



Příloha č. 2: Technická specifikace

V této příloze jsou uvedeny výchozí podmínky a požadavky na dodávku v rámci této veřejné zakázky.

OBSAH

Obsah.....	1
Využité zdroje	2
Seznam tabulek	2
Seznam zkratek a pojmu.....	4
1 Předmět plnění.....	6
2 Členění dokumentu	7
3 Předmět a rozsah dodávky	8
4 Rozsah dodávky a souvisejících služeb	10
4.1 Vymezení předmětu a rozsahu dodávky	10
4.1.1 Související služby a náležitosti dodávky	18
4.1.2 Dodávkou nedotčené oblasti stávajícího řešení	19
4.1.3 Vyloučení z dodávky	19
4.2 Východiska a připravenost	20
4.3 Základní požadavky na zabezpečení IS.....	20
4.4 Požadavky na dodávky	20
4.4.1 Obecné a společné požadavky.....	20
4.4.2 Společné technologie.....	22
4.4.3 Pardubický kraj	25
4.4.4 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví)	28
4.4.5 Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko)	36
4.4.6 Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk)	42
4.4.7 Nemocnice následné péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová)	49
4.4.8 Vysokomýtská nemocnice (NVM)	54
4.4.9 Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO).....	63
4.4.10 Ostatní systémy a technologie.....	67
4.4.11 Bezpečnostní požadavky.....	69
4.4.12 Implementační a provozní požadavky	70
4.5 Požadavky na služby.....	71



4.5.1	Realizace předmětu plnění	71
4.5.2	Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií	74
4.6	Záruky.....	74
5	Harmonogram	76
6	Místa plnění.....	78
7	Výchozí stav.....	79
7.1	Pardubický kraj (zadavatel)	79
7.2	Informační systémy k zabezpečení	80
7.2.1	Provoz	81
	Konec dokumentu.....	82

VYUŽITÉ ZDROJE

Nejsou

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Seznam zkratek a pojmu	5
Tabulka 2: Předmět a rozsah dodávky	18
Tabulka 3: Východiska	20
Tabulka 4: Obecné a společné požadavky	21
Tabulka 5: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.....	24
Tabulka 6: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	25
Tabulka 7: Rozšíření systému pro sběr a analýzu logů v NPK (1.1)	27
Tabulka 8: Zpracování událostí z analýzy síťového provozu ZZ v NPK (1.2)	27
Tabulka 9: Zpracování událostí ze skenování perimetru ZZ v NPK (1.3)	28
Tabulka 10: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (2.1)	28
Tabulka 11: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (2.2)	30
Tabulka 12: Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (2.5).....	33
Tabulka 13: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6)	33
Tabulka 14: Redundantní infrastruktura a nezbytný systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS (2.3, 2.4) a infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (2.7, 2.8).....	36
Tabulka 15: Nástroje pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě (3.1)	39
Tabulka 16: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (3.2)	39
Tabulka 17: Dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů (3.3).....	40
Tabulka 18: Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW (3.4).....	40



Tabulka 19: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (3.5)	41
Tabulka 20: Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (3.6, 3.7).....	42
Tabulka 21: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (4.1)	43
Tabulka 22: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (4.2, 4.3) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (4.6, 4.7)	46
Tabulka 23: Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (4.4).....	48
Tabulka 24: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (4.1)	48
Tabulka 25: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (4.5)	49
Tabulka 26: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (5.1)	50
Tabulka 27: Nástroje pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů – SW (5.2)	51
Tabulka 28: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (5.3)	51
Tabulka 29: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (5.4)	52
Tabulka 30: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS a bezpečnostních technologií – HW/SW (5.5, 5.6)	54
Tabulka 31: Rozšíření Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (6.1)	56
Tabulka 32: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (6.2)	57
Tabulka 33: Nástroje pro segmentaci sítí a řízení přístupu k síti (6.3)	58
Tabulka 34: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (6.4)	59
Tabulka 35: Řízení přístupu uživatelů a administrátorů (6.5)	60
Tabulka 36: Zálohovací infrastruktura a SW pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW/SW (6.6, 6.7).....	61
Tabulka 37: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (6.8)	61
Tabulka 38: Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (6.9).....	63
Tabulka 39: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (7.1)	64
Tabulka 40: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (7.2)	65
Tabulka 41: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (7.3, 7.4) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (7.6)	67
Tabulka 42: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (7.5)	67
Tabulka 43: Nástroje pro penetrační testy a penetrační testy (8.1)	69
Tabulka 44: Bezpečnostní požadavky	70
Tabulka 45: Implementační a provozní požadavky.....	71
Tabulka 46: Dokumentace – požadavky na zpracování	73
Tabulka 47: Harmonogram	76
Tabulka 48: Místa plnění	78
Tabulka 49: Výčet IS k zabezpečení	81



SEZNAM ZKRATEK A POJMŮ

Zkratka/pojem	Význam
365x7x24	Poskytování služeb 365 dní v roce, 7 dnů v týdnu, 24 hodin denně
3E	Principy účelnosti, hospodárnosti a efektivnosti
ADS	Anomálie datové sítě
CERT	Computer Emergency Response Team – Tým pro reakci na kybernetické hrozby - GovSERT.CZ
ČR	Česká republika
ČSN	Česká státní norma
DB	Databáze
DC	Datové centrum
DLP	Data Loss Prevention – technologie pro prevenci ztráty dat
DMZ	Demilitarizované zóna
EDR	Endpoint Detection and Response – Detekce a reakce koncových bodů
EU	Evropská unie
EZD	Elektronická zdravotnická dokumentace
Firewall	Síťové zařízení, které slouží k řízení a zabezpečování síťového provozu mezi sítěmi s různou úrovní důvěryhodnosti a zabezpečení
FlowMon	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí
GDPR	General Data Protection Regulation – Nařízení EU č. 2016/679 o ochraně osobních údajů
GUI	Grafické uživatelské rozhraní
HW	Hardware
IS	Informační systém
LAN	Local Area Network – Místní počítačová síť
LDN	Léčebna dlouhodobě nemocných
LOGManager	Systém pro centralizovanou správu, logmanagement eventů a logů
MS	Microsoft
MS AD	Microsoft Active Directory
NAS	Network Attached Storage – chytrá datová úložiště
NBD	Next Business Day – podpora odstranění problému do dalšího pracovního dne



Zkratka/pojem	Význam
NetFlow	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí
NGFW	Next Generation Firewall - Nástroje pro ochranu síťového perimetru
NIS	Nemocniční informační systém
NNP	Nemocnice následné péče
NPK	Nemocnice Pardubického kraje a.s.
NÚKIB	Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost
OS	Operační systém
OWASP	Open Web Application Security Project – Projekt a komunita zabývající se bezpečností webových aplikací
PAK	Pardubický kraj
PNK	Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/151 ze dne 30. ledna 2018
RDS	Regionální datová síť
SIEM	Security Informativní and Event Management – řešení zabezpečení, které organizacím pomáhá detekovat hrozby, analyzovat je a reagovat na ně dříve, než způsobí škody v provozu firmy
SLA	Úroveň a podmínky poskytování služeb technické a technologické podpory
SOC	Security Operations Center – Bezpečnostní operační centrum
SQL	Strukturovaný dotazovací jazyk pro práci v relačních databázích
SW	Software
UTM	řešení
VZ	Veřejná zakázka
WiFi	Bezdrátová síť
WSTG	Web Security Testing Guide
ZD	Zadávací dokumentace
ZKB	Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti
ZS	Zdravotnické služby
ZZ	Zdravotnické zařízení

Tabulka 1: Seznam zkratek a pojmu



1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Předmětem plnění veřejné zakázky (dílem) je komplexní dodávka a implementace technologií, dodávky SW, HW a infrastruktury pro realizaci technických bezpečnostních opatření dle § 5 odst. 3) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (ZKB) pro zabezpečení NIS provozovaných poskytovateli zdravotních služeb následné péče zřizovaných Pardubickým krajem (žadatel) v rámci výkonu veřejné správy v oblasti poskytování zdravotní péče, kterou Pardubický kraj vykonává na území Pardubického kraje Součástí plnění VZ jsou dále servisní služby po dobu udržitelnosti projektu.

Konkrétně se jedná o zvýšení kybernetické bezpečnosti pro následující IS (dle výzvy ostatní IS):

1. Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
2. Odborný léčebný ústav Jevíčko – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
3. Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
4. Nemocnice následné péče Moravská Třebová – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
5. Vysokomýtská nemocnice – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
6. Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.

Zabezpečením uvedených informačních a komunikačních systémů bude zajištěna kontinuita jejich provozu i v případě projevů kybernetických bezpečnostních událostí, tj. zamezení kybernetickým bezpečnostním incidentům, a tím bude zajištěno poskytování služeb veřejné správy ze strany zaměstnanců poskytovatelů ZS Pardubického kraje s využitím těchto IS.

Zvýšením kybernetické bezpečnosti v případě projevů kybernetických bezpečnostních událostí a zamezení kybernetickým bezpečnostním incidentům jak v době míru, tak v případě mimořádných událostí a krizových situací bude výrazně sníženo riziko omezení provozuschopnosti IS poskytovatelů ZS Pardubického kraje vyplývajících z projevů kybernetických rizik (kybernetických bezpečnostních událostí).

Zvýšením bezpečnosti bude dosaženo nejen garantované provozování uvedených IS, ale bude zajištěna vyšší ochrana zpracovávaných osobních údajů v souladu s legislativou ČR a EU. Opatření v rámci projektu a souvisejících aktivitách budou sloužit i jako opatření v návaznosti na Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).

Předmět plnění (dílo) je detailně popsán v kap. 4 – Rozsah dodávky a souvisejících služeb.

Požadavky na servisní služby k tomuto Dílu jsou definovány v samostatném dokumentu, který je v rámci VZ samostatnou přílohou ZD a současně se stane přílohou Servisní smlouvy.



2 ČLENĚNÍ DOKUMENTU

Tento dokument obsahuje jen a pouze požadavky na dodávku a související služby (Dílo) a je členěn následovně:

- **Kapitola 3 – Předmět a rozsah dodávky** – kapitola obsahuje požadavky na dodávky a služby (Dílo), které musí zhotovitel splnit ve svém řešení a ve své nabídce. Kapitola obsahuje základní koncept řešení, legislativní požadavky, konkrétní funkční a technické požadavky na řešení předmětu plnění v rámci VZ.
- **Kapitola 5 - Harmonogram** – kapitola obsahuje harmonogram realizace předmětu plnění VZ.
- **Kapitola 6 – Místa plnění** – kapitola obsahuje místa plnění v rámci realizace předmětu plnění VZ.
- **Kapitola 7 – Výchozí stav** – kapitola obsahuje popis výchozího stavu pro realizaci předmětu VZ, tj. uvedení seznamu dotčených subjektů, jejich vztah k předmětu VZ, informační a komunikační technologie a vybavení, kterými subjekty disponují nebo které budou k dispozici pro realizaci VZ, případně další organizační a technické podmínky, které jsou důležité pro realizaci VZ.

Uvedené kapitoly a jejich obsah jsou uvedeny dále v tomto dokumentu.

Požadavky na servisní služby k tomuto Dílu jsou definovány v samostatném dokumentu, který v rámci VZ je přílohou ZD a současně se stane přílohou Servisní smlouvy.



3 PŘEDMĚT A ROZSAH DODÁVKY

Předmětem dodávky je komplexní dodávka a implementace technologií, dodávky SW, HW a infrastruktury pro realizaci technických bezpečnostních opatření dle § 5 odst. 3) zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (ZKB) pro zabezpečení NIS provozovaných poskytovateli zdravotních služeb následné péče zřizovaných Pardubickým krajem (žadatel) v rámci výkonu veřejné správy v oblasti poskytování zdravotní péče, kterou Pardubický kraj vykonává na území Pardubického kraje.

Cílem projektu je zvýšení kybernetické bezpečnosti pro následující IS:

1. Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.
2. Odborný léčebný ústav Jevíčko – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.
3. Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.
4. Nemocnice následné péče Moravská Třebová – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.
5. Vysokomýtská nemocnice – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.
6. Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí – Nemocniční informační systém (NIS) – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost poskytovatele zdravotních služeb / příspěvkové organizace Pardubického kraje, tj. poskytování zdravotních služeb na území Pardubického kraje.

Detailní popis IS je uveden v kap. 7.2 – Informační systémy k zabezpečení.

Všichni uvedení poskytovatelé zdravotních služeb jsou malými organizacemi, tj. nemají dostatečnou odbornou kapacitu na řešení bezpečnostních opatření v potřebném rozsahu. Z tohoto důvodu bude část bezpečnostních opatření realizována společně s Nemocnicí Pardubického kraje a.s., která zajistí část sdílených služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti pro všechny ostatní poskytovatele ZS. Jedná se např. o centrální LOGmanager, SIEM, analýzu síťového provozu a SOC. Cílem je tedy zajistit potřebné služby sdíleným způsobem, tj. splnění principu 3E, společné zajištění nedostatkové odborné kapacity a zaměření na společné zajištění provozu i kybernetické bezpečnosti v rámci všech poskytovatelů ZS na území Pardubického kraje.

Předmětem projektu je realizace následujících technických bezpečnostních opatření pro zabezpečení IS PAK (písmena odpovídají ZKB):

- b) / § 18 nástroj pro ochranu integrity komunikačních sítí
- c) / § 19 nástroj pro ověřování identity uživatelů
- e) / § 21 nástroj pro ochranu před škodlivým kódem
- g) / § 23 nástroj pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí
- h) / § 24 nástroj pro sběr a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí
- k) / § 27 nástroj pro zajišťování úrovně dostupnosti informací



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Rozsah dodávky je uveden v následující kapitole.



4 ROZSAH DODÁVKY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

4.1 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU A ROZSAHU DODÁVKY

Rozsah dodávky je následující:

#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
1	Pardubický kraj			
1.1	Rozšíření systému pro sběr a analýzu logů v NPK	1 soubor	Dodávka doplnění nebo rozšíření systému pro centrální sběr a analýzu logů z jednotlivých ZZ umístěný do NPK. Jedná se o doplnění nebo rozšíření stávajícího systému LOGmanager-XL o potřebnou kapacitu, licence a související služby pro sběr logů z nástrojů pro sběr a analýzu logů ze zapojených ZZ. Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.3.1.	1.1 1.2
1.2	Zpracování událostí z analýzy síťového provozu ZZ v NPK	1 soubor	Nastavení centrálního zpracování a vyhodnocování událostí z analýzy síťového provozu (z firewalů) na straně ZZ předávány ve FortiAnalyzeru v NPK. Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.3.2.	1.1 1.2
1.3	Zpracování událostí ze skenování perimetru ZZ v NPK	1 soubor	Nastavení centrálního zpracování a vyhodnocování událostí ze skenování perimetru na straně ZZ předávány ve FlowMon v NPK. Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby. Logy budou předávány do LOGmanageru samostatně (viz výše). Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.3.3.	1.1 1.2

¹ Jedná se o pomocné interní označení příslušnosti do položky v rozpočtu projektu bez specifického významu pro VZ.



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
2	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví)			
2.1	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	1 soubor	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (NetFlow). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.1.	2.2
2.2	Nástroje pro ochranu síťového perimetru	1 soubor	Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení, včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.2.	2.3
2.3	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW	1 soubor	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka serverů a datových úložišť pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.5.	2.4
2.4	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – SW	1 soubor	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB, zálohování atd.) pro servery a datová úložiště pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.5.	2.5
2.5	Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem	1 soubor	Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem pro ochranu aktiv zabezpečovaného IS, infrastruktury a pracovních stanic. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.3.	2.6
2.6	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap.	2.7



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
			4.4.4.4.	
2.7	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka serveru a datových úložišť pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.5.	2.8
2.8	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB atd.) pro serveru a datová úložiště pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.4.5.	2.9
3	Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko)			
3.1	Nástroje pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě	1 soubor	Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení a FW pro zabezpečení vnitřní sítě (včetně WiFi), včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.1.	3.2
3.2	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	1 soubor	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (FlowMon). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.2.	3.3
3.3	Dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů	1 soubor	Dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.3.	3.4
3.4	Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW	1 soubor	Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS, tj. dodávka datových úložišť pro zálohování zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.4.	3.5



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
3.5	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	<p>Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.5.</p>	3.6
3.6	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	<p>Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka serveru a datových úložišť pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.6.</p>	3.7
3.7	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	<p>Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB atd.) pro serveru a datová úložiště pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.5.6.</p>	3.8
4 Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk)				
4.1	Nástroje pro ochranu síťového perimetru	1 soubor	<p>Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení, včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.</p> <p>Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.1 a kap. 4.4.6.4.</p>	4.3
4.2	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW	1 soubor	<p>Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantním/vysoké dostupné režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka serverů, UPS pro páteřní síťové prvky a pro bronchoskopický sál a datových úložiště (archivační úložiště pro EZD) pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.2.</p>	4.4
4.3	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu	1 soubor	<p>Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantním/vysoké dostupné režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka technologií (virtualizace, virtualizační HA</p>	4.5



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
	pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – SW		cluster, OS, DB, zálohování atd.) pro servery a datová úložiště pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.2.	
4.4	Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem	1 soubor	Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem pro ochranu aktiv zabezpečovaného IS, infrastruktury a pracovních stanic. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.3.	4.6
4.5	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.5.	4.7
4.6	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka serveru a datových úložišť pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.2.	4.8
4.7	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB atd.) pro serveru a datová úložiště pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.6.2.	4.9
5	Nemocnice následné péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová)			
5.1	Nástroje pro ochranu síťového perimetru	1 soubor	Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení, včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.1.	5.2
5.2	Nástroje pro identifikaci, autentizaci a řízení	1 soubor	Zavedení MS Active Directory pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů. Součástí bude napojení na NIS (zabezpečovaný systém) a další provozní	5.4



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
	oprávnění uživatelů a administrátorů – SW		technologie a řízení oprávnění v MS AD. Součástí jsou licence OS, AD a zapojení v redundantním režimu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.2.	
5.3	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	1 soubor	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (FlowMon). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.3.	5.5
5.4	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.4.	5.6
5.5	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS a bezpečnostních technologií – HW	1 soubor	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka serverů, UPS, redundantních switchů a datových úložišť pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.5.	5.7
5.6	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS a bezpečnostních technologií – SW	1 soubor	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB, zálohování atd.) pro servery a datová úložiště pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.7.5.	5.8
6	Vysokomýtská nemocnice (NVM)			
6.1	Rozšíření Anti-X řešení pro ochranu před	1 soubor	Rozšíření Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem pro ochranu aktiv zabezpečovaného IS, infrastruktury a pracovních stanic o podporu EDR.	6.2



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
	škodlivým kódem		Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.1.	
6.2	Nástroje pro ochranu síťového perimetru	1 soubor	Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení, včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.2.	6.4
6.3	Nástroje pro segmentaci sítí a řízení přístupu k síti	1 soubor	Nástroje pro segmentaci sítí, oddělení podsítí, rozdělení sítí pro zaměstnance, pacienty a návštěvy, sandboxing, Implementace přístupů do LAN sítě (802.1x). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.3.	6.5
6.4	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	1 soubor	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (FlowMon). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.4.	6.6
6.5	Řízení přístupu uživatelů a administrátorů	1 soubor	Dvoufaktorová autentizace VPN přístupů s napojením na MS AD. Napojení MS AD na personální systémy s ukončováním přístupů v MS AD a navazujících systémech s ukončením pracovního poměru. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.5.	6.7
6.6	Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW	1 soubor	Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS, tj. dodávka datových úložišť a racku pro zálohování zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.6.	6.8
6.7	Software pro zálohovací infrastrukturu pro záložní DC pro zálohování	1 soubor	Software pro zálohovací infrastrukturu pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS, tj. dodávka virtualizace, operační systémů a zálohovacích technologií pro zálohování zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování.	6.9



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
	dat a technologií zabezpečovaného IS – SW		Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.6.	
6.8	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.7.	6.10
6.9	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka serveru a datových úložišť pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.8.	6.11
6.10	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB atd.) pro serveru a datová úložiště pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.8.8.	6.12
7	Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO)			
7.1	Nástroje pro ochranu síťového perimetru	1 soubor	Nástroje pro ochranu síťového perimetru (NGFW), v redundantním zapojení, včetně předávání dat do centrálního systému pro analýzu a vyhodnocení dat v NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.1.	7.2
7.2	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí	1 soubor	Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (FlowMon). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu. Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.2.	7.3
7.3	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz	1 soubor	Redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka serverů a datových úložišť pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování.	7.4



#	Položka rozpočtu	Počet	Stručný popis položky	ID ¹
	zabezpečované ho IS – HW		Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.3.	
7.4	Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečované ho IS – SW	1 soubor	<p>Systémový SW pro redundantní infrastrukturu pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB, zálohování atd.) pro servery a datová úložiště pro provoz zabezpečovaného IS v záložní lokalitě a zajištění zálohování.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.3.</p>	7.5
7.5	Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí	1 soubor	<p>Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, základní vyhodnocení (Log Manager), včetně jejich předání do SOC NPK. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.4.</p>	7.6
7.6	Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	<p>Infrastruktura pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka serveru a datových úložišť pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.3.</p>	7.7
7.7	Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií	1 soubor	<p>Systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií, tj. dodávka technologií (virtualizace, OS, DB atd.) pro serveru a datová úložiště pro nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.9.3.</p>	7.8
8	Ostatní systémy a technologie			
8.1	Nástroje pro penetrační testy a penetrační testy	5 ks	<p>Testy zranitelnosti včetně nástrojů pro opakování provádění testování zranitelnosti v rámci udržitelnosti.</p> <p>Popis požadavků na předmět plnění je uveden v kap. 4.4.10.1.</p>	V.2

Tabulka 2: Předmět a rozsah dodávky

4.1.1 Související služby a náležitosti dodávky

Součástí dodávky jsou dále následující služby a náležitosti:

1. Projektové řízení dodávky řešení



2. Zpracování návrhu dodávky a konfigurace technických opatření v souladu s výstupy a doporučeními vyplývající z bezpečnostního auditu (výstupy budou poskytnuty v rámci součinnosti pouze vybranému dodavateli), související konzultace.
3. Dodávka, implementace, instalace, zapojení a konfigurace technických opatření v souladu s výstupy a doporučeními vyplývající z bezpečnostního auditu.
4. Migrace vybraných systémů (NIS) a technologií (bezpečnostní technologie) na novou infrastrukturu.
5. Konfigurační změny zabezpečovaných IS a implementace změn informačních systémů a jejich součástí.
6. Ověření funkčnosti dodaných technologií, zabezpečovaných IS a jejich (sou)částí.
7. Úpravy nastavení bezpečnostních technologií na základě výstupů z testování zranitelnosti / penetračních testů.
8. Dodávka dokumentace dodaného vybavení a jeho částí (min. administrátorská dokumentace, dokumentace skutečného provedení/stavu po implementaci, systémová dokumentace, zpracování bezpečnostní dokumentace včetně hodnocení aktiv a rizik). Dokumentace může být jedním dokumentem, nicméně musí obsahovat všechny relevantní informace.
9. Poskytnutí informací pro zpracování nebo aktualizaci bezpečnostní dokumentace včetně hodnocení aktiv a rizik s tím, že bezpečnostní dokumentace by měla plně reflektovat veškeré technologické a funkční změny.
10. Seznámení s obsluhou dodávaného systému a jeho budoucím provozem (správci).
11. Zařazení do provozního prostředí objednatele (dohled, zálohování apod.).
12. Provedení zkušebního provozu.
13. Poskytnutí záruky min. 5 roky na vybavení v rámci technických opatření.

Doplňující požadavky na implementaci:

1. Zajištění kontinuity provozu poskytovatelů ZS Pardubického kraje a NPK. Po stránce nepřetržitého provozu se předpokládají pouze plánované odstávky dotčených IS a technologií, a to pouze na nezbytnou dobu.
2. Požaduje se kontinuita nastavených parametrů IS a existujících technologií a jiných aspektů provozu. Nepředpokládá investici do opětovného zadávání a pořizování těchto údajů.

4.1.2 Dodávkou nedotčené oblasti stávajícího řešení

Dodávkou nebudou dotčeny následující oblasti stávajícího řešení:

1. Současné systémy, technologie a poskytovatelů ZS zůstanou zachovány a nebudou negativně dotčeny realizací projektu.

4.1.3 Vyloučení z dodávky

Předmětem dodávky není:

1. Zajištění v rámci požadavků neuvedené komunikační infrastruktury (sítě apod.) mezi jednotlivými prvky systému.
2. Infrastruktura, HW a systémový SW poskytovaný Objednatelem (PAK a jeho ZZ) uvedený ve výchozím stavu a neuvedený v požadavcích.
3. Spotřební materiál využívaný v následném provozu informačních systémů a technologií neuvedený v rámci požadavků.

Koncept řešení, principy a požadavky na dodávky a služby jsou uvedeny dále v tomto dokumentu.



4.2 VÝCHODISKA A PŘIPRAVENOST

Pro řešení jsou stanovena následující východiska:

#	Popis východiska
1.	Připravenost datových center bude zajištěna min. v následujícím rozsahu: <ol style="list-style-type: none">1. Dostatečně kapacitní napájení datových center pro umístění technologií.2. Klimatizace v datových centrech.3. Strukturovaná kabeláž v rámci DC, mezi DC a mezi dodávanými technologiemi a zabezpečovanými IS.4. Napojení na ostatní komunikační technologie.
2.	Nutnost zajištění ochrany osobních údajů a bezpečnosti v souladu s legislativou a moderními principy – Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob (GDPR), zákona č. 181/2014 Sb. – Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti) a požadavky kladené na KII.
3.	Soulad se SMĚRNICÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2)

Tabulka 3: Východiska

Další východiska jsou definována výchozím stavem uvedeným v kap. 7 – Výchozí stav.

4.3 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ IS

Základní požadavky na požadované řešení jsou následující:

1. Předmětem je zabezpečení informačních systémů uvedených v kap. 1 tohoto dokumentu.
2. Budou zajištěny všechny současné integrace uvedených IS a vazby na jiné IS a technologie nezbytné pro provoz dotčených poskytovatelů zdravotních služeb.
3. Dodávané technologie musí plnit podmínky legislativy a norem uvedených v kap 4.2.
4. Izolovanost informačních systémů – přístup do systémů a přístup ze systémů ven je možný pouze přes definované přístupové body.
5. Vysoká dostupnost bezpečnostních technologií.

Detailní popis požadavků na dodávky je uveden v následující kapitole.

4.4 POŽADAVKY NA DODÁVKY

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky.

4.4.1 Obecné a společné požadavky

V této kapitole jsou uvedeny obecné požadavky na požadované řešení:

#	Požadavek
P.1	Dodávané technologie musí svojí architekturou splňovat obecné zásady informační bezpečnosti v míře, odpovídající charakteru užití a kategorii zpracovávaných dat (GDPR).
P.2	Veškeré nabízené SW i HW prvky musí být plně kompatibilní se stávajícími systémy a technologiemi ZZ PAK a NPK.



#	Požadavek
P.3	Součástí implementace musí být i veškeré potřebné licence a služby nezbytné pro dodávku a provoz dodávaných technologií min. po dobu účinnosti servisní smlouvy.
P.4	Zaručená perspektiva rozvoje a podpory je minimálně po dobu dalších 6 let od uvedení do provozu.
Legislativa a další normy	
P.5	Soulad s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob (GDPR – General Data Protection Regulation) v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů.
P.6	Soulad se Zákonem č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti v aktuálním znění a vyhláškou Vyhláška č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti v aktuálním znění. Je připravována nová vyhláška o kybernetické bezpečnosti. Pokud nabude platnosti v době realizace dodávky, je požadován i soulad s touto vyhláškou.
P.7	Soulad s prováděcím nařízením Komise (EU) 2018/151 ze dne 30. ledna 2018, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/1148, pokud jde o bližší upřesnění prvků, které musí poskytovatelé digitálních služeb zohledňovat při řízení bezpečnostních rizik, jimiž jsou vystaveny sítě a informační systémy, a parametrů pro posuzování toho, zda je dopad incidentu významný (dále jen „PNK“).
P.8	Soulad se SMĚRNICÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2022/2555 ze dne 14. prosince 2022 o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovni kybernetické bezpečnosti v Unii a o změně nařízení (EU) č. 910/2014 a směrnice (EU) 2018/1972 a o zrušení směrnice (EU) 2016/1148 (směrnice NIS 2).
P.9	Pokud výrobce nabízených technologií dodává specifické technologie pro specifické trhy (český, resp. trh EU), musí být nabízená technologie určená pro trh relevantní pro objednatele a jeho ZZ (český, resp. trh EU). HW a SW licence a jejich PN (produktové číselné označení) musí být dostupné přímo v oficiálním ceníku výrobce pro relevantní trh a licencován a určen (registrován) přímo pro PAK, resp. pro jeho ZZ. Podpora na licence ve všech úrovních musí být zajištěna přímo jejich výrobcem, kterého může Zadavatel přímo kontaktovat.

Tabulka 4: Obecné a společné požadavky

Pro konkrétní oblasti jsou uvedeny specifické požadavky samostatně v dílčích podkapitolách.



4.4.2 Společné technologie

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky společných technologií.

Společnými technologiemi jsou méně technologie, které jsou požadovány pro více ZZ PAK a z důvodu jejich propojení musí být tyto technologie kompatibilní, tj. jejich základní požadavky jsou stejné.

4.4.2.1 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.10	Dodávka systému pro centralizovanou správu logů a jiných strojových dat z libovolných zdrojů (OS, DB, virtualizace, komunikační infrastruktura, IS). Sběr, dlouhodobé nezpochybnitelné ukládání a analýza zdrojových logů/dat. Systém musí umožňovat prohledávat agregovaná data v reálném čase, vytvářet analýzy, reporty a upozornění na události korelované z dat více zdrojů. Soulad s požadavky zákonných norem – shoda s ČSN/ISO 27001:2013 o pořizování auditních záznamů (na vyžádání musí dodavatel předložit potvrzení o shodě), plnění požadavků GDPR a Zákona o kybernetické bezpečnosti.
P.11	Minimální požadavky na dodávaný systém/nástroj: <ol style="list-style-type: none">1. Podporované standardy pro záznamy činnosti: CEF, LEEF, RSYSLOG, SYSLOG (dle RFC3164, RFC5424, RFC5425) a RELP2. Min. podporované IT platformy pro sběr událostí: HPE/Aruba, Fortinet, Flowmon, APC, MS Windows servery a stanice, Linux servery, MS SQL Server, virtualizace VMware a Hyper-V.3. Podpora šifrované komunikace (TLS) při přenášení záznamů do SIEM4. Kapacita databáze: min. 12 TB5. Síťové porty min. 4x 1Gbit LAN porty + 1x dedikovaný 1Gbit port pro management HW6. Konfigurace všech parametrů síťového rozhraní včetně link agregace dle LACP (802.3ad)7. Trvalá rychlosť zpracovávání záznamů: 2000 EPS (událostí/s)8. Definice alertů a jejich zasílání min. prostřednictvím e-mail zpráv9. Systém umožňuje vytvořit uživatelsky definované parsery bez nutnosti spolupráce s výrobcem nebo dodavatelem. Pro vytváření parserů nesmí být použito textové psaní programového kódu ale tzv. vizuální programování, které automaticky opravuje uživatele a upozorňuje ho na chyby.10. Jednotná centrální webová konzole s jednotným grafickým rozhraním pro přístup k logům, alertům, reportům a pro správu systému. Z této konzole se provádí veškerá konfigurace, správa i analýza logů.11. Podpora multitenantního prostředí.12. V rámci dodaného systému neexistují licenční omezení na počet připojených zdrojů záznamů (logů), objem sbíraných dat, dobu jejich uchování ani na rychlosť jejich sběru.13. Zařízení je funkční po celou dobu jeho životnosti bez nutnosti ročních licenčních poplatků za údržbu.14. Systém provádí ucelenou vizualizaci logů, událostí a strojových dat (grafy událostí). Vizualizace musí být dynamická, tj. volbou v jednom grafu se ostatní příslušné grafy v pohledu na data upraví dle požadované volby automaticky.



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">15. Historická data v požadované délce retence uložená v systému je možné prohledávat okamžitě bez časových prodlev opětovného importu nebo dekomprimace starších dat, prohledávání dat nesmí vyžadovat manuální konfiguraci a zásahy správce.16. Vybrané logy lze dále přeposílat na existující centrální LOGmanager v NPK pro centrální zpracování.17. Možnost nasazení v režimu vysoké dostupnosti.
P.12	<p>Události z prostředí MS Windows jsou vyčítány pomocí agenta instalovaného přímo v koncových systémech. Windows agent musí současně podporovat jak monitoring interních Windows logů (Aplikace, Zabezpečení, Instalace, Systém), tak monitoring textových souborových logů (min. Protokoly aplikací a služeb). Agent musí mít možnost automatické instalace prostřednictvím MS AD Group Policy a nesmí vyžadovat žádnou konfiguraci na cílovém systému. Filtrace odesílaných událostí agentem se konfiguruje pomocí vizuálního programovacího jazyka z centrální správcovské konzole systému. Logy nastavené k filtraci jsou filtrovány na straně Windows agenta a nejsou nijak odesílány po síti. Licence na využití agentů musí pokrýt veškeré současné i budoucí systémy s OS Windows či Windows Server bez nutnosti dodatečných finančních nákladů.</p>
P.13	<p>Zobrazování, vyhledávání a reporting:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Systém obsahuje předpřipravené pohledy na uložená data dle jednotlivých kategorií zdrojových zařízení i dle logického členění.2. Systém umožňuje snadné vyhledávání a filtrování událostí dle více kritérií.3. Filtry musejí umožňovat okamžitě testovat jejich účinnost a zobrazit kolik z uložených dat zvolený filtr zasáhne a kolik logů by případně filtroval minimálně za posledních 24 hodin.4. Vizuální programovací jazyk není prezentován textově, ale textově-grafickou formou, která vizualizuje aplikační logiku vytvářeného alertu.5. Systém musí umožňovat konfiguraci filtrace nerelevantních událostí v grafickém rozhraní vizuálního programovacího jazyka. Pro psaní filtrace nesmí být použito textové psaní programového kódu ale tzv. vizuální programování, které automaticky opravuje uživatele a upozorňuje ho na chyby.6. Definice reportů a jejich pravidelné generování a zasílání prostřednictvím e-mail zpráv.7. Systém obsahuje reportovací nástroj s přednastavenými nejběžnějšími reporty a možností vlastních úprav a vytvoření nových pohledů. Pro vytváření nových pohledů na data není přípustné používat povinně SQL jazyk.8. Možnost vytváření grafických reportů (i ad hoc) bez nutnosti dodatečného programování nebo aplikování dotazů v SQL jazyce. Reportovací nástroj musí být integrální součástí dodávaného systému a musí se obsluhovat v jednotném rozhraní nabízeného produktu.9. Systém umožňuje snadno vytvářet grafické znázornění událostí v dashboardech nad všemi uloženými daty za libovolné časové období bez nutnosti nejprve modifikovat konfiguraci systému nebo parametrů uložených dat.10. Systém musí mít možnost uložení uživatelem vytvořených pohledů na data (dashboardů) pro budoucí zpracování.
P.14	Systém musí umožnit vytváření uživatelských rolí definujících přístupová práva k uloženým událostem a jednotlivým ovládacím komponentům systému.



#	Požadavek
	Systém musí podporovat ověřování uživatele systému na externím LDAP / MS AD serveru. V případě výpadku externího LDAP / MS AD systému musí podporovat ověření lokálního účtu.
P.15	Systém automaticky zaznamenává uživatelská jména u akcí provedených konkrétním uživatelem.
P.16	Vybrané logy budou dále automatizovaně předávány do centrálního LOGmanager v NPK, kde bude dále vyhodnocen a případně zpracováno ze strany SOC. Předávání logů do centrálního LOGmanageru v NPK je předmětem dodávky, tj. musí být dodán nástroje pro garantované automatizované předávání logů do centrálního LOGmanageru v NPK.
P.17	Pokud se není zařízení komplexním systémem (all-in-one) obsahující veškerý HW, systémový SW a vlastní nástroje, musí být potřebná provozní infrastruktura a systémový SW dodány v samostatné položce specifické pro poskytovatele ZS (server, diskové pole).
P.18	Součástí předmětu plnění je dodávka, instalace, implementace, licence, konfigurace pro místní podmínky poskytovatele ZS, ověření funkčnosti (lokální, i předávání dat do NPK), dokumentace.
P.19	Podpora výrobce v režimu min. 8x5 NBD včetně nároku na nejnovější firmware a subskripce (pokud budou vydávány) po dobu min. 5 let.

Tabulka 5: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí

4.4.2.2 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.20	Je požadováno řešení umožňující dlouhodobé real-time monitorování sítě na bázi technologie NetFlow pro automatické vyhodnocování IP toků provádějící automatickou detekci bezpečnostních nebo provozních anomalií datové sítě (ADS) a jejich hlášení formou událostí.
P.21	Systém založen na pokročilých metodách tzv. behaviorální analýzy, které umožňují odhalovat hrozby a incidenty, které překonaly zabezpečení na perimetru nebo bezpečnostní ochranu koncových stanic, a pro které dosud není dostupná signatura.
P.22	Požaduje se dodávka sond pro monitorování provozu v rámci počítačové sítě, vytváření statistik v podobě IP toků a zasílání (případně exportu), možnost uložení k další analýze kolektorovou aplikací kompatibilní s NetFlow/IPFIX standardem. statistiky umožňující monitorování provozu na síti pro zajištění její bezpečnosti a řešení provozních problémů.
P.23	Minimálními požadavky:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propustnost min 3 Mpps 2. Podporovaný standard pro sběr toků: IPFIX, NetFlow v5 a v9, NetStream, jFlow, cflowd, podpora IPv4 a Ipv6 3. Podpora L3 4. Podpora externích služeb (reputation databases, indicators of compromise), whois, IP tools, weblinks 5. Behaviorální analýza / detekce pomocí machine learning, adaptive baselining, behaviorální analýzy, heuristik



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">6. Integrovaná funkce IDS7. Klasifikace incidentů8. Reakce na události formou definovaných alertů pomocí e-mail, PDF/CSV, SYSLOG, SNMP, packet capture trigger, script trigger9. Definice reportů a jejich pravidelné generování a zasílání prostřednictvím e-mail zpráv10. Podpora multitenantního prostředí11. Podporované standardy pro záznamy činnosti: CEF, SYSLOG12. Počet zpracovaných toků pomocí behaviorální analýzy: min. 1000 flow/s13. Počet a přenosová rychlosť síťových rozhraní pro sběr dat: 4 x 10/100/1000 Mbps14. Možnost dohledání libovolné komunikace až na úroveň jednotlivých flow záznamů15. Pokročilá analýza chování k detekci nežádoucích anomalií v síťovém provozu (ADS)16. Dashboard poskytující rychlý přehled o nejnovějších událostech, celkových statistikách událostí nebo využívaných a poskytovaných službách.17. Zaznamenávání událostí do SIEM pomocí formátu CEF, SNMP trap18. Vizualizace událostí ve formě stromu událostí, časové posloupnosti, poskytnutí detailu a zachyceného flow jako důkazu19. Redundantní řešení
P.24	Pokud se není zařízení komplexním systémem (all-in-one) obsahující veškerý HW, systémový SW a vlastní nástroje, musí být potřebná provozní infrastruktura a systémový SW dodány v samostatné položce specifické pro poskytovatele ZS.
P.25	Předávání událostí do nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí, který je předmětem dodávky.
P.26	Součástí předmětu plnění je dodávka, instalace, implementace, licence, konfigurace pro místní podmínky poskytovatele ZS, ověření funkčnosti (lokání, i předávání dat do NPK), dokumentace.
P.27	Podpora výrobce v režimu min. 8x5, NBD včetně nároku na nejnovější firmware a subskripce (pokud budou vydávány) po dobu min. 5 let.

Tabulka 6: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí

4.4.3 Pardubický kraj

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Pardubický kraj.

4.4.3.1 Rozšíření systému pro sběr a analýzu logů v NPK (1.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

4.4.3.1.1 Výchozí stav

Nemocnice Pardubického kraje a.s. (NPK) není příjemcem ani uživatelem dodávek v rámci řešení projektu.

NPK bude v rámci dohody mezi Pardubickým krajem (zakladatel) a NPK poskytovat některé služby v rámci kybernetické bezpečnosti pro ostatní poskytovatele zdravotních služeb zřizovaných Pardubickým krajem. Tito poskytovatelé ZS budou uživatelé pořízeného vybavení a budou využívat služby NPK v případech, kdy nejsou dostatečně kapacitně a kvalifikačně vybavení pro zajištění služeb v oblasti kybernetické bezpečnosti.

Následující text uvádí relevantní stav a připravované aktivity na straně NPK, které jsou relevantní pro tento projekt.



LOGmanager

NPK disponuje technologií LOGmanager-XL od firmy LOGmanager, technologie byla pořízena v roce 2020.

V této technologii jsou uloženy logy a je nad nimi prováděna základní analýza.

V rámci projektu se předpokládá, že vybrané logy od poskytovatelů ZS (z jejich kolektovacích logovacích nástrojů) budou předávány do LOGmanager-XL v NPK, kde budou dále zpracovávány. Data/logy jednotlivých poskytovatelů ZS zůstanou uložená i v jejich lokálních kolektovacích nástrojích.

V rámci dodávky musí být pořízena nová disková kapacita pro ukládání logů od poskytovatelů ZS nad rámec kapacity využívané ze strany NPK, která je již nyní téměř spotřebovaná, data jsou uchovávána po dobu 18 měsíců. Pokud by nebylo možné rozšířit stávající LOGmanager-XL v NPK, je předmětem dodávky centrální nástroj pro sběr a vyhodnocení logů a významných provozních událostí sesbíraných od jednotlivých zapojených provozovatelů ZS.

Rozšířená analýza bude prováděna v SIEM, nikoliv v tomto nástroji (viz dále).

SIEM

NPK nyní neprovozuje SIEM, nicméně plánuje jeho pořízení, zvažujte technologii QRADAR, nicméně technologie vyplýne z výběrového řízení.

Do SIEM budou předávány logy a události z jednotlivých kolektovacích logovacích nástrojů ZZ a vyhodnocovány.

Výstupy ze SIEM budou zpracovávány v rámci SOC.

SOC

NPK plánuje zřízení SOC, a to buď vlastními prostředky (pokud budou k dispozici dostatečné personální zdroje) nebo nákup této služby externě (pokud nebudou dostupné zdroje pro provoz).

Služba bude využívána i pro potřeby ZZ, kdy jim bude poskytovat upozorňování na události vyžadujících řešení. Neočekávají se přímé zásahy do prostředí ZZ ze strany SOC, zásahy budou prostřednictvím administrátorů na straně ZZ, případně jejich smluvních partnerů poskytujících servisní služby.

4.4.3.1.2 Požadavky na řešení

#	Požadavek
P.28	Dodávka systému pro centrální sběr a analýzu logů z jednotlivých ZZ umístěný do NPK. Jedná se o doplnění, rozšíření stávajícího systému nebo dodávka nového systému a propojení do stávajícího systému LOGmanager-XL o potřebnou kapacitu, licence a související služby pro sběr logů z nástrojů pro sběr a analýzu logů ze zapojených ZZ.
P.29	Minimální požadavky na dodávku: <ol style="list-style-type: none">1. Možnost škálovatelného navýšení kapacity úložiště na základě licence2. Integrace s NGFW, tzn. že data se přenáší z firewallu na logovací a reportovací platformu (kompatibilita s NGFW, které jsou součástí dodávky)3. Podpora pro SYSLOG kompatibilní zařízení4. Výkon logování: min. 6 GB / den5. Kapacita storage (uložení historických dat): min. 3 TB6. Real-time prohledávání logovaných dat7. Vyhledávání historických dat podle typu události nebo typu provozu8. Funkce zpětné kontroly logů o přístupu na web (až 7 dní) z důvodu „zero-day“ malicious websites



#	Požadavek
	9. Korelace logů 10. Vyhledávání podle zařízení 11. Uživatelská definice reportů (vzhled, obsah apod.) 12. Automatické generování reportů v daném čase a periodě 13. Automatické odesílání reportů emailem 14. Kompatibilní s nástroji pro sběr logů a významných provozních událostí jednotlivých poskytovatelů ZS (viz kap. 4.4.2.1)
P.30	Příjem logů a významných provozních událostí z dodávaných nástrojů sběr logů a významných provozních událostí jednotlivých poskytovatelů ZS (viz kap. 4.4.2.1).
P.31	Pokud se není zařízení komplexním systémem (all-in-one) obsahující veškerý HW, systémový SW a vlastní nástroje (např. se jedná o virtuální appliance), musí být potřebná provozní infrastruktura a systémový SW dodány v samostatné položce specifické pro poskytovatele ZS.
P.32	Součástí předmětu plnění je dodávka, instalace, implementace, licence, konfigurace pro místní podmínky poskytovatele ZS, ověření funkčnosti (lokání, i předávání dat do NPK), dokumentace.
P.33	Podpora výrobce v režimu min. 8x5, NBD včetně nároku na nejnovější firmware a subskripce (pokud budou vydávány) po dobu min. 5 let.

Tabulka 7: Rozšíření systému pro sběr a analýzu logů v NPK (1.1)

4.4.3.2 Zpracování událostí z analýzy síťového provozu ZZ v NPK (1.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

NPK provozuje FortiAnalyzer pro potřeby analýzy síťového provozu. Výstupy z FortiAnalyzer budou zpracovávány v rámci SOC.

#	Požadavek
P.34	Nastavení centrálního zpracování a vyhodnocování událostí z analýzy síťového provozu (z firewalů) na straně ZZ předávány ve FortiAnalyzeru v NPK.
P.35	Předávání dat z dodávaných NGFW na straně poskytovatelů ZS do FortiAnalyzer na straně NPK k vyhodnocení. NGFW poskytovatelů ZS musí být kompatibilní s FortiAnalyzer v rozsahu předávaných dat/událostí.
P.36	Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby.

Tabulka 8: Zpracování událostí z analýzy síťového provozu ZZ v NPK (1.2)

4.4.3.3 Zpracování událostí ze skenování perimetru ZZ v NPK (1.3)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

NPK provozuje technologii FlowMon pro potřeby skenování provozu na perimetru.

Síťový provoz se posílá se do vládního CERT provozovaného ze strany NÚKIB (Národní centrum kybernetické bezpečnosti) k vyhodnocování.

Logy budou předávány do LOGmanageru samostatně, není předmětem této části plnění.



#	Požadavek
P.37	Nastavení centrálního zpracování a vyhodnocování událostí ze skenování perimetru na straně ZZ předávány ve FlowMon v NPK.
P.38	Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby.

Tabulka 9: Zpracování událostí ze skenování perimetru ZZ v NPK (1.3)

4.4.4 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví).

4.4.4.1 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (2.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci zdravotnického zařízení nejsou provozovány nástroje pro monitorování a vyhodnocování síťového provozu, tj. není implementována technologie ani procesy umožňující identifikovat bezpečnostní incidenty a události na úrovni síťového provozu.

Pro identifikaci kybernetických bezpečnostních incidentů/událostí vůči NIS je třeba zahrnout do vyhodnocování dat z provozu síťové komunikační prostředí, které je pro chod NIS nezbytné. Současně je třeba zajistit vyhodnocení/zpracování detekovaných incidentů/událostí, což není na straně ZZ v dostatečném rozsahu možné.

#	Požadavek
P.39	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.40	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví).
P.41	Zařazení do systému sledování IP provozu sítě CESNET FTAS (https://www.cesnet.cz/sluzby/ftas/) nebo obdobné služby, zajištění vstupního zpracování, klasifikace, filtrace, ukládání záznamů a jejich následné statistické zpracování, vyhledávání a vizualizaci pro správce. <i>Zřizovací poplatky jsou součástí dodávky, servisní, případně další provozní poplatky jsou součástí servisní smlouvy.</i>

Tabulka 10: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (2.1)

4.4.4.2 Nástroje pro ochranu síťového perimetru (2.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající firewally byly pořízeny před několika lety a jejich parametry a funkčnost neodpovídají současným bezpečnostním standardům. Současně je firewall využíván pro provoz celé sítě ZZ, tj. není vyhrazen specificky pro zabezpečení a oddělení perimetru a segmentů ZZ. Je třeba zajistit moderní firewally typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečovaného NIS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní



stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrolu síťového provozu pro NIS odděleně od ostatního provozu ZZ.

#	Požadavek
P.42	Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddelení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.
P.43	<p><u>Základní funkcionality:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping2. redundantní řešení v režimu active/active3. Unified Threat Protection (UTP)4. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí,5. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón,6. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control),7. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,8. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,9. web filtering,10. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučenými (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,11. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,12. podpora virtuálních firewallů (kontextů),13. podpora IPv6,14. podpora SYSLOG pro zasílání logů,15. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),16. podpora záložního připojení do internetu,17. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),18. napojení na FortiAnalyzer v NPK pro centrální vyhodnocování událostí,19. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.
P.44	Dodávka UTM řešení v provedení dvouuzlového clusteru kompatibilní se současnou technologií Fortinet Fortigate, jehož záznamy se budou přenášet na centrální systém FortiAnalyzer v NPK. Min. celkový požadovaný počet síťových metalických portů Ethernet 1Gb/s je 10. Podpora IPSec VPN, SSL VPN, SD WAN. Součástí dodávky jsou funkce UTM se zakoupenou podporu (maintenance) na 5 let.
P.45	Perimetru infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem s funkcionalitami routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodů požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ ActivePassive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundární box. Požadované min. parametry pro každý z nich: <ol style="list-style-type: none">1. Provedení: rackmount2. Rozhraní: 8 x GbE RJ-45, 2 x RJ-45 (konsole a management), 1 x miniUSB, 1 x USB 3.0



#	Požadavek
	<p>3. Podpora PoE+ 4. Min. propustnost firewallu: 650 Mbps 5. VPN pro min. 50 uživatelů.</p> <p>Součástí dodávky je implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení a seznámení s funkcionalitami a obsluhou, dokumentace)</p> <p>Podpora na 5 let typu NBD pro celé dodané řešení této části, oprava v místě instalace zařízení včetně aktualizací všech signatur a SW komponent včetně jejich funkčnosti.</p>
P.46	<p>Dodávka aktivních prvků typu přepínač s podporou 802.1x. Jedná se celkem o 2 ks přepínačů (switchů) které musí plnit následující min. parametry (každý jeden switch):</p> <ol style="list-style-type: none">1. provedení rack mount2. ethernetový spravovatelný přepínač vrstvy 23. min. 24x 10/100/1000Mbps PoE+ TP portů a 4 x 1Gportů SFP4. minimální propustnost přepínacího subsystému min. 56Gbps5. možnost zapojení více switchů do jednoho stacku (přepínače se chovají jako jeden z pohledu managementu i připojených zařízení – včetně automatického load balancingu), kapacita propojení 80Gbps – součástí dodávky nejsou požadovány technické prostředky (porty/modul) pro realizaci vlastního stacku,6. podpora VLAN (min. 1000),7. software podporující CLI (Telnet/SSH), SNMP management, včetně omezení přístupu na management z definovaných adres a subnetů,8. bezpečnost – port security a implementace 802.1X, automatické zařazování do VLAN 802.1x – RADIUS server Windows AD,9. podpora „jumbo“ rámců,10. detekce protilehlého zařízení (např. CDP nebo LLDP),11. podpora IPv4 a IPv6,12. implementace (montáž, instalace, konfigurace, seznámení s funkcionalitami a obsluhou, dokumentace)13. veškerý potřebný drobný materiál (kabely apod.) <p>Součástí dodávky je implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení a seznámení s funkcionalitami a obsluhou, dokumentace)</p> <p>Podpora na 5 let typu NBD pro celé dodané řešení této části, oprava v místě instalace zařízení včetně aktualizací všech signatur a SW komponent včetně jejich funkčnosti.</p>
P.47	<p>Součástí musí být napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p>

Tabulka 11: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (2.2)



4.4.4.3 Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (2.5)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci organizace je provozován MS Defender ATP pro 30 licencí stanic z celkového počtu 100 pracovních stanic.

#	Požadavek
P.48	Dodávka centrální antivirové ochrana pro provozní prostředí, komplexní dodávka antivirového řešení pro servery a pracovní stanice, na kterých jsou provozovány zabezpečované IS. Bude sloužit pro ochranu koncových bodů (PC stanic a serverů), které detekuje viry, spyware, adware, podezřelé soubory, chování rootkitů, potencionálně nebezpečné aplikace, ransomware a pokročilý malware. Součástí bude i celková ochrana všech serverů zahrnující ochranu před škodlivým kódem a nastavení všech systémů dle doporučené praxe.
P.49	Základní požadavky: <ol style="list-style-type: none">1. Centrální správa včetně možnosti instalace a kontroly nastavení antivirového systému2. Napojení na centrální log3. Notifikace u kritických alertů na správce4. Reportovací nástroje a příprava základních reportů5. Vícevrstevná ochrana umožňující zabránit rovněž probíhajícímu malwarovému útoku6. Detekce zero day hrozob7. Ochrana proti zapojení do botnetu8. Předplatné 5 let (bude zahrnuto do servisních nákladů)
P.50	Technické požadavky: <ol style="list-style-type: none">1. Celé řešení je spravovatelné přes společnou a jednotnou platformu – centrální konzole podporuje správu všech technologií2. Host Intrusion Prevention (HIPS) - Provádí behaviorální analýzu a zabraňuje síťovým útokům3. Poskytuje ochranu proti hrozbám typu „zero-day“ a chrání proti útokům „buffer overflow“ zaměřeným na zranitelnosti operačních systémů nebo aplikací4. Nabízí Data Loss Prevention technologii (DLP) umožňující blokovat dokumenty označené jako důvěrné, aby nemohly být zaslány přes email, webový prohlížeč nebo nahrány na USB disky5. Filtrování URL adres6. Umožňuje využití tzv. Security Heartbeat, tj. funkce poskytující sdílenou bezpečnost a informovanost mezi koncovými stanicemi a firewallelem, a to v reálném čase7. Ochrana proti Ransomware – technologie CryptoGuard8. Pokročilá forma technologie Machine Learning fungující na bázi neuronové sítě9. Technologie Malicious Traffic Detection monitoruje http provoz a hledá škodlivý provoz (traffic)10. Zabraňuje neautorizovanému zvyšování oprávnění procesů11. Technologie Exploit Prevention – zabraňuje zneužívání aplikací (HTML, PowerShell) pomocí internetového browsera12. Ochránuje proti krádeži přihlašovacích údajů13. Grafická analýza původu útoku a jeho průběhu – Root Cause



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">14. Poskytuje prostředky k včasné identifikaci hrozby a zabránění jejímu dalšímu šíření15. Izoluje podezřelou či nakaženou stanici od okolní sítě, aby nedocházelo k šíření hrozby16. Blokuje Exploitů17. Brání hackerům ve využití technik pro eskalaci oprávnění, lateral movement18. Možnost analýzy souborů prostřednictvím cloudu výrobce19. Investigace hrozeb napříč celou sítí a možnost jednoduchého odstranění hrozeb ze všech stanic spravovaných přes clouдовou konzoli20. EDR (Endpoint Detection and Response), jde až za hranici endpointů a serverů, a využívá i další zdroje dat jako je firewall, e-mail atd. a poskytuje analýzu útoku – Root Cause21. Real-Time ochrana před všemi typy PUA a malwaru:<ol style="list-style-type: none">a. Viryb. Červyc. trojskými kořmi (backdoor, adware, spyware, rootkit, bootkit, ransomware...)d. Aktivní i pasivní heuristická analýza pro detekci dosud neznámých hrozeb.e. Kontrola RAM paměti pro lepší detekci malwaru využívající silnou obfuscaci a šifrování22. Možnost jednotlivého zapnutí detekcí:<ol style="list-style-type: none">a. potenciálně nechtěných aplikacíb. zneužitelných aplikacíc. podezřelých aplikacíd. Kontrola souborů v průběhu stahování pro snížení celkového času kontroly.e. Skener firmwaru BIOSu a UEFIf. Detekce nespravovaných (rizikových) počítačů komunikujících na sítig. Dynamické skupiny pro možnost definování podmínek, za kterých dojde k automatickému zařazení klienta do požadované skupiny.h. Ochrana proti vypnutí služeb AV řešeníi. Možnost přístupu do lokální konzole AV řešení po zadání hesla Administrátoraj. Možnost blokace předdefinovaných programůk. Scanování souborů kopírovaných z network folders a USB zařízeníl. Ochrana před odinstalací AVm. Napojení na reputační službun. Možnost rozšíření AV o jiné moduly například o FW modulo. Možnost integrace s Microsoft Defender, kdy MS řeší signaturovou kontrolu a dodaná technologie dodává pokročilé bezpečnostní funkce. Vše je spravováno z jednoho centrálního managementu, viz výšep. Antimalware ochrana pro zařízení s Androidq. Možnost rozšíření o on-premise sandbox od stejného výrobce
P.51	Dodávku je možné realizovat rozšířením stávajícího řešení o 70 pracovních stanic. V případě nahradby jinou technologií je součástí dodávka rozšíření o 70 licencí pro pracovní stanice. V případě dodávky jiné technologie musí být předmětem dodávka licencí pro 100 pracovních stanic.
P.52	Součástí je dodávka, instalace, nastavení, implementace nastavení a pravidel a napojení ZZ na tento systém a související služby.



#	Požadavek
P.53	Podpora výrobce v režimu min. 8x5, NBD včetně nároku na nejnovější verze, subskripce (pokud budou vydávány) a signatur po dobu min. 5 let.

Tabulka 12: Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (2.5)

4.4.4.4 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.54	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.
P.55	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví (LDN Rybitví).
P.56	Upgrade stávajících technologií Nagios (www.nagios.org) a Observium (www.observium.org) na aktuální verzi. Součástí je přesun technologií na dodávanou infrastrukturu a zařazení nově dodaných technologií do dohledu v rámci těchto technologií.
P.57	Propojení dodávaných a zabezpečovaných technologií do aktuálně provozovaného systému GrayLOG (graylog.org). Součástí je přesun technologie GrayLOG na dodávanou infrastrukturu.

Tabulka 13: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6)

4.4.4.5 Redundantní infrastruktura a nezbytný systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS (2.3, 2.4) a infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (2.7, 2.8)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na infrastrukturu (HW) a nezbytný systémový SW pro provoz dodávaných technologií.

ZZ nedisponuje redundantní infrastrukturou pro provoz zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu není zajištěn provoz v případě výpadku primárních provozních technologií, není zajištěna redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantní/vysoko dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

ZZ nedisponuje disponibilní provozní infrastrukturou pro provoz nových bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků nově pořizovaných technologií, primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, je třeba zajistit provozní infrastrukturu.

Provozní infrastruktura pro provoz bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, nicméně má sloužit i pro provoz ostatních bezpečnostních opatření (sdílení prostředků infrastruktury).

Všechny komponenty bezpečnostní a redundantní infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí (výjimku mohou tvořit např. firewally, sondy provozu a podobná zařízení, která výrobce dodává pouze s dedikovaným HW). S výjimkou firewallů není nutno řešit infrastrukturu



bezpečnost jako vysoce dostupnou. Všechny licence musejí být součástí dodávky jednotlivých komponent bezpečnosti.

Zadavatel předepisuje technologii tam, kde je nezbytné zajistit provozní prostředí pro stávající NIS a další existující IS a technologie, které je třeba zachovat a nové technologie s nimi musí být kompatibilní. V ostatních případech Zadavatel nepředepisuje technologii, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky.

HW a SW infrastrukturu není možné v této dokumentaci dostatečně specifikovat, protože jsou závislé na zvolené technologii v rámci řešení konkrétního uchazeče. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. dobu pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.

#	Požadavek
P.58	<p>Dodávka infrastruktury a běhového prostředí pro následující části dodávky:</p> <ol style="list-style-type: none">Virtualizační prostředí pro bezpečnostní technologie a komponenty, které nebudou mít dedikovaný HW (např. nejsou nabízeny a dodávány jako all-in-one).Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (2.1) (kap. 4.4.4.1)Nástroje pro ochranu síťového perimetru (2.2) (kap. 4.4.4.2)Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (2.5) (kap. 4.4.4.3)Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6) (4.4.4.4)Redundantní infrastruktura a nezbytný systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS (2.3, 2.4) <p>Pokud jsou v kapitolách k technologiím odkazovaných v tomto požadavku uvedeny požadavky na výkon, kapacitu, případně jiné parametry, musí HW a systémový SW dodávaný dle této kapitoly plnit podmínky uvedené technologie.</p> <p>Následující požadavky na infrastrukturu (HW) a systémový SW pro běh dodávaného SW jsou minimální, tj. pokud mají dodávky dodavatele nároky vyšší, navrhne dodavatel odpovídající řešení a v nabídce jej popíše.</p>
P.59	Pokud není HW součástí Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6) dle kap. 4.4.4.4, tak je součástí dodávka HW a systémového SW pro Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (2.6).
P.60	<p>Dodávka virtualizačního serveru pro virtualizaci komponent NIS a bezpečnostních technologií:</p> <ol style="list-style-type: none">Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sadyMin. 2x CPU Intel Xeon 8C (musí se jednat o typ Intel z důvodu kompatibility s NIS).CPU Xeon 8CRAM 128 GBHDD: 5x SSD 960 GBPorty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 2x 1GbE, management portyPodpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMwareRedundantní nebo sekundární zdrojZapojení do management prostředí ZZ (XClarity) <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>



#	Požadavek
P.61	<p>Součástí dodávky datové úložiště typu NAS pro ukládání dat z bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 32 TB.2. Významné parametry: paměť min. 32 GB, RAID6, 64-bit, 2x 1GbE LAN, 1x 10GbE LAN, 1x USB 3.x, AESNI, PCIe, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.3. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady4. Systém souborů min.: Btrfs, EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS, exFAT5. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery.6. Podpora ukládání streamů z kamer pro min. 10 kamer. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.62	<p>Dodávka a instalace systémového SW – požadujeme dodávku systémového SW pro všechny dodávané systémy. Jedná se o minimálně následující systémový SW:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Virtualizace pro dodávané servery.2. Operační systémy serverů, kde požadujeme dodávku všech licencí potřebných operačních systémů.3. Databáze pro dodávané systémy, pokud využívají specifickou databázovou technologii.4. Technologie pro zajištění redundancy/vysoké dostupnosti, pokud by nebyly součástí virtualizace, OS nebo DB. <p>V případě, že nabízené řešení vyžaduje další nespecifikovaný systémový SW tak musí být součástí nabídky.</p>
P.63	<p>Pro server dle požadavku P.60 licence VMware v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core. Dodávaný produkt (varianta) musí podporovat minimálně vysokou dostupnost (HA), živou migraci virtuálního stroje, živou migraci úložiště (virtuálního disku) a akcelerovanou grafiku pro virtuální stroj a kompatibilní se stávajícím řešením.</p> <p>SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.</p>
P.64	<p>Dodávka stejné licence VMware pro existující servery, instalace na existující server a propojení virtualizací obou virtuální serverů. Jedná se o 2 ks serverů, každý s CPU 10C/20T, tj. 10 jader.</p>
P.65	<p>Licence zálohovacího systému pro zálohování minimálně dodávaných komponent a systémů tak aby byly zálohovány v rámci jednotného systému zálohování (např. Veeam Backup&Replication, s podporou protokolu DD Boost).</p>
P.66	<p>Dodávka operační systémů pro provoz NIS na dodávané virtuální servery, tj. min. 2x MS Windows Standard, včetně CAL.</p>
P.67	<p>Databázový SW (MS SQL) pro DB NIS pro nově vybudované vysoce dostupné prostředí NIS. NIS je provozován na technologii MS SQL Server.</p>
P.68	<p>Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a</p>



#	Požadavek
	stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž.

Tabulka 14: Redundantní infrastruktura a nezbytný systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS (2.3, 2.4) a infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (2.7, 2.8)

4.4.5 Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko).

4.4.5.1 Nástroje pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě (3.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající firewally byly pořízeny v roce 2018 a jejich parametry a funkčnost neodpovídají současným bezpečnostním standardům. Současně je firewall využíván pro provoz celé sítě ZZ, tj. není vyhrazen specificky pro zabezpečení a oddělení perimetru a segmentů ZZ. Je třeba zajistit moderní firewally typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečovaného NIS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrolu síťového provozu pro NIS odděleně od ostatního provozu ZZ. Na stávající firewally je napojeno 24 AP WiFi. Firewall se využívá jako řídící prvek těchto WiFi, tj. případná modernizace musí toto zachovat.

Stávající WiFi pro zaměstnance, která je připojená do sítě je již zastaralá, tj. je zde riziko kompromitace zařízení kybernetickým útokem. Společně s modernizací FW je třeba vyměnit 6 ks WiFi routerů, aby byla zajištěna bezpečnost vnitřní sítě jako celku.

#	Požadavek
P.69	<p>Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.</p> <p>Perimetr infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem, tato zařízení v sobě kombinují funkcionality routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodu požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ ActivePassive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundární box.</p> <p>Součástí musí být napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p> <p><u>Základní funkcionality:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping 2. redundantní řešení v režimu active/passive 3. Unified Threat Protection (UTP) 4. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí, 5. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón, 6. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control), 7. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">8. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,9. web filtering,10. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučeními (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,11. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,12. podpora virtuálních firewallů (kontextů),13. podpora IPv6,14. podpora SYSLOG pro zasílání logů,15. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),16. podpora záložního připojení do internetu,17. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),18. napojení na FortiAnalyzer v NPK pro centrální vyhodnocování událostí,19. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.20. Možnost připojení a řízení všech stávajících AP (nyní 24 ks). <p>Společně s modernizací FW je třeba vyměnit 6 ks WiFi routerů, aby byla zajištěna bezpečnost vnitřní sítě jako celku (viz následující požadavky).</p>
WiFi	
P.70	Síť WiFi bude řešena na komponentech podnikové třídy a bude řešit komplexně problematiku bezdrátových připojení ve všech relevantních prostorách zdravotnického zařízení.
P.71	Bude umožněno kvalitní připojení z mobilních zařízení (notebooky, tablety, telefony, ...) pro personál i pro pacienty souběžně na stejné infrastruktuře s oddělením komunikace personálu a pacientů (budou zcela odděleny datové toky používané zdravotnickým personálem a pacienty).
P.72	Dodávka 1 ks aktivního prvku typu přepínač s podporou 802.1x, který musí plnit následující min. parametry: <ol style="list-style-type: none">1. provedení rack mount2. ethernetový spravovatelný přepínač vrstvy 23. min. 24x 10/100/1000Mbs PoE+4. software podporující CLI (Telnet/SSH), SNMP management, včetně omezení přístupu na management z definovaných adres a subnetů,5. bezpečnost – port security a implementace 802.1X, automatické zařazování do VLAN 802.1x – RADIUS server Windows AD,6. podpora IPv4 a IPv6,7. implementace (montáž, instalace, konfigurace, seznámení s funkcionalitami a obsluhou, dokumentace)8. veškerý potřebný drobný materiál (kably apod.)9. Záruka min. na 5 let.
P.73	Dodávka 6x přístupový bod, každý minimálně v následující konfiguraci: <ol style="list-style-type: none">1. Zařízení musí podporovat minimálně WiFi standardy: 802.11b, 802.11g, 802.11a, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax2. Zařízení musí být schopno pracovat současně v pásmu: 2,4 GHz a 5 GHz



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">3. Počet rádií: 34. Počet současně připojených uživatelů: 505. Zařízení musí v případě standardu 802.11ax podporovat šířku kanálu až 160MHz.6. Napájení: PoE napájení dle standardu 802.3at7. Zařízení musí být dodáno s úchytem na stěnu a/nebo strop8. Zařízení musí být uzamykatelné proti krádeži.9. Zařízení musí umožnit konfiguraci minimálně 8 SSID na každém z 802.11 rádií10. Zařízení musí podporovat minimálně bezpečnostní standardy: WPA2-PSK, WPA2-Enterprise s 802.1X autentizací.11. Zařízení musí podporovat šifrování: AES12. Zařízení musí podporovat ověřování: PEAP (MSCHAPv2)13. Zařízení musí podporovat standardy pro rychlý roaming klientů a rozložení zátěže mezi jednotlivými AP infrastruktury: 802.11r, 802.11k a 802.11v14. Zařízení podporuje principy QoS: WMM, 802.1p a DSCP.15. Zařízení musí podporovat funkci rozpoznávání tříd klientských aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a identifikaci operačních systémů a hostname klientských zařízení16. Zařízení musí být schopné omezit šířku pásma pro každé jednotlivé SSID, pro každého z klientů a také dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI)17. Zařízení musí umožnit QoS klasifikaci paketů dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) pomocí DSCP a 802.1p tagu18. Zařízení musí podporovat BLE (Bluetooth Low Energy) dle specifikace Bluetooth 4.019. Zařízení musí umožňovat spektrální analýzu pro detekci zdrojů rušení (non-WiFi interference) v pásmu 2,4 a 5GHz s možností zobrazení diagramů v reálném čase. Funkce spektrální analýzy nesmí omezit základní funkci AP – poskytování datové konektivity klientským zařízením20. Zařízení musí umožnit filtrování procházejících uživatelských dat dle cílových IP adres a/nebo UDP/TCP portů21. Zařízení musí umožnit zakázat komunikaci vybraných klientů, a to až dle rozpoznaných tříd aplikací (dle 7. vrstvy ISO/OSI) a v případě http i dle DNS jména cílového serveru22. Zařízení musí mít integrovánu funkci detekce a zastavení útoku na bezdrátovou infrastrukturu (wIDS/wIPS). Tato funkce musí být dostupná v reálném čase na všech kanálech (i neobsluhovaných) a nesmí omezit základní funkci AP – poskytování datové konektivity klientským zařízením23. Zařízení musí podporovat zachytávání klientského provozu s možností odeslání do ethernetového analyzátoru (např. Wireshark) pro vzdálené řešení problémů připojených klientů.24. Zařízení musí podporovat L3 roaming klientských zařízení mezi různými subnety sítě25. Zařízení musí umožnit izolaci jednotlivých uživatelských zařízení tak, aby tato zařízení nemohla komunikovat mezi sebou (v rámci SSID)26. Zařízení musí být v případě nedostupnosti drátové ethernet konektivity schopné jako uplink dynamicky využít jedno ze svých rádií – mesh link přes některé z okolních AP27. Zařízení musí umožnit spolu s Centrálním systémem řízení a monitorování sítě lokalizaci klientských zařízení v mapě jednotlivých podlaží na základě triangulace dle síly signálu



#	Požadavek
	<p>28. Zařízení musí umožnit spolu s Centrálním systémem řízení a monitorování sítě poskytovat analytika na základě počtu bezdrátových klientů (i nepřipojených), síly jejich signálu a doby, kterou v dosahu zařízení strávily</p> <p>29. Zařízení musí být schopné odesílat zprávy na vzdálený SYSLOG server</p> <p>30. Zařízení musí zahrnovat všechny licence pro zajištění požadované funkcionality na období minimálně 60 měsíců</p> <p>31. Součástí dodávky musí být platná podpora od výrobce po dobu minimálně 60 měsíců, a to včetně výměny vadného hardware, všech aktualizací softwaru a firmwaru, bezpečnostních aktualizací a přístupu k technické podpoře výrobce</p> <p>32. Zařízení musí být v době prodeje výrobcem plně podporováno a nesmí být pro něj vyhlášeno ukončení prodeje</p>
P.74	<p>Strukturovaná kabeláž min. CAT 7 (požárně odolné a bezhalogenové se sníženou kouřivostí) a lišty 300 m.</p> <p>Součástí dodávky kabeláže je ukončení v AP, v rozvaděčích/switchích.</p> <p>Kabeláže budou vedeny v podhledech v chodbách jednotlivých objektů, případně mezi patry a objekty existujícími prostupy. Prostupy do jednotlivých místností (pokojů, kanceláří) z chodeb k AP umístěných v místnostech jsou součástí dodávky a montáže, včetně zapravení.</p> <p><i>Pozn.: Účtovány budou skutečně dodané objemy.</i></p>

Tabulka 15: Nástroje pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě (3.1)

4.4.5.2 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (3.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci zdravotnického zařízení nejsou provozovány nástroje pro monitorování a vyhodnocování síťového provozu, tj. není implementována technologie ani procesy umožňující identifikovat bezpečnostní incidenty a události na úrovni síťového provozu.

Pro identifikaci kybernetických bezpečnostních incidentů/událostí vůči NIS je třeba zahrnout do vyhodnocování dat z provozu síťové komunikační prostředí, které je pro chod NIS nezbytné. Současně je třeba zajistit vyhodnocení/zpracování detekovaných incidentů/událostí, což není na straně ZZ v dostatečném rozsahu možné.

#	Požadavek
P.75	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.76	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko).

Tabulka 16: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (3.2)

4.4.5.3 Dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů (3.3)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci ZZ není v současné době využívána dvoufaktorová autentizace.



Ověřování identity uživatelů v rámci přístupu k aktivům IS je prostřednictvím přiděleného loginname/password a jejich ověřování vůči doméně MS Windows a systému MS Active Directory.

VPN přístupy využívají login/password, které se ověřuje vůči DB uživatelů na firewallu (samostatná databáze uživatelů). K samostatnému přístupu do systému se již ověřuje druhé heslo vůči doméně MS Windows a systému MS Active Directory.

#	Požadavek
P.77	<p>Pro zabezpečení vyšší úrovně zabezpečení VPN přístupu privilegovaných účtů je požadována implementace dvoufaktorové autentizace takových uživatelů.</p> <p>Privilegované účty:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Správci infrastruktury2. Správci NIS3. Bezpečnostní správci4. Vybraní uživatelé (management) <p>Dvoufaktorová autentizace, která má zabránit neautorizovanému přístupu do systému/sítě, je požadována prostřednictvím mobilního zařízení (mobil) bez nutnosti dalšího hardware.</p> <p>Řešení může být realizováno společně s nástroji pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě, kde je požadována podpora 2FA u požadovaných zařízení.</p>

Tabulka 17: Dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů (3.3)

4.4.5.4 Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW (3.4)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje dostatečnou infrastrukturou pro zálohování dat zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu může v případě výpadku primárních provozních technologií dojít ke ztrátě dat zabezpečovaného NIS bez možnost obnovy těchto dat a obnovení provozu v rámci DRP, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

#	Požadavek
P.78	<p>Dodávka zálohovací infrastruktury pro zálohování NIS a související provozní SW technologie pro záložní DC pro zálohování dat NIS. Bude se jednat o NAS pro ukládání záloh, např. Synology NAS v konfiguraci min. 6x HDD v kapacitě minimálně 6x 16 TB HDD. Systémový SW a zálohovací technologie budou využity v rámci stávajícího provozního prostředí.</p> <p>V rámci sdílení prostředků infrastruktury může být realizováno společně s provozní infrastrukturou pro provoz bezpečnostních technologií (sdílení prostředků infrastruktury).</p>

Tabulka 18: Zálohovací infrastruktura pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW (3.4)



4.4.5.5 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (3.5)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.79	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.
P.80	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Odborný léčebný ústav Jevíčko (OLU Jevíčko).

Tabulka 19: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (3.5)

4.4.5.6 Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (3.6, 3.7)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na infrastrukturu (HW) a nezbytný systémový SW pro provoz dodávaných technologií.

ZZ nedisponuje redundantní infrastrukturou pro provoz zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu není zajištěn provoz v případě výpadku primárních provozních technologií, není zajištěna redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantním/vysoko dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

ZZ nedisponuje disponibilní provozní infrastrukturou pro provoz nových bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků nově pořizovaných technologií, primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, je třeba zajistit provozní infrastrukturu.

Provozní infrastruktura pro provoz bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, nicméně má sloužit i pro provoz ostatních bezpečnostních opatření (sdílení prostředků infrastruktury).

Všechny komponenty bezpečnostní a redundantní infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí (výjimku mohou tvořit např. firewally, sondy provozu a podobná zařízení, která výrobce dodává pouze s dedikovaným HW). S výjimkou firewallů není nutno řešit infrastrukturu bezpečnost jako vysoko dostupnou. Všechny licence musejí být součástí dodávky jednotlivých komponent bezpečnosti.

Zadavatel předepisuje technologii tam, kde je nezbytné zajistit provozní prostředí pro stávající NIS a další existující IS a technologie, které je třeba zachovat a nové technologie s nimi musí být kompatibilní. V ostatních případech Zadavatel nepředepisuje technologii, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky.

HW a SW infrastrukturu není možné v této dokumentaci dostatečně specifikovat, protože jsou závislé na zvolené technologii v rámci řešení konkrétního uchazeče. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. dobu pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.



#	Požadavek
P.81	<p>Dodávka 2x virtualizačního serveru pro virtualizaci komponent NIS a bezpečnostních technologií:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady2. Min. 2x CPU Intel Xeon 8C (musí se jednat o typ Intel z důvodu kompatibility s NIS).3. CPU Xeon 8C4. RAM 128 GB5. HDD: 5x SSD 960 GB6. Porty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 2x 1GbE, management porty7. Podpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware8. Redundantní nebo sekundární zdroj9. Zapojení do management prostředí ZZ10. Zapojení v režimu HA, umístění ve dvou lokalitách. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.82	<p>Pro server dle požadavku P.81 licence virtualizace v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core. Dodávaný produkt (varianta) musí podporovat minimálně vysokou dostupnost (HA), živou migraci virtuálního stroje, živou migraci úložiště (virtuálního disku) a akcelerovanou grafiku pro virtuální stroj a kompatibilní se stávajícím řešením.</p> <p>SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.</p>
P.83	Dodávka operační systémů pro provoz NIS na dodávané virtuální servery, tj. min. 2x MS Windows Standard, včetně 180 ks CAL.
P.84	Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž.
P.85	Databázový SW (MS SQL) pro DB NIS pro nově vybudované vysoce dostupné prostředí NIS. NIS je provozován na technologii MS SQL Server.
P.86	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnuty v ceně.

Tabulka 20: Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (3.6, 3.7)

4.4.6 Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk).

4.4.6.1 Nástroje pro ochranu síťového perimetru (4.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V současnosti je pro ochranu rozhraní vnitřní LAN a sítě internet používán cluster sestavený ze dvou zařízení Fortinet FG60F. Klastr je vybaven pokročilými bezpečnostními funkcemi inspekce provozu na aplikační vrstvě, filtrací webových míst, ochranou proti malware apod. Zároveň je zakoupena servisní podpora v režimu 8 hodin každý pracovní den. Licence na pokročilé bezpečnostní funkce i servisní podporu vyprší v dubnu 2026.



#	Požadavek
P.87	<p>Požadujeme dodat prodloužení licence bezpečnostních funkcí a servisní podpory min. do dubna 2030. Pokud v době realizace zakázky výrobce zařízení Fortinet neposkytoval licenční krytí a servisní podporu do stanoveného data, požadujeme dodávku clusteru se dvěma novými ekvivalentními zařízeními s licencí bezpečnostních funkcí a servisní podpory min. na 5 let provozu dle následujícího požadavku.</p>
P.88	<p>Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.</p> <p>Perimetr infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem, tato zařízení v sobě kombinují funkcionality routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodu požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ ActivePassive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundární box.</p> <p>Součástí musí být napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p> <p>Základní funkcionality:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping2. redundantní řešení v režimu active/passive3. Unified Threat Protection (UTP)4. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí,5. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón,6. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control),7. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,8. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,9. web filtering,10. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučeními (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,11. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,12. podpora virtuálních firewallů (kontextů),13. podpora IPv6,14. podpora SYSLOG pro zasílání logů,15. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),16. podpora záložního připojení do internetu,17. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),18. napojení na FortiAnalyzer v NPK pro centrální vyhodnocování událostí,19. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.

Tabulka 21: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (4.1)



4.4.6.2 Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (4.2, 4.3) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (4.6, 4.7)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje redundantní infrastrukturou pro provoz zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu není plně zajištěn provoz v případě výpadku primárních provozních technologií, není zajištěna vysoká dostupnost NIS, tj. není zajištěna úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

V současnosti se jako velkokapacitní zálohovací medium využívá NAS Synology RS2418RP+ osazených 12 ks HDD 5,5 TB s výslednou nominální diskovou kapacitou 40 TB. Tomuto zařízení vypršela záruka 10.1.2024 a již v nedávné minulosti došlo k jeho havárii, která znemožňovala korektní zálohování kritických serverových komponent.

Stávající kritické agendy jsou provozovány na virtuálních serverech nainstalovaných na jednom virtualizačním VMware ESXi hostiteli zn. DELL PE R440 se dvěma CPU Intel Xeon. Tyto virtuální servery jsou zálohovány systémem Veeam Backup & Replication.

Elektronická zdravotnická dokumentace je nyní archivována na specializované deduplikáční a archivační úložiště EMC DataDomain 160 s hrubou kapacitou 1,5 TB, které bylo dodáno v roce 2015.

Virtuální infrastrukturní servery (doménové řadiče MS Active Directory, servery pro vzdálený přístup a pro zálohovací systém) jsou rozmístěny na dvou samostatně stojících virtualizačních VMware hostitelích zn. DELL PE T430, každý se 2 CPU Intel Xeon, které jsou již mimo servisní podporu.

Provogní redundantní infrastruktura a systémový SW pro provoz NIS a související provozní SW technologie pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného NIS v redundantní/vysoce dostupném režimu a zálohování dat NIS (a obrazové dokumentace z PACS).

Řešením uvedené situace je vytvoření VMware vSphere H-A clusteru se sdíleným datovým úložištěm osazeným redundantními komponentami (řadiče iSCSI, zdroje, NIC, větráky).

Všechny komponenty redundantní infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí a společně s infrastrukturou v primárním DC bude infrastruktura propojena a provozována jako vysoce dostupná.

V záložním DC bude současně dodána infrastruktura pro zálohování NIS (včetně obrazové dokumentace v PACS) a souvisejících technologií (NAS). Zastaralé a výrobcem nepodporované archivační úložiště bude nahrazeno novým kompatibilním s podporou výrobce min. 5 let.

Zadavatel nepředepisuje konkrétní technologii ani technologické komponenty, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. doby pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.



#	Požadavek
P.89	<p>Dodávka 2 technicky shodných virtualizačních serverů pro serverovou virtualizaci komponent NIS. Každý server musí splňovat následující požadavky:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instalace do standardního serverového stojanu, včetně rackmount sady2. Min. 2x 16core CPU Intel Xeon 8C nebo AMD EPYC s taktovací frekvencí min 3 GHz (musí se jednat o jeden z uvedených typů z důvodu kompatibility s NIS).3. RAM 256 GB4. 2x HDD SAS min 1TB5. HBA iSCSI min 10Gb/s včetně6. Porty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 2x 1GbE, management porty7. Podpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware8. Redundantní napájecí zdroj9. Zapojení v režimu HA, umístění ve dvou lokalitách. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.90	<p>Dodávka diskového pole pro NIS a ukládání dat bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, celková kapacita min. 8 TB v zapojení RAID10, SAS HDD nebo SSD write intensive.2. Významné parametry: RAID1,5,6,10, redundantní konektivita iSCSI min. 10Gbps, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.3. Připojitelné na dodávané a servery. <p>Podpora na 5 let typu 24x7, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.91	<p>Součástí dodávky datové úložiště typu NAS pro ukládání dat z bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 10 TB.2. Významné parametry: paměť min. 32 GB, RAID6, 64-bit, 2x 1GbE LAN, 1x 10GbE LAN, 1x USB 3.x, AESNI, PCIe, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.3. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady4. Systém souborů min.: Btrfs, EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS, exFAT5. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery.6. Podpora ukládání streamů z kamer pro min. 10 kamer. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.92	<p>Pro servery dle požadavku P.89 licence virtualizace v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core. Dodávaný produkt (varianta) musí podporovat minimálně vysokou dostupnost (HA), živou migraci virtuálního stroje, živou migraci úložiště (virtuálního disku) a akcelerovanou grafiku pro virtuální stroj a kompatibilní se stávajícím řešením.</p> <p>SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.</p>



#	Požadavek
P.93	Dodávka operační systémů pro provoz NIS na dodávané virtuální servery, tj. min. 2x MS Windows 2022 Datacenter, včetně 200 device CAL.
P.94	Zrušen bez náhrady.
P.95	Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologiích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž. Výjimkou je dodávka archivačního úložiště dle požadavku P.94, jehož instalaci provede zadavatel ve vlastní režii.
P.96	Zrušen bez náhrady.
P.97	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnuty v ceně.

Tabulka 22: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (4.2, 4.3) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (4.6, 4.7)

4.4.6.3 Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (4.4)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající ochrana proti škodlivému SW je nasazena jak na servery, tak i na pracovní stanice v základní konfiguraci chránící tyto servery a pracovní stanice. Je vyřešena řádná a pravidelná aktualizace antivirových databází.

Nicméně není vyřešena centrální správa a sběr a vyhodnocení incidentů jedním centrálním systémem, kde by byly incidenty vyhodnoceny a následně mohla být realizována systémová opatření nikoliv jen na jednom ze zařízení, ale v rámci celého segmentu nebo IS.

Uvedená technologie nezajišťuje dostatečnou kontrolu proti škodlivému kódu a jeho vztahení na aktiva NIS (ohrožení uvedeného IS).

#	Požadavek
P.98	<p>Dodávka centrální antivirové ochrany zabezpečovaného NIS, komplexní dodávka antivirového řešení pro servery a pracovní stanice, na kterých jsou provozovány zabezpečované IS. Bude sloužit pro ochranu koncových bodů (PC stanic a serverů), které detekuje viry, spyware, adware, podezřelé soubory, chování rootkitů, potencionálně nebezpečné aplikace, ransomware a pokročilý malware. Součástí bude i celková ochrana všech serverů zahrnující ochranu před škodlivým kódem a nastavení všech systémů dle doporučené praxe.</p> <p><u>Základní požadavky:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrální správa včetně možnosti instalace a kontroly nastavení antivirového systému 2. Napojení na centrální log 3. Notifikace u kritických alertů na správce 4. Reportovací nástroje a příprava základních reportů 5. Vícevrstevná ochrana umožňující zabránit rovněž probíhajícímu malwarovému útoku 6. Detekce zero day hrozeb



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">7. Ochrana proti zapojení do botnetu8. Předplatné 5 let (bude zahrnuto do servisních nákladů) <p><u>Technické požadavky:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Celé řešení je spravovatelné přes společnou a jednotnou platformu – centrální konzole podporuje správu všech technologií2. Host Intrusion Prevention (HIPS) - Provádí behaviorální analýzu a zabraňuje síťovým útokům3. Poskytuje ochranu proti hrozbám typu „zero-day“ a chrání proti útokům „buffer overflow“ zaměřeným na zranitelnosti operačních systémů nebo aplikací4. Nabízí Data Loss Prevention technologii (DLP) umožňující blokovat dokumenty označené jako důvěrné, aby nemohly být zaslány přes email, webový prohlížeč nebo nahrány na USB disky5. Filtrování URL adres6. Umožňuje využití tzv. Security Heartbeat, tj. funkce poskytující sdílenou bezpečnost a informovanost mezi koncovými stanicemi a firewallelem, a to v reálném čase7. Ochrana proti Ransomware – technologie CryptoGuard8. Pokročilá forma technologie Machine Learning fungující na bázi neuronové sítě9. Technologie Malicious Traffic Detection monitoruje http provoz a hledá škodlivý traffic10. Zabraňuje neautorizovanému zvyšování oprávnění procesů11. Technologie Exploit Prevention – zabraňuje zneužívání aplikací (HTML, PowerShell) pomocí internetového browsoru12. Ochránuje proti krádeži přihlašovacích údajů13. Grafická analýza původu útoku a jeho průběhu – Root Cause14. Poskytuje prostředky k včasné identifikaci hrozby a zabránění jejímu dalšímu šíření15. Izoluje podezřelou či nakaženou stanici od okolní sítě, aby nedocházelo k šíření hrozby16. Blokuje Exploity17. Brání hackerům ve využití technik pro eskalaci oprávnění, lateral movement18. Možnost analýzy souborů prostřednictvím cloudu výrobce19. Investigace hrozeb napříč celou sítí a možnost jednoduchého odstranění hrozeb ze všech stanic spravovaných přes clouдовou konzoli20. EDR (Endpoint Detection and Response), jde až za hranici endpointů a serverů, a využívá i další zdroje dat jako je firewall, e-mail apod. a poskytuje analýzu útoku – Root Cause21. Real-Time ochrana před všemi typy PUA a malwaru:<ol style="list-style-type: none">a. Viryb. Červyc. trojskými koňmi (backdoor, adware, spyware, rootkit, bootkit, ransomware...)d. Aktivní i pasivní heuristická analýza pro detekci dosud neznámých hrozeb.e. Kontrola RAM paměti pro lepší detekci malwaru využívající silnou obfuscaci a šifrování22. Možnost jednotlivého zapnutí detekcí:<ol style="list-style-type: none">a. potenciálně nechtěných aplikacíb. zneužitelných aplikacíc. podezřelých aplikací



#	Požadavek
	<ul style="list-style-type: none"> d. Kontrola souborů v průběhu stahování pro snížení celkového času kontroly. e. Skener firmwaru BIOSu a UEFI f. Detekce nespravovaných (rizikových) počítačů komunikujících na síti g. Dynamické skupiny pro možnost definování podmínek, za kterých dojde k automatickému zařazení klienta do požadované skupiny. h. Ochrana proti vypnutí služeb AV řešení i. Možnost přístupu do lokální konzole AV řešení po zadání hesla Administrátora j. Možnost blokace předdefinovaných programů k. Scanování souborů kopírovaných z network folders a USB zařízení l. Ochrana před odinstalací AV m. Napojení na reputační službu n. Možnost rozšíření AV o jiné moduly například o FW modul o. Možnost integrace s Microsoft Defender, kdy MS řeší signaturovou kontrolu a dodaná technologie dodává pokročilé bezpečnostní funkce. Vše je spravováno z jednoho centrálního managementu, viz výše p. Antimalware ochrana pro zařízení s Android q. Možnost rozšíření o on-premise sandbox od stejného výrobce

Tabulka 23: Dodávka Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (4.4)

4.4.6.4 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (4.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci zdravotnického zařízení je provozován nástroj pro monitorování a vyhodnocování (systém pro detekci a vyhodnocování anomalií) síťového provozu. Zařízení je na konci svého životního cyklu a v 02/2025 mu skončí záruka. Pro zachování kontinuity a ochranu investic požadujeme dodávku srovnatelného nebo lepšího zařízení podle dále uvedených požadavků:

#	Požadavek
P.99	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.100	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk).

Tabulka 24: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (4.1)

4.4.6.5 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (4.5)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.101	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.



#	Požadavek
P.102	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk (OLÚ Albertinum Žamberk).

Tabulka 25: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (4.5)

4.4.7 Nemocnice následné péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Nemocnice následné péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová).

4.4.7.1 Nástroje pro ochranu síťového perimetru (5.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající firewalls byly pořízeny před několika lety a jejich parametry a funkčnost neodpovídají současným bezpečnostním standardům. Současně je firewall využíván pro provoz celé sítě ZZ, tj. není vyhrazen specificky pro zabezpečení a oddelení perimetru a segmentů ZZ. Je třeba zajistit moderní firewalls typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečovaného NIS sloužící pro oddelení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrolu síťového provozu pro NIS oddeleně od ostatního provozu ZZ.

#	Požadavek
P.103	<p>Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddelení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.</p> <p>Perimetr infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem, tato zařízení v sobě kombinují funkcionality routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodu požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ ActivePassive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundární box.</p> <p>Součástí musí být napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p> <p><u>Základní funkcionality:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping2. redundantní řešení v režimu active/passive3. Porty minimálně 1x SFP+, 1x 10 GB RJ45 a min. 8x port 1 GB/sec.4. Unified Threat Protection (UTP)5. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí,6. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón,7. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control),8. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,9. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,10. web filtering,



#	Požadavek
	<ol style="list-style-type: none">11. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučeními (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,12. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,13. podpora virtuálních firewallů (kontextů),14. podpora IPv6,15. podpora SYSLOG pro zasílání logů,16. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),17. podpora záložního připojení do internetu,18. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),19. min. pro 100 uživatelů,20. napojení na FortiAnalyzer v NPK pro centrální vyhodnocování událostí,21. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.

Tabulka 26: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (5.1)

4.4.7.2 Nástroje pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů – SW (5.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Ověřování identity uživatelů v rámci přístupu k aktivům IS je prostřednictvím přiděleného loginname/password a jejich ověřování při připojování k PC vůči doméně MS Windows a systému MS Active Directory, tj. využití je omezené jen na přístup do PC, a tedy do sítě ZZ.

V této oblasti byly identifikovány následující nedostatky:

1. V AD nejsou dostatečně definovány doménové účty pro uživatele a zařízení, skupiny uživatelů a politiky pro uživatele a skupiny uživatelů.
2. Není zaveden jednotný způsob ověřování identity uživatelů pro všechny IS a technologie, technologie nejsou napojeny na MS AD, ověřování lokálními účty apod.
3. Není v současné době využívána dvoufaktorová autentizace pro VPN přístupy.
4. Není zavedena integrace na personální systém, která by zajistila automatizované ukončení přístupů v případě ukončení pracovního poměru.

Přístupy do informačního systému nejsou jednotlivým zaměstnancům přidělovány na základě pracovní pozice, všichni zaměstnanci jsou vedeni pod jednou rolí. Přidělení přístupu zaměstnanci do systému nebo aplikace je schvalováno přímým nadřízeným. Přístupová práva jsou poté přidělena zaměstnanci správcem IS. Stejná pravidla jsou nastavena i pro změnu pracovní pozice. Při odchodu zaměstnance jsou, správcem IS na základě informace od přímého nadřízeného, zrušeny přístupy v MS Active Directory. Záznam o odebrání přístupových oprávnění není prováděn. V případě, že správce neobdrží informace o odchodu zaměstnance, nejsou zrušeny přístupy. Řízení přístupů je prováděno pouze zvykově.

Nástrojem pro řízení přístupových oprávnění ZZ disponuje, nicméně část opatření v tomto projektu (oblast c) sekundárně zasahuje do této oblasti, tj. budou provedeny i nezbytné zásahy do tohoto nástroje a rozšíření na celé ZZ včetně zabezpečovaného NIS.



#	Požadavek
P.104	<p>Zavedení MS Active Directory pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů. Součástí bude napojení na NIS (zabezpečovaný systém) a další provozní technologie a řízení oprávnění v MS AD. Součástí jsou licence OS, AD a zapojení v redundantním režimu.</p> <p>Požadováno je tedy zavedení nástrojů pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů pro bezpečnostní technologie a zabezpečované IS. Součástí je vybudování centrálního identity managementu včetně napojení na bezpečnostní technologie a zabezpečované IS a dvoufaktorová autentizace administrátorských VPN přístupů.</p> <p>Autentizace uživatelů NIS bude probíhat prostřednictví MS AD včetně integrace na personální systém a monitoring a reporting.</p> <p>V rámci sjednocení ověřování identity uživatelů v rámci IT a NIS se předpokládá využití stávající domény v rámci Microsoft Active Directory.</p> <p>Nasazení MS Windows Active Directory splňuje následující parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. definice doménových účtů pro uživatele a zařízení 2. definice skupin uživatelů 3. definice komplexnosti hesla 4. definice politik pro uživatele a skupiny uživatelů 5. služba RADIUS <p>Pro tyto účely požadováno rozšíření stávajícího NIS o možnost autentizace a autorizace v rámci struktury MS Active Directory. NIS bude umožňovat autentizaci a autorizaci uživatelů jak interní, tak také v rámci MS Active Directory.</p> <p>Autorizace uživatelů pro jejich oprávnění pak bude spočívat v příslušnosti k dané skupině uživatelů.</p> <p>Bude vytvořen i interface pro aktualizaci dat uživatelů v AD s personálním systémem (dle aktuálního personálního systému v době definování zadání) tak, aby bylo možné uživateli a případně jejich základní role vytvářet v rámci personálního systému, a hlavně provádět zneplatnění účtů uživatelů, u kterých bude ukončen pracovní poměr. Tím bude zajištěna maximální aktuálnost uživatelských účtů zaměstnanců ZZ.</p>

Tabulka 27: Nástroje pro identifikaci, autentizaci a řízení oprávnění uživatelů a administrátorů – SW (5.2)

4.4.7.3 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (5.3)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.105	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.106	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Nemocnice následně péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová).

Tabulka 28: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (5.3)



4.4.7.4 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (5.4)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.107	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.
P.108	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Nemocnice následně péče Moravská Třebová (NNP Moravská Třebová).

Tabulka 29: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (5.4)

4.4.7.5 Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS a bezpečnostních technologií – HW/SW (5.5, 5.6)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje redundantní infrastrukturou pro provoz zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu není zajištěn provoz v případě výpadku primárních provozních technologií, není zajištěna redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantním/vysoce dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

Provozní redundantní infrastruktura a systémový SW pro provoz NIS a související provozní SW technologie pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného NIS v redundantním/vysoce dostupném režimu a zálohování dat NIS.

Všechny komponenty redundantní infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí a společně s infrastrukturou v primárním DC bude infrastruktura propojena a provozována jako vysoce dostupná.

V záložním DC bude současně dodána infrastruktura pro zálohování NIS a souvisejících technologií.

Zadavatel předepisuje technologii tam, kde je nezbytné zajistit provozní prostředí pro stávající NIS a další existující IS a technologie, které je třeba zachovat a nové technologie s nimi musí být kompatibilní. V ostatních případech Zadavatel nepředepisuje technologii, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky.

HW a SW infrastrukturu není možné v této dokumentaci dostatečně specifikovat, protože jsou závislé na zvolené technologii v rámci řešení konkrétního uchazeče. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. dobu pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.



#	Požadavek
P.109	<p>Dodávka 2x virtualizačního serveru pro virtualizaci komponent NIS a bezpečnostních technologií pro každý server:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instalace do RACK, max. 2U, včetně RackMount sady,2. Min. 2x CPU 16 Core,3. RAM 256 GB,4. HDD: 2x SSD 960 GB,5. Porty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 2x 1GbE, 2x 10 GB SFP+ nebo RJ45, management porty,6. Podpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware,7. Redundantní nebo sekundární zdroj,8. Zapojení do management prostředí ZZ,9. Zapojení v režimu HA, umístění ve dvou lokalitách. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.110	<p>Dodávka diskového pole pro NIS a ukládání dat bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu,2. Max 2U,3. Možnost rozšíření (další expanzní box),4. Podpora: snapshot, replikace, tier,5. 12ks 1.92 TB SSD,6. 12KS 2.4TB SAS 10K,7. Významné parametry: RAID6,5,1,0,50, iSCSI min. 10Gbps, min. 2x FC, redundantní zdroj a dostačný výkon pro chod dodávaných systémů.8. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery, kompatibilní s VMware. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.111	<p>Součástí dodávky datové úložiště typu NAS pro ukládání dat z bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 32 TB.2. Významné parametry: paměť min. 16 GB, RAID6, 64-bit, 2x 1GbE LAN, 1x 10GbE LAN, 1x USB 3.x, AESNI, PCIe, redundantní zdroj a dostačný výkon pro chod dodávaných systémů.3. Instalace do RACK, max. 2U, včetně RackMount sady4. Systém souborů min.: Btrfs, EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS, exFAT5. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery (VMware). <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.112	<p>Pro server dle požadavku P.109 licence virtualizace v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core. Dodávaný produkt (varianta) musí podporovat minimálně vysokou dostupnost (HA), živou migraci</p>



#	Požadavek
	<p>virtuálního stroje, živou migraci úložiště (virtuálního disku) a akcelerovanou grafiku pro virtuální stroj a být kompatibilní se stávajícím řešením (VMware).</p> <p>SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.</p> <p>Licence po všechny nody obou dodávaných serverů včetně předplatného na 5 let.</p>
P.113	Dodávka operační systémů pro provoz NIS na dodávané virtuální servery, tj. min. 2x MS Windows Datacenter 2022, včetně licencí 160 User CAL + 15 User RDS CAL.
P.114	Databázový SW (MS SQL) pro DB NIS pro nově vybudované vysoce dostupné prostředí NIS. NIS je provozován na technologii MS SQL Server Standard, tj. dodávka verze min. MS SQL Server 2022 Standard 2core.
P.115	Licence zálohovacího systému pro zálohování minimálně dodávaných komponent a systémů tak aby byly zálohovány v rámci jednotného systému zálohování (např. Veeam Backup&Replication, s podporou protokolu DD Boost).
P.116	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnutы v ceně včetně licencí pro uživatele.
P.117	Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž.

Tabulka 30: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS a bezpečnostních technologií – HW/SW (5.5, 5.6)

4.4.8 Vysokomýtská nemocnice (NVM)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Vysokomýtská nemocnice (NVM).

4.4.8.1 Rozšíření Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (6.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající ochrana proti škodlivému SW je nasazena jak na servery, tak i na pracovní stanice v základní konfiguraci chránící tyto servery a pracovní stanice. Je vyřešena řádná a pravidelná aktualizace antivirových databází. Organizace v současné době používá řešení Sophos Intercept X Advanced, nicméně není aplikováno rozšíření XDR.

Nicméně není vyřešena centrální správa a sběr a vyhodnocení incidentů jedním centrálním systémem, kde by byly incidenty vyhodnoceny a následně mohla být realizována systémová opatření nikoliv jen na jednom ze zařízení, ale v rámci celého segmentu nebo IS.

Uvedená technologie nezajišťuje dostatečnou kontrolu proti škodlivému kódu a jeho vztažení na aktiva NIS (ohrožení uvedeného IS).

#	Požadavek
P.118	Centrální antivirová ochrana zabezpečovaného NIS, rozšíření stávajícího antivirového řešení o nové funkcionality pro servery a pracovní stanice, na kterých jsou provozovány zabezpečované IS. Bude sloužit pro ochranu koncových bodů (PC stanic a serverů), které detekuje viry, spyware, adware, podezřelé soubory, chování rootkitů, potencionálně nebezpečné aplikace, ransomware



#	Požadavek
	<p>a pokročilý malware. Součástí bude i celková ochrana všech serverů zahrnující ochranu před škodlivým kódem a nastavení všech systémů dle doporučené praxe. Bude implementováno rozšíření EDR+XDR pro Anti-X systém.</p> <p><u>Základní požadavky:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Centrální správa včetně možnosti instalace a kontroly nastavení antivirového systému2. Napojení na centrální log3. Notifikace u kritických alertů na správce4. Reportovací nástroje a příprava základních reportů5. Vícevrstevná ochrana umožňující zabránit rovněž probíhajícímu malwarovému útoku6. Detekce zero-day hrozob7. Ochrana proti zapojení do botnetu8. Předplatné 5 let (bude zahrnuto do servisních nákladů) <p><u>Technické požadavky:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Celé řešení je spravovatelné přes společnou a jednotnou platformu – centrální konzole podporuje správu všech technologií2. Host Intrusion Prevention (HIPS) - Provádí behaviorální analýzu a zabraňuje síťovým útokům3. Poskytuje ochranu proti hrozbám typu „zero-day“ a chrání proti útokům „buffer overflow“ zaměřeným na zranitelnosti operačních systémů nebo aplikací4. Nabízí Data Loss Prevention technologii (DLP) umožňující blokovat dokumenty označené jako důvěrné, aby nemohly být zaslány přes email, webový prohlížeč nebo nahrány na USB disky5. Filtrování URL adres6. Umožňuje využití tzv. Security Heartbeat, tj. funkce poskytující sdílenou bezpečnost a informovanost mezi koncovými stanicemi a firewallelem, a to v reálném čase7. Ochrana proti Ransomware – technologie CryptoGuard8. Pokročilá forma technologie Machine Learning fungující na bázi neuronové sítě9. Technologie Malicious Traffic Detection monitoruje http provoz a hledá škodlivý traffic10. Zabraňuje neautorizovanému zvyšování oprávnění procesů11. Technologie Exploit Prevention – zabraňuje zneužívání aplikací (HTML, PowerShell) pomocí internetového browseru12. Ochráňuje proti krádeži přihlašovacích údajů13. Grafická analýza původu útoku a jeho průběhu – Root Cause14. Poskytuje prostředky k včasné identifikaci hrozby a zabránění jejímu dalšímu šíření15. Izoluje podezřelou či nakaženou stanici od okolní sítě, aby nedocházelo k šíření hrozby16. Blokuje Exploit17. Brání hackerům ve využití technik pro escalaci oprávnění, lateral movement18. Možnost analýzy souborů prostřednictvím cloudu výrobce19. Investigace hrozob napříč celou sítí a možnost jednoduchého odstranění hrozob ze všech stanic spravovaných přes clouдовou konzoli20. EDR (Endpoint Detection and Response), jde až za hranici endpointů a serverů, a využívá i další zdroje dat jako je firewall, e-mail apod. a poskytuje analýzu útoku – Root Cause



#	Požadavek
	<p>21. Real-Time ochrana před všemi typy PUA a malwaru:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Viryb. Červyc. trojskými kořmi (backdoor, adware, spyware, rootkit, bootkit, ransomware...)d. Aktivní i pasivní heuristická analýza pro detekci dosud neznámých hrozeb.e. Kontrola RAM paměti pro lepší detekci malwaru využívající silnou obfuscaci a šifrování <p>22. Možnost jednotlivého zapnutí detekcí:</p> <ul style="list-style-type: none">a. potenciálně nechtěných aplikacíb. zneužitelných aplikacíc. podezřelých aplikacíd. Kontrola souborů v průběhu stahování pro snížení celkového času kontroly.e. Skener firmwaru BIOSu a UEFIf. Detekce nespravovaných (rizikových) počítačů komunikujících na sítig. Dynamické skupiny pro možnost definování podmínek, za kterých dojde k automatickému zařazení klienta do požadované skupiny.h. Ochrana proti vypnutí služeb AV řešeníi. Možnost přístupu do lokální konzole AV řešení po zadání hesla Administrátoraj. Možnost blokace předdefinovaných programůk. Scanování souborů kopírovaných z network folders a USB zařízeníl. Ochrana před odinstalací AVm. Napojení na reputační službun. Možnost rozšíření AV o jiné moduly například o FW modulo. Možnost integrace s Microsoft Defender, kdy MS řeší signaturovou kontrolu a dodaná technologie dodává pokročilé bezpečnostní funkce. Vše je spravováno z jednoho centrálního managementu, viz výšep. Antimalware ochrana pro zařízení s Androidq. Možnost rozšíření o on-premise sandbox od stejného výrobce

Tabulka 31: Rozšíření Anti-X řešení pro ochranu před škodlivým kódem (6.1)

4.4.8.2 Nástroje pro ochranu síťového perimetru (6.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající firewally Sophos XG135 byly pořízeny před několika lety a jejich parametry a funkčnost neodpovídají současným bezpečnostním standardům. V roce 2025 je ohlášeno ukončení podpory ze strany výrobce. Současně je firewall využíván pro provoz celé sítě ZZ, tj. není vyhrazen specificky pro zabezpečení a oddělení perimetru a segmentů ZZ. Je třeba zajistit moderní firewally typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečovaného NIS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrolu síťového provozu pro NIS odděleně od ostatního provozu ZZ.

Preferovaným řešením je výkonnější varianta stejného výrobce s dalšími bezpečnostními funkcemi, jelikož stávající firewally mají návaznost na použité bezpečnostní řešení a technologie (antivirové řešení, WiFi síť).

Stávající řešení není kompatibilní s platformou FortiAnalyzer v NPK, nicméně musí být zajištěna celková kompatibilita s provozním prostředím ZZ.



#	Požadavek
P.119	<p>Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.</p> <p>Perimetr infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem, tato zařízení v sobě kombinují funkcionality routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodů požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ ActivePassive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundárního boxu.</p> <p>V případě kompatibilního řešení s platformou FortiAnalyzer v NPK musí být součástí napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. V případě, že se nebude jednat kompatibilní řešení s platformou FortiAnalyzer v NPK, musí být předávány minimálně logy z nových FW do LOGmanager/SIEM v NPK. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p> <p><u>Základní funkcionality:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping2. redundantní řešení v režimu active/passive3. Unified Threat Protection (UTP)4. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí,5. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón,6. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control),7. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,8. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,9. web filtering,10. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučeními (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,11. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,12. podpora virtuálních firewallů (kontextů),13. podpora IPv6,14. SandBoxing15. podpora SYSLOG pro zasílání logů,16. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),17. podpora záložního připojení do internetu,18. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),19. Předávání událostí do FortiAnalyzer a/nebo do LOGmanager/SIEM v NPK pro centrální vyhodnocování událostí. Varianta bude určena dle kompatibility řešení s platformou FortiAnalyzer a návaznostmi a provozními potřebami vybraného řešení v rámci ZZ. Řešení bude upřesněno v rámci přípravy VZ.20. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.

Tabulka 32: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (6.2)



4.4.8.3 Nástroje pro segmentaci sítí a řízení přístupu k síti (6.3)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci infrastruktury ZZ není implementována segmentace sítě. Do systému NIS přistupují uživatelé i z jiných částí sítě v rámci WAN ZZ. Pro bezdrátové připojení uživatelů (WiFi) není implementován přístup do interní sítě na základě implementace 802.1x. Takové zabezpečení není v současné době realizováno ani v rámci drátového připojení v objektech ZZ a nejsou ani všechny lokality vybaveny prvky podporující takovou technologii. Z tohoto důvodu již započala rekonstrukce stávající infrastruktury včetně výměny aktivních prvků.

#	Požadavek
P.120	<p>Požadujeme dodávku (výměnu nevyhovujících) core switchů 2 ks v návaznosti na již provedený upgrade sítě (Cisco – iOS) s min. 24 porty SFP+ včetně modulů 10Gbit (20x fiber, 4x RJ45). Implementace do současné infrastruktury postavené na přístupových switchích Cisco Catalyst 1000 Series.</p>
P.121	<p>Jsou požadovány nástroje pro segmentaci sítí, oddělení podsítí, rozdelení sítí pro zaměstnance, pacienty a návštěvy, sandboxing, Implementace přístupů do LAN sítě (802.1x). Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu.</p> <p>Pro zabezpečení přístupu do LAN/WAN sítě ZZ požadujeme implementaci technologie 802.1x na přístupových switchích centrálních lokalit (2x DC, dodávka 2x switch).</p> <p>Vlastní implementace bude využívat pro ověření zařízení a uživatelů autentizaci v rámci RADIUS serverů Microsoft NPS s integrací do jednotného MS Active Directory. Pro neautorizovaná zařízení a uživatele bude vytvořena v rámci jednotlivých lokalit i GUEST VLAN s definovaně omezeným přístupem do sítě.</p> <p>Správce infrastruktury musí být informován o všech neoprávněných pokusech s maximálním rozsahem informací o takovém pokusu (Datum a čas, MAC adresa, prvek, port apod.). Informace musí být možné získávat online při výskytu nebo reportem za dané časové období.</p> <p>Pro některé lokality bude třeba realizovat i dodávku aktivních prvků typu přepínač s podporou 802.1x v rámci VŘ budou specifikovány počty a vlastnosti takových prvků.</p> <p>Součástí implementace bude i systém logování výskytu jednotlivých zařízení (MAC adres) v rámci WAN ZZ. Systém bude umožňovat jak reporting typu „v kterých lokalitách, prvcích a portech se daná MAC adresa od kdy do kdy byla připojena a jakou IP adresu v rámci WAN ZZ využívala. Reportovací systém bude udržovat databázi výskytu MAC adres a přidělených IP adres jednotlivým MAC adresám s časovou závislostí. Musí být tedy realizována integrace s používanými DHCP servery Microsoft. Reportovací systém musí umožňovat získávat přehled i o připojených zařízeních do aktivních prvků, které nebudou podléhat autentizaci prostřednictvím 802.1x.</p>

Tabulka 33: Nástroje pro segmentaci sítí a řízení přístupu k síti (6.3)



4.4.8.4 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (6.4)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.122	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.123	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Vysokomýtská nemocnice (NVM).

Tabulka 34: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (6.4)

4.4.8.5 Řízení přístupu uživatelů a administrátorů (6.5)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

V rámci ZZ není v současné době využívána dvoufaktorová autentizace.

Ověřování identity uživatelů v rámci přístupu k aktivům IS je prostřednictvím přiděleného loginname/password a částečně je využíváno jejich ověřování vůči doméně MS Windows a systému MS Active Directory, a to včetně VPN přístupů.

Není zaveden jednotný způsob ověřování identity uživatelů pro všechny IS a technologie (není provedeno napojení všech technologií a NIS na MS AD).

Není zavedena integrace na personální systém, která by zajistila automatizované ukončení přístupů v případě ukončení pracovního poměru.

Z důvodu vyššího zabezpečení požadujeme zavedení technologie ZTNA (Zero Trust Network Access), která umožní významné zvýšení bezpečnosti v našem ekosystému Sophos. Poskytuje jednodušší, lepší a bezpečnější řešení pro připojení uživatelů k důležitým aplikacím a datům.

#	Požadavek
P.124	<p>Je požadováno zavedení dvoufaktorové autentizace jednotlivých uživatelů/zaměstnanců a VPN přístupů s napojením na MS AD. Napojení MS AD na personální systémy s ukončováním přístupů v MS AD a navazujících systémech s ukončením pracovního poměru. Nasazení dvoufaktorové autentizace vůči doméně MS Windows a systému MS Active Directory v LAN-např. řešení firmy Monet+. Včetně implementace, nastavení a uvedení do provozu.</p> <p>Pro zabezpečení vyšší úrovně zabezpečení VPN přístupu privilegovaných účtů je požadována implementace dvoufaktorové autentizace takových uživatelů.</p> <p>Privilegované účty:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Správci infrastruktury2. Správci NIS3. Bezpečnostní správci4. Vybraní uživatelé (management) <p>Dvoufaktorová autentizace, která má zabránit neautorizovanému přístupu do systému/sítě, je požadována prostřednictvím mobilního zařízení (mobil) bez nutnosti dalšího hardware.</p> <p>Bude vytvořen i interface pro aktualizaci dat uživatelů v AD s personálním systémem (dle aktuálního personálního systému v době definování zadání) tak, aby bylo možné uživatele a</p>



#	Požadavek
	<p>případně jejich základní role vytvářet v rámci personálního systému, a hlavně provádět zneplatnění účtů uživatelů, u kterých bude ukončen pracovní poměr. Tím bude zajištěna maximální aktuálnost uživatelských účtů zaměstnanců ZZ.</p> <p>Řešení může být realizováno společně s nástroji pro ochranu síťového perimetru a vnitřní sítě, kde je požadována podpora 2FA u požadovaných zařízení.</p>

Tabulka 35: Řízení přístupu uživatelů a administrátorů (6.5)

4.4.8.6 Zálohovací infrastruktura a SW pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW/SW (6.6, 6.7)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje dostatečnou infrastrukturou pro zálohování dat zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu může v případě výpadku primárních provozních technologií dojít ke ztrátě dat zabezpečovaného NIS bez možnost obnovy těchto dat a obnovení provozu v rámci DRP, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

#	Požadavek
P.125	Zálohovací komponenty infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí, včetně souvisejících SW technologií.
P.126	Dodávka virtualizačního serveru pro zálohování NIS a provoz bezpečnostních technologií: <ol style="list-style-type: none">Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sadyMin. 2x CPU Intel, min. 16 core (musí se jednat o typ Intel z důvodu kompatibility s NIS).RAM 256 GBHDD: 6x SSD 3,8 TBHW Raid controller včetně cachePorty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 6x 1GbE, 2x 10 GB SFP+ nebo RJ45, 1x management portPodpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMwareRedundantní nebo sekundární napájecí zdrojZapojení v režimu HA, umístění v primární serverovněZapojení do management prostředí ZZ (XClarity) Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.



#	Požadavek
P.127	Součástí dodávky datové úložiště typu NAS pro ukládání dat z bezpečnostních technologií splňující minimálně:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 32 TB. 2. Významné parametry: podpora RAID, 2x 10 GbE LAN, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů. 3. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady 4. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery. 5. Podpora deduplikace 6. Podpora technologie DD Boost 7. Podpora ukládání streamů z kamer pro min. 10 kamer. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.128	Pro server dle požadavku P.126 licence VMware Standard v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core s podporou min. 5 let. SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.
P.129	Dodávka operačního systému Microsoft Windows 2022 Datacenter pro provoz záložního serveru vhodný pro zálohovací systém/technologii a záložní provoz NIS.
P.130	Licence zálohovacího systému pro zálohování minimálně pro 30 zálohovaných zařízení, dodávaných komponent a systémů tak aby byly zálohovány v rámci jednotného systému zálohování (např. Veeam Backup&Replication, s podporou protokolu DD Boost) s podporou min. 5 let.
P.131	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnuty v ceně.
P.132	V rámci sdílení prostředků infrastruktury může být realizováno společně s provozní infrastrukturou pro provoz bezpečnostních technologií (sdílení prostředků infrastruktury).

Tabulka 36: Zálohovací infrastruktura a SW pro záložní DC pro zálohování dat a technologií zabezpečovaného IS – HW/SW (6.6, 6.7)

4.4.8.7 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (6.8)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.133	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.
P.134	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Vysokomýtská nemocnice (NVM).

Tabulka 37: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (6.8)



4.4.8.8 Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (6.9)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje disponibilní provozní infrastrukturou pro provoz nových bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků nově pořizovaných technologií, primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, je třeba zajistit provozní infrastrukturu.

Provozní infrastruktura pro provoz bezpečnostních SW technologií. Z důvodu značných kapacitních i výkonnostních nároků primárně pro centrální systém evidence a vyhodnocení logů včetně systému pro detekci narušení bezpečnosti, nicméně má sloužit i pro provoz ostatních bezpečnostních opatření (sdílení prostředků infrastruktury).

Všechny komponenty bezpečnostní infrastruktury budou provozovány na dedikovaném hardware ve virtuálním prostředí (výjimku mohou tvořit např. firewally, sondy provozu a podobná zařízení, která výrobce dodává pouze s dedikovaným HW). S výjimkou firewallů není nutno řešit infrastrukturu bezpečnost jako vysoce dostupnou. Všechny licence musejí být součástí dodávky jednotlivých komponent bezpečnosti.

Zadavatel předepisuje technologii tam, kde je nezbytné zajistit provozní prostředí pro stávající NIS a další existující IS a technologie, které je třeba zachovat a nové technologie s nimi musí být kompatibilní. V ostatních případech Zadavatel nepředepisuje technologii, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky.

HW a SW infrastrukturu není možné v této dokumentaci dostatečně specifikovat, protože jsou závislé na zvolené technologii v rámci řešení konkrétního uchazeče. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. dobu pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.

#	Požadavek
P.135	<p>Dodávka virtualizačního serveru pro virtualizaci komponent bezpečnostních technologií:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady2. Min. 2x CPU Intel 16 core (musí se jednat o typ Intel z důvodu kompatibility s NIS).3. RAM 256 GB4. HDD: 2x SSD 480 GB5. SAS 12Gbps HBA External Controller6. Porty: min. 6x 1GbE, 1x management port, 2x 10 GB SFP+ nebo RJ457. Podpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware8. Redundantní nebo sekundární zdroj9. HW Raid controller včetně cache10. Zapojení do management prostředí ZZ (XClarity) <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>



#	Požadavek
P.136	Dodávka diskového pole pro provoz bezpečnostních technologií splňující minimálně: <ol style="list-style-type: none">Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 25 TB SSD s možností rozšiřování kapacity.Významné parametry: RAID1,5,6,10, redundantní konektivita iSCSI min. 10Gbps, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.Připojitelné do virtualizace na dodávané servery. Podpora na 5 let typu 24x7, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.
P.137	Dodávka záložního zdroje el. energie (UPS) min. 3 kVA. Montáž do RACK max. 2U včetně sad pro montáž, min. 8x zásuvka IEC C13 a min. 2x zásuvka IEC C19, součástí dodávky bude i monitorovací karta.
P.138	Pro server dle požadavku P.135 licence VMware Standard v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core s podporou min. na 5 let. Dodávka další licence VMware Standard v aktuální verzi pro celkový počet 32 CPU Core s podporou 5 let pro zajištění sekundární instalace bezpečnostních technologií. SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí VMware vCenter.
P.139	Dodávka operačního systému MS Windows Server 2022 Datacenter pro server dle požadavku kompatibilní s NIS. <ol style="list-style-type: none">Dodávka 2x licence MS Windows Server 2022 DatacenterDodávka 85 ks MS Windows Dev CAL 2022Dodávka 15 ks terminálových licencí MS Windows 2022Dodávka 2 ks licence MS Windows External Connector 2022
P.140	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnutý v ceně.
P.141	Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž.

Tabulka 38: Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (6.9)

4.4.9 Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO)

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na dodávky pro: Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO).

4.4.9.1 Nástroje pro ochranu síťového perimetru (7.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

Stávající firewally byly pořízeny před několika lety a jejich parametry a funkčnost neodpovídají současným bezpečnostním standardům. Současně je firewall využíván pro provoz celé sítě ZZ, tj. není vyhrazen specificky pro zabezpečení a oddělení perimetru a segmentů ZZ. Je třeba zajistit moderní firewally typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečovaného NIS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní



stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrolu síťového provozu pro NIS odděleně od ostatního provozu ZZ a mezi dalšími segmenty stě ZZ.

#	Požadavek
P.142	<p>Je požadována dodávka firewallu/ů typu Next Generation Firewall (NGFW) pro sítě využívané pro provoz zabezpečované IS sloužící pro oddělení komunikace a segmentaci sítí zabezpečovaných IS, bezpečnostní a provozní technologie, servery, pracovní stanice a management a přístup z/do internetu a DMZ, kontrola síťového provozu.</p> <p>Perimetr infrastruktury požadujeme řešit Next Generation firewallem, tato zařízení v sobě kombinují funkcionality routeru, firewallu, IPS, mailové brány a webové brány. Z důvodů požadavků na vysokou dostupnost požadujeme řešení postavit na dvojici těchto zařízení pracující v režimu „failover“ Active/Passive. V případě výpadku primárního zařízení přebírá automaticky a bezvýpadkově všechny funkcionality sekundární box. Řešení bude propojeno se stávajícím routerem, společně budou řešeny podsítě ZZ a záložní připojení k internetu.</p> <p>Součástí musí být napojení na centrální systém vyhodnocení událostí v NPK, tj. která je na platformě FortiAnalyzer. Důvodem je sjednocení sledování událostí na perimetru sítí jednotlivých ZZ a společné vyhodnocení detekce v rámci NPK (SOC).</p> <p><u>Základní funkcionality:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Firewall, VPN (virtuální privátní sítě IPSec a SSL VPN), Traffic Shaping2. redundantní řešení v režimu active/passive3. Unified Threat Protection (UTP)4. řízení bezpečného přístupu mezi vnějšími sítěmi a vnitřní sítí,5. segmentaci zejména použitím demilitarizovaných zón,6. podpora NGFW/UTM (AV, IPS, application control),7. pokročilá hloubková analýza dat na aplikačních (L5-L7) vrstvách ISO modelu,8. IPS senzor v rámci centrálního Firewall,9. web filtering,10. zajištění bezpečného vzdáleného přístupu pro uživatele v souladu s kryptografickými doporučeními (dle § 25 Kryptografické prostředky ZKB) – SSL VPN a IPSec VPN,11. ověřování VPN uživatelů – integrace s MS Active Directory a podpora pro dvoufaktorovou autentizaci,12. podpora virtuálních firewallů (kontextů),13. podpora IPv6,14. podpora SYSLOG pro zasílání logů,15. zabezpečený management přes GUI (HTTPS) / CLI (SSH),16. podpora záložního připojení do internetu,17. implementace (montáž, instalace, konfigurace, zaškolení, dokumentace),18. napojení na FortiAnalyzer v NPK pro centrální vyhodnocování událostí,19. záruka a aktualizace SW, signatur apod. na 5 let.

Tabulka 39: Nástroje pro ochranu síťového perimetru (7.1)



4.4.9.2 Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (7.2)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.143	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.2 – Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí.
P.144	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO).

Tabulka 40: Nástroje monitorování a bezpečnost počítačových sítí (7.2)

4.4.9.3 Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (7.3, 7.4) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (7.6)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

ZZ nedisponuje redundantní infrastrukturou pro provoz zabezpečovaného NIS a souvisejících technologií. Z uvedeného důvodu není zajištěn provoz v případě výpadku primárních provozních technologií, není zajištěna redundantní infrastruktura pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS v redundantním/vysoko dostupném režimu a zálohování dat IS, tj. není zajištěna potřebná úroveň dostupnosti informací odpovídající potřebám provozu a poskytování zdravotní péče.

Zadavatel předepisuje technologii tam, kde je nezbytné zajistit provozní prostředí pro stávající NIS a další existující IS a technologie, které je třeba zachovat a nové technologie s nimi musí být kompatibilní. V ostatních případech Zadavatel nepředepisuje technologii, jen principy a požadavky na řešení. Technologie bude navržena dodavatelem v nabídce v rámci veřejné zakázky.

HW a SW infrastrukturu není možné v této dokumentaci dostatečně specifikovat, protože jsou závislé na zvolené technologii v rámci řešení konkrétního uchazeče. Zde jsou stanoveny limitní podmínky, které musí uchazeč splnit, tj. nejen technologické podmínky v DC, technologie využívané zadavatelem, ale i požadavky na min. dobu pro ukládání dat (min. 5 let) a v návaznosti na splnění těchto podmínek a potřeb technologie, uchazeč navrhne a dodá vhodnou HW a SW infrastrukturu.



#	Požadavek
P.145	<p>Dodávka 2x virtualizačního serveru pro virtualizaci komponent NIS a bezpečnostních technologií:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady2. Min. 1x CPU Intel 32 Core (musí se jednat o typ Intel z důvodu kompatibility s NIS).3. CPU Xeon 8C4. RAM 256 GB5. HDD: 5x SSD 960 GB6. Porty: min. min. 4x USB, z toho min. 2x USB 3.x, VGA, 2x 1GbE, 2x 10GB SFP+ nebo RJ45, management porty7. Podpora OS: Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware8. Redundantní nebo sekundární zdroj9. Zapojení do management prostředí ZZ10. Zapojení v režimu HA, umístění ve dvou lokalitách. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.146	<p>Dodávka diskového pole pro NIS a ukládání dat bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">4. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 16 TB.5. Významné parametry: RAID6, iSCSI min. 10Gbps, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.6. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.147	<p>Součástí dodávky datové úložiště typu NAS pro ukládání dat z bezpečnostních technologií splňující minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kapacita pro ukládání dat dodávaných bezpečnostních technologií na 5 let provozu, min. 32 TB.2. Významné parametry: paměť min. 32 GB, RAID6, 64-bit, 2x 1GbE LAN, 1x 10GbE LAN, 1x USB 3.x, AESNI, PCIe, redundantní zdroj a dostatečný výkon pro chod dodávaných systémů.3. Instalace do RACK, max. 2U, včetně rackmount sady4. Systém souborů min.: Btrfs, EXT4, EXT3, FAT, NTFS, HFS, exFAT5. Připojitelné do virtualizace na dodávané a servery.6. Podpora ukládání streamů z kamer pro min. 10 kamer. <p>Podpora na 5 let typu NBD, oprava v místě instalace zařízení, servis je poskytován přímo výrobcem zařízení.</p>
P.148	<p>Pro server dle požadavku P.145 licence virtualizace v aktuální verzi pro osazené CPU a počet Core. Dodávaný produkt (varianta) musí podporovat minimálně vysokou dostupnost (HA), živou migraci virtuálního stroje, živou migraci úložiště (virtuálního disku) a akcelerovanou grafiku pro virtuální stroj a kompatibilní se stávajícím řešením.</p> <p>SW plugin či licence, pro zpřístupnění HW dohledu z prostředí MS Hyper-V.</p>



#	Požadavek
P.149	Dodávka operační systémů pro provoz NIS na dodávané virtuální servery, tj. min. 2x MS Windows Datacenter, včetně 110 ks CAL.
P.150	Technologie pro zajištění redundancy/vysoké dostupnosti, pokud by nebyly součástí virtualizace, OS nebo DB.
P.151	Licence zálohovacího systému pro zálohování minimálně dodávaných komponent a systémů tak aby byly zálohovány v rámci jednotného systému zálohování (např. Veeam Backup&Replication, s podporou protokolu DD Boost, Acronis).
P.152	Pokud provoz systémů a technologií vyžaduje i další licencovaný SW (databáze, operační systém apod.) musí být všechny licence součástí řešení a zahrnuty v ceně.
P.153	Dodávka, zapojení, instalace technologií, instalace a zprovoznění dodávaných technologií a prvků na dodaných technologích na místě včetně aktualizací všech firmware na poslední aktuální a stabilní verze a zařazení do monitoringu infrastruktury. Součástí dodávky není strukturovaná kabeláž.

Tabulka 41: Redundantní infrastruktura a systémový SW pro záložní DC pro provoz zabezpečovaného IS – HW/SW (7.3, 7.4) a Infrastruktura a systémový SW pro provoz bezpečnostních technologií (7.6)

4.4.9.4 Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (7.5)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.154	Jedná se o společnou technologii, tj. společné požadavky na dodávku této části jsou uvedeny v kap. 4.4.2 – Společné technologie / 4.4.2.1 – Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí.
P.155	Dodávka, implementace, nastavení pro specifické podmínky tohoto ZZ, tj. Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí (RÚ BnO).

Tabulka 42: Nástroje pro sběr logů a významných provozních událostí (7.5)

4.4.10 Ostatní systémy a technologie

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na ostatní dodávky.

4.4.10.1 Nástroje pro penetrační testy a penetrační testy (8.1)

V této kapitole jsou uvedeny základní požadavky tuto část předmětu plnění.

#	Požadavek
P.156	Je požadována dodávka nástroje/nástrojů pro periodické testování bezpečnostních zranitelností interních systémů i systémů, které komunikují s externími subjekty i jako součást penetračních testů.
P.157	Minimální rozsah: externí testy, interní testy a testy zranitelností operačních systémů, databází a informačních systémů (aplikací).



#	Požadavek
	Jedná se minimálně o: <ol style="list-style-type: none">1. Host Discovery – vyhledávání aktivních strojů;2. Port Scanning – skenování portů;3. Service Discovery – vyhledání běžící služby;4. Web Applications – skenování webových aplikací;
P.158	Je požadováno, aby nástroj/nástroje umožňoval: <ol style="list-style-type: none">1. Vzdálené privilegované a neprivilegované skeny2. Neomezené množství koncových IP adres3. Pravidelné aktualizace signatur/detekčních metod (cca 1x týdně)
P.159	Předmětem dodávky není periodické provádění testů zranitelností (nad rámec testů v rámci vedlejších aktivit), ale zajištění nástrojů pro provádění a vyhodnocování uvedených testů.
P.160	S ohledem na vysokou citlivost zpracovávaných dat musí být dodaný nástroj možné kompletně instalovat na server/počítač umístěný v lokální síti, která je pod správou Zadavatele. Výstupy z testů/skenů musí být rovněž zpracovávány lokálně, bez zasílání do cloutu. Dodaný nástroj musí umožňovat ovládání s pomocí webového GUI.
P.161	Instalaci skeneru musí být možné realizovat na prvky s operačními systémy Microsoft Windows 10 a vyšší, Microsoft Windows Server 2012 a vyšší, macOS i Linux. Součástí dodávky nebude HW, OS ani další aplikační vybavení nutné pro provoz nástroje. Předpokládá se instalaci na prostředky Zadavatele (virtuální server nebo testovací PC/notebook).
P.162	Dodané řešení musí podporovat realizaci vzdálených bezagentských privilegovaných i neprivilegovaných skenů neomezeného počtu zařízení/IP adres a musí být schopné realizovat bezpečnostní skeny webových aplikací.
P.163	Řešení musí být schopné identifikovat chybějící záplaty/zranitelné služby a aplikace běžící na skenovaných systémech.
P.164	Součástí dodávky bude licence relevantního nástroje s podporou a funkčností po dobu 5 let, instalace a aktivace jednoho skeneru v prostředí Zadavatele a úvodní zaškolení administrátorů a uživatelů.
P.165	Provedení penetračních testů a testů zranitelnosti: <ol style="list-style-type: none">1. Provedení penetračních testů a testů zranitelnosti pro zabezpečované IS (informační systémy a technologie jsou popsány v kap. 7.2 – Informační systémy k zabezpečení).2. Pro zabezpečované systémy budou provedeny závěrečné testy zranitelnosti z externí sítě. V zájmu ověření korektního fungování zabezpečení komunikační sítě a zajištění vysoké úrovni bezpečnosti provozovaných aplikací je požadováno provedení jednorázových penetračních testů.
P.166	Závěrečné testy zranitelnosti budou provedeny z externí sítě na zabezpečované. Jedná se tedy o testy zranitelnosti realizované přes bezpečnostní prvky – perimetry (FireWall). Tyto testy musí obsahovat min.: <ol style="list-style-type: none">1. Host Discovery – vyhledávání aktivních strojů;



#	Požadavek
	<p>2. Port Scanning – skenování portů; 3. Service Discovery – vyhledání běžící služby; 4. Web Applications – skenování webových aplikací;</p> <p>Účelem těchto testů je ověření konfigurace perimetru a nalezení zranitelností publikovaných služeb/systémů.</p>
P.167	<p>V zájmu ověření a zajištění vysoké úrovně bezpečnosti provozovaných aplikací je požadováno provedení jednorázových penetračních testů.</p> <p>Penetrační testy musí splňovat minimálně:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Penetrační testy se budou týkat uvedených aplikací provozovaných zadavatelem a jejich účelem bude identifikovat případné nedostatky v nastavení nasazeného WAF a odhalit případné zranitelnosti ve výše uvedených aplikacích, které jsou jím chráněny, a zajistit tak jejich bezpečnost v rámci plnění požadavků §25 vyhlášky 82/2018 Sb. V souladu s bezpečnostní strategií a dalšími dokumenty zadavatele.2. Testy budou provedeny jak při využití WAF, tak přímo vůči serveru, který aplikaci poskytuje. Testy budou provedeny jak autentizovanou (s právy běžného uživatele), tak neautentizovanou formou (anonýmní přístup).3. Součástí testů nebude vyhledávání zranitelností v síťové ani jiné infrastruktuře, virtualizačních platformách ani dalším SW vybavení serverů provozujících uvedené aplikace, které s provozem daných aplikací přímo nesouvisí. Před vlastními penetračními testy bude proveden test zranitelností. <p>Testy budou realizovány dle aktuální verze OWASP Web Security Testing Guide (WSTG) a v souladu s metodikou OSSTMM a budou primárně zaměřeny na odhalování zranitelností dle platné verze OWASP Top 10. Využito při tom bude automatizovaných nástrojů i manuálního testování.</p>
P.168	<p>Výstupem testů zranitelnosti a penetračních testů musí být:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Závěrečná zpráva, která bude obsahovat soupis provedených testů a jejich výsledků, detailní popis odhalených zranitelností, ohodnocení jejich nebezpečnosti včetně konkrétního postupu umožňujícího jejich odstranění.2. Doporučení řešení odhalených zranitelností – konkrétní postupy umožňující jejich odstranění u oblastí/technologií, které nejsou součástí dodávky.3. Realizace opatření k odstranění odhalených zranitelností ve formě nastavení a implementace u oblastí, které jsou součástí dodávky.

Tabulka 43: Nástroje pro penetrační testy a penetrační testy (8.1)

4.4.11 Bezpečnostní požadavky

V následující tabulce je seznam požadavků na tuto část dodávky:

#	Požadavek
P.169	Systém bude chránit osobní údaje pacientů a bude v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob (GDPR) v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů.



#	Požadavek
P.170	Vybavení musí plnit podmínky zákona č. 181/2014 Sb. Zákon o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
P.171	Autorizace: Poskytnutí přístupu autentizovaného uživatele k aktivu systému (data, aplikace), odpovídající pracovnímu zařazení uživatele a přidělené roli (rolím) v systému. Systém umožní řídit přístupová oprávnění jednotlivých subjektů jen k údajům, ke kterým mají a mohou mít přístup.
P.172	Zabránění vstupu neautorizovaného subjektu do systému – zamezení možnosti přístupu neoprávněného subjektu.
P.173	Zajištění šifrované komunikace mezi všemi součástmi systému a pracovišti uživatelů, případně zajištění komunikace v odděleném síťovém prostředí.
P.174	Evidence přístupů všech uživatelů do systémů a technologií (logování) včetně časových údajů.
P.175	Veškeré přístupy k datům a aktivita uživatelů v rámci dodávaných systémů a technologií budou logovány tak, aby byly zřejmé přístupy k jednotlivým údajům a zpětná kontrola těchto údajů.
P.176	Veškeré logy budou dostupné pro externí systém analýzy bezpečnostních logů a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí.

Tabulka 44: Bezpečnostní požadavky

4.4.12 Implementační a provozní požadavky

V následující tabulce je seznam požadavků na tuto část dodávky:

#	Požadavek
P.177	Všechny komponenty musí být připraven na provoz 24x7x365 (non-stop).
P.178	Počet uživatelů informačních systémů a technologií se nezmění.
P.179	Předmětem zakázky jsou i veškeré služby související s dodávkou – doprava, instalace, implementace do stávající infrastruktury, konfigurace a zprovoznění komunikace, nastavení datových toků, seznámení s obsluhou a správou systému, testování, bezplatné preventivní prohlídky v rámci poskytování servisních služeb. Veškeré seznámení s obsluhou bude probíhat v prostorách objednatele a v českém jazyce. Součástí nabídkové ceny musí být i veškeré práce či činnosti, které v této zadávací dokumentaci nejsou explicitně uvedeny, ale které musí dodavatel s ohledem na jím nabízený předmět veřejné zakázky a jeho rádnou a úplnou realizaci provést k dosažení objednatelem požadovaného cílového stavu.
P.180	Instalace do prostředí objednatele a jeho ZZ uvedených ve výchozím stavu.
P.181	V rámci implementace musí dodavatel zajistit plnohodnotný provoz dodávaného řešení současně s provozem stávajících systémů a technologií. To vše s minimálním omezením provozu. Dodavatel je povinen přizpůsobit realizaci předmětu zakázky podmínkám objednatele.
P.182	Dodávka OS na servery, včetně instalace do prostředí objednatele, vč. potřebných licencí, pokud se jedná o licencovaný OS.



#	Požadavek
P.183	Všechny dodávané nebo upravované součásti systémů (OS, DB, IS, klientské aplikace) musí logovat svou činnost do logů s možností nastavit úroveň logování pro potřeby diagnostiky.
P.184	Zálohování – dodávaný systém (virtualizace, OS) a DB musí být schopny a připraveny na zálohování systémem objednatele, tj. pro virtualizaci, OS a DB musí existovat agenti umožňující zálohování ze strany objednatele.
P.185	Zajištění administrátorských aplikací, konzolí pro všechny součásti systému (OS, DB, IS, ...) pro zajištění konfiguračního managementu systému anebo jeho součástí.
P.186	Dohled – dodávané systémy a technologie musí předávat informace o svém stavu (stavu služeb apod.) na žádosti SNMP GET. Zhotovitel poskytne parametry, podmínky a součinnost při nastavení dohledu dodaného řešení.
P.187	Architektura řešení celého systému musí korespondovat s požadavky na jeho dostupnost, uvedenými v servisní smlouvě.
P.188	Synchronizace času všech zařízení s time serverem nebo zprostředkováně přes centrální systém.

Tabulka 45: Implementační a provozní požadavky

4.5 POŽADAVKY NA SLUŽBY

4.5.1 Realizace předmětu plnění

Součástí předmětu plnění je zajištění služeb souvisejících s realizací předmětu plnění minimálně v následujícím rozsahu:

- 1) Objednatel požaduje před zahájením implementačních prací zpracování **Implementační analýzy včetně návrhu řešení** (konkretnizace implementačního postupu, přesné konfigurace a instalovačního a montážního návrhu řešení z nabídky), která bude zahrnovat informace pro všechny aktivity potřebné pro rádné zajištění implementace předmětu plnění. Implementační analýza včetně návrhu řešení musí být před zahájením prací schválena objednatelem. Implementační analýza včetně návrhu řešení musí zohlednit podmínky stávajícího stavu, požadavky cílového stavu a musí obsahovat minimálně tyto části:
 - a) **Implementační analýza** – zjištění týkající se prostředí objednatele, bude obsahovat alespoň následující:
 - i) Seznam technologií, které mají vliv/dopad na dodávku
 - ii) Identifikace zdrojů dat využitých pro dodávku
 - iii) Evaluace bezpečnosti systému a rizikových faktorů
 - iv) Implementační upřesnění specifikace požadavků
 - v) Výstupy z analýzy okolí – sběr a analýza informací vztahujících se k dodávce (např. součinnosti apod.)
 - b) **Detailní popis cílového stavu** (instalační a montážní upřesnění návrhu řešení z nabídky)
Popis bude obsahovat alespoň:
 - i) Rozpracování návrhu řešení z nabídky zhotovitele z pohledu instalací a montáže dle informací z implementační analýzy
 - ii) Upřesnění rozhraní pro integraci na IS a technologie třetích stran (v případě nutnosti)



- iii) Způsob zajištění projektového řízení na straně zhotovitele pro realizaci předmětu plnění (harmonogram, projektový tým, koordinační mechanismy apod.)
 - iv) Detailní návrh a popis postupu implementace, instalace a montáže předmětu plnění
 - v) Detailní popis zajištění bezpečnosti systému a informací
- Detailní harmonogram projektu včetně uvedení kritických milníků. Kritické milníky jsou termíny dosažení určitých fází projektu, které jsou pro naplnění cílů projektu klíčové. Kritické milníky budou obsahovat minimálně aktivity vedené v kapitole 5 - Harmonogram, s uvedením konkrétních termínů, zhotovitel vhodným způsobem může rozšířit kritické milníky o další aktivity, které mohou být pro projekt klíčové.
- vi) Detailní popis navrhovaného seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií a budoucím provozem.
- 2) **Zajištění projektového vedení/řízení** realizace předmětu plnění ze strany zhotovitele a jeho případných subdodavatelů.
- 3) **Vývoj, implementace a nastavení** informačních a komunikačních technologií odpovídající schválenému návrhu řešení uvedenému v Implementační analýze a příprava pro ověření ze strany objednatele, alespoň v následujícím rozsahu:
- a) Vývoj na straně zhotovitele – vývoj jednotlivých systémů, úpravy existujících produktů, jejich parametrizace a nastavení, vývoj a ověřování integračních rozhraní, součinnost se třetími stranami v souvisejících oblastech.
 - b) Instalace a implementace do prostředí objednatele v testovacím režimu.
 - c) Interní ověření na straně zhotovitele a příprava podkladů pro ověření na straně objednatele (dokumentace, organizace testování a další).
 - d) Příprava a naplnění základních dat – z integračních úloh, číselníky, uživatelé a další.

Provedením těchto činností bude zajištěna připravenost pro ověření ze strany objednatele.

- 4) **Dodávka předmětu plnění.** Součástí dodávky musí být instalace, upgrade a sestavení předmětu zakázky včetně:
 - a) Instalace, upgrade a zahoření HW na místě,
 - b) Instalace a nastavení HW a SW budou provedeny kvalifikovanými osobami pro dané typy zařízení
 - c) Nastavení HW a aplikací
- 5) **Zajištění instalace všech součástí dodávky** v určených lokalitách a prostorách objednatele.
- 6) **Zajištění instalace a připojení** k zařízením a technickým prostředkům zajištěným objednatelem.
- 7) **Realizace pilotního provozu** k ověření funkčnosti systému na menším obejmu dat, s menším počtem uživatelů a na menším počtu zařízení.
- 8) **Převedení systémů do zkušebního provozu** a plná podpora uživatelů v rámci zkušebního provozu včetně technické podpory. V této etapě budou realizována požadovaná seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaného zařízení a budoucím provozem.
- 9) **Zpracování dokumentace skutečného provedení, systémové a provozní dokumentace** – součástí předmětu plnění je zajištění systémové a provozní dokumentace související s realizací předmětu plnění minimálně v následujícím rozsahu:

Název	Popis
Uživatelská dokumentace	Bude popisovat konkrétní funkčnost z pohledu uživatele tak, aby byl uživatel schopen práce s informačním systémem a pochopil význam



Název	Popis
	jednotlivých částí systému a vazeb mezi nimi. V uživatelské příručce bude popisován způsob práce s jednotlivými částmi systému, vazby mezi nimi včetně popisu součástí jednotlivých částí systému. K usnadnění práce bude sloužit popis jednotlivých obrazovek, ovládacích prvků na obrazovkách a jejich významů, který bude uveden v rámci uživatelské dokumentace.
Dokumentace skutečného provedení a systémová/provozní dokumentace	Obsahuje popis informačního systému (rozhraní a služby) včetně popisu správy informačního systému, definování uživatelů, jejich oprávnění a povinností a detailní popis údržby systému.
Bezpečnostní dokumentace	Účelem bezpečnostní dokumentace je definovat závazná pravidla pro zajištění informační bezpečnosti včetně stanovení bezpečnostních opatření. Součástí této dokumentace bude uveden seznam, který bude obsahovat seznam všech externích zdrojů, ke kterým se jednotlivé servery (součásti systému) připojují, včetně uvedení síťových protokolů, pomocí kterých se s daným externím zdrojem komunikuje. V případě, že na servery (součásti systému) existuje vzdálený přístup, musí být tento přístup jasně specifikován (vzdálené zařízení, síťový protokol) a popsán zdůvodnění takového přístupu (dohled, správa DB atd.)
Disaster & Recovery Plan	Plán řešení situací v případě výpadků a obnovy funkčnosti systému. Součástí je plán a způsob provádění zálohy a případného způsobu obnovy a obnovy funkčnosti i v případě jiných technických výpadků. Dokument bude vytvářen v součinnosti s objednatelem.
Projektová dokumentace	Smluvní dokumentace, harmonogram realizace projektu, analýzy a prováděcí projekty, zápisu z jednání, protokoly (předávací, akceptační)

Tabulka 46: Dokumentace – požadavky na zpracování

Dokumentace bude dodána v relevantním rozsahu na všechna místa plnění projektu.

Dokumentace bude v souladu se zákonem č. 365/2000 Sb. o informačních systémech veřejné správy a prováděcích právních předpisů, v platném znění.

Dokumenty budou zpracovávány v následujících programech elektronicky a uloženy v následujících formátech:

- MS Office 2016 (MS Word 2016, MS Excel 2016, MS PowerPoint 2016)
- MS Project 2016
- WinZip (formát .zip)
- Portable Document Format (formát .pdf).

Preferovaná forma předávaných dokumentů, které nebudou vyžadovat podpisy konkrétních osob je elektronicky, a to na elektronických nosičích (CD, DVD, flash disk atp.) nebo online úložištích (Sharepoint apod.). K předávání a k archivaci souborů se používají média s možností pouze zápisu, nikoliv přepisovatelná.



Veškerá dokumentace bude podléhat schvalování (akceptaci) při převzetí ze strany objednatele.

Veškerá dokumentace musí být zhotovena výhradně v českém jazyce, bude dodána ve 2x kopíech v elektronické formě ve standartních formátech (MS Office a PDF) používaných objednatelem. Listinná forma není požadována

- 10) **Provedení akceptačních testů.** Zhotovitel je povinen kompletně připravit podklady pro akceptaci dodaného řešení. Součástí akceptace bude akceptační protokol a kompletní předávací dokumentace.
- 11) **Uvedení systému do produkčního provozu,** zajištění potřebných nastavení a přístupů pro všechny pracovníky objednatele, minimalizace dopadů na provoz objednatele při přechodu a zvýšená podpora bezprostředně po přechodu do produkčního provozu.
- 12) Zhotovitel dle svého uvážení doplní v nabídce další služby, které jsou dle jeho názoru nezbytné pro úspěšnou realizaci zakázky.
- 13) Veškeré náklady na zajištění služeb souvisejících s realizací předmětu plnění musí být zahrnuty v ceně odpovídající části předmětu dodávky.

4.5.2 Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií a jejich budoucím provozem:

- 1) Zhotovitel proškolí pracovníky objednatele se všemi typy dodaných zařízení a aplikací a problematikou jejich užití, provozu a obsluhy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout informace minimálně k následujícím tématům v dostatečném detailu pro porozumění činnosti zařízení a způsobu provozu:
 - a. Základní produktové seznámení s jednotlivými dílčími technologickými celky.
 - b. Celkové schéma součinnosti jednotlivých zařízení a jejich návaznosti.
 - c. Obsluha jednotlivých dílčích modulů, aplikací a technologických celků
 - d. Použitá nastavení zařízení, detailnejší rozbor použitych konfigurací.
 - e. Základní kroky správy, diagnostiky a elementární postupy pro řešení problémů.
- 2) Poskytnuté informace zajistí seznámení pracovníků objednatele se všemi podstatnými částmi dodávky v rozsahu potřebném pro obsluhu, provoz, údržbu a identifikaci nestandardních stavů systému a jejich příčin.
- 3) Vše uvedené bude probíhat v prostorách objednatele s využitím vybavení dodaného v rámci této veřejné zakázky, případně zajištěné ze strany objednatele.
- 4) Konkrétní termíny určí objednatel dle postupu v rámci realizace projektu a dostupnosti zainteresovaných osob.
- 5) Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií se týká klíčových uživatelů, ostatní uživatelé budou proškoleni klíčovými uživateli.

Veškeré náklady na zajištění těchto činností musí být zahrnuty v ceně odpovídající části předmětu dodávky.

4.6 ZÁRUKY

V této kapitole jsou uvedeny požadavky na záruky dodávky jako celku, případně specificky dílčích částí dodávky.

Objednatel požaduje záruku na veškeré dodané technologie včetně nezbytných provozních a servisních služeb v délce trvání minimálně:

- a) 60 měsíců na informační systém(y), aplikace a služby spojené s realizací projektu,



- b) 36 měsíců – u HW infrastruktury a systémového SW, pokud není u konkrétního vybavení uvedeno jinak. Delší záruka je uvedena jen u částí, kde je na trhu běžné poskytování delší záruky v pořizovací ceně.
- c) 12 měsíců na spotřební materiál, případně drobné vybavení podléhající rychlému opotřebení. Případný spotřební materiál musí být explicitně označen v nabídce a smlouvě a musí být prokázáno, že splňuje tento charakter.

Záruka začíná běžet od okamžiku předání do ostrého (produkčního) provozu. Veškeré opravy po dobu záruky budou bez dalších nákladů pro provozovatele (objednatele). Veškeré komponenty, náhradní díly a práce budou poskytnuty bezplatně v rámci záruky. Zhotovitel ve své nabídce výslovně uvede všechny podmínky záruk.

- a) Po dobu záruky na části dodávky musí zhotovitel nebo výrobce všech zařízení garantovat běžnou dostupnost náhradních komponentů a dostupnost servisu.
- b) Součástí záruky je i shoda dodávaných systémů s platnou legislativou.
- c) Max. doba na odstranění vady díla je 30 dnů od prokazatelného oznámení dodavateli.
- d) Zhotovitel uvede provozní služby požadovaného předmětu plnění veřejné zakázky včetně parametrů, které budou předmětem dodávek v rámci záruky systému a v rámci poskytování servisních služeb.

Poskytovatel zajistí HelpDesk pro hlášení vad.



5 HARMONOGRAM

Následující tabulka obsahuje požadovaný časový harmonogram realizace dodávky ($T \sim$ datum účinnosti smlouvy o dílo):

#	Fáze	Doba trvání od zahájení	Doplňující informace
1	Zahájení realizace	0	Zahájení realizace bude dnem podpisu smlouvy na dodávku.
2	Analýza a návrh řešení	45	Zpracování analýzy a návrhu řešení pro potřeby upřesnění podmínek realizace.
3	Dodávka, implementace, instalace, konfigurace HW a SW infrastruktury.	220	Dodávka a implementace HW, SW a síťové infrastruktury.
4	Vývoj a implementace úprav SW, dodávka dokumentace k SW.	220	Vlastní vývoj a implementace úprav IS dle analýzy a návrhu řešení.
5	Ověření funkčnosti dodaných technologií a systémů.	250	Otestování funkčnosti technologií a systémů a ověření jejich plné funkčnosti.
6	Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií	250	Seznámení s funkcionalitami, obsluhou dodávaných technologií
7	Dodávka dokumentace dodaného systému a jeho částí.	250	Min. uživatelská dokumentace, dokumentace skutečného provedení, systémová dokumentace, projektová dokumentace.
8	Převedení do zkušebního provozu.	251	Převedení do zkušebního provozu, odstranění všech vad a nedodělků, dokončení realizace a převedení do ostrého provozu.
9	Testování zranitelností / penetrační testy	280	Zpracování a předání testů zranitelností a penetračních testů a úpravy konfigurace bezpečnostních technologií tak, aby byly zjištěné zranitelnosti eliminovány. <i>Pozn.: jedná se o ověření správnosti nastavení bezpečnostních technologií v rámci dodávky,</i>
10	Ukončení realizace dodávky.	280	Součástí je zahájení doby provozu dodaného systému a poskytování servisních služeb.

Tabulka 47: Harmonogram

Doplňující informace:

- Pod pojmem „den“ je méněn kalendářní den.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

- Zhotovitel má možnost definovat kratší termíny plnění (v rámci dodávky), v nabídce nelze zkrátit dobu zkušebního provozu, která musí být min. 10 dnů.
- Zkrácení zkušební doby je možné pouze na základě písemné dohody se Zadavatelem.



6 MÍSTA PLNĚNÍ

Realizace předmětu plnění bude probíhat v následujících místech plnění:

Místo	Adresa	Předmět realizace
Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	Činžovních domů 140 Rybitví PSČ: 533 54	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Vysokomýtská nemocnice	Hradecká 167 Vysoké Mýto PSČ: 566 23	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
	Žižkova 271 Vysoké Mýto PSČ: 566 23	Záložní datové centrum, umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Nemocnice následné péče Moravská Třebová	Svitavská 25 Moravská Třebová PSČ: 571 16	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Odborný léčebný ústav Jevíčko	Jevíčko 508 PSČ: 569 43	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk	Za Kopečkem 353 Žamberk PSČ: 564 21	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí	Lázeňská 58 Brandýs nad Orlicí, PSČ: 561 12	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Kyjevská 44, Pardubice	Umístění zabezpečovaného IS, včetně provozní infrastruktury a souvisejících technologií. Dodávky bezpečnostních technologií a související služby pro zabezpečení IS.

Tabulka 48: Místa plnění



7 VÝCHOZÍ STAV

V této kapitole je uveden výchozí stav a výchozí podmínky pro dodávku předmětu plnění.

7.1 PARDUBICKÝ KRAJ (ZADAVATEL)

Pardubický kraj (PAK) na svém území zajišťuje poskytování zdravotní péče, a to od přednemocniční neodkladné péče, přes akutní péči až po následnou zdravotní péči pro občany a návštěvníky předmětného území s přesahem do okolních krajů.

Tato péče je zřizovanými (příspěvkové organizace) nebo zakládanými (a.s.) organizacemi, které poskytují tuto péči.

Pardubický kraj svými poskytovateli ZS poskytuje kvalitní komplexní zdravotní péči nejen pacientům na spádovém území Pardubického kraje, ale také dalším pacientům z jiných regionů, kteří o ně projevují zájem. Důraz je kladen na kvalitu poskytované zdravotní péče a bezpečí pacientů. Kvalita zdravotní péče se zvyšuje např. vybavením poskytovatelů ZS moderními technologiemi, a to jak zdravotnickými, tak i jinými (např. informačními).

Mimo poskytování kvalitní zdravotní péče je prioritou produktivita a efektivita činností, které je třeba podpořit moderními nástroji, a to i v oblasti informačních a komunikačních technologií, jak pro personál, tak pro pacienty.

Pardubický kraj musí zajistit výkon veřejné správy v uvedených oblastech a podmínky pro zajištění připravenosti poskytovatelů akutní lůžkové a následné zdravotní péče i v případě **kybernetických bezpečnostních událostí** (dle zákona č. Zákon č. 181/2014 Sb.).

Pro tyto činnosti poskytovatelé ZS a kraj využívají informační systémy a technologie (souhrnně „IS“):

1. Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
2. Odborný léčebný ústav Jevíčko – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
3. Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
4. Nemocnice následné péče Moravská Třebová – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
5. Vysokomýtská nemocnice – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.
6. Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí – Nemocniční informační systém – jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování následné zdravotní péče na území Pardubického kraje.

V následujícím textu je uveden současný stav informačních systémů a technologií a další relevantní informace.



7.2 INFORMAČNÍ SYSTÉMY K ZABEZPEČENÍ

V rámci projektu budou realizována opatření k zabezpečení ostatních² informačních systémů (IS) poskytovatelů ZS Pardubického kraje. V rámci projektu nebudou realizována opatření k zabezpečení kritické informační infrastruktury (KII), žádného informačního systému základních služeb (ISZS) ani žádného významného informačního systému.

Pardubický kraj bude zabezpečovat informační systémy (IS) svých poskytovatelů ZS. Stručný výčet IS je uveden v dalším textu této kapitoly.

Všechny uvedené IS jsou umístěny, provozovány a využívány uživateli v sídlech poskytovatelů ZS Pardubického kraje nebo na adresách na území Pardubického kraje uvedených v kap. 6.

Bezpečnostní technologie budou umístěny do uvedených datových center, rozvodních místností a na pracoviště uživatelů těchto IS tak, aby byla zajištěna provozuschopnost a bezpečnost provozovaných IS i v případě kybernetických bezpečnostních událostí, mimořádných událostí a krizových situací.

Předmětem projektu bude zabezpečení ostatních³ informačních systémů (IS) dle SPPŽP, tj. jedná se o systémy, které nespadají pod KII/VIS/ISZS, a které spravuje žadatel.

Správcem dále uvedených IS je vždy konkrétní poskytovatel ZS Pardubického kraje. Pardubický kraj je vlastníkem jak poskytovatelů ZS, tak IS jim svěřených a jimi spravovaných, tj. je oprávněným žadatelem, protože zabezpečuje své IS. Pardubický kraj tedy plní podmínky oprávněného žadatele.

Žádný ze zabezpečovaných IS, ani žádná z jejich součástí, netvoří systém určený k ochraně utajovaných skutečností dle zákona č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti (ISOUI).

Uvedené IS nejsou informačními systémy základní služby podle §2, písm. i), bod 5 a písm. j) ZKB a vyjmenovaní poskytovatele ZS Pardubického kraje nebyli Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost určeni jako provozovatelé základní služby podle §22a ZKB.

V následující tabulce je uveden výčet IS, které jsou určeny k zabezpečení a vůči nimž budou realizována technická opatření:

Název IS	Správce	Stručný popis	Typ
Nemocniční informační systém	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů. Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.	Informační systém (IS)
Nemocniční informační systém	Odborný léčebný ústav Jevíčko	Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů.	Informační systém (IS)

² „Ostatní“ odpovídá terminologii Výzvy.

³ „Ostatní“ odpovídá terminologii Výzvy.



Název IS	Správce	Stručný popis	Typ
		Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.	
Nemocniční informační systém	Albertinum, odborný léčebný ústav Žamberk	<p>Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů.</p> <p>Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.</p>	Informační systém (IS)
Nemocniční informační systém	Nemocnice následné péče Moravská Třebová	<p>Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů.</p> <p>Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.</p>	Informační systém (IS)
Nemocniční informační systém	Vysokomýtská nemocnice	<p>Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů.</p> <p>Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.</p>	Informační systém (IS)
Nemocniční informační systém	Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí	<p>Informační systém a technologie pro podporu činností zdravotnického zařízení, tj. poskytování zdravotní péče. Jedná se o soubor technologií a subsystémů společně zajišťující podporu uvedených procesů.</p> <p>Jedná se o primární IS sloužící pro hlavní činnost ZZ (správce), tj. pro poskytování zdravotní péče.</p>	Informační systém (IS)

Tabulka 49: Výčet IS k zabezpečení

7.2.1 Provoz

7.2.1.1 Provoz řešení

Provoz řešení bude zajišťovat Pardubický kraj a jeho ZZ v rámci svých běžných provozních činnosti v uvedených datových centrech (primární i záložní) a v rámci uvedených datových center (primární i záložní).

Všechna datová centra jsou provozována v režimu 365x7x24, tj. nonstop.

V rámci provozu bude zajištěno:

1. Administrace řešení – např. oprávnění, správa zdrojů apod.



2. Dohled nad řešením, případně jeho částmi.
3. Zálohování řešení (data, konfigurace, SW infrastruktura).
4. 1st level support, vyhodnocení hlášených problémů a předávání závad na technickou a technologickou podporu dodavatele.
5. Bude využívána Regionální datová síť (RDS), přes kterou budou předávána data z bezpečnostních technologií do SOC, SIEM a dalších nadřazených bezpečnostních technologií a systémů.

V rámci provozu mohou být řešeny i další služby, které budou zajištěny buď pracovníky žadatele, nebo smluvně u poskytovatele služeb nad rámci této VZ.

7.2.1.1.1 *Technická a technologická podpora*

Technická a technologická podpora projektu bude zajištěna v následujícím rozsahu:

1. V režimu 7x24x365 – nemocniční systémy poskytovatelů ZS jsou kritickými systémy, jejichž služby jsou uživateli k dispozici nonstop, protože poskytovatelé ZS poskytují služby a plní své úkoly nonstop.
2. Součástí dodávky technických opatření (technologií) bude maintenance technologií a dodaných technologií, technická a technologická podpora nad rámec záruky s kratšími SLA než v případě záruk.
3. Součástí technické podpory budou:
 - a. Nezbytné úpravy nastavení technologií vyplývající ze změn legislativy, vyhlášek, případně dalších závazných dokumentů.
 - a. Pozáruční servis HW a SW infrastruktury.

Zajištění provozu u stávajících IS a technologií musí být zachováno min. v tomto rozsahu.

KONEC DOKUMENTU
