provedení
	Vstupy	Min. 8x HDMI s podporou HDCP, min. 1x analogový stereo RCA, 2x CTL/EXP
	Výstupy	Min. 3x HDMI s podporou HDCP, min. 1x analogový stereo RCA
	Kvalita	Podpora min. 1920x1200/60Hz, 1080/50p/i, 2 kanálový zvuk 24 bits/48 kHz
	Obrázky	Podpora statických obrázků min. png a bmp, 1920x1080, uložení do vnitřního úložiště

Komodita K6 – Komunikace		
multimedií 1x	Funkce	Řízení a mixování multimediálních signálů včetně efektů, integrovaný min 16 kanálový digitální audio mix
	Monitorování	Náhledový barevný displej min. 4"
	Provedení	Kompaktní provedení, rozměry max 320 x 200 x 70 mm
	Ovládání a správa	Dálkové ovládání přes USB, podpora tabletů – min. iPad. Ovládací aplikace součástí dodávky
	Záruka	Min. 24 měsíců
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální software 1x	Základní funkce	Software pro online multimediální produkci (softwarová režie)
	Zdroje obsahu	IP kamery HD i 4K, NDI, zvuková zařízení v OS Windows (zvukové karty apod). Formáty AVI, H264, MPEG-2, MP4, WMV, MOV, MP3, WAV.
	Kapacita	Současné nahrávání min z 2 vstupů, současné streamování a nahrávání
	Přehrávání	Nativně v aplikaci a v internetovém prohlížeči s podporu HTML5.
	Mix	Vestavěný zvukový směšovač, zobrazení více zdrojů v jednom obraze s možností úprav každého zdroje samostatně
	Titulky	Podpora tvorby titulků, vestavěné šablony
	Efekty	Vestavěné přechodové efekty a možnost úprav obrazu v živém vysílání (barevná korekce, ostření, rotace, ořez apod.)
	Hosté	Podpora vzdálených hostů v živém vysílání
	Zpomalené záběry	Okamžité přehrávání (opakování) záznamu s možností zpomalení (slow motion)
	Kompatibilita	Kompatibilita s desktopovým operačním systémem Microsoft Windows včetně možnosti zachytávání Desktopu
Licence	Trvalá	
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální notebook 1x	Provedení	Notebook určený pro pracovní ne herní či domácí použití
	Displej	velikost 17", rozlišení FullHD (min. 1920 x 1080), široký pozorovací úhel, antireflexní, vysoký jas (min 500 nitů)
	CPU	výkon CPU dle https://www.cpubenchmark.net min. 37 500 bodů
	Video	výkon video/grafického procesoru dle https://www.videocardbenchmark.net min. 9 500 bodů, paměť GPU min. 6 GB
	RAM	min. 16 GB DDR5 / 4800 MHz s možností dalšího rozšíření
	HDD	min. 500 GB SSD, provedení PCIe NVMe Gen 4 nebo vyšší
	LAN	1 Gb, standardní RJ-45 port
	Bezdrátové připojení	min. WiFi 6, IEEE 802.11ax, 2.4 + 5 GHz, anténní systém MIMO 2x2 pro vysokou propustnost Bluetooth min. 5.2
	Porty a sloty	min 2x USB Type-C Thunderbolt 4 min. 1x USB 3.2 Gen2 Type-C s podporou DisplayPort min. 2x USB 3.2 Gen1 Type-A, z toho min 1x podpora Power Share min. 2x HDMI min. 1x audio (mikrofon/sluchátka) min. 1x 1x SD nebo microSD
	Kamera	Min 1080p, podpora obvyklých videokonferenčních aplikací (Teams, Meet, Zoom atd.)
	Bezpečnost	integrovaný čip TPM 2.0 a čtečka čipových karet
	Audio	integrované stereo mikrofony a reproduktory
	Klávesnice	podsvícená klávesnice se samostatným numerickým blokem a touchpadem. České rozložení kláves
	Napájení	včetně baterie (min. 90 Wh) a odpovídajícího napájecího adaptéru
Software	Operační systém Microsoft Windows v aktuální verzi s podporou domény Active Directory, 64-bitový, české rozhraní Požadavky na software jsou dány kompatibilitou se stávajícím prostředím a pořízeným výukovým programovým vybavením.	
Záruka	min. 36 měsíců poskytovaná výrobcem, oprava následující pracovní den v místě instalace	
Příslušenství ke konferenční kameře - externí záznamový box 1x	Základní funkce	Záznam HDMI signálu do PC
	Vstup	HDMI 2.0, audio i video, až 2160p60 HDR
	Výstup	HDMI 2.0, audio i video, až 2160p60 HDR (pass-through)
	Záznam	až 2160p30, 1080p120, 1080p60 HDR
	PC rozhraní	USB 3.1 Type-C

Komodita K6 – Komunikace		
	Příslušenství	Obslužný záznamový a streamovací software, signálové kabely
	Kompatibilita	S nabízeným multimediálním software a notebookem
	Záruka	min. 24 měsíců

Komodita K7 – Kabelové rozvody LAN		
Část	Parametr	Popis povinného parametru
Kabelové rozvody včetně příslušenství	Popis	Kabelové rozvody včetně příslušenství a souvisejících služeb dle podrobného výkazu výměr – Kapitola KABELOVÉ ROZVODY A DATOVÉ ROZVADĚČE
	Záruka	Kabelové rozvody 10 let, rozvaděče 24 měsíců

ZÁRUKY A SERVISNÍ PODMÍNKY

POŽADAVKY NA ZÁRUKY A SERVISNÍ PODMÍNKY

1. Zadavatel uvádí u jednotlivých komodit požadovanou min. záruku, záruční servis a podporu. V případě, že není hodnota výslovně uvedena, požaduje zadavatel standardní záruku v délce 24 měsíců s odstraněním vady nebo náhradou zařízením novým do 14 kalendářních dnů od nahlášení vady v místě plnění.
2. Z důvodu zajištění udržitelnosti projektu a zajištění bezpečnosti provozu po dobu 60 měsíců požaduje zadavatel poskytnutí prodloužených záruk pro některé komponenty, v jejichž popisu je informace o prodloužené záruce uvedena, při zachování ostatních parametrů původní záruky (rychlost opravy, rozsah aktualizací firmware apod.). Cenu tohoto prodloužení zahrne dodavatel pro tyto položky v Kalkulaci nabídkové ceny (viz. **Příloha č. 4 Zadávací dokumentace**) do samostatných řádků označených vždy názvem položky a upřesněním prodloužené záruky. Obdobně bude vyčíslen záruční servis u komponent, u kterých je požadován. Tyto náklady nebudou hrazeny z dotace, proto je nutné vyčíslení je zvlášť.
3. Zadavatel v rámci této technické specifikace požaduje specifické služby, které se odvíjejí od konkrétního typu plnění, a to zejména následující:
 - a. záruka – záruku v intencích zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tedy, že si předmětné plnění po dobu záruky zachová své vlastnosti a parametry z doby jeho dodávky a dále, že po celou dobu záruky bude mít parametry a vlastnosti požadované objednatelem;
 - b. prodloužená záruka – jedná se o záruku v intencích výše uvedené odrážky „záruka“ na dobu delší než standardní nebo obvyklou za dodržení parametrů a požadavků na záruku zařízení;
 - c. záruční servis – záruční servis v parametrech konkrétního SLA (service level agreement) uvedeného u každého jednotlivého zařízení, u kterého je záruční servis požadován; předmětem záručního servisu je zajištění podpory provozu a odstraňování závad dodaných zařízení dodavatelem nebo výrobcem zařízení s garancí po požadované dobu;
 - d. podpora – u části plnění spočívající v dodávce software a jejich licencí, kde není relevantní požadovat záruku ani záruční servis, požaduje objednatel technickou podporu daného software po dobu stanovenou vždy u konkrétního softwarového produktu; primární součástí takové podpory musí být nárok na opravné verze software a přístup k řešení problémů s takovým software, další specifické požadavky podpory jako nárok na veškeré nové verze nebo další požadavky jsou vždy konkrétně uvedeny u předmětné podpory a konkrétního software v této technické specifikaci.
4. Veškeré opravy po dobu záruky budou provedeny bez dalších nákladů pro zadavatele.
5. Veškeré komponenty, náhradní díly a práce, poskytnuté v rámci záruky budou poskytnuty bezplatně.
6. Po dobu 60 měsíců od předání díla jako celku do plného provozu, musí dodavatel nebo výrobce všech zařízení garantovat běžnou dostupnost náhradních komponentů a dostupnost servisu.
7. Pro hlášení servisních požadavků zajistí dodavatel zadavateli přístup ke svému helpdeskovému systému s on-line přístupem pro kompletní správu požadavků včetně uchování historie požadavků a jejich řešení. Detailní popis helpdeskového systému a jeho obsluhy musí být součástí dokladů u předání díla. Provozní doba helpdeskového systému musí být minimálně 8–17 hod. v pracovních dnech.

KABELOVÉ ROZVODY A DATOVÉ ROZVADĚČE

1. V ceně položky označené v **Kalkulaci nabídkové ceny** (viz. Příloha č. 4b Zadávací dokumentace) komodity **K7 – Kabelové rozvody LAN** jako „**Kabelové rozvody včetně příslušenství**“, jsou zahrnuty dílčí položky specifikované v samostatné kalkulaci (dokument nazvaný – **P4a_Soupis kabelových rozvodů**). Dodavatel v Kalkulaci nabídkové ceny oceňuje kabelové rozvody včetně příslušenství a datových rozvaděčů jako celek. Položkový soupis kabelových rozvodů k ocenění slouží dodavateli pro kalkulaci celkové ceny této položky. **Cena kabeláže v položce Kabelové rozvody včetně příslušenství v Kalkulaci nabídkové ceny musí být totožná s celkovou cenou uvedenou v Položkovém soupisu kabelových rozvodů k ocenění.**
2. Požadované provedení kabelových rozvod včetně rozmístění datových rozvaděčů a dalších dodávaných technologií je uvedeno v projektové dokumentaci, kterou tvoří příloha č. 2b zadávací dokumentace.

Technická specifikace nabízeného řešení

veřejná zakázka

Konektivita

Kalkulaci nabídkové ceny doplní dodavatel technickým popisem, a to v rámci této přílohy. V této příloze doplňte ke každé uvedené specifikaci vždy konkrétní výrobek nebo zařízení, které v kalkulaci nabízíte a připojte k němu doklady v rozsahu:

- a) prohlášení o shodě k nabízeným produktům dle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů; a
- b) technické listy ke všem nabízeným produktům – technické listy/datasheety v českém nebo anglickém jazyce. V případě, že technické listy neobsahují všechny požadované informace nebo nejsou konkrétní pro nabízený typ, budou doloženy další dokumenty, které doloží splnění požadovaných parametrů/vlastností; a
- c) prohlášení dovozce/výrobce - prohlášení autorizovaného dovozce nebo výrobce že produkty (firewall, přístupové switche, agregační switche, wifi AP, servery, diskové pole) jsou určeny pro český trh; a
- d) prohlášení dovozce/výrobce 2 - prohlášení autorizovaného dovozce nebo výrobce že produkty (firewall, přístupové switche, agregační switche, wifi AP, servery, diskové pole) jsou kryty systémovou zárukou výrobcem přímo nebo přes autorizovaný servis pro ČR a že uživatelská podpora je poskytována v českém jazyce.

Zadavatel provede kontrolu nabízeného technického řešení s ohledem na požadované zadání. Veškeré požadované vlastnosti/parametry musí být prokázány v rámci výše uvedených příloh.

Účastník je povinen předložit pouze a jen taková zařízení a výrobky, která zcela odpovídají technické specifikaci. V případě, že této specifikaci nabízené dodávky zcela nevyhoví, může toto vést k vyloučení účastníka. Změna dodávaného zboží nebo výrobků po podání nabídky by bylo možné pokládat za materiální změnu nabídky, jež není dle ZZVZ ani dle aktuální rozhodovací praxe Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže přípustná. Proto důrazně účastníkům doporučujeme, aby případné nejasnosti v technické specifikaci řešili v době před podáním nabídky, a to formou žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Vzhledem k nutnosti dodržení *Standardu konektivity škol* požaduje zadavatel od dodavatele vyplnit čestné prohlášení o splnění požadavků standardu **konektivity**, které je součástí této přílohy včetně prohlášení, že doloží jeho splnění (v závěru dokumentu). Standard konektivity škol naleznete pod odkazem [Standard konektivity a bezpečnosti škol - edu.cz](http://Standard_konektivity_a_bezpecnosti_skol_-_edu.cz), upřesnění tohoto standardu dle podmínek školy tvoří přílohu č. 8 této zadávací dokumentace.

Komodita K1 – Virtualizační platforma				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uvedte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Virtualizační server 1x	Provedení	rackové provedení max. 2U včetně výsuvných kolejnic a montážního materiálu do racku (datového rozvaděče).	Server DELL R7615 v konfiguraci: 3.5" Chassis with up to 12 SAS3/SATA Drives 1x AMD EPYC 9124 s výkonem SPECrate@2017_int_base 177 bodů SPECrate@2017_fp_base 229 bodů 8x 64 GB RDIMM, 4800MT/s BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 480GB (RAID 1) 4x 3.84TB SSD SATA, Mixed Use (3 DWPD), hot-swap 5x 8TB 7.2K RPM SATA, hot-swap RAID PERC H755 Adapter s 8 GB zálohované cache 1x NIC Intel E810-XXV Dual Port 10/25GbE SFP28 1x NIC Broadcom 5720 Dual Port 1GbE iDRAC9, Enterprise 16G	R7615.pdf
	CPU	1x procesor, maximálně 16 jader Procesorový výkon dle https://spec.org/ minimálně: SPECrate@2017_int_base 176 bodů SPECrate@2017_fp_base 228 bodů		
	RAM	512 GB, DDR5, min. 4800 MT/s		
	Úložiště pro hypervizor	Min. 2x M.2 SSD 480 GB, RAID1, nezabírá pozice HDD, podpora výměny disků za provozu		
	Úložiště	Min. 4x 3.6 TB SSD 3 DWPD (mixed use), 5x 8TB 7200 ot/min, podporu výměny za provozu (hot-swap)		
	Rozšiřitelnost	Min. 2 volné pozic HDD pro rozšíření kapacity, s možností osazení disků SATA/SAS. Všechny pozice aktivní, připojené k řadič		
	RAID hardware	SAS/SATA/NVMe řadič se zálohovanou vyrovnávací pamětí min. 8 GB. Podpora RAID 10,50 a 60 režimu.		
	LAN	Porty min. 2x 1GbE, 2x 10/25 Gb SFP28 Všechny NIC s podporou virtualizace – VMware NetQueue, Microsoft VMQ. 10/25 Gb porty s podporou RoCEv2/RDMA 1x 1GbE – samostatný port pro vzdálený management		
	USB	min. 2x USB porty, z toho min. 1x na čelním panelu s podporou bootování a 1x USB 3		
	Management	Servisní modul s možností samostatného přístupu po management síti, možnost vzdálené klávesnice, myši a obrazovky bez nutnosti běhu OS, možnost zapínat a vypínat server, možnost bootování se vzdáleného média. Vyhrazený LAN port, podpora http/s, ssh, SNMP, syslog.		

Komodita K1 – Virtualizační platforma				
		Podpora vícefaktorového ověřování (autentizace) a integrace s Active Directory Monitorování a řízení spotřeby. HTML5 rozhraní Stavové informace na čelním panelu s výraznou indikací nestandardních a chybových provozní stavů či parametrů (min. napájení, teplota, vada HDD. Aktivní indikace standardního provozního stavu. V případě závady zobrazuje její popis v textové formě.	Celní panel se stavovým LCD displejem Dual, Hot-Plug, Power Supply, 1100 W, Titanium	
	Provozní podmínky	Určen a výrobcem podporován pro provoz v běžném neklimatizovaném prostředí min. do 35 stupňů Celsia	Záruka 60 měsíců poskytovaná výrobcem, oprava následující pracovní den od nahlášení v místě instalace, technická podpora výrobce v českém jazyce.	
	Napájení	2x napájecí zdroj s výkonem min. 1000 W, redundance, min. Titanium specifikace dle 80 PLUS https://cs.wikipedia.org/wiki/80_Plus	Dostupnost ovladačů a dokumentace na webu výrobce dle výrobního/sériového čísla serveru.	
	Záruka	60 měsíců poskytovaná výrobcem, oprava následující pracovní den od nahlášení v místě instalace, technická podpora výrobce v českém jazyce. Dostupnost ovladačů a dokumentace na webu výrobce dle výrobního/sériového čísla serveru.		
SW licence hypervizoru	Serverové operační systémy	Licence serverové virtualizace (hypervizor) pro nabízený server, s podporou zálohovacího rozhraní pro nabízený zálohovací software	vSphere Standard 16 core, předplatné 60 měsíců – zahrnuje podporu výrobce včetně nároku na opravné a nové verze software	VMWARE_VSPHERE.pdf VSPHERE_EDITIONS.pdf VSPHERE_VERSIONS.pdf
	Kompatibilita	Přímá kompatibilita s diskovými formáty VMDK (stávajících virtuálních serverů) a šablonami virtuálních strojů formátů OVA a OVF		
	Management	Centrální správa s webovým grafickým rozhraním s možností začlenění dalších licencovaných virtualizačních nodů se stejným hypervizorem		
	Bezpečnost	Podpora virtualizace TPM 2.0 pro zabezpečení virtuálních serverů		
	Antimalware	Podpora antimalwarové ochrany na úrovni virtualizačního nodu bez nutnosti instalace agentů do jednotlivých virtuálních serverů		
	GPU	Podpora mapování GPU nodu do prostředí virtualizovaného serveru		
	Záruka a podpora	Podpora výrobce včetně nároku na opravné a nové verze software po dobu 60 měsíců		

Komodita K1 – Virtualizační platforma				
SW licence operačních systémů	Serverové operační systémy	3 ks licencí 64-bitového serverového operačního systému v aktuální verzi. Každá licence musí umožnit provoz hypervizoru a 2 virtuálních serverů stejné verze v prostředí hypervizoru (serverové virtualizace), dále provoz Windows aplikací a všech nabízených aplikací a management nástrojů	3x Windows Server 2022 Standard 16 core 300x Windows Server 2022 Device CAL 40x Windows Server 2022 RDS User CAL 20x CSP Windows 11 Pro Upgrade EDU	WS2022.pdf WS2022_licensing.pdf
	Klientské licence	300 ks klientských licencí vázaných na zařízení k nabízeným operačním systémům		
	Terminálové licence	40 ks klientských licencí vázaných na uživatele pro využití funkcionality terminálových služeb (např. MS Remote desktop services) v nabízených serverových operačních systémech		
	Desktopové operační systémy	Licence upgrade desktopového operačního systému Windows Home na aktuální verzi s podporou domény Active Directory pro 20 počítačů.		
UPS 2x	Provedení	provedení do racku, max. 2U, včetně montážního materiálu	FSP UPS Clippers RT 3K 2U, 3000 VA/3000 W, online Záruka 36 měsíců včetně baterií	FSP_Clippers.pdf
	Elektrické provedení	jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu		
	Výkon (VA/W)	3000 VA / 3000 W		
	Technologie	online, dvojitá konverze		
	Účinnost	lepší než 0,98		
	Stabilizace	výstupní napětí – odchylka max. ±5 % od jmenovité hodnoty		
	Kapacita	doba běhu na baterie min. 10 min při 50% zátěži		
	Vstup	zásuvka IEC C14		
	Výstupy	min. 8 zásuvek IEC C13, možnost omezení doby zálohování pro vybrané zásuvky (nekritická zařízení)		
	Diagnostika	Vestavěný úplný systémový autotest, možnost automatického plánovaného provádění		
	Servis	baterie musí být vyměnitelné za chodu		
	Bypass	automatický interní bypass		
	Komunikační porty a rozhraní	RS-232, USB, LAN (WebGUI a SNMP)		
Stavové informace	stavový grafický displej pro konfiguraci a základní informace o stavu UPS			

Komodita K1 – Virtualizační platforma				
	Ochrany	inteligentní / optimalizované nabíjení pro optimalizaci výkonu a životnosti baterií, nastavení nabíjecího proudu		
	Řízení	schopnost ovládání a restartování nabízeného serveru, korektní shutdown operačních systémů		
	SW kompatibilita	UPS musí být plně podporovaná výrobcem pro použití ve virtualizačních prostředích VMware a Microsoft Hyper-V, příslušný SW bude součástí dodávky		
	Rozšiřitelnost	možnost prodloužení doby běhu na baterie připojením externích bateriových modulů min. na 30 minut		
	Záruka	36 měsíců včetně baterií		
SW licence zálohovací software (sada)	Licence	trvalá licence zálohovacího software pro nabízený server bez omezení počtu zálohovaných virtuálních serverů a objemu dat.	Synology Active Backup for Business (pro virtuální servery)	ActiveBackup_techspec.pdf
	Efektivita ukládání dat	integrovaná komprimace a deduplikace		
	Nároky na správu	„bezagentové“ řešení – bez instalace agentů do zálohovaných virtuálních serverů či aplikací		ActiveBackup_manual.pdf
	Ochrana dat	provádění datově konzistentních záloh hlavních serverových aplikací – Active Directory, souborové systémy – bez nutnosti odstávky aplikace	Synology Active Backup for Microsoft 365	ActiveBackup_365.pdf
	Optimalizace	využívání snapshotů, zálohování pouze dat (bloků virtuálního disku) změněných od poslední úspěšné zálohy	Systemy jsou součástí nabízeného síťového úložiště NAS	
	Kompatibilita	podpora operačních systémů Windows a Linux v zálohovaných virtuálních serverech		
	Uložiště záloh	možnost ukládání záloh na nabízený NAS		
	Obnova	granulární obnova jednotlivých objektů včetně metadat (oprávnění, datum změny apod.), minimálně typu soubor	Záruka 60 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze	
	Průvodci	vytváření a správa úloh (zálohování, obnova apod.) pomocí vestavěných průvodců včetně konfigurace automatického spouštění úloh		
	Rychlá obnova	možnost spuštění virtuálního serveru přímo ze zálohy bez nutnosti obnovy na původní úložiště		
	Kontrola záloh	možnost automatického ověření zálohy spuštěním zálohovaného virtuálního serveru		
	Reporting	automatický reporting úspěšných i neúspěšných úloh		

Komodita K1 – Virtualizační platforma				
	Provedení	nevyžaduje licenci Windows server/desktop pro provoz serverové části aplikace		
	Fyzické servery	podpora zálohování fyzických serverů nebo stanic bez omezení počtu (pro tuto funkci je přípustné využití agentů v zálohovaných systémech)		
	Cloud	podpora zálohování prostředí Microsoft 365 (soubory, e-maily atd.)		
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze		
Síťové úložiště NAS 1 ks	Provedení	samostatně stojící provedení s možností uložení do racku do racku.	Synology DS1823xs	Synology_DS1823xs+.pdf Synology_HDD.pdf
	Výkon	64 bit CPU, min. 4 jádra	8x Synology HAT5310-8T	
	HDD	Min. 8 pozic pro HDD, rozšiřitelné min na 16 HDD		
	Rozšiřitelnost	Podpora připojení externích disků přes USB 3.0 (min. 2 porty)	Záruka 60 měsíců včetně HDD a aktualizací firmware	
	Hot-swap	Disky vyměnitelné za chodu.		
	SSD HDD	podpora SSD disků pro ukládání dat i akceleraci rotačních HDD		
	Kapacita	Osazeno min. 8x 8TB HDD SATAIII/256 MB cache, 7200 ot/min oficiálně podporovaných výrobcem NAS		
	Konektivita	Min. 2 x 1 GbE porty s podporou agregace linek a redundance		
	Výkon	Rychlost zápisu min. 1 200 MB/sec při RAID5 a SMB/CIFS v nabízené konfiguraci		
	Kompatibilita	Plná podpora Microsoft Hyper-V a Windows Active Directory a ACL.		
	Komunikace LAN	Síťové protokoly CIFS, WebDAV, iSCSI, SSH, SNMP, http/s		
	UPS	Podpora korektního vypnutí signálem z UPS přes LAN při výpadku napájení		
	RAM	min. 8 GB, využitelná jako cache. Rozšiřitelná min. na 16 GB		
	Ochrana dat	Integrované typy ochrany dat RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, integrovaný systém pro automatické vytváření a správu snapshotů (snímků dat), souborový systém Btrfs		
Záruka	60 měsíců včetně HDD a aktualizací firmware			

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uvedte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Firewall 1x	Porty	min 16x 1GbE (min. 2x WAN), 8x 1Gb SFP a 4x 10Gb SFP+, USB pro externí LTE modem	FORTINET FG-120G Záruka 60 měsíců FortiCare Premium v režimu 24x7 poskytovaná výrobcem zařízení. Odeslání náhradního zařízení max. následující den po nahlášení závady Nárok na bezpečnostní aktualizace firmware a bezpečnostních funkcí – URL filtrace, IPS, antimalware, antispam, aplikační kontrola, sandbox) je součástí dodávky Licence síťových prvků	FG-120G.pdf
	NGFW	Min. základní funkce Next-generation firewall – viz https://en.wikipedia.org/wiki/Next-generation_firewall – firewall, aplikační firewall s DPI, IPS. Administrace na bázi "objektů" (aplikace, uživatelů, lokality apod.) namísto IP adres, portů apod.		
	Počet současných spojení	min. 3 000 000		
	Propustnost SSL VPN	min. 1 Gbps, při licenčním nebo technickém omezení počtu klientů požadujeme min. 100 klientů		
	Propustnost SSL inspekce	min. 3 Gbps		
	Propustnost firewallu	min. 35 Gbps pro pakety 512 bytů a větší, provoz UDP		
	Propustnost NGFW	min. 3 Gbps při aktivní IPS		
	Propustnost IPS	min. 5 Gbps pro provoz typu Enterprise mix		
	Propustnost detekce škodlivého kódu	min. 2.5 Gbps při zapnuté IPS		
	Virtualizace	min. 5 virtuálních kontextů		
Vysoká dostupnost	režimy Active/Active se společnou konfigurací, včetně případných nezbytných licencí			

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi			
	Dualstack	podpora současného běhu IPv4 a IPv6	
	Aplikační kontrola	detekce, monitoring, povolení či zakázání obvyklých síťových aplikací na základě signatury dané aplikace, nikoliv dle portu Kontrola komunikace v SSL šifrovaných protokolech (HTTPS, IMAPS, POP3S,...)	
	Antivir	integrován antivirus, podpora protokolu ICAP pro offload AV detekce, možnost detekce tzv. Grayware (rootkit, malware, spywave, keylogger, atd)	
	Kategorizace a blokace provozu	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	
	Antispam	antispamová a antivirová inspekce elektronické pošty	
	Sandbox	integrován sandbox (ověření škodlivosti kódu spuštěním v reálných operačních systémech) v zařízení nebo integrované rozhraní pro napojení na externí službu výrobce zařízení (služba součástí dodávky)	
	Aktualizace	automatická aktualizace bezpečnostních funkcí poskytovaná výrobcem zařízení	
	Ověřování uživatelů	LDAP, Active Directory, Single Sign On vůči Active Directory, Radius, Ověřování na základě certifikátu	
	Management a monitoring	HTTP/S, SSH, SNMP, syslog,	
	SD-WAN	integrována podpora SD WAN – min. rozkládání zátěže a vysoká dostupnost více internetových přípojek	
	Sledování toků	export síťových toků (Netflow nebo ekvivalent)	
	Bezpečnost	integrován TPM (Trusted Platform Module) čip pro ukládání citlivých údajů	
	Standardní funkce	NAT, statické a dynamické routování, publikace interních serverů	
	Napájení	vestavěné redundantní napájecí zdroje	
	Záruka	min. 60 měsíců v režimu 24x7 poskytovaná výrobcem zařízení. Odesláním náhradního zařízení max. následující den po nahlášení závady, včetně nároku na bezpečnostní aktualizace firmwaru a	

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
		bezpečnostních funkcí – URL filtrace, IPS, antimalware, antispam, aplikační kontrola, sandbox)		
Centrální přepínač 3x	Základní parametry	L2/L3 přepínač v rackovém provedení max. 1U, neblokovaná architektura (přepínací kapacita min. 880 Gbps)	FORTINET FortiSwitch FS-1024E Záruka 60 měsíců Premium FortiCare poskytovaná výrobcem zařízením, odeslání náhradního zařízení max. následující pracovní den, včetně opravných verzí firmware	FortiSwitch_DC.pdf
	Porty	24x 10 Gb SFP+ + 2x 100 Gb QSFP28 (kompatibilní s 40Gb QSFP+ a podporou rozdělení každého na 4x 10/25Gb porty)		
	Agregace portů	podpora LACP, min. 20 portů v agregační skupině, bez omezení počtu skupin		
	Směrování	hardwarové statické směrování včetně VLAN, dynamické směrování (min. RIP, OSPF, BGP), směrování založené na politikách, min. 8000 směrovacích záznamů pro IPv4 i IPv6		
	Řízení provozu	víceúrovňový QoS, podpora standardu 802.1p		
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocol based, podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření, podpora IEEE 802.1ad (Q-in-Q), podpora VXLAN, min. 4000 VLAN		
	Ověřování uživatelů a zařízení	Podpora 802.1X		
	Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS		
	MAC	podpora min. 60 000 MAC adres		
	Síťové toky	plný přímý export síťových toků – Netflow, IPFIX nebo ekvivalent (sFlow není ekvivalent)		
	Zrcadlení portů	podpora RSPAN (Remote SPAN) a ERSPAN (Encapsulated Remote SPAN)		
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, sFlow, web rozhraní, REST nebo SOAP/WDSL API pro automatizaci (např. z IDM)		
	Nezávislý management	vyhrazený samostatný síťový port pro management (nezapočítává se do požadovaného počtu portů)		
	Napájení	Interní redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu (hot-swap)		
Centrální správa	jednotná centrální správa, monitorování a aktualizace firmware z centrální grafické konzole obsažené ve firmware nabízených síťových prvků.			

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
	Stohování	pokročilé stohování s rozložením LAG (link aggregation group) mezi více přepínači ve stohu – např. technologie MLAG (Multi-Chassis Link Aggregation nebo obdobná		
	Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením		
	Společné parametry			
Přístupový přepínač 28x	Základní parametry	L2+ přepínač v rackovém provedení max. 1U a hloubka do 32 cm, neblokovaná architektura	FORTINET FortiSwitch 21x FS-148F-FPOE 4x FS-148F 3x FS-124F-FPOE Záruka 5 let po ukončení výroby produktu poskytovaná výrobcem zařízením	FortiSwitch_SA.pdf
	Agregace portů	podpora LACP, min. 8 portů v agregační skupině, min. 12 skupin		
	Směrování	statické směrování		
	Řízení provozu	víceúrovňový QoS, podpora standardu 802.1p		
	VLAN	VLAN 802.1Q, MAC i protocol based, podpora zařazování do VLAN na základě 802.1X ověření		
	Ověřování uživatelů a zařízení	plná podpora 802.1X		
	Dualstack	plný IPv4 a IPv6 dualstack včetně směrování a QoS		
	MAC	podpora min. 30 000 MAC adres		
	Síťové toky	plný přímý export síťových toků – Netflow, IPFIX nebo ekvivalent (sFlow není ekvivalent)		
	Monitoring a správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, sFlow, web rozhraní, REST nebo SOAP/WDSL API pro automatizaci (např. z IDM)		
	PoE	pro PoE provedení podpora standardů IEEE 802.3af/at		
	Centrální správa	jednotná centrální správa, monitorování a aktualizace firmware z centrální grafické konzole obsažené ve firmware nabízených síťových prvků.		
	Zrcadlení portů	podpora SPAN		
	Hlučnost	max hlučnost 43/47 dB (nePoE/PoE varianty) pro umístění v pracovních prostorech		
Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením			
Specifické parametry				

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
	Počty, porty a propustnost, PoE výkon (budget)	21x přepínač – 48x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x 10 Gb SFP+, 176 Gbps, min. 730W 4x přepínač – 48x 1 Gb RJ-45 + 4x 10 Gb SFP+, 176 Gbps 3x přepínač – 24x 1 Gb RJ-45 PoE + 4x 10 Gb SFP+, 128 GBps, min. 370W		
WiFi přístupový bod vnitřní (AP) 63 ks	Základní funkce	Přístupový bod (AP) standardu Wi-Fi 6 včetně montážního materiálu na strop	FORTINET FortiAP FAP-231F Záruka 5 let po ukončení výroby produktu poskytovaná výrobcem zařízení	FortiAP.pdf
	Frekvence	min. 3 nezávislé radiové moduly činnost v radiovém pásmu 2,4 a 5 GHz současně, s podporou standardu OFDMA min. u 2 modulů		
	Architektura	Homogenní WiFi síť s rychlým a spolehlivým roamingem klientů, podpora Mesh (https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_mesh_network)		
	Anténní systém	interní systém, optimalizovaný pro montáž na strop		
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU-MIMO (Multi-User MIMO) – multi-user multiple input/multiple output		
	Přenosové rychlosti	5GHz min 1200 Mbps, 2.4 GHz min. 550 Mbps		
	Standardy	podpora standardů 802.3at, 802.11n, 802.11ax, 802.11k, 802.11n, 802.11r, 802.11v, Hotspot 2.0		
	Multi SSID	podpora vysílání min. 8 SSID (WiFi sítí) na 2.4 i 5 GHz současně, podpora přiřazení každého SSID do samostatné VLAN		
	Zatížení	min. 300 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul		
	Řízení zátěže	automatické rozkládání zátěže přístupových bodů předáváním klientů a automatickým směrováním klientů na 5 GHz (pokud klienti podporují)		
	Porty	min. 2x 1Gb, min 1x PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af		
	Bezpečnost	trvalá detekce cizích přístupových bodů/klientů nezávislým radiem, spektrální analýza		
	Kontroler	centrální kontroler pro kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů součástí dodávky. Kontroler musí být provozován v interní síti zadavatele (nezávislý na cloudu) a být integrální součástí firmware nabízených síťových prvků.		

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
	Autentizace, autorizace	podpora standardu WPA3 (Wi-Fi Protected Access III), integrovaný portál pro autentizaci uživatelů (Captive portal), ověření klientů (min. hardware, uživatel, operační systém, certifikát) s využitím protokolu 802.1X		
	IoT a lokalizace	integrovaná hardwarová podpora standardu 802.15.4 (Zigbee) a BLE (Bluetooth Low Energy)		
	Správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, web rozhraní, hromadná aktualizace firmware a konfigurace		
	Monitoring	detailní monitoring a diagnostika provozu v reálném čase – parametry připojení a komunikace klienta, stav přístupových bodů (počty klientů, vytížení kanálů, signál, cizí (rogue) přístupové body)		
	Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az – Energy-Efficient Ethernet (EEE)		
	Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením		
WiFi přístupový bod venkovní (AP) 4 ks	Základní funkce	Přístupový bod (AP) standardu Wi-Fi 6E včetně montážního materiálu na stěnu	FORTINET FortiAP FAP-233G	FortiAP.pdf Forti_antennas.pdf
	Frekvence	min. 3 nezávislé radiové moduly – 1x 2.4 GHz, 1x 5 GHz a 1x 2.4, 5 a 6 GHz, všechny s podporou min. 2x2 MIMO		
	Architektura	Homogenní WiFi síť s rychlým a spolehlivým roamingem klientů, podpora Mesh (https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_mesh_network)		
	Anténní systém	venkovní (outdoor) systém, optimalizovaný pro montáž na stěnu, směrová charakteristika – šířka vyzařovaného paprsku v rozmezí 120/60° – 160/80° horizontálně/vertikálně, konektory SMA nebo RP-SMA, přívodní kabel min. 1 m		
	Současná obsluha více klientů	Podpora MU-MIMO (Multi-User MIMO) – multi-user multiple input/multiple output		
	Přenosové rychlosti	min. 550/1200/2400 Mbps pro 2.4/5/6 GHz		
	Standardy	podpora standardů IEEE 802.3at, 802.11n, 802.11ax, 802.11h, 802.11k, 802.11r, 802.11v		
	Multi SSID	podpora vysílání min. 20 SSID (WiFi sítí) na všech pásmech současně, podpora přiřazení každého SSID do samostatné VLAN		
	Zatížení	min. 400 přiřazených (asociovaných) klientů na radiový modul		
			Záruka 5 let po ukončení výroby produktu poskytovaná výrobcem zařízením	

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
	Řízení zátěže	automatické rozkládání zátěže přístupových bodů předáváním klientů a automatickým směrováním klientů na 5 GHz (pokud klienti podporují)		
	Porty	min. 2x 1Gb, min 1x PoE s podporou standardů 802.3at a 802.3af		
	Bezpečnost	trvalá detekce cizích přístupových bodů/klientů nezávislým radiem, spektrální analýza		
	Kontroler	centrální kontroler pro kompletní centrální správu WiFi infrastruktury a řízení jejího provozu včetně roamingu klientů součástí dodávky. Kontroler musí být provozován v interní síti zadavatele (nezávislý na cloudu) a být integrální součástí firmware nabízených síťových prvků.		
	Autentizace, autorizace	podpora standardu WPA3 (Wi-Fi Protected Access III), integrovaný portál pro autentizaci uživatelů (Captive portal), ověření klientů (min. hardware, uživatel, operační systém, certifikát) s využitím protokolu 802.1X		
	IoT a lokalizace	integrovaná hardwarová podpora standardu 802.15.4 (Zigbee) a BLE (Bluetooth Low Energy)		
	Správa	plná podpora CLI, SSH, SNMP, syslog, web rozhraní, hromadná aktualizace firmware a konfigurace		
	Monitoring	detailní monitoring a diagnostika provozu v reálném čase – parametry připojení a komunikace klienta, stav přístupových bodů (počty klientů, vytížení kanálů, signál, cizí (rogue) přístupové body)		
	Úsporné napájení	podpora standardu 802.3az – Energy-Efficient Ethernet (EEE)		
	Záruka	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízení		
Licence síťových prvků	Licence	Licence pro využití veškerých požadovaných funkcionalit síťových prvků (firewall, prepínače, přístupové body), pokud nabízené řešení takové licence vyžaduje.	Podpora 60 měsíců Unified Threat Protection (UTP) pro FG-120G, poskytovaná výrobcem	FortiUTP.pdf
	Podpora a platnost	min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem		
Příslušenství síťových prvků	SFP moduly	108 ks modulů SFP+ 10 Gb, SM min. 1 km, včetně DMI diagnostiky pro nabízené prepínače a firewally, LC konektor 4 ks SFP+ 10 Gb, MM 300 m, včetně DMI diagnostiky pro nabízené prepínače, LC konektor	108x SFP-PLUS-LR 4x SFP-PLUS-LR	SFP-PLUS-LR.pdf SFP-PLUS-SR.pdf QSFP28_cables.pdf

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
		1x kabel DAC 100 Gbps, 5m pro nabízené přepínače 2x kabel 1xQFSP+ => 4xSFP+, 5m pro nabízené přepínače a servery	1x QSFP28toQSFP28-pass-5m 2x QSFPto4xSFP-PLUS-PASS-5m	QSFP-4SFPcables.pdf ZCOMAX.pdf
	Patch kabely	54 ks optický kabel SM s konektory LC-SC, délka 1m 54 ks optický kabel SM s konektory LC-SC, délka 2m 4 ks optický kabel MM s konektory LC-SC, délka 1m	Patch kabely ZCOMAX dle požadovaných parametrů (112 ks)	
	Záruka	min 36 měsíců	Záruka 36 měsíců	
UPS pro LAN prvky 13x	Provedení	provedení do racku, max. 2U, včetně montážního materiálu	FSP UPS CHAMP 1K rack 2U, 1000 VA/900 W (Schuko type), online včetně SNMP/Web karty Záruka 2 roky včetně baterií	FSP_Champ.pdf FSP_Champ_manual.pdf
	Elektrické provedení	jmenovité napětí 230 V, jednofázová na vstupu i výstupu		
	Výkon (VA/W)	1000 VA / 900 W		
	Technologie	online, dvojitá konverze		
	Účinnost	min 0,9		
	Stabilizace	výstupní napětí – odchylka max. ±5 % od jmenovité hodnoty		
	Kapacita	doba běhu na baterie min. 8 min při 50% zátěži		
	Vstup	zásuvka IEC C14		
	Výstupy	min. 3 zásuvky 230 V – standardní kulaté (podpora UNISCHUKO zástrček) nebo IEC-13		
	Diagnostika	Vestavěný úplný systémový autotest, možnost automatického plánovaného provádění		
	Bypass	automatický interní bypass		
	Komunikační porty a rozhraní	RS-232, USB, LAN – SNMP a WEB rozhraní		
	Stavové informace	stavový grafický displej pro konfiguraci a základní informace o stavu UPS		
	Ochrany	inteligentní / optimalizované nabíjení pro optimalizaci výkonu a životnosti baterií, nastavení nabíjecího proudu		
Rozměry	max. hloubka 320 mm (pro umístění do racku)			
Záruka	24 měsíců včetně baterií			

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
1x Systém řízení přístupu do sítě podle standardu IEEE 802.1X	Provedení	Software pokročilého řešení NAC (network access control) na bázi standardu IEEE 802.1X. Integrovaná podpora autentizace, autorizace a účtování (přístupů) uživatelů i koncových zařízení, integrovaný RADIUS server a databáze uživatelů a zařízení.	Network Policy Server (NPS) Jedná se o součást (roli) nabízené licence Windows Server 2022 Záruka 60 měsíců včetně nároku na opravné verze	NPS.pdf včetně podřízených odkazů v dokumentu
	Nastavení přístupů	Nastavení síťového přístupu uživatelů a zařízení podle politik min. pomocí přiřazení VLAN, ACL. Atributy pro definici politik min. IP, MAC, port, VLAN, QinQ VLAN, hostname (PC name), uživatelské jméno (z Active Directory), operační systém		
	Autentizace	Zajištění IEEE 802.1X autentizace a autorizace pro bezdrátové sítě, Ethernet LAN sítě a VPN		
	Základní autentizační metody	Min. PEAP-MSCHAPv2, EAP-TLS, EAP-TTLS, MAC autentizace, certifikáty		
	Identity	Vestavěná databáze identit pro autentizaci, podpora standardních identitních databází – Active Directory		
	Kontextová autorizace	Autorizace zařízení a uživatelů na základě kontextových informací jako čas, typ připojení, osobní profil či členství ve skupině v Active Directory.		
	Speciální zařízení	Podpora autentizace a řízení přístupů speciálních ("nepočítačových") zařízení např. tiskárny, technologické prvky, IoT.		
	Kapacita	Min. 2000 konkurenčních koncových zařízení ověřovaných pomocí 802.1X bez omezení počtu uživatelů.		
	Automatizace a integrace	REST-API rozhraní min. pro základní funkce AAA, hlášení z externích zdrojů, vyhledávání klíčových událostí a automatizovaná reakce na ně.		
	Kompatibilita	Systém určený pro provoz v prostředí stávající serverové virtualizace		
Záruka	Záruka min. 60 měsíců, včetně podpory výrobce a nároku na opravný software včetně aktualizací.			
1x Infrastruktura veřejných klíčů	Provedení	PKI (Public key infrastructure) pro správu a distribuci veřejných klíčů asymetrické kryptografie.	Active Directory Certificate Services	AD_Certificate_Services.pdf včetně podřízených odkazů v dokumentu
	Architektura	Interní certifikační autorita pro vydávání certifikátů na základě šablon a oprávnění pro uživatele i zařízení, veřejná dostupnost CRL (certificate revocation list)		

Komodita K2 – Zabezpečení LAN a Wifi				
	Integrace	S adresářovou službou Active Directory (oprávnění, ukládání veřejných klíčů) a nabízeného systému pro správu identit (evidence, platnost)	Jedná se o součást (rolí) nabízené licence Windows Server 2022 Záruka 60 měsíců včetně nároku na opravné verze	
	Správa	Plně grafické prostředí pro správu i uživatelské operace s certifikáty, včetně odvolání certifikátu. Podpora prodloužení platnosti certifikátu uživatelem, upozornění na blížící se expiraci, řízení oprávnění k prodloužení.		
	Schvalování	Ruční i automatické schvalování žádosti o certifikát nebo jeho prodloužení. Konfigurovatelné pro jednotlivé šablony.		
	Zálohování, obnova	Obnova primárního klíče „ztraceného“ certifikátu		
	Automatizace	Standardizované a dokumentované REST API nebo skriptovací nástroj pro automatizace životního cyklu certifikátů		
	Licence	Bez omezení počtu vystavovaných certifikátů a jejich typů/šablon		
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravné verze		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uvedte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Systém pro sběr a správu logů 1x	Základní funkce	systém pro sběr, ukládání a správu provozních a bezpečnostních informací a událostí ze sledovaných systémů	AC Loger – komplexní systém pro sběr, ukládání a správu provozních a bezpečnostních informací a událostí	Loger.pdf
	Protokoly sběru logů	syslog, TCP, UDP, HTTP, JSON		
	Sběr síťových toků	netflow či kompatibilní dle nabízeného firewallu a přepínačů		
	Zdroje logů	min. REST API, textové soubory, Radius, Active Directory, MS SQL databáze, Windows Event Log – včetně rozšířených "Applications and Services Logs", síťové prvky – syslog a		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit			
		Netflow, ostatní aktivní prvky – syslog, SNMP trap, Office 365, Sysmon (Windows)	ze sledovaných systémů.
	Parsování logů	integrováný 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.	System AC Logger je založený na open source S úpravami a doplňky naší společnosti
	Retence	uchovávání logů min. 6 měsíců, automatická retence logů a indexů	Záruka 60 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí
	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.	
	Bezpečnost	podpora šifrované komunikace se zdroji (SSL apod.), ověřování zdrojů (TLS apod.)	
	Výkon	min. 1000 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 nebo jiného strojově čitelného formátu – 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	
	Active Directory	integrace s Active Directory pro ověřování uživatelů, nastavení oprávnění min. administrator a operator	
	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.	

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit				
		výběrem v kontextovém menu vybraného pole uloženého záznamu.		
	Ovládání	intuitivní grafické webové rozhraní dostupné z běžných prohlížečů (Edge, Chrome, Firefox)		
	Integrace	podpora integrace s Windows OS v úrovni sledování spuštěných příkazů (cmd, powershell), vyvážení procesů, změny souborů, registrů a síťové komunikace. Včetně nástrojů pro detekci potenciálně nebezpečných aktivit (změna časových razítek souborů apod.)		
	Detekce zranitelností	automatická kontrola zranitelnosti operačních systémů Windows, Linux a macOS a aplikací (host based vulnerability detection)		
	Detekce škodlivého kódu	automatická kontrola výskytu škodlivého kódu (malware, rootkity, neobvyklé chování) v monitorovaných operačních systémech Windows, Linux a macOS		
	Hodnocení zabezpečení	automatické kontrola konfigurací a nastavení monitorovaných operačních systémů Windows, Linux a macOS a aplikací, hodnocení úrovně zabezpečení monitorovaného systému		
	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. 60 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí		
Systém pro správu identit (Identity management – IDM) včetně API/integračních modulů 1x	Základní funkce	IDM (dále IDM nebo Systém) bude udržovat a spravovat identity a organizační strukturu organizace – třídy, učitelský sbor, administrativa atd. Spravované identity budou sloužit jako referenční identity pro ostatní vnitřní i vnější informační systémy. Identity budou ukládány v databázi. Systém bude spravovat i identity externích uživatelů (spolupracovníků a partnerů) využívajících ICT systémů zadavatele.	Vlastní produkt AC Identita – systém	
	Licence	trvalá licence, která umožní nasazení a provoz IDM bez omezení na počet uživatelů, spravovaných identit a napojených		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit				
		<p>systémů. Nejsou přípustná žádná další omezení omezující obvyklé nasazení a provoz s ohledem na charakter organizace Zadavatele (počet záznamů, velikost databází atd.). Předpokládaný počet spravovaných identit je min. 1500</p>	<p>pro správu identit a přístupů (Identity management (IDM) / Access management (IAM)).</p>	ACIdentita.pdf
	Uživatelské rozhraní	<p>uživatelské rozhraní bude realizováno jako webový portál (dále jen Portál) dostupný z běžných prohlížečů (Edge, Chrome, Firofox) a umožní přístup k datům a funkcím Systému i jeho správu a konfiguraci.</p>	<p>Včetně integračních modulů</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Active Directory - Microsoft 365, Google Wokspace - Bakaláři 	
	Evidence aplikací a rolí	<p>integrováný registr aplikací a informačních systémů (souhrnně IS) a jejich uživatelských rolí včetně možnosti importu rolí přes webové služby a zařazování uživatelů do rolí v příslušných IS</p>	<p>60 měsíců včetně nároku na nové a opravné verze systému</p>	
	Historizace	<p>vestavěná detailní databázové historizace pro evidenci změn identit včetně referenčních objektů a vazeb mezi nimi. Historizace poskytne data v libovolném časovém okamžiku – aktuálním nebo zpětně v minulosti.</p>		
	Automatizace	<p>podpora tvorby pravidel v grafickém prostředí pro automatické vytváření uživatelských účtů, začleňování uživatelů do skupin a přiřazování aplikačních rolí uživatelům na základě libovolných atributů identity a přidružených referenčních objektů (třída, organizační jednotka, aplikační role, pracovní pozice atd.).</p>		
	Logování	<p>integrování logování min. následujících typů událostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - události systému včetně webových služeb (aplikační log) - změny entit evidovaných systémem a změny konfigurace systému (auditní log) - synchronizace s napojenými systémy (synchronizační log) - odeslané notifikace a upozornění (notifikační log) <p>Logy musí být dostupné nabízenému logovacímu systému nebo do něj exportovány</p>		
	Referenční objekty	<p>systém umožní přidávání a správu libovolných typů referenčních objektů, a to i v průběhu správy konkrétní identity s možností okamžitého použití referenčního objektu u spravované identity. Základní (předpřipravené) referenční typy objekty budou min. pracovní pozice, organizační jednotka, skupina, aplikace, skupina aplikací, aplikační role.</p>		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit

	Popisné atributy	systém umožní dodatečné rozšiřování identit a referenčních objektů o další atributy a zajistí publikaci těchto nových atributů externím aplikacím prostřednictvím rozhraní webových služeb IDM.		
	Zobrazení	portál umožní grafické zobrazení a současné vyhledávání identit / uživatelských účtů ve stromové organizační struktuře a prohledávání organizační struktury včetně pracovních pozic až do úrovně jednotlivých uživatelských účtů (identit).		
	Aktivní uživatelé	systém bude obsahovat přehled uživatelů aktuálně pracujících s Portálem		
	Slučování identit	systém umožní sjednocení více uživatelů (identit) do jedné a odpovídající sjednocení spravovaných účtů.		
	Oprávnění	víceúrovňová správa administrátorských oprávnění s možností nastavení oprávnění min. na úrovni organizační jednotky (nebo hlouběji) a detailní přiřazení rolí a oprávnění (např. přiřazení pracovní pozice, přiřazení aplikační role, editace identity apod.)		
	Časová omezení	IDM bude umožňovat přiřazení rolí konkrétní identitě, pracovní pozici, skupině a organizační jednotce včetně možnosti nastavení data a času vypršení platnosti přiřazení. Po vypršení platnosti přiřazení IDM rolí přiřazenému objektu automaticky odebere.		
	Vícenásobné vazby	možnost přiřazení identit k pracovním pozicím ve vazbě M:N. Identita může být v IDM evidována na více pracovních pozicích současně a současně na pracovní pozici může být evidováno více identit.		
	Přehled rolí	možnost zobrazení přidělených rolí k jednotlivým identitám s přehledným rozlišením rolí navázaných na pracovní pozici, rolí navázaných na identitu, rolí navázaných na organizační jednotku, rolí navázaných na skupinu a delegovaných role.		
	Přehled dědičností	IDM umožní evidenci a přehledné souhrnné zobrazení všech rolí včetně informace, odkud uživatel roli zdědil (z organizační jednotky, pracovní pozice, skupiny) nebo zda má nějakou roli od někoho delegovanu.		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit

	Obnovení hesla	IDM bude obsahovat samoobslužné uživatelské rozhraní pro reset hesla jednotlivých účtů daného uživatele. Zaslání kódů pro reset hesla danému uživateli musí být možno provádět min. pomocí SMS (tj. IDM musí být možné na SMS bránu či službu napojit). Rozhraní musí umožnit i běžnou změnu hesla (bez resetu).		
	Individualizace	IDM umožní uživatelům individuálně nastavit vlastní zobrazení rozhraní – min. zobrazení / skrytí sloupců u všech seznamů, počet zobrazených záznamů na stránku – vždy pro každý seznam samostatně.		
	Upozornění	IDM zajistí zaslání konfigurovatelných emailových upozornění min. pro následující události: vytvoření a změna identity, referenčního objektu (pracovní pozice, organizační jednotka, skupina, aplikace, skupina aplikací, aplikační role atd.), problém při synchronizaci, vypršení hesla v Active Directory, vypršení platnosti certifikátu.		
	Šablony upozornění	šablony upozornění umožní definovat příjemce, předmět a obsah upozornění. U upozornění vázaného k identitám musí být možné nastavovat různé příjemce pro různé části organizační struktury (např. třída, oddělení) apod. Šablony musí umožnit vložit do obsahu upozornění libovolný atribut identity a/nebo referenčního objektu.		
	Bezpečnost změn	veškeré změny vyvolané požadavky uživatele a administrátorů/správce IDM budou provedeny transakčně. Budou logovány tak, aby bylo možné zpětně prokázat co, kdo a kdy změnil v identitách a referenčních objektech i v administraci a konfiguraci IDM. Záznam v logu bude obsahovat původní i novou hodnotu.		
	Důvěryhodnost	veškeré požadavky na změny v IDM bude možné zadávat výhradně prostřednictvím Portálu. Není přípustné realizovat požadavky ručními změnami textových souborů jako XML, CSV, atd. z důvodu zajištění úplného logování všech změn jednotlivých konfigurovaných parametrů IDM.		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit

Auditní report	IDM umožní export auditního reportu z údajů o identitách uložených v IDM, a to i historických. Auditní reporty budou minimálně ve formátu XML nebo CSV a budou obsahovat souhrnné zobrazení daných uživatelů (identit) a jejich rolí v IS napojených na IDM, pracovních pozic, přiřazených skupin ve vybraném časovém okamžiku od aktuálního času do minulosti. Filtrování reportovaných identit musí být možné podle libovolných atributů identity včetně přidružených referenčních objektů		
Standardy WS	systém bude disponovat aplikačním rozhraním (API) webových služeb, které budou definované v rozšířeném standardu WSDL a podporovat protokol SOAP.		
Bezpečnost WS	konfigurace webových služeb umožní konfigurovat přístup pro volání jednotlivých vybraných služeb pro každý odpovídající systémový účet samostatně.		
Synchronizace	ruční i automatické spuštění synchronizací s propojenými systémy. Musí být implementovány minimálně následující typy synchronizací: – Plná synchronizace – prochází všechny objekty v IDM a synchronizuje je s odpovídajícími objekty daného systému – Změnová synchronizace – synchronizuje jen změny od poslední provedené synchronizace. – Simulační synchronizace – synchronizace vytvoří report očekávaných změn v napojeném systému (bez ovlivnění produkčních dat). Průběh a výsledek všech synchronizací bude dostupný v přehledné podobě v grafickém prostředí Portálu		
Historie synchronizací	záznam běhy synchronizací v historii dostupné v Portálu. Historie plné synchronizace bude obsahovat odkazy na objekty, které byly synchronizovány a log, co bylo u těchto objektů změněno v synchronizovaném systému. V případě změnové synchronizace pak bude v historii dále informace o události, která změnovou synchronizaci vyvolala.		

Komodita K3 – Centrální logování a Správa identit				
	Správa synchronizací	správa jednotlivých synchronizací včetně nastavení připojení na synchronizované systémy, nastavení plné a změnové synchronizace, počet změn, které je možné zpracovat, nastavení časového intervalu spouštění, nastavení intervalu odstávky a výběru synchronizované organizace bude součástí Portálu.		
	Zdrojový systém	IDM bude napojen na školský informační systém Bakaláři https://www.bakalari.cz/ . Ze systému budou načítány údaje o organizační struktuře, osobách a tyto údaje budou pro IDM sloužit jako zdrojové		
	Aplikační moduly/konektory	IDM bude spravovat identity a řídit oprávnění v dále vyjmenovaných systémech. V těchto systémech bude IDM vytvářet a aktualizovat uživatelské účty, nastavovat jejich oprávnění k rolím a (v prostředí cloudu) přiřazovat licence <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Active Directory - Microsoft 365, Google Workspace - obecný – simulace aplikace, požadavky na změny IDM zasílá e-mailem správci aplikace, který je jich provedení potvrzuje zpět v IDM pro účely evidence změn a logování 		
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na opravné verze		
Licence SW modulů/API pro integraci s IdM 1x	Základní funkce	Licence a dokumentace softwarových modulů/API (aplikačních programových rozhraní) školského informačního systému Bakaláři pro integraci s nabízeným IdM.	Datový konektor systému Bakaláři	Bakalari.pdf
	Záruka	60 měsíců včetně nároku na aktuální verze.	Záruka 60 měsíců včetně nároku na aktuální verze	

Komodita K4 – Automatizace procesů				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uvedte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Systém uživatelské podpory Service desk	Základní požadavky	<p>Systém musí poskytovat alespoň následující funkčnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologická podpora pro řízení interních služeb a procesů • Podpora uživatelů • Řízení externích dodavatelů IT služeb. • Jediné centrální místo hlášení a řešení servisních požadavků 	<p>ALVAO Service Desk včetně modulu Outlook Add-In pro 60 uživatelů, kteří mohou zakládat a řešit (uzavírat) požadavky a 6 uživatelů, kteří mohou řešit (uzavírat) požadavky 600 žáků (ti mohou jen zakládat, sledovat a doplňovat požadavky).</p> <p>Poskytnutá licence bude trvalá</p> <p>Záruka 60 měsíců včetně nároku na nové a opravné verze</p>	<p>ALVAO-SD.pdf</p> <p>ALVAO-ITIL.pdf</p>
	Podpora procesů dle ITIL	<p>Systém musí pokrývat následující procesy a funkce dle doporučení ITIL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service Desk • Incident Management • Request Fulfillment • Change Management • Service Catalog • Asset and Configuration Management 		
	Implementované procesy a funkce	<p>Z procesů ITIL, které musí navržený systém podporovat (viz výše), budou v rámci projektu realizovány procesy a funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service Desk – řízení požadavků koncových uživatelů ICT služeb • Incident Management – řízení rychlého řešení výpadků nebo nestandardních stavů v infrastruktuře. • Request Fulfillment – standardní proces řízení požadavků na služby. Zpracovány budou služby: <ul style="list-style-type: none"> – Mobilní telefony – včetně veškerých souvisejících podslužeb – de/aktivace roamingu, blokace/výměna SIM, žádost o datový balíček, ztráta zařízení, de/aktivace služeb, požadavek na přístroj či jeho opravu, obecné požadavky – Počítače a koncová zařízení (tiskárny, skenery) – rozsah navrhne uchazeč dle „best practice“ • Change Management – standardní proces řízení životního cyklu změn, včetně předávání HW a SW s podporou 		

Komodita K4 – Automatizace procesů

		schvalování. • Service Catalog – vytvoření katalogu služeb pro naplnění výše definovaných požadavků		
	Katalog služeb	Logicky a přehledně strukturovaný katalog služeb. Katalog bude ve stromové struktuře členěn na jednotlivé oblasti/kategorie (Správa majetku, IT, Lidské zdroje atd.) a každá oblast bude obsahovat samostatný podstrom. Počet oblastí a služeb nesmí být licenčně omezen.		
	Služby	Pro každou službu v katalogu služeb musí být možno plně definovat vstupní zadávací formulář včetně tvorby vlastních položek.		
	Uživatelská přívětivost	Katalog služeb bude uživatelům přístupný prostřednictvím uživatelsky přívětivého a intuitivního grafického rozhraní. Prostředí bude odpovídat moderním trendům a zvyklostem – přehlednost, rychlá orientace bez nutnosti čtení textů, využití piktogramů či ikon, kontextové nápovědy. Vhodné pro použití na mobilních (dotykových) zařízeních		
	Automatické přidělení požadavku	Výběrem služby z katalogu služeb bude automaticky bez dalšího výběru či zadávání automaticky přidělena skupina řešitelů a parametry SLA (Service Level Agreement).		
	SLA	SLA musí být automaticky přiděleno jako vlastnost dané služby kombinovaná s uživatelem – pro stejnou službu může být různým uživatelům automaticky přiděleno různé SLA.		
	Nastavení priority	Podpora nastavení priority řešených požadavků.		
	Lokalizace	Lokalizované uživatelské rozhraní.		
	Reporty	Integrované generování a tisk reportů.		
	Zasílání reportů	Podpora automatického zasílání reportů emailem.		
	Šablony reportů	Podpora tvory a úprav předpřipravených šablon pro automatické reporty.		
	Znalostní databáze	Integrovaná znalostní databáze s možností její aktualizace.		
	Zabezpečený přístup	Zabezpečený přístup do aplikace včetně integrovaného přihlašování do uživatelského prostředí i konzol		

Komodita K4 – Automatizace procesů

		prostřednictvím účtu Active Directory, řízení oprávnění přístupu k informacím.		
	Portál	Integrovaný portál pro zaměstnance (vidí své požadavky) a manažery/nadřízené (vidí požadavky podřízených).		
	Active Directory	Nativní integrace se stávající Microsoft Active Directory pro správu uživatelů a oprávnění. Automatické přihlašování do aplikace.		
	Active Directory – metadata	Automatické načítání vztahu zaměstnance a jeho nadřízeného.		
	Integrace s nástroji pro správu pracovních stanic	Integrace s nástroji pro správu pracovních stanic (VNC, Remote Desktop, apod.).		
	Integrace s poštovními servery a klienty	Integrace s poštovními servery min. integrace s Microsoft 365 pro automatické vyčítání e-mailů a zakládání nových požadavků či nových záznamů k stávajícím požadavkům. Integrace s mailovým klientem – umožní řízení celého životního cyklu požadavku od založení po potvrzení vyřešení a uzavření z prostředí Microsoft Outlook		
	Integrace s majetkovým systémem	Požadavky bude při zadávání možno provázat s konkrétním majetkem ze Systému pro správu a evidenci prostředků (Komodita K3) předěleným uživateli. Požadavek bude evidován v evidenci historie Systému pro správu a evidenci prostředků.		
	Pracovní postupy (workflow)	Podpora tvorby workflow pro řešení požadavků včetně požadavků typu nadřízený / podřízený požadavek		
	Skripty	spouštění vlastních skriptů v průběhu řešení workflow		
	Automatizace	Podpora vytváření a spuštění akcí na základě událostí – vytvoření, úprava, zrušení požadavku.		
	Pravidelné požadavky	Podpora tvorby šablon libovolných úkolů a plánování jejich pravidelného automatického zakládání.		
	Eskalace, zastupitelnost	Podpora nastavení eskalačních pravidel a cesta, podpora nastavení zastupitelnosti řešitele		
	Vyhledávání	Fulltextové vyhledávání napříč požadavky		

Komodita K4 – Automatizace procesů				
	Pohledy	Podpora definování vlastních pohledů a filtry nad požadavky uživateli.		
	Komplexní požadavky	Podpora komplexních požadavků – jeden požadavek automaticky generuje související další požadavky v závislosti na stavu vyplnění údajů v požadavku. Přehledná kontrola plnění požadavků.		
	Plánování	Operativní načítání emailů z poštovního klienta (min. Microsoft Outlooku) a plánování schůzky nebo úkolu do kalendářů.		
	Založení požadavku e-mailem	Podpora automatického založení požadavku strukturovaným e-mailem		
	Export dat	Možnost exportu dat do Microsoft Word, Excel.		
	Rozšiřitelnost	Systém musí být možno licenčně nebo standardními doplňkovými moduly (ne programovými úpravami) rozšiřitelný o možnost integrace s telefonní ústřednou		
	API	Systém musí umožnit rozšíření pomocí otevřeného a dokumentovaným rozhraní API na bázi webových služeb v rámci poskytnuté licence.		
	ITIL	Nabízená hlavní verze systému musí být certifikována na shodu se standardy/procesy ITIL. Plnění požadavku bude prokázáno certifikátem přiloženým k nabídce		
	Licence	Systém bude licencován min. pro 60 uživatelů, kteří mohou zakládat a řešit (uzavírat) požadavky a 6 uživatelů, kteří mohou řešit (uzavírat) požadavky 600 žáků (ti mohou jen zakládat, sledovat a doplňovat požadavky). Poskytnutá licence bude trvalá		
	Záruka	Záruka včetně nároku na opravné verze min. 60 měsíců.		
Systém evidence a správy prostředků Asset management	Základní požadavky	systém pro správu a technickou provozní evidenci veškerého počítačového i ostatního majetku (aktiva). Systém bude určený technicky i licenčně pro podnikové nasazení s profesionální podporou výrobce	ALVAO Asset management včetně modulů Electronic	
	Podpora procesů dle ITIL	systém musí pokrývat následující procesy dle doporučení ITIL: - Asset and Configuration Management - Software Asset Management		

Komodita K4 – Automatizace procesů				
	Implementované procesy a funkce	<p>z procesu Asset and Configuration Management budou implementovány min. následující funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podpora správy konfigurační databáze, musí být uchovávána historie konfiguračních položek - podpora automatizace zjišťování informací o konfiguračních položkách hardware <p>Z procesu Software Asset Management budou implementovány min. následující funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - řízení životního cyklu spojeného se softwarovými aktivy - automatické zjišťování informací o konfiguračních položkách software - podpora operativní práce IT správců spojená s řešením a udržením softwarové a licenční čistoty. 	<p>Handover Forms a Inventroy Audits – licence pro správu 300 počítačů a 15 000 ostatních aktiv. Poskytnutá licence bude trvalá.</p> <p>Podpora 60 měsíců včetně nároku na nové a opravné verze a aktualizace signatur pro rozpoznání hw a sw</p>	<p>ALVAO-AM-pdf</p> <p>ALVAO-ITIL.pdf</p>
	Typy majetku	<p>systém umožní evidovat a spravovat libovolný druh majetku, kromě IT zařízení např. vozidla, nemovitosti, vybavení tříd a kanceláří, pracovní prostředky a nástroje apod.</p>		
	Automatický sběr dat	<p>systém umožní automatický neinvazivní (bezagentový) sběr údajů o hardware a software z počítačů</p>		
	Neznámý software	<p>automatické odeslání vzorků nerozpoznaného software výrobcí k analýze a automatické stažení aktualizovaných signatur pro rozpoznávání.</p>		
	Mobilní zařízení	<p>počítače umístěné mimo LAN zadavatele budou se systémem komunikovat zabezpečeným protokolem prostřednictvím internetu bez nutnosti použití VPN</p>		
	Vizualizace	<p>grafické zobrazení evidovaného majetku a dalších hlavních struktur/objektů systému (např. organizační jednotky, skupiny uživatelů) v hierarchické struktuře. Struktura musí být volně upravitelná podle potřeb Zadavatele</p>		
	Řízení oprávnění	<p>systém umožní nastavit oprávnění na úrovni vlastností objektů – např. zamezit zobrazení pořizovací ceny uživatelům</p>		
	Rozšiřitelnost	<p>systém umožní přidávat do systému libovolné objekty a přidávat k těmto objektům libovolné vlastnosti.</p>		
	Dokumenty	<p>v systému musí být možno ukládat libovolné elektronické dokumenty (pořizovací doklady, licenční certifikáty apod.) a</p>		

Komodita K4 – Automatizace procesů			
		tyto dokumenty propojit s konkrétním objektem nebo více objekty.	
	Platnost dokumentů	dokumenty bude možno v systému zneplatnit (v systému zůstanou zachovány)	
	Dědičnost	systém bude podporovat dědičnost vlastností objektů	
	Protokoly	předpřipravené podpisové protokoly pro formální úkony při správě majetku (předání/převzetí/převod).	
	Zabezpečení přístupu	zabezpečený přístup do aplikace včetně integrovaného přihlašování do uživatelského prostředí i u konzol, řízení oprávnění přístupu k informacím.	
	Historie záznamů	systém musí umožnit automaticky evidovat změny provedené s jednotlivými objekty. Rozsah změn min. přesuny, instalace, předávací protokoly včetně informace kdo, kdy změnu provedl.	
	Reporty	systém musí umožnit vytváření vlastních pohledů, filtrů a exportů min. do Microsoft Excel.	
	Zaměstnanecký portál	umožňuje zaměstnancům kdykoli zobrazit aktuální stav svěřeného majetku prostřednictvím webového prohlížeče	
	Intuitivní ovládání	snadná orientace v přehledech majetku, možnost přetahování položek myši, podpora kontextových menu pro rychlé úpravy a eliminaci chyb	
	Lokalizace	rozhraní systému pro uživatele i správce bude plně lokalizováno do českého jazyka	
	Vyhledávání	integrované vyhledávání a filtrování	
	Automatické názvy	systém musí umožnit automatické pojmenovávání spravovaných zařízení, min. pomocí definice (přednastavení) číselné řady.	
	Řízení změn konfigurace	systém musí umožnit evidenci konfigurace systémů a zařízení.	
	Vzdálená správa	systém bude možno integrovat s nástroji pro vzdálenou správu počítačů – min. Vzdálená plocha Windows, VNC a Microsoft Management Console	
	Elektronická inventura	integrovaná elektronická inventura – zaměstnanci explicitně potvrdí v prostředí portálu trvalou existenci a používání	

Komodita K4 – Automatizace procesů				
		svěřeného majetku. Hromadná kontrola inventur správci majetku.		
	API	systém musí umožnit rozšíření pomocí otevřeného rozhraní API na bázi webových služeb.		
	Import	systém musí umožnit import majetku min. ze souborů csv		
	Správa uživatelů	systém bude integrován s Active Directory, bude přebírat uživatele včetně jejich vlastností a organizační hierarchie (nadřízený/podřízený)		
	ITIL	nabízená hlavní verze systému musí být certifikována na shodu se standardy ITIL. Plnění požadavku bude prokázáno certifikátem přiloženým k nabídce		
	Licence	licence musí umožnit spravovat 300 počítačů a min. 10 000 ostatních aktiv. Poskytnutá licence bude trvalá		
	Podpora	60 měsíců včetně nároku na opravné verze a aktualizace signatur pro rozpoznání hw a sw		

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uveďte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Video interkom 1 tlačítko 3x	Provedení	IP video interkom / vrátník určený pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí, včetně montážního materiálu a protidešťové clony	Sestava Hikvision, moduly DS-KD8003-IME1/S, DS-KD-M DS-KD-ACW2/S	IME1S.pdf DS-KD-M.pdf DS-KD-ACW2.pdf
	Kamera	širokoúhlá (min. 180° horizontálně, 2 Mpx, s infra přísvitem nebo určená pro nízkou úroveň osvětlení		
	Obrazová kvalita	podpora BLC (Backlight Compensation), WDR (Wide Dynamic Range), DNR (Digital Noise Reduction)		
	Zvuk	integrovaný všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny		

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
	Tlačítka (zvonek)	jedno fyzické tlačítko (ne kapacitní, senzor apod.) pro vyzvánění	Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	
	IP komunikace	min. 100 Mbit, podpora protokolů ISAPI, RTSP, SNMP		
	Identifikační médium	integrováný snímač Mifare karet 13,56 MHz, integrovaná paměť min. pro 10 000 karet		
	Porty, kontakty	Min. 2x vstup dveří, 2x vstup odchozí tlačítko, 4x digitální vstup/výstup, 2x ovládání dveří (zámek)		
	Otevírání	podpora otevírání kartou, z vnitřního ovládacího panelu, z PC/mobilní aplikace		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 5W		
	Robustní provedení	odolné kovové provedení, signalizace demontáže (tamper kontakt)		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Video interkom 6 tlačítek 3x	Provedení	IP video interkom / vrátník určený pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí, včetně montážního materiálu a protidešťové clony	Sestava Hikvision, moduly DS-KD8003-IME1/NS DSKD-M DS-KDKK/S DS-KDACW3/S Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	IME1NS.pdf DS-KD-KK.pdf DS-KD-M.pdf DS-KD-ACW3.pdf
	Kamera	širokouhlá (min. 180° horizontálně, 2 Mpx, s infra přísvitem nebo určená pro nízkou úroveň osvětlení)		
	Obrazová kvalita	podpora BLC (Backlight Compensation), WDR (Wide Dynamic Range), DNR (Digital Noise Reduction)		
	Zvuk	integrováný všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny		
	Tlačítka (zvonek)	šest fyzických tlačítek (ne kapacitní, senzor apod.) pro vyzvánění		
	IP komunikace	min. 100 Mbit, podpora protokolů ISAPI, RTSP, SNMP		
	Identifikační médium	integrováný snímač Mifare karet 13,56 MHz, integrovaná paměť min. pro 10 000 karet		
	Porty, kontakty	Min. 2x vstup dveří, 2x vstup odchozí tlačítko, 4x digitální vstup/výstup, 2x ovládání dveří (zámek)		
	Otevírání	podpora otevírání kartou, z vnitřního ovládacího panelu, z PC/mobilní aplikace		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 5 W		

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
	Robustní provedení	odolné kovové provedení, signalizace demontáže (tamper kontakt)		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Elektrický dveřní zámek 6 x	Provedení	Do stávajících dveří, určené pro venkovní prostředí	Elektrický otvírač FAB Klasik	FAB_KLASIK.pdf
	Ovládání	12 V, otevření (odemknutí) zámku pro dobu impulsu		
	Napájení	včetně napájecího zdroje nebo napájení z nabízeného interkomu	Záruka 12 měsíců	
	Záruka	min. 12 měsíců		
Ovládací panel pevný 6x	Provedení	IP stolní / nástěnný ovládací panel nabízených interkomů, každý panel musí současně podporovat všechny interkomy	Hikvision DSKH8350-WTE1	DS-KH8350-WTE1.pdf
	Displej	barevný, technologie IPS, rozlišení min. 1024 x 600, úhlopříčka min. 7"		
	Zvuk	integrován všesměrový mikrofon a reproduktor, redukce šumu a odstranění ozvěny, nastavení hlasitosti		
	IP komunikace	RJ-45 100 Mbit a WiFi min. 802.11n, podpora protokolů TCP/IP, SIP, RTSP		
	Porty, kontakty	min. 8 alarmových vstupů a 2 vstupy,		
	Robustní provedení	kovové provedení, určeno pro vnitřní použití		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 10W		
	Paměť událostí	integrována paměť pro min. 100 událostí		
	Lokalizace	ovládání v češtině		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Kamera Typ 1 29x	Provedení	IP kamera, minidome, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď	Hikvision DS-2CD2346G2-IU	DS-2CD2346G2.pdf
	Rozlišení	4 Mpx nativně		
	Objektiv	2.8 mm pro čip 1/3" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F1.4 nebo lepší, zorné pole min. 100/50/120° horizontálně/vertikálně/diagonálně, možnost výměny objektivu za jiný s odlišnou ohniskovou vzdáleností		
	Zvuk	integrován mikrofon, podpora kodeků G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 7 W		
			Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
	Přísvit	infračervený, min. 30 m		
	Protisvětlo	Korekce protisvětla (WDR), dynamický rozsah min 120 dB		
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.		
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrovaný auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)		
	Kompatibilita	podpora ONVIF		
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním		
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob a vozidel, detekce změny scény		
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce vstupu/výstupu do/z oblasti, detekce obličeje		
	Lokalizace	ovládání v češtině		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Kamera Typ 2 4x	Provedení	IP kamera širokoúhlá, turret, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď	Hikvision DS-2CD2345G0P Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	DS-2CD2345G0P.pdf
	Rozlišení	4 Mpx nativně		
	Objektiv	1.68 mm pro čip 1/2.7" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F2.0 nebo lepší, zorné pole min. 180/100/180° horizontálně/vertikálně/diagonálně		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 7 W		
	Přísvit	infračervený, min. 10 m		
	Dynamický rozsah	min 120 dB		
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.		
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrovaný auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)		
	Kompatibilita	podpora ONVIF		
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním		

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob, detekce změny scény		
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce obličeje		
	Lokalizace	ovládání v češtině		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Kamera Typ 3 21x	Provedení	IP kamera, pevná, krytí min IP67, včetně montážního materiálu na zeď	Hikvision DS-2CD2T86G2-2I Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	DS-2CD2T86G2.pdf
	Rozlišení	8 Mpx nativně		
	Objektiv	2.8 mm pro čip 1/3" nebo odpovídající pro větší čip (menší není přípustný), světelnost F1.6 nebo lepší, zorné pole min. 110/55/130° horizontálně/vertikálně/diagonálně, možnost výměny objektivu za jiný s odlišnou ohniskovou vzdáleností		
	Zvuk	integrováný mikrofón, podpora kodeků G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC		
	Napájení	PoE a 12 V, spotřeba do 10 W		
	Přísvit	infračervený, min. 50 m		
	Protisvětlo	Korekce protisvětla (WDR), dynamický rozsah min 120 dB		
	Data, ukládání	min. streamy H.265 a H.264, 25 obr/sec, lokální ukládání na SD kartu.		
	Bezpečnost	ochrana heslem, HTTPS (TLS min. 1.2), filtrování IP adres, integrováný auditní log, detekce neoprávněného zásahu (tamper)		
	Kompatibilita	podpora ONVIF		
	Noční režim	podpora denního a nočního režimu s automatickým i plánovaným přepínáním		
	Události	detekce pohybu s rozpoznáním osob a vozidel, detekce změny scény		
	Inteligentní funkce	detekce překročení čáry, detekce vniknutí, detekce vstupu/výstupu do/z oblastí, detekce obličeje		
	Lokalizace	ovládání v češtině		
Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware			
	Provedení	Záznamové zařízení typu NVR (network video recorder) pro umístění do racku		

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
Záznamové zařízení 1x	Výkon	záznam min. 32 kanálů současně (obraz včetně zvuku), min 250 Mbps vstup, podporovaná rozlišení 12 Mpx a nižší	Hikvision DS-7732NI-K4 4x Seagate SkyHawk k 6TB Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware	DS-7732NI-K4.pdf Skyhawk.pdf
	Přehrávání	synchronní přehrávání min. 16 kanálů současně, současné dekódování min 2 kanálů 8 Mpix/30 fps nebo většího počtu kanálů s nižším rozlišením		
	HDD	4x SATA interface, osazeny min. 2x HDD 10TB určené výrobcem pro NVR/NAS/servery s dostatečným výkonem pro záznam všech nabízených kamer, podpora výměny disků za provozu (hot-plug)		
	Výstup	Min. 2 nezávislé výstupy – 1x VGA (FullHD 1920x1080 výstup) a 2x HDMI (min 1x 4K 3840x2160 výstup)		
	Formáty	Podpora dekódování obrazových formátů H.265/H.265+/H.264/H.264 a zvukových formátů G.711/G.722/G.726		
	LAN	min. 2x rozhraní 1Gb RJ-45		
	Události	podpora událostí a inteligentních funkcí detekovaných nabízenými kamerami, detekce a rozpoznávání tváří vůči databázi obrázků (min. 5000 vzorků), vyhledávání tváří		
	Alarmy	min 15/4 alarmových vstupů/výstupů		
	Ovládání	webové rozhraní v českém jazyce pro nastavení, ovládání I přehrávání (živé I záznam), sériové rozhraní RS-232 a RS-248 pro dálkové ovládání		
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné verze firmware		
Software bezpečnostního systému	Provedení	Součástí dodávky bude kompletní software pro nastavení, ovládání a přehrávání výstupů všech zařízení nabízených v rámci komodity	iVMS-4200 Client Software	iVMS-4200.pdf Hik-Connect.pdf
	Platformy	Software bude dodán v desktopovém (platforma Windows) i mobilním provedení (platformy IOS, Android)	Hik-Connect Mobile Client	
	Lokalizace	Software bude disponovat rozhraním v českém jazyce pro všechny platformy		
	Vzdálený přístup	Minimálně mobilní provedení software bude umožňovat bezpečný vzdálený přístup (sledování kamer, práce s interkomem apod.) bez nutnosti sestavení VPN.	Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné i nové verze firmware	

Komodita K5 – Fyzická bezpečnost				
	Záruka	min. 24 měsíců včetně nároku na opravné i nové verze firmware		

Komodita K6 – Komunikace				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a splňuje požadovanou technickou specifikaci	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uvedte vždy číslo stránky v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
VoIP ústředna 1x	Základní funkce	hardwarové VoIP ústředna pro montáž do 19" racku včetně montážního materiálu	PBX Yeastar P560 s moduly/porty 2x ISDN BRI 3x 3GSM Záruka 36 měsíců	Yeastar_PBX.pdf
	Kapacita	min. 100 uživatelů/zařízení, 30 současných hovorů		
	Tlf. rozhraní	SIP, 2x ISDN BRI, 3x GSM		
	Funkce	Podpora standardních funkcí PBX (přepojování, parkování, směrování hovorů, zpětné volání), hudba při zaparkování hovoru, skupinová vyzvánění, fronty volání, identifikace volajícího, interkom, konferenční hovory, DTMF provolba		
	Záznam	Nahrávání hovorů, hlasové schránky		
	Zvukové kodeky	G711 (alaw/ulaw), G722, G726, G729A, GSM, Speex, ADPCM, iLBC		
	Obrazové kodeky	H.264, MPEG4		
	VoIP protokoly	SIP, SIPS, RTP, SRTP, IAX		
	Adresář	sdílený adresář		
	LAN	min. 2x 1 Gb RJ-45		
	Ovládání a správa	Webové a SSH rozhraní pro konfiguraci a správu. Webový uživatelský portál, automatická konfigurace SIP telefonů		
Záruka	min. 36 měsíců			
VoIP telefon 60x	Základní funkce	Stolní VoIP telefon, černý nebo šedý, nastavitelný sklon, možnost montáže na zeď	Yealink SIP-T33G Záruka 24 měsíců	Yealink_T33G.pdf
	Displej	barevný, grafický, min. 2,4", podsvícený, řízení jasu		
	Účty	min. 4 SIP účty (linky) se samostatnými tlačítky		
	Zrychlené volby	min. 12		

Komodita K6 – Komunikace				
	Porty	min. 2x 1 Gb RJ-45, PoE napájení		
	Standardy	podpora IEEE 802.1X a 802.1p/Q		
	Funkční tlačítka	min. opakování vytáčení, mute, hands-free, hlasitost, zprávy		
	Kodeky	G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.726, iLBC		
	Vyzvánění	volba vyzváněcího tónu, možnost importu vlastního tónu		
	Hlasité volání	Integrovaný reproduktor a mikrofon pro hlasité (hands-free) volání		
	Bezdrátové hands-free	podpora pro připojení bezdrátové náhlavní soupravy (souprava není součástí dodávky)		
	Příslušenství	včetně montážního materiálu, držáku a veškerých propojovacích kabelů		
Záruka	24 měsíců			
VoIP softwarový klient 60x	Základní funkce	Softwarový VoIP klient kompatibilní s nabízenou VoIP ústřednou	Yeastar Linkus UC Client	Linkus.pdf
	Platformy	klient budw podporován na platformách Windows, macOS, IOS, Android a v běžných internetových prohlížečích (Chrome, Edge)		
	Funkce	klient bude podporovat běžné funkce VoIP telefonu včetně správy volání a kontaktů		
	Prezence	klient umožní informovat o aktivitě uživatelů (dostupný, právě volající, nepřítomen apod.)		
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software		
IP ústředna školního rozhlasu 1x	Základní funkce	Centrální prvek řízení a distribuce zvukového obsahu na bázi síťového IP protokolu. HW provedení pro umístění na stůl a do datového 19" rozvaděče (max. 2U), intuitivní obsluha	DEXON JPA 1306IP	JPA1306IP.pdf
	Vstupy	min. 2x linkový (RCA), 3x mikrofon		
	Zónování	min. 3 nezávislé zóny, každá může prezentovat jiný obsah		
	Zdroje obsahu	internetová rádia, streamovací služby (min. Spotify a Tune-In), integrovaný FM přijímač, DLNA server, Bluetooth, vzdálený mikrofon (IP nebo v PC/notebooku), smartphone, integrovaný MP3 přehrávač (SD slot a USB port) s podporou playlistů a síťových souborů, AirPlay		
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE) a WiFi		
	Kapacita	podpora min. 500 IP zařízení		
	Čtení textu	integrovaná funkce čtení textových souborů (text-to-speech)		
			Záruka 24 měsíců	

Komodita K6 – Komunikace					
	Automatizace	časový plán hudby a zvuků. Integrovaný záznamník zvuků (např. hlášení, zvonění apod.)			
	Rychlé ovládání	Min 2 hardwarová tlačítka a 1 spínací kontakt pro okamžité přehrání přednastavených hlášení či zvuků, min. další 2 přednastavená hlášení či zvuky spustitelné vzdáleně (např. z mobilní aplikace)			
	Kompatibilita	Podpora starších 100V systémů (výstupy pro min. 3 zóny) a nízkohybných systémů (výstup po 1 zónu 4 nebo 8 ohmů), celkem min 200W			
	Správa	webové rozhraní, aplikace pro chytré telefony, stavový displej na čelním panelu, dálkové ovládání (ovladač součástí dodávky)			
	Záruka	min. 24 měsíců			
IP mikrofon 5x	Základní funkce	Kvalitní stolní IP mikrofon s dotykovým displejem pro ovládání a zobrazení stavu	DEXON PA 705	Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software	PA705.pdf
	Mikrofon	možnost polohování ("husí" krk), indikace aktivního stavu červeným světelným kroužkem			
	Řízení	Hlášení z mikrofonu na jednotlivá IP zařízení nebo jejich skupiny (přednastavitelné, k dispozici na displeji), řízení přehrávání hudby a hlášení z ústředny. Podpora volání mezi mikrofony.			
	Porty, sloty	Min. 1x LAN RJ45 (min. FE), SD karta, USB. Podpora nahrávání médií na ústřednu.			
	Periférie	Podpora kamer (lokální i síťová) se zobrazením na displeji, interkomů (obraz, zvuk)			
	Bezpečnost	Podpora přihlašování uživatelů a uživatelských oprávnění			
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software			
IP reproduktor 126x	Základní funkce	Kvalitní aktivní IP reproduktor pro montáž na stěnu v bílém interiérovém provedení, včetně montážního materiálu	DEXON SP 512IP		SP512IP.pdf
	Výkon, provedení	zesilovač min. 10 W, min 2 reproduktory (basy, výšky), kmitočtový rozsah min. 80 – 16 000 Hz			
	Řízení	Hlášení z mikrofonu na jednotlivá IP zařízení nebo jejich skupiny (přednastavitelné, k dispozici na displeji), řízení přehrávání hudby a hlášení z ústředny. Podpora volání mezi mikrofony.			
	Porty	Min. 1x LAN RJ45 (min. FE)			

Komodita K6 – Komunikace				
	Periférie	Podpora kamer (lokální i síťová) se zobrazením na displeji, interkomů (obraz, zvuk)	Záruka 24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software	
	Napájení	PoE+ standard		
	Kompatibilita	S nabízenou ústřednou		
	Záruka	24 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze software		
Konferenční kamera 1x	Základní funkce	Konferenční PTZ Full HD kamera vhodná pro živé přenosy a vysílání (broadcasting) s možností montáže na zeď včetně montážního materiálu	PTZOptics 20X-NDI Záruka 36 měsíců	PT20X-NDI.pdf
	Optické parametry	Min. 20x optický zoom, světelnost F2.8 nebo lepší pro max. zoom, horizontální pozorovací úhel min. 4–60°, ohnisková vzdálenost min. 5–88 mm		
	Obrazové parametry	rozlíšení min. Full HD 1920x1080 / 60 fps, streamy H.264, H.265, a MJPEG		
	Polohování	sklon min. +90/-30°, panorama +/- 170°, paměť min. pro 10 přednastavených poloh s aktivací dálkovým ovladačem a min. 100 poloh aktivovaných přes LAN nebo RS-232		
	Výstupy video	CVBS, NDI HX, HDMI, 3G-SDI (BNC), IP		
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE) a WiFi		
	Řízení	RS-232/485, PELCO-D/P, VISCA, NDI		
	Čtení textu	integrována funkce čtení textových souborů (text-to-speech)		
	Automatizace	časový plán hudby a zvuků. Integrovaný záznamník zvuků (např. hlášení, zvonění apod.)		
	Rychlé ovládání	Min 2 hardwarová tlačítka a 1 spínací kontakt pro okamžité přehrání přednastavených hlášení či zvuků, min. další 2 přednastavená hlášení či zvuky spustitelné vzdáleně (např. z mobilní aplikace)		
	Napájení	PoE+ standard a možnost samostatného adaptéru, spotřeba do 15 W		
	Ovládání	Dálkový ovladač součástí dodávky		
Záruka	min. 36 měsíců			
Příslušenství ke konferenční	Základní funkce	Pultový (stolní) systém pro ovládání kamer, robustní kovové provedení	PTZOptics SuperJoy G1	PT-SUPERJOY.pdf

Komodita K6 – Komunikace				
kameře - řídicí systém kamer 1x	Řízení kamer	Dálkové řízení všech pohybů kamer včetně zoomu a ostření, ukládání přednastavených konfigurací (min. 200). Min. 8 přednastavení s možností rychlého vyvolání (tlačítko apod.).	Záruka 24 měsíců	
	Ruční ovládání	Ruční ovládání kamer otočným joystickem, kontrolní displej na čelním panelu		
	Kapacita	Min. 3 kamerové skupiny, každá alespoň 5 kamer		
	Řídicí a komunikační protokoly	VISCA (IP a sériový), Pelco, NDI, HTTP, ONVIF a Websockets. Seriové protokoly RS-232 a 485.		
	Obrazový protokol	RTSP s dekodérem HDMI		
	LAN připojení	Min. 1x LAN port RJ45 (min. FE)		
	Výstup	monitorovací (náhledový) výstup HDMI, min. 1080p		
	Napájení	PoE+ standard a možnost samostatného adaptéru, spotřeba do 10 W		
	Kompatibilita	S nabízenou sálovou kamerou a dalšími kamerami běžných výrobců (SONY, Panasonic apod.)		
	Záruka	min. 24 měsíců		
Příslušenství ke konferenční kameře - řídicí systém multimedii 1x	Základní funkce	Pultový (stolní) systém pro řízení a mixování audio a video obsahu, robustní profesionální provedení	ROLAND Video switcher V-8HD Záruka 24 měsíců	V-8HD.pdf
	Vstupy	Min. 8x HDMI s podporou HDCP, min. 1x analogový stereo RCA, 2x CTL/EXP		
	Výstupy	Min. 3x HDMI s podporou HDCP, min. 1x analogový stereo RCA		
	Kvalita	Podpora min. 1920x1200/60Hz, 1080/50p/i, 2 kanálový zvuk 24 bits/48 kHz		
	Obrázky	Podpora statických obrázků min. png a bmp, 1920x1080, uložení do vnitřního úložiště		
	Funkce	Řízení a mixování multimedialních signálů včetně efektů, integrovaný min 16 kanálový digitální audio mix		
	Monitorování	Náhledový barevný displej min. 4"		
	Provedení	Kompaktní provedení, rozměry max 320 x 200 x 70 mm		
	Ovládání a správa	Dálkové ovládání přes USB, podpora tabletů – min. iPad. Ovládací aplikace součástí dodávky		
	Záruka	Min. 24 měsíců		

Komodita K6 – Komunikace				
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální software 1x	Základní funkce	Software pro online multimediální produkci (softwarová režie)	Software vMix Pro Trvalá licence	vMix.pdf
	Zdroje obsahu	IP kamery HD i 4K, NDI, zvuková zařízení v OS Windows (zvukové karty apod). Formáty AVI, H264, MPEG-2, MP4, WMV, MOV, MP3, WAV.		
	Kapacita	Současné nahrávání min z 2 vstupů, současné streamování a nahrávání		
	Přehrávání	Nativně v aplikaci a v internetovém prohlížeči s podporu HTML5.		
	Mix	Vestavěný zvukový směšovač, zobrazení více zdrojů v jednom obraze s možností úprav každého zdroje samostatně		
	Titulky	Podpora tvorby titulků, vestavěné šablony		
	Efekty	Vestavěné přechodové efekty a možnost úprav obrazu v živém vysílání (barevná korekce, ostření, rotace, ořez apod.)		
	Hosté	Podpora vzdálených hostů v živém vysílání		
	Zpomalené záběry	Okamžité přehrávání (opakování) záznamu s možností zpomalení (slow motion)		
	Kompatibilita	Kompatibilita s desktopovým operačním systémem Microsoft Windows včetně možnosti zachytávání Desktopu		
	Licence	Trvalá		
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální notebook 1x	Provedení	Notebook určený pro pracovní ne herní či domácí použití	Dell Precision 7780 Intel i7-13850HX, výkon 38 147 bodů displej 17" FHD RAM 16GB NVMe SSD 512GB SSD RTX2000A GB RAM, výkon 13 770 bodů Windows 11 Pro Záruka 36 měsíců poskytovaná výrobcem,	
	Displej	velikost 17", rozlišení FullHD (min. 1920 x 1080), široký pozorovací úhel, antireflexní, vysoký jas (min 500 nitů)		
	CPU	výkon CPU dle https://www.cpubenchmark.net min. 37 500 bodů		
	Video	výkon video/grafického procesoru dle https://www.videocardbenchmark.net min. 9 500 bodů, paměť GPU min. 6 GB		
	RAM	min. 16 GB DDR5 / 4800 MHz s možností dalšího rozšíření		
	HDD	min. 500 GB SSD, provedení PCIe NVMe Gen 4 nebo vyšší		
	LAN	1 Gb, standardní RJ-45 port		
	Bezdrátové připojení	min. WiFi 6, IEEE 802.11ax, 2.4 + 5 GHz, anténní systém MIMO 2x2 pro vysokou propustnost Bluetooth min. 5.2		
	Porty a sloty	min 2x USB Type-C Thunderbolt 4 min. 1x USB 3.2 Gen2 Type-C s podporou DisplayPort		

Komodita K6 – Komunikace				
		min. 2x USB 3.2 Gen1 Type-A, z toho min 1x podpora Power Share min. 2x HDMI min. 1x audio (mikrofon/sluchátka) min. 1x 1x SD nebo microSD	oprava následující pracovní den v místě instalace	DELL7780.pdf
	Kamera	Min 1080p, podpora obvyklých videokonferenčních aplikací (Teams, Meet, Zoom atd.)		
	Bezpečnost	integrováný čip TPM 2.0 a čtečka čipových karet		
	Audio	integrované stereo mikrofony a reproduktory		
	Klávesnice	podsvícená klávesnice se samostatným numerickým blokem a touchpadem. České rozložení kláves		
	Napájení	včetně baterie (min. 90 Wh) a odpovídajícího napájecího adaptéru		
	Software	Operační systém Microsoft Windows v aktuální verzi s podporou domény Active Directory, 64-bitový, české rozhraní Požadavky na software jsou dány kompatibilitou se stávajícím prostředím a pořízeným výukovým programovým vybavením.		
	Záruka	min. 36 měsíců poskytovaná výrobcem, oprava následující pracovní den v místě instalace		
Příslušenství ke konferenční kameře - externí záznamový box 1x	Základní funkce	Záznam HDMI signálu do PC	Avermedia Live Gamer ULTRA – GC553 Záruka 24 měsíců	GC553.pdf
	Vstup	HDMI 2.0, audio i video, až 2160p60 HDR		
	Výstup	HDMI 2.0, audio i video, až 2160p60 HDR (pass-through)		
	Záznam	až 2160p30, 1080p120, 1080p60 HDR		
	PC rozhraní	USB 3.1 Type-C		
	Příslušenství	Obslužný záznamový a streamovací software, signálové kabely		
	Kompatibilita	S nabízeným multimediálním software a notebookem		
Záruka	min. 24 měsíců			

Komodita K7 – Kabelové rozvody LAN				
Část	Parametr	Popis povinného parametru	Typ a název konkrétního výrobku nebo zařízení, které nabízíme a které obsahuje a	V rámci ověření přikládáme doklady dle výše uvedeného rozsahu (uveďte vždy číslo stránky)

			splňuje požadovanou technickou specifikaci	v nabídce nebo číslo přílohy nabídky)
Kabelové rozvody včetně příslušenství	Popis	Kabelové rozvody včetně příslušenství a souvisejících služeb dle podrobného výkazu výměr – Kapitola KABELOVÉ ROZVODY A DATOVÉ ROZVADĚČE	Kabelážní systém KELINE Datové rozvaděče TRITON	KELINE.pdf
	Záruka	Kabelové rozvody 10 let, rozvaděče 24 měsíců	Záruka kabelové rozvody 10 let, rozvaděče 24 měsíců	

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU KONEKTIVITY

VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Konektivita

Obchodní firma nebo název: **Aricoma Systems a.s.**

Prohlašujeme tímto, že jsme se seznámili s požadavky [Standardu konektivity](#) včetně jejího upřesnění školou (příloha č. 8 zadávací dokumentace) a námi nabízené technické řešení požadavky Standardu konektivity **naplňuje v plném rozsahu**. Prokázání naplnění požadavků poskytneme následně v písemné formě k Závěrečné zprávě o realizaci projektu dle pokynu zadavatele. Zároveň jsme si vědomi, že součástí našeho plnění bude i příprava veškeré dokumentace potřebné pro splnění podmínek programu Karlovarský kraj – Operační program Spravedlivá transformace v aktuální verzi v okamžiku dokončení zakázky.

Místo a datum: **Karlovy Vary, dle elektronického podpisu**

Zdenek Chobot, na základě plné moci
Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné jednat za dodavatele

**Kalkulace nabídkové ceny
k veřejné zakázce
„Konektivita“**

Účastník zadávacího řízení cenovou tabulku vyplní cenu pouze v buňkách označených



Položka	Počet (ks)	Nabídková cena za 1 ks/set v Kč bez DPH	Celková nabídková cena bez DPH
Komodita K1 - Virtualizační platforma			
Virtualizační server	1	499 301,00 Kč	499 301,00 Kč
Virtualizační server - Záruční servis na min. 60 měsíců zajištěný výrobcem, oprava následující pracovní den od nahlášení v místě instalace	1	15 800,00 Kč	15 800,00 Kč
SW licence hypervizoru	1	124 044,00 Kč	124 044,00 Kč
SW licence hypervizoru - podpora výrobce 60 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze	1	46 022,40 Kč	46 022,40 Kč
SW licence operačních systémů - serverové operační systémy	3	23 532,70 Kč	70 598,10 Kč
SW licence operačních systémů - klientské licence	300	316,00 Kč	94 800,00 Kč
SW licence operačních systémů - terminálové licence	40	3 189,00 Kč	127 560,00 Kč
SW licence operačních systémů - desktopové operační systémy	20	2 984,00 Kč	59 680,00 Kč
UPS	2	35 557,60 Kč	71 115,20 Kč
SW licence zálohovací software (sada)	1	62 500,00 Kč	62 500,00 Kč

SW licence zálohovacího software (sada) - záruka 60 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Síťové úložiště NAS	1	158 929,00 Kč	158 929,00 Kč
Síťové úložiště NAS - Prodloužená záruka na 60 měsíců včetně nároku na opravné a nové verze firmware	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Komodita K2 - Zabezpečení LAN a Wifi			
Firewall	1	129 035,00 Kč	129 035,00 Kč
Firewall - Záruční servis na min. 60 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, sandbox)	1	7 600,00 Kč	7 600,00 Kč
Centrální síťový přepínač	3	330 765,76 Kč	992 297,28 Kč
Centrální síťový přepínač - záruční servis na min. 60 měsíců poskytovaný výrobcem zařízením, včetně opravných verzí firmware	3	58 284,10 Kč	174 852,30 Kč
Přístupové síťové přepínače (sada 28 ks)	1	1 312 044,82 Kč	1 312 044,82 Kč
Přístupové síťové přepínače (sada 28 ks) - záruka min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč
WiFi přístupové body vnitřní (AP)	63	10 382,08 Kč	654 071,04 Kč
WiFi přístupové body vnitřní - záruka min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením	63	500,00 Kč	31 500,00 Kč
WiFi přístupové body venkovní (AP)	4	23 466,95 Kč	93 867,80 Kč
WiFi přístupové body venkovní - záruka min. 60 měsíců poskytovaná výrobcem zařízením	4	500,00 Kč	2 000,00 Kč
Licence síťových prvků - sada	1	160 188,00 Kč	160 188,00 Kč
Licence síťových prvků - podpora 60 měsíců poskytovaná výrobcem	1	11 300,00 Kč	11 300,00 Kč

Systém řízení přístupu do sítě podle standardu IEEE 802.1X	1	165 000,00 Kč	165 000,00 Kč
Systém řízení přístupu do sítě podle standardu IEEE 802.1X -podpora 60 měsíců včetně nároku na opravné verze	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Infrastruktura veřejných klíčů	1	128 000,00 Kč	128 000,00 Kč
Infrastruktura veřejných klíčů -podpora 60 měsíců včetně nároku na opravné verze	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
příslušenství síťových prvků (cena za celou sadu)	1	103 044,40 Kč	103 044,40 Kč
UPS pro LAN prvky	13	14 019,94 Kč	182 259,20 Kč
Komodita K3 - Centrální logování a Správa identit			
Systém pro sběr a správu logů	1	137 000,00 Kč	137 000,00 Kč
Systém pro sběr a správu logů - prodloužená podpora na 60 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
Systém pro správu identit	1	380 500,00 Kč	380 500,00 Kč
Systém pro správu identit - prodloužená podpora na 60 měsíců včetně poskytnutí opravných verzí	1	102 000,00 Kč	102 000,00 Kč
Licence SW modulů/API pro integraci s IdM	1	36 000,00 Kč	36 000,00 Kč
Licence SW modulů/API pro integraci s IdM - prodloužená podpora na 60 měsíců včetně poskytnutí aktuálních verzí	1	36 000,00 Kč	36 000,00 Kč
Komodita K4 - Automatizace procesů			
Systém uživatelské podpory	1	206 596,40 Kč	206 596,40 Kč
Systém uživatelské podpory - prodloužená podpora výrobce na 60 měsíců včetně poskytnutí aktuálních verzí	1	136 617,60 Kč	136 617,60 Kč
Systém evidence a správy prostředků	1	274 241,00 Kč	274 241,00 Kč
Systém evidence a správy prostředků - prodloužená podpora výrobce na 60 měsíců včetně poskytnutí aktuálních verzí	1	166 075,20 Kč	166 075,20 Kč
Komodita K5 - Fyzická bezpečnost			

Video interkom 1 tlačítko	3	21 300,00 Kč	63 900,00 Kč
Video interkom 6 tlačítek	3	22 880,00 Kč	68 640,00 Kč
Elektronický dveřní zámek	6	2 600,00 Kč	15 600,00 Kč
Ovládací panel pevný	6	9 850,00 Kč	59 100,00 Kč
Kamera Typ 1	29	11 729,60 Kč	340 158,40 Kč
Kamera Typ 2	4	9 870,00 Kč	39 480,00 Kč
Kamera Typ 3	21	16 150,00 Kč	339 150,00 Kč
Záznamové zařízení	1	41 700,00 Kč	41 700,00 Kč
Software bezpečnostního systému	1	31 000,00 Kč	31 000,00 Kč
Software bezpečnostního systému - podpora 24 měsíců	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Komodita K6 - Komunikace			
VoIP ústředna	1	182 652,63 Kč	182 652,63 Kč
VoIP telefon	60	2 466,98 Kč	148 018,80 Kč
VoIP softwarový klient	60	400,00 Kč	24 000,00 Kč
VoIP softwarový klient - nérok na opravné a nové verze 24 měsíců	60	105,00 Kč	6 300,00 Kč
IP ústředna školního rozhlasu	1	27 600,00 Kč	27 600,00 Kč
IP mikrofon	5	22 100,00 Kč	110 500,00 Kč
IP reproduktor	126	9 760,00 Kč	1 229 760,00 Kč
Konferenční kamera	1	60 320,00 Kč	60 320,00 Kč
Konferenční kamera - záruka 36 měsíců	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Příslušenství ke konferenční kameře - řídicí systém kamer	1	23 700,00 Kč	23 700,00 Kč
Příslušenství ke konferenční kameře - řídicí systém multimedíí	1	43 320,00 Kč	43 320,00 Kč
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální software	1	27 600,00 Kč	27 600,00 Kč
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální notebook	1	55 902,00 Kč	55 902,00 Kč
Příslušenství ke konferenční kameře - multimediální notebook - záruční oprava NBD on-site pod dobu 36 měsíců	1	200,00 Kč	200,00 Kč

Příslušenství ke konferenční kameře - externí záznamový box	1	4 375,00 Kč	4 375,00 Kč
Komodita K7 - Kabelové rozvody LAN			
Kabelové rozvody včetně příslušenství*	1	7 455 584,43 Kč	7 455 584,43 Kč
Kabelové rozvody - záruka 10 let	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč

Nabídková cena celkem v Kč bez DPH	17 449 501,00 Kč
Výše 21 % DPH v Kč	3 664 395,21 Kč
Nabídková cena celkem v Kč včetně DPH	21 113 896,21 Kč

* Zde bude uvedena cena ze samostatného soupisu kabelových rozvodů (příloha č. 4a). Ceny v obou rozpočtech musí být stejné.

Gymnázium Cheb

pol.	Popis	Množství		Dodávka	
		celkem	jedn.	za m.j.	celkem
1	Stojanový datový rozvaděč 45U 800*1000 rozebiratelný	1	ks	25 704,00 Kč	25 704,00 Kč
2	Závěsný datový rozvaděč 18U 600*600	2	ks	13 000,00 Kč	26 000,00 Kč
3	Závěsný datový rozvaděč 15U 600*600	8	ks	11 020,00 Kč	88 160,00 Kč
4	Optický kabel SM 9/125 8vl propojení racky (hvězda)	740	m	28,32 Kč	20 956,80 Kč
5	Optický kabel SM 9/125 12vl (server A313 - aula F)	130	m	34,51 Kč	4 486,30 Kč
6	Optická vana 24xSC	17	ks	1 340,00 Kč	22 780,00 Kč
7	Kazeta optických svárů	23	ks	166,50 Kč	3 829,50 Kč
8	Optická spojka 9/125 SC	192	ks	32,96 Kč	6 328,32 Kč
9	Pigtail SC, 1m, 9/125 SM	192	ks	68,68 Kč	13 186,56 Kč
10	Patch kabel SC - LC duplex 2m	26	ks	345,10 Kč	8 972,60 Kč
11	Patch panel Cat6 24xRJ45 modulární 1U	39	ks	3 950,00 Kč	154 050,00 Kč
12	19" vyvazovací panel 1U velký	100	ks	252,35 Kč	25 235,00 Kč
13	19" napájecí lišta 7x230V s ochranou	15	ks	815,15 Kč	12 227,25 Kč
14	Zásuvka Cat6A 2xRJ45 na omítku/pod omítku	261	ks	395,50 Kč	103 225,50 Kč
15	Zásuvka Cat6A 1xRJ45 na omítku/pod omítku	246	ks	313,20 Kč	77 047,20 Kč
16	Kabel Cat.6A STP LSOH 500MHz, Euroclass Dca - s2,d2,a1	35400	m	21,52 Kč	761 808,00 Kč
17	Patch kabel Cat6 1m	400	ks	41,41 Kč	16 564,00 Kč
18	Patch kabel Cat6 2m	200	ks	54,59 Kč	10 918,00 Kč
19	Patch kabel Cat6 3m	100	ks	73,71 Kč	7 371,00 Kč
20	Žlab PVC80/60 včetně doplňků	200	m	291,55 Kč	58 310,00 Kč
21	Lišta PVC 40/20 včetně doplňků	280	m	47,70 Kč	13 356,00 Kč
22	Lišta PVC 60/40 včetně doplňků	250	m	149,35 Kč	37 337,50 Kč
23	Drátěný žlab 150x50 pozink včetně uchycení	15	m	378,00 Kč	5 670,00 Kč
24	Trubka ohebná 80mm	50	m	55,00 Kč	2 750,00 Kč
25	Trubka ohebná 40mm	450	m	33,79 Kč	15 205,50 Kč
26	Trubka ohebná 32mm	1800	m	18,36 Kč	33 048,00 Kč
27	Parapetní kanál 65x110 komplet	370	m	522,00 Kč	193 140,00 Kč
28	Kabelový vstup zdí tl. 50cm	160	ks	778,00 Kč	124 480,00 Kč
29	Kabelový vstup stropem	15	ks	1 770,00 Kč	26 550,00 Kč
30	Hmoždinka + vrut	5000	ks	2,02 Kč	10 100,00 Kč
31	Stávající plechový podhled - rozebrání, zpětná instalace	450	m	741,00 Kč	333 450,00 Kč
32	Frézování drážky do zdi pro trubku do 32mm;	1650	m	275,00 Kč	453 750,00 Kč
33	Začištění drážky materiál, malba bílá	1650	m	269,28 Kč	444 312,00 Kč
34	Začištění drážky práce	1650	m	696,00 Kč	1 148 400,00 Kč
35	Instalace žlab	585	m	535,50 Kč	313 267,50 Kč
36	Instalace lišta	530	m	163,50 Kč	86 655,00 Kč
37	Požární ucpávky	1	kmpl	18 850,00 Kč	18 850,00 Kč
38	Instalace optické kabeláže	870	m	103,00 Kč	89 610,00 Kč
39	Instalace Cat6A STP kabeláže	35400	m	35,20 Kč	1 246 080,00 Kč
40	Instl.a zapojení zásuvky s 2xRJ45 Cat6A	261	ks	330,00 Kč	86 130,00 Kč
41	Instl.a zapojení zásuvky s 1xRJ45 Cat6A	246	ks	250,00 Kč	61 500,00 Kč
42	Instl.a zapojení patchpanelu 24 portu Cat6A	39	ks	3 082,00 Kč	120 198,00 Kč
43	Instl.a zapojení optické vany	17	ks	1 575,00 Kč	26 775,00 Kč
44	Instl.a zapojení - optický svár	192	ks	513,00 Kč	98 496,00 Kč
45	Instalace datový rozvaděč 45U	1	ks	5 940,00 Kč	5 940,00 Kč
46	Instalace datový rozvaděč 18U	2	ks	5 555,00 Kč	11 110,00 Kč
47	Instalace datový rozvaděč 15U	8	ks	2 950,00 Kč	23 600,00 Kč
48	Připojení datových rozvaděčů 230V včetně uzemnění	11	ks	6 800,00 Kč	74 800,00 Kč
49	Kabel CYKY 3*2,5	440	m	25,07 Kč	11 030,80 Kč
50	Kabel CYA 6	440	m	21,28 Kč	9 363,20 Kč
51	Jistič 16B/1	11	ks	111,00 Kč	1 221,00 Kč
52	Zásuvka 2P+PE 230V na povrch	11	ks	154,50 Kč	1 699,50 Kč
53	Ostatní drobný materiál	1	x	21 200,00 Kč	21 200,00 Kč
54	Demontáž stávajících rozvodů a lišt	1	x	95 000,00 Kč	95 000,00 Kč
55	Likvidace odpadů	1	x	28 250,00 Kč	28 250,00 Kč
56	Úklid	1	x	115 500,00 Kč	115 500,00 Kč
57	Revize elektro	1	x	35 350,00 Kč	35 350,00 Kč
58	Měřicí protokol TP Cat6A	768	x	149,00 Kč	114 432,00 Kč
59	Měřicí protokol FO	192	x	151,00 Kč	28 992,00 Kč

60	Optický spoj - příprava chránička HDPE 40/33	80	m	42,18 Kč	3 374,40 Kč
61	Optická mikrotrubička 10/8	580	m	11,20 Kč	6 496,00 Kč
62	Zemní komora (845x553x610mm) včetně víka	1	ks	15 255,00 Kč	15 255,00 Kč
63	Instalace, pokládka chráničky, zatažení mikrotrubiček	1	kmpl	62 400,00 Kč	62 400,00 Kč
64	Ostatní materiál výkop (písek...)	1	x	5 300,00 Kč	5 300,00 Kč
65	Ostatní nespecifikovaný (plošiny...)	1	x	52 000,00 Kč	52 000,00 Kč
66	Koordinační práce	1	x	77 000,00 Kč	77 000,00 Kč
67	Dokumentace skutečného stavu, návody, postupy	1	x	75 000,00 Kč	75 000,00 Kč
68	Doprava	1	x	145 000,00 Kč	145 000,00 Kč

celkem bez DPH					7 455 584,43 Kč
-----------------------	--	--	--	--	------------------------

Zodp.projektant: Jaroslav Schovánek
poštovní schránka 1/45
358 01 Poušť 231
Osvědčení o autorizaci č. 22419
ČKAIT č. 0300991




V Poušti dne 01.03.2024

Účastník zadávacího řízení cenovou tabulku vyplní cenu pouze v žlutě podbarvených buňkách.