

„Modernizace komunikační infrastruktury ON Kolín – optická kabeláž, switche“

1. Switche:

Typ	Počet	Cena bez DPH/ks	Cena bez DPH	Sazba DPH	Cena s DPH
FortiSwitch-424D Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 24 x GE RJ45 ports, 2 x 10 GE SFP+	6			21%	
FortiSwitch-424D 24x7 FortiCare Contract, 3 roky	6			21%	
FortiSwitch 1048E - Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 48 x GE/10GE SFP/SFP+ slots and 6 x 40GE QSFP+ or 4 x 100GE QSFP28. Dual AC power supplies	2			21%	
FortiSwitch-1048E 24x7 FortiCare Contract, 3 roky	2			21%	
FortiClient Enterprise Management Server License subscription for 100 clients. Includes 24x7 support, 3 roky podpora	9			21%	
SFP transceiver 1.25Gbps, 1000BASE-T, UTP Cat5, 100m, RJ-45, 0 až 70°C, 3,3V, FORTIGATE komp	48			21%	
SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC dup., DMI, FORTIGATE komp	42			21%	
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 2m	24			21%	
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 1m	24			21%	
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 7m	24			21%	
Instalace, Zaškolení obsluhy / administrátorů (1 MD)	1			21%	
Cena celkem:					

2. Optická kabeláž

Typ	Počet	Cena bez DPH	Cena bez DPH celkem		
J/A-DQ(BN)H24E9N optický kabel. CLT gelový, 24x9um OS2, univerzální, LSZH, plná ochrana proti hlodavcům, černý, BH02	1600				
ORVE-01-250-H optická vana, výsuvná, 1U, 19", hl. 250mm, bez čela, včetně trnu, černá, vstupy pro kabely 2x 20mm, 2x 26mm, CONTEG	20				
OR-24SC-H čelo optické vany Conteg, 24 pozic SC, 1U, černé, CONTEG	20				
KFM-01 malá kazeta na sváry, 155x92x8mm, držáky pro 12 smršťovacích ochran, víčko, černá, FibreFab	40				
P-LC/P-1-SL pigtail LC/PC, 1m, 9um, SM, FibreFab	480				
P-OCH-60 teplem smršťitelná ochrana optického sváru, 2,5x60mm, PENG	480				
SP-LC-02 optická spojka LC, duplex, SM, modrá	240				
DP-MO-01 montážní sada, 4xM5, šroubek+plovoucí matice+podložka, CONTEG	20				
Provedení sváru, ochrana a montáž	480				
Měření komunikačního páru přímou metodou na útlum a vypracování protokolu	240				

Příprava optického kabelu svařování odstranění prim. a sekund.ochrany	20
Trubka ohebná monoflex DN 16 Kopus	500
Pomocný a spojovací materiál	1
Požární uzávěry	1
Instalace kabeláže	1
Cena celkem :	

Pozn. Dodávka kabeláže je osvobozena od DPH a bude fakturován povinnosti.

laňové

Celková nabídková cena bez DPH:

Celková nabídková cena s DPH:

V *Kolíně* dne *13.8.2018*

V Kolíně dne 13.8.2018

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

ASYS IJD, spol. s r.o.
Ing. Jan Dufek
jednatel

ASYS
veřejná společnost

ASYS IJD, spol. s r.o.
Havlovova 240
280 02 Kolín 2
telefon: 321 721 207
www.asys.cz
dič: 024302854

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
Martin Herman
místopředseda představenstva

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje

280 00 Kolín, Žižkova 146; IČO: 27256391

„Modernizace komunikační infrastruktury ON Kolín – optická kabeláž, switche“

1. Optická kabeláž

Pro optickou kabeláž budou použity optické kabely určené pro pokládku do venkovního prostředí a vody včetně ochrany proti hlodavcům. Konkrétně bude použit tento instalační materiál:

Typ	Počet
J/A-DQ(BN)H24E9N optický kabel, CLT gelový, 24x9um OS2, univerzální, LSZH, plná ochrana proti hlodavcům, černý, BH02	1600
ORVE-01-250-H optická vana, výsuvná, 1U, 19", hl. 250mm, bez čela, včetně trnu, černá, vstupy pro kabely 2x 20mm, 2x 26mm, CONTEG	20
OR-24SC-H čelo optické vany Conteg, 24 pozic SC, 1U, černé, CONTEG	20
KFM-01 malá kazeta na sváry, 155x92x8mm, držáky pro 12 smršťovacích ochran, víčko, černá, FibreFab	40
P-LC/P-1-SL pigtail LC/PC, 1m, 9um, SM, FibreFab	480
P-OCH-60 teplem smršťitelná ochrana optického sváru, 2,5x60mm, PENGG	480
SP-LC-02 optická spojka LC, duplex, SM, modrá	240
DP-MO-01 montážní sada, 4xM5, šroubek+plovoucí matice+podložka, CONTEG	20
Provedení sváru, ochrana a montáž	480
Měření komunikačního páru přímou metodou na útlum a vypracování protokolu	240
Příprava optického kabelu svařování odstranění prim. a sekund. ochrany	20
Trubka ohebná monoflex DN 16 Kopos	500
Pomocný a spojovací materiál	1

2. Dodávka switchů a managementu nabízených síťových prvků a koncových stanic.

Tato dodávka bude řešena produkty společnosti Fortinet, konkrétně se jedná o níže uvedená zařízení s níže uvedenými skutečnými parametry v porovnání s požadovanými parametry v Zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce:

2x Switch L2/L3

Na tuto pozici bude instalován tento výrobek:

Fortinet FortiSwitch 1048E - Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 48 x GE/10GE SFP/SFP+ slots and 6 x 40GE QSFP+ or 4 x 100GE QSFP28. Dual AC power supplies

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Typ zařízení	L2/L3 switch	ANO
Velikost zařízení 1U	ano	ANO
Počet 10GE optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	min. 48xSFP+	ANO, 48xSFP+
Počet 40GE optických portů s volitelným fyzickým rozhraním	min. 4x QSFP+	ANO, 6x 40 GE QSFP+ ports nebo 4x 100 GE QSFP28 ports
Interní hot-swap AC napájecí zdroje	ano, 2x stejný model	ANO
Celková propustnost přepínače	min. 1.28 Tbit/s	ANO, 1,76 Tbit/s
Celkový paketový výkon přepínače	min. 1 920 Mpps	ANO, 2 620 Mpps
Neblokující architektura přepínacího subsystému	ano	ANO
Funkce vysoké dostupnosti		
Podpora HA clusteru dle obrázku Cílového stavu v této dokumentaci	ano	ANO
Podpora LAG	ano	ANO
Active-Active Split LAG od současných routerů (FortiGate) až po access switche pro rozšířenou Redundancy	ano	ANO
Stohování		
Počet přepínačů ve stohu	min. 256	ANO
Podpora seskupení portů (IEEE 802.3ad)	ano	ANO
Stoh vystupuje jako jedno L3 zařízení	ano	ANO
Funkce a protokoly		
Podpora jumbo rámců	ano	ANO
IEEE 802.3ad (LACP)	ano	ANO
Podpora VLAN podle IEEE 802.1Q	min. 4k aktivních VLAN	ANO, 4k
Počet záznamů v tabulce MAC adres	min. 128 000	ANO, 144k
Počet záznamů v tabulce ARP	min. 16k	ANO, 32k
Protokol-based VLAN	ano	ANO

MAC-based VLAN	ano	ANO
IEEE 802.1s - multiple spanning trees	ano	ANO
IEEE 802.1w - Rapid Tree Spanning Protocol	ano	ANO
IEEE 802.1D MAC Bridging/STP	ano	ANO
Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP (802.1ab) a rozšíření LLDP-MED	ano	ANO
DHCP snooping	ano	ANO
DHCP relay	ano	ANO
Layer3 routing a services	ano	ANO
Statické routování (hardwarové)	ano	ANO
Detekce obousměrného zasílání (BFD)	ano	ANO
Policy based směrování	ano	ANO
IGMP Snooping	ano	ANO
Možnost dynamických routovacích protokolů OSPFv2, RIPv2, VRRP	ano	ANO
IEEE 802.1p Priority Queuing	ano	ANO
IP TOS/DSCP Based Priority Queuing	ano	ANO
Podpora control plane policing (CoPP)	ano	ANO
Bezpečnost		
Podpora ověřování 802.1x (Port-based, MAC-Based, MAB)	ano	ANO
BDPU guard, Root guard	ano	ANO
Radius autentifikace	ano	ANO
Dynamická ARP inspekce	ano	ANO
Aplikace bezpečnostních profilů přímo na portu switche (antivirus, webfilter, IPS, DLP, aplikační kontrola) ve spolupráci se současným Firewallem (FortiGate)	ano	ANO
Možnost karantény klientského zařízení na základě pokynu ze	ano	ANO

2.

současného firewallu (FortiGate)		
Management		
CLI formou RJ45 serial konsole port	ano	ANO
Podpora SNMPv2c a SNMPv3	ano	ANO
Software download/upload: TFTP/ FTP/ GUI	ano	ANO
Podpora pro HTTP REST APIs pro konfiguraci a monitoring	ano	ANO
Ostatní		
HW a SW podpora na zařízení v úrovni 24x7 poskytovaná přímo výrobcem zařízení	min 36 měsíců	ANO, 36 měsíců
Zařízení musí být nové a musí být určeno pro český trh.	ano	ANO

switche L2/L3 – 6ks

Na tyto pozice budou instalovány tyto switche:

Fortinet FortiSwitch-424D Layer 2/3 FortiGate switch controller compatible switch with 24 x GE RJ45 ports, 2 x 10 GE SFP+

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Třída zařízení	L2/L3 switch	ANO
Formát zařízení	kompaktní do racku	ANO
Velikost zařízení 1U	ano	ANO
Počet metalických portů	min. 24x10/100/1000Mbit RJ45	ANO, 24x10/100/1000Mbit RJ45
Počet optických portů 1/10 Gbit/s s volitelným fyzickým rozhraním	min. 2x10Gbit SFP+ nezávislé	ANO, 2x10Gbit SFP+ nezávislé
Celková	min. 88 Gbps	ANO, 88 Gbps

propustnost přepínače		
Celkový paketový výkon přepínače	min. 131 Mpps	ANO, 131 Mpps
Neblokující architektura přepínacího subsystému	ano	ANO
Funkce vysoké dostupnosti		
Podpora HA clusteru dle obrázku Cílového stavu v této dokumentaci	ano	ANO
Podpora LAG	ano	ANO
Active-Active Split LAG od současných routerů (FortiGate) až po access switche pro rozšířenou Redundancy	ano	ANO
Vlastnosti stohování		
Počet přepínačů ve stohu	min. 256	ANO, 256
Podpora seskupení portů (IEEE 802.3ad)	ano	ANO
Stoh vystupuje jako jedno L3 zařízení	ano	ANO
Základní funkce a protokoly		
Podpora jumbo rámců	ano	ANO
IEEE 802.3ad (LACP)	ano	ANO
Podpora VLAN podle	ano	ANO

2

IEEE 802.1Q		
Počet záznamů v tabulce MAC adres	min. 16k	ANO, 16k
Počet záznamů v tabulce ARP	min. 1k	ANO, 1k
Protokol-based VLAN	ano	ANO
MAC-based VLAN	ano	ANO
IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	ano	ANO
IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	ano	ANO
IEEE 802.1D MAC Bridging/STP	ano	ANO
Detekce protilehlého zařízení pomocí LLDP a rozšíření LLDP-MED	ano	ANO
DHCP snooping	ano	ANO
DHCP relay	ano	ANO
Statické routování (hardwarové)	ano	ANO
Detekce obousměrného zasílání (BFD)	ano	ANO
Policy based směrování	ano	ANO
IGMP snooping	ano	ANO
Možnost dynamických routovacích protokolů OSPFv2, RIPv2, VRRP	ano	ANO
IEEE 802.1p Priority Queuing	ano	ANO
IP TOS/DSCP Based Priority	ano	ANO

APIs pro konfiguraci a monitoring		
Ostatní		
HW a SW podpora na zařízení v úrovni 24x7 poskytovaná přímo výrobcem zařízení	min 36 měsíců	ANO, 36 měsíců
Zařízení musí být nové a musí být určeno pro český trh.	ano	ANO

Zhotovitel potvrzuje, že jím vyplněné údaje v tabulce jsou pravdivé.

Příslušenství ke switchům:

Typ	Počet
SFP transceiver 1,25Gbps, 1000BASE-T, UTP Cat5, 100m, RJ-45, 0 až 70°C, 3,3V, FORTIGATE komp	48
SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW, multirate, SM 10km, 1310nm, LC dup., DMI, FORTIGATE komp	42
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 2m	24
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 1m	24
Duplexní kabel 9/125, LC-LC, LS0H (LSZH), 7m	24

Management

Management je řešen tímto produktem:

Fortinet FortiClient Enterprise Management Server License subscription for 100 clients. Includes 24x7 support, 3 roky podpora – 9x licence pro 100 koncových zařízení (tedy celkem pro 900 koncových zařízení)

Swiche jsou plně integrované se stávající firewall platformou (HA cluster FortiGateFG-600D) jak na funkční, tak na management úrovni.

Plnou funkční integrací je myšleno zejména splnění níže uvedené funkcionality:

- automatická nebo manuální autorizace switchů
- před autorizace switchů na základě sériového čísla
- jednotné management rozhraní, ze kterého lze spravovat swiche i firewally
- vizualizace logické i fyzické topologie celé infrastruktury až do úrovně koncové stanice/uživatelé (firewally, swiche, koncové stanice/uživatelé)
- koncová zařízení jsou v jednotném management rozhraní graficky zobrazena včetně následujících informací: název zařízení, verze OS, MAC adresy síťových rozhraní, IP adresy, datum posledního připojení k síti, počet otevřených spojení, množství přenesených dat, počet paketů, aktuálně využitá šířka pásma, uživatelské jméno a detekované zranitelnosti pracovní stanice

Queuing		
Dynamické směrování RIPv2 a RIPv6	ano	ANO
Bezpečnost		
Podpora ověřování 802.1x (Port-based, MAC-Based, MAB)	ano	ANO
BDPU guard, Root guard	ano	ANO
Radius autentifikace	ano	ANO
Dynamická ARP inspekce	ano	ANO
Aplikace bezpečnostních profilů přímo na portu switchu (antivirus, webfilter, IPS, DLP, aplikační kontrola) ve spolupráci se současným Firewallem (FortiGate)	ano	ANO
Možnost karantény klientského zařízení na základě pokynu ze současného firewallu (FortiGate)	ano	ANO
Management		
CLI formou RJ45 serial konsole port	ano	ANO
Podpora SNMPv2c a SNMPv3	ano	ANO
Software download/ upload: TFTP/ FTP/ GUI	ano	ANO
Podpora pro HTTP REST	ano	ANO

- možnost vyhledávání konkrétních zařízení nebo uživatele na základě minimálně následujících parametrů: IP adresa, MAC adresa, uživatelské jméno
- vyhledané zařízení je znázorněno v rámci vizualizace síťové topologie včetně všech výše uvedených informací
- možnost manuálního nebo automatického vložení zařízení do karantény (samostatná VLAN) na základě bezpečnostního incidentu detekovaného na firewall platformě
- vizualizace množství přenesených dat na jednotlivých portech (access i uplink porty). Možnost konfigurace časového intervalu tohoto zobrazení.
- Získávání informací o koncových stanicích pomocí agentů instalovaných na tyto stanice. Dodaná licence umožňuje připojit až 800ks koncových zařízení a je rozšiřovatelná
 - možnost vzdálené řízené instalace v rámci prostředí Microsoft domény
 - centrální aktualizace agentů
 - uzamčení konfigurace agentů pro běžného uživatele

v ...*Kolíně*... dne*28.8.2018*.....

V Kolíně dne 13.8.2018

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

Ing. Jan Dufek
jednatel

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
Martin Herman
místopředseda představenstva

ASYS
rodinná společnost

ASYS MD, spol. s r.o.
Havlovova 246
280 02 Kolín 4
telefon 321 721 237
www.asys.cz
DIČ: CZ42690524

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje

280 00 Kolín, Žižkova 146; IČO: 27256391

**„Modernizace komunikační infrastruktury ON Kolín –
optická kabeláž, switche“**

Čestně prohlašujeme, že poddodavatelé této zakázky nejsou známi, resp. že
Zhotovitel bude realizovat zakázku bez využití poddodavatelů

V *Kolíně* dne *28.8.2018*

V Kolíně dne 13.8.2018

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

Ing. Jan Dufek
jednatel

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
Martin Herman
místopředseda představenstva

REYS
společnost

REYS s.r.o.
Novorova 240
280 00 Kolín
IČO: 27256391
DIČ: CZ0000402

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje

280 00 Kolín, Žitkova 146; IČO: 27256391

**„Modernizace komunikační infrastruktury ON Kolín –
optická kabeláž, switche“**

Čestně prohlašujeme, že na plnění této veřejné zakázky se budou podílet níže uvedení pracovníci naší společnosti:

1) Ing. Pavel Tvrdlík, technický ředitel, tel. 602 240 659, e-mail: pavel.tvrdik@asys.cz
Odpovědnosti: Projekt řešení, fyzická dodávka řešení, koordinace termínů, řešení neshod, kontrola kvality, předání, fakturace.

2) Daniel Vrkota, technik specialista, tel. 602 691 791, daniel.vrkota@asys.cz
Odpovědnosti: implementace a konfigurace řešení switchů, proškolení pracovníků Kupujícího

3) Petr Uhlíř, technik specialista, tel. 724156 633, petr.uhlik@asys.cz
Odpovědnosti: implementace a konfigurace řešení switchů, proškolení pracovníků Kupujícího

4) Milan Jandák, montážní pracovník elektro, vedoucí montáží, tel. 606 716 009, milan.jandak@asys.cz
Odpovědnosti: instalace optického kabelážního systému

5) Michal Roček, montážní pracovník elektro, tel. 321 721 237, michal.rocek@asys.cz
Odpovědnosti: instalace optického kabelážního systému

V *Kolíně* dne *28.8.2018*

V Kolíně dne 13.8.2018

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

A
Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

Ing. Jan Dufek
jednatel

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
Martin Herman
místopředseda představenstva

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje

280 00 Kolín, Žižkova 146; IČO: 27256391

ASYS
vedení společnosti

ASYS I.D. spol. s r.o.
Heverova 249
280 02 Kolín
telefon: 321 721 122
vyzad@asys.cz
dič ex23690634

**„Modernizace komunikační infrastruktury ON Kolín –
optická kabeláž, switche“**

Harmonogram prací:

1. týden: - zajištění klíčů od dotčených prostor, seznámení s místními podmínkami BOZP, objednání materiálu
2. týden – přípravné práce
3. týden – instalace kabeláží mezi serverovny A-CH, kabeláž mezi budovami T-A
4. týden – instalace kabeláží mezi serverovny CH-E, kabeláž mezi serverovnou E-K
5. týden – instalace kabeláží mezi serverovnou CH – serverovnou N, Kabeláž mezi serverovnou CH – rozvodna F
6. týden – instalace kabeláží mezi rozvodnou F – rozvodnou D, kabeláž mezi serverovny A-I, zakončení kabeláží (sváry), měření
7. týden – zakončení kabeláží, měření, analýza konfigurace síťové infrastruktury, předkonfigurace nových switchů u Zhotovitele
8. týden – konfigurace nových switchů, testování nastavení u Zhotovitele
9. týden – osazení nových switchů, testování v provozu u Objednatele
10. týden – postupné přepojení síťového provozu na novou kabeláž a nové switche
11. týden – testování a donastavení parametrů, konfigurace management software
12. týden – proškolení pracovníků Objednatele, předání zakázky

V *Kolíně* dne *28.8.2018*

V Kolíně dne 13.8.2018

OBJEDNATEL:

ZHOTOVITEL:

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
MUDr. Petr Chudomel, MBA
předseda představenstva

~~ASYS IJD, spol. s r.o.~~
Ing. Jan Dufek
jednatel

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.,
Nemocnice Středočeského kraje
Martin Herman
místopředseda představenstva

ASYS 01

Vedení společnosti

ASYS IJD, spol. s r.o.
Havlovova 240
780 02 Kolín
Telefon: 321 721 187
www.asys.cz
dič: 024269524

Oblastní nemocnice Kolín, a.s.
nemocnice Středočeského kraje

280 00 Kolín, Žitkova 146; IČO: 27256391

-15-



S-VPJA02/N



Pojistná smlouva číslo: 19282907-12
 Stav k datu 19. 6. 2017
 Kód pojištění: DPO02
 Pořadové číslo pojištění: 1

ASYS IJD, spol. s r.o.
 Heverova 249
 280 02 KOLÍN
 ČESKÁ REPUBLIKA

IC389158003025

OZ204604198102

Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

1. Smluvní strany

Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

Pojistník, pojištěný:

Název firmy: ASYS IJD, spol. s r.o.
 IČO: 43090524

Na základě požadavku pojistníka je sjednána tato změna pojištění, která nahrazuje předchozí verze pojištění tohoto pořadového čísla a je platná ode dne 19. 6. 2017.

2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč 44 427 000,-
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?
 NE

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny? NE
 Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavinami nebo chemikáliemi, radionuklidovými látkami nebo s otevřeným ohněm? NE
 Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami? NE
 Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m? NE
 Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování? NE
 Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána? NE
 Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály? NE

4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:
 – činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem Praha v Praze, č. 5387, ze dne 29. 11. 2014, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč 5 000 000,-
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem Česká republika
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč 2 500,-

4.2. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)

Odechylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek

Odechylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč	300 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V70 se sjednává se spoluúčastí v Kč	2 500,-

Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech
Odechylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a), b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč	300 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V723 se sjednává se spoluúčastí v Kč	2 500,-

Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se sublimitem pojistného plnění v Kč	5 000 000,-
Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu doložky V111 se sjednává se spoluúčastí v Kč	2 500,-

4.3. Ujednává se že se pojištění vztahuje též na Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií.

Ujednává se že se pojištění vztahuje na odpovědnost za škodu na zdraví způsobenou při rekvalifikaci dle ust. § 108 odst. 7 písm. h) zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti ve znění pozdějších předpisů.

5. Rozsah pojištění

Pol.č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	30 465,-
02	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 70	1 800,-
03	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 723	2 028,-
04	Připojištění odpovědnosti v rozsahu doložky V 111	5 000,-

Pojistná smlouva č.: 19282907-12
Stav k datu 19. 6. 2017

Kod pojištění: DPO02
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč	39 293,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 50,00 % tj. v Kč	19 647,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč	19 647,-

6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 19. 6. 2017 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. 5387

8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojištěníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojištěník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojištěník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojištěník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno v Paroubicích dne 29-06-2017 v 1 hodin 15 minut

ASYS UD, spol. s r.o.

ČESKÁ POJIŠŤOVNA, a.s.
Kraj v. obchodní společnosti
Společnost s pověřeným obchodem
Tř. Míru 2947, 602 02 Paroubice

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.
pověřeného uzavřením této smlouvy

Tabulka 2

datum splatnosti	19. 6. 2018
výše splátky pojistného v Kč	19 647,-
CELKEM V Kč	19 647,-

2. Přehled splátek pojistného
 Tabulka 2 – Přehled splátek, datum jejich splatnosti a výše pojistného.
 Jednotlivé splátky pojistného v tabulce č. 2 musí být vždy hrazeny v termínu a v částkách podle přehledu detailů v bodě 3. Způsob úhrady pojistného.

Tabulka 1

řádek	název pojistní smlouvy	roční sleva za zřísoh	sleva za počet splátek	sleva za celkovou pojistnou hodnotu
1	Pojistná odpovědnost podnikatele	19 646,50	0,00	0,00
	CELKEM V Kč	19 646,50	0,00	0,00

CELKEM V Kč 19 647,-
 Celkové pojistné za pojistnou smlouvu upravené na delší dobu splátek v Kč 19 647,-
 zpusobem úhrady je zvolena metoda úhrady pojistného (např. srovnání, SIFO)
 Sleva za propojitelnost výše priznaná sleva za propojitelnost je závislá na počtu platných pojistných smlouv
 Pojistné v jednotlivých smlouvách je zaokrouhleno na 2 desetinná místa a v posledním sloupci na celé Kč

1. Přehled pojistní
 Tabulka 1 – přehled pojistních, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojistních jsou uvedeny v pojistné smlouvě

Vám zasíláme aktuální Vyúčtování pojistného, které zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu. Tento doklad není je zároveň podkladem k úhradě pojistného pro aktuální pojistný rok. Zadáme Vás o včasou úhradu pojistného podle termínu uvedených v tabulce 2.

Vážený kliente,
 na základě smluvních ujednání byla pojistná smlouva automaticky prodouzena na další pojistný rok. Pro tento pojistný rok
 Vám zasíláme aktuální Vyúčtování pojistného, které zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu. Tento doklad
 není je zároveň podkladem k úhradě pojistného pro aktuální pojistný rok. Zadáme Vás o včasou úhradu pojistného podle
 termínu uvedených v tabulce 2.

Vyúčtování pojistného
 u pojistné smlouvy č. 19282907-12 k datu 19. 6. 2018

19. 6. 2018
19. 6. 2018

ASYS JID, spol. s r.o.
 Hevčova 249
 280 02 KOLÍN
 ČESKÁ REPUBLIKA

17_260_888_2

POJIŠŤOVNA
 ČESKÁ

Pojistní podnikatele a právnických osob
 Pojistná smlouva č. 19282907-12
 Kod produktu: DP
 Pojistný rok od 19. 6. 2018 do 18. 6. 2019
 IČ: 43090524

17. 6. 2018
 17. 6. 2018

