

**»Vzdrževanje strojne in systemske
programske opreme
interoperabilne hrbtenice
eZdravja
in
računalniškega omrežja zNET«
Tehnične specifikacije**

Kazalo vsebine

| | |
|---|-----------|
| 1. Uvod | 3 |
| 1.1 NAMEN DOKUMENTA..... | 3 |
| 1.2 OBSEG PRODUKTA | 3 |
| 1.3 DEFINICIJE, AKRONIMI IN KRATICE..... | 4 |
| 2. Opis informacijske rešitve | 5 |
| 2.1 INTEROPERABILNA HRBTENICA | 5 |
| 2.2 RAČUNALNIŠKO OMREŽJE ZNET | 6 |
| 2.3 SEZNAM PROGRAMSKE IN STROJNE OPREME, KI JEPREDMET VZDRŽEVANJA..... | 6 |
| 3. Obseg javnega naročila | 12 |
| 3.1 OSNOVNO VZDRŽEVANJE OHRANJA OPTIMALNO DELUJOČE STANJE INFORMACIJSKE REŠITVE..... | 12 |
| 3.1.1 Vzdrževanje opreme Cisco proizvajalca | 14 |
| 3.2 DOPOLNILNO VZDRŽEVANJE OZIROMA NADGRADNJA INFORMACIJSKE REŠITVE V DOGOVORU Z NAROČNIKOM V PRIMERU..... | 18 |
| 3.3 LICENCE – IZVAJALEC MORA V ČASU TRAJANJA POGODBE ZAGOTOVITI USTREZNE LICENCE ZA | 19 |
| 3.4 NADGRADNJA GRADNIKOV SISTEMSKJE INFRASTRUKTURE EŽDRAVJA..... | 19 |
| 3.4.1 Ureditev evidence komunikacijske opreme | 19 |
| 3.5 VODENJE EVIDENC IN POROČANJA | 19 |
| 3.5.1 Mesečno poročanje..... | 19 |
| 4. Nadzor izvajanja storitev..... | 21 |
| 5. Postopki ob prevzemu in predaji del..... | 21 |
| 6. Varnostne zahteve..... | 22 |
| 7. Tehnološke zahteve..... | 23 |
| 8. Zahteve glede odzivnega časa | 23 |
| 9. Storitve nadzora nad delovanjem | 23 |
| 10. Priloga I – Storitve vzdrževanja in upravljanja omrežja zNET | 26 |
| Priloga II – Specifikacija strojne opreme, vgrajene v strežniške omare v PLV Ljubljana in PLV Maribor..... | 34 |
| 10.1 SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV LJUBLJANA..... | 34 |
| 10.2 SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V DRC MARIBOR..... | 37 |

KAZALO TABEL

| | |
|---|----|
| Tabela 1: Režim vzdrževanja Cisco opreme..... | 15 |
| Tabela 2: Odzivni časi v primeru zahtevkov zaradi napak oz. motenj..... | 24 |
| Tabela 3: Določitev stopnje napake..... | 24 |

1. UVOD

1.1 NAMEN DOKUMENTA

Namen specifikacije zahtev za strojno, sistemsko, komunikacijsko, programsko opremo je predstavitev obnašanja informacijskega in komunikacijskega sistema za potrebe in vzdrževanja in nadgradnje:

- sistemske infrastrukture eZdravja in
- ocene stroškov ter terminskega plana izvajanja del.

Dokument opisuje lastnosti sistemske infrastrukture eZdravja.

Dokument je namenjen v nadaljevanju opisanem ciljnem avditoriju:

1. Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje (naročnik),

da opiše kaj želi doseči z informacijsko rešitvijo. Dokument je del razpisne dokumentacije, s katero želi naročnik izbrati izvajalca za načrtovanje in razvoj ter uvedbo želene rešitve, zagotavljanja infrastrukture delovanja ter vzdrževanje storitve. Dokument obvezno preberejo:

- vodja in člani skupine eZdravja,
- načrtovalci modularnih in sistemskih testiranj,
- sistemski in aplikacijski skrbniki (administratorji).

2. Ponudniku informacijske storitve,

da razumejo, kaj naročnik želi implementirati in na podlagi drugih predpostavk in pogojev v razpisni dokumentaciji oceni predviden obseg del. Na podlagi specifikacije zahtev za informacijski sistem in sistemsko analizo z naročnikom bo izdelan prototip za informacijski sistem. Priporočamo, da dokument preberejo

- vodje IKT rešitev, projektov,
- vodje razvoja IKT rešitev,
- skrbniki ključnih strank in
- izvajalci izobraževanj.

1.2 OBSEG PRODUKTA

Obseg predstavlja tekoče vzdrževanje in upravljanje IT storitve, ki jo delimo na:

- Vzdrževanje ravni IT storitve (ohranjanje delujočega stanja);
 - Preventivno vzdrževanje (nadzor rešitve, patch-anje,...);
 - Redno administriranje uporabnikov (dodajanje posameznih IZD-jev, dodajanje uporabnikov, odzemanje, spreminjanje pravic, ...);
 - Vzdrževanje vseh nadgradenj;
 - Reševanje incidentov.
- Upravljanje IT storitve:
 - Nadzor izvajanja IT storitve;
 - Vodenje evidenc in poročanje.
- Pomoč uporabnikom pri reševanju večjih težav, ki jih prvi nivo podpore ne more rešiti in so

povezani z uporabo systemske infrastrukture,

Predmet javnega naročila je:

- Osnovno in dopolnilno vzdrževanje strojne in systemske programske opreme interoperabilne hrbtenice eZdravja.
- Osnovno in dopolnilno vzdrževanje omrežja zNET.
- Ustrezne licence za zagotavljanje podpore mrežne opreme.

1.3 DEFINICIJE, AKRONIMI IN KRATICE

Definicije

eZdravje Nacionalna rešitev eZdravje z učinkovito obliko elektronskih rešitev prinaša večjo varnost in kakovost izvajanja zdravstvenih storitev.

IT rešitev je skupek strojne in programske opreme, ki zagotavljanje informacijsko podporo poslovnim procesom (v besedilu se smiselno uporablja tudi beseda rešitev).

IT storitev (v besedilu se smiselno uporablja tudi beseda storitev) je IT rešitev skupaj s storitvami upravljanja.

Kratice

CRPP Centralni register podatkov o pacientih

CSV Comma-separated Values (z vejico ločeni podatki)

API Application Programming Interface (Aplikacijski programski vmesnik)

IHE Integrating the Healthcare Enterprise®

ISI Informacijski sistem izvajalca

MZ Ministrstvo za zdravje RS

NIJZ Nacionalni inštitut za javno zdravje

PDF Portable Document Format

PPOP Povzetek podatkov o pacientu

SNMP Splošna nujna medicinska pomoč

SSO Single Sign On (Enkratna prijava uporabnika)

TLS Transport Layer Security

PK Profesionalna kartica zdravstvenega zavarovanja

KZZ Kartica zdravstvenega zavarovanja

2. OPIS INFORMACIJSKE REŠITVE

2.1 INTEROPERABILNA HRBTENICA

Interoperabilna hrbtnica je skrajšan naziv za informacijsko tehnološko interoperabilno hrbtnico informacijskega sistema eZdravje. Interoperabilna hrbtnica predstavlja temeljno rešitev eZdravja, saj vzpostavlja osnovo za medsebojno povezovanje heterogenega okolja izvajalcev zdravstvene dejavnosti (IZD). Sestavljena je iz dveh večjih funkcionalnih sklopov (funkcionalnih komponent) oziroma dveh IT storitev:

- centralna strežniška in diskovna infrastruktura,
- centralne baze podatkov.

Interoperabilna hrbtnica vključuje:

- celotno centralno strežniško in diskovno infrastrukturo ter sistemsko programsko opremo, namenjeno za potrebe projekta centralne baze podatkov ter posameznih programskih rešitev eZdravja.
- Centralno bazo podatkov (CBP) na sistemskem nivoju, ki je namenjena:
 - za potrebe delovanja IHE platforme (repozitoriji, EZZ in centralni indeks, delovne baze, ...),
 - za potrebe vzpostavitve centralnih registrov (register zdravil, register zdravstvenih storitev, register izvajalcev zdravstvene dejavnosti, register pacientov, ...)
 - za potrebe posameznih aplikacij (kot npr. eRecept, eNaročanje, CRPP, ...)

Funkcionalnosti, ki so že implementirane znotraj CBP interoperabilne hrbtnice:

- enotna podatkovna baza (database), ki omogoča generiranje posameznih, funkcionalno samostojnih baz (tablespace), ki morajo biti na ločenem diskovnem prostoru,

a zapisa, ki upošteva specifične slovenske znake (lokalizacija),

- omogočanje revizijskega sledenja in zapisovanje revizijskih sledi na varen način in na način, ki omogoča rekonstrukcijo vseh dogodkov (za ta namen je v okviru interoperabilne hrbtnice vzpostavljena enotna sinhronizacija časa):
 - vseh pomembnejših dogodkov (dostopov do podatkovne baze in podatkov - tudi neuspešno izvedenih),
 - vseh sprememb podatkov,
 - vseh vpogledov v podatke,
- sposobnost repliciranja na dve različni mesti (eno v okviru računalniškega sistema v Ljubljani, drugo na oddaljeni lokaciji v Mariboru). Prva replikacija je sinhrona ali »skoraj« sinhrona, druga pa asinhrona,
- sposobnost avtomatičnega preklopa na rezervno podatkovno bazo v primeru nedelovanja primarne,
- možnost varnostnega kopiranja (ang. backup) in obnovitve podatkovne baze, tako na nivoju celotne baze kot tudi posameznih logičnih baz,
- uporaba Unicode kodnega zapisa,
- ločitev upravljalvske (administratorske) in varnostne (security) funkcije,
- šifriranje podatkov (transparentno) tako na nivoju tabel, kot tudi na nivoju stolpcev,

- centralizirano upravljanje, diagnostika in orodje za optimizacijo delovanja centralne baze podatkov,
- omogočanje obnovitve stanja (restore) v določeni časovni točki (point in time) tako na sekundarni lokaciji kot pri obnovitvi iz varnostnih kopij.

2.2 RAČUNALNIŠKO OMREŽJE ZNET

Varno zdravstveno omrežje zNET je komunikacijska infrastruktura tako za centralizirane IT storitve nacionalnega pomena kakor tudi za storitve IT, ki jih zagotavljajo posamezni akterji v zdravstvu prek certificiranih točk. Omrežje zNET zagotavlja varne in zanesljive povezave med vstopno točko, drugimi certificiranimi točkami in ključnimi akterji v zdravstvu.

Omrežje zNET ne vključuje lokalnih omrežij posameznih končnih točk ter sistemov (strežnikov in drugih naprav), ki so povezani na ta lokalna omrežja. Meja upravljanja omrežja zNET je vmesnik vstopne opreme omrežja zNET proti lokalnemu omrežju.

V zNET omrežje je trenutno vključenih več kot 180 izvajalcev zdravstvene dejavnosti (bolnišnice, zdravstveni domovi, koncesionarji,...).

Lastnosti omrežja zNET:

- omrežje zNET je zgrajeno s samostojnimi gradniki, ki so ločeni od gradnikov omrežja HKOM s požarno pregrado in so realizirani na fizični opremi v lasti MZ, katero upravlja NIJZ.
- končne lokacije se lahko povezujejo v omrežje zNET preko treh ločenih logičnih povezav, ki se zaključujejo na centralni lokaciji in redundantni lokaciji,
- omrežje zNET ima zagotovljeno ločevanje administrativnih in uporabniških dostopov, zagotovljeno ločevanje dostopov do storitev, zagotovljeno ločevanje dostop med članicami omrežja in zagotovljen ustrezen nivo varnosti dostopa do storitev ali aplikacij,
- omrežje zNET ima možnost VPN dostopa za administratorje gradnikov in storitev ter vzdrževanje posameznih aplikacija eZdravja,
- omrežje zNET ima konfigurator za generiranje konfiguracijskih datotek za priklop posameznih lokacij,
- omrežje zNET ima evidenco komunikacijskih povezav, lokacij in opreme ter njihovih medsebojnih relacij,
- za dostop do Interneta uporablja ustrezno povezavo v okviru omrežja HKOM, vendar z uporabo svojih lastnih Proxy strežnikov,
- omrežje zNET ima okolje za VPN dostope z uporabo sredstev overjanja z enkratnim geslom,
- omrežje zNET ima sistem elektronske pošte, ki omogoča razreševanje in pošiljanje elektronskih sporočil zunaj in znotraj omrežja zNET,
- omrežje zNET ima lastno CA agencijo, ki služi izdajanju certifikatov za šifriranje povezav med končnimi lokacijami in centralno lokacijo na uporabljeni komunikacijski opremi.

2.3 SEZNAM PROGRAMSKE IN STROJNE OPREME, KI JE PREDMET VZDRŽEVANJA

| NAZIV OPREME | OZNAKA | DODATEN OPIS |
|----------------------------------|---|---|
| VMware VSPHERE 6 | | VMware vSphere Enterprise Plus Edition – 16 CPU licenc, za katere je treba zagotoviti licenčno podporo od 1.1.2021 naprej, zahtevamo 24x7 Basic Support in 6 CPU licenc od 30.6.2021 naprej, Foundation Care 24x7 |
| VMware VCENTER | | Nadzorna programska oprema za VMware v Center Server Standard for vSphere – 2 kos od 1.1.2021 naprej Basic Support 24x7 |
| Strežniki (fizični) | HPE DL380p Gen8 | Strežniki za CBP Oracle |
| Strojna oprema za arhiviranje | HPE D2D enota HPE Diskovno polje, HP Tračna enota | 2x HPE D2D 4500 2x HPE MSL 4048 |
| Programska oprema za arhiviranje | Micro Focus Data Protector | <p>Licenčna programska oprema, ki jo treba obnoviti od 28. 3. 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP DP On-Line Backup for Windows ELTU (10 kosov) • HP Data Prot drive ext UNIX/NAS/SAN ELTU (2 kosa) • HP Data Protector Granual Recovery ext SW E-LTU (3 kosov) • HP Data Prot Advncd Backup Disk 1TB ELTU (2 kosa) • DP Adv Backup to Disk 10TB (1 kos) • HP Data Prot Stater Pack Windows ELTU (1 kos) • HP Data Protector Advanced Backup to Disk 100TB E-LTU (2 kos), podpora Enterprise Standard • DP On-line Backup for Windows E-LTU (22 kosov) • DP Advanced Backup to Disk 10TB (3 kosi) <p>Dodatna oprema, ki jo je potrebno obnoviti od 19.3.2023 naprej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DP On-line Backup for Windows (1 kos) • Data Protector Extended Online Backup for Win/Lin (1 kos) |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| Sistemska programska oprema proizvajalca Microsoft | Microsoft Servers | <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server Datacenter License (1 kos) • Microsoft SQL Svr Enterprise Core License (8 kosov) • Microsoft Sys Ctr Datacenter License (32 kosov) • Microsoft Sys Ctr Standard License (10 kosov) • Microsoft Windows Server External Connector License (2 kosa) • Microsoft Windows Server Standard License (8 kosov) |
| Sistemska programska oprema proizvajalca Oracle Linux | | <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Linux Network Support (1 kos) je treba obnoviti od 3.4.2021 za 3 leta. |
| Programska oprema za CBP | Oracle | <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Database Enterprise Edition License [Processor, Perpetual, Full Use] (10 kosov) • Oracle Real Application Clusters One Node License [Processor, Perpetual, Full Use] (5 kosov) • Oracle Database Vault License [Processor, Perpetual, Full Use] (4 kosi) • Oracle Advanced Security License [Processor, Perpetual, Full Use] (4 kosi) • Oracle Diagnostics Pack License [Processor, Perpetual, Full Use] (9 kosov) • Oracle Tuning Pack License [Processor, Perpetual, Full Use] (10 kosov) |
| Strežniške rezine | HP BL460c Gen8, Gen9 in Gen 10 | Strežniške rezine |
| Strojna oprema za arhiviranje | HPE D2D 4500 HPE MSL 4048 | HP StoreOnce 4500 24TB Backup + dodatnih 48TB, 2 kosa |
| Kasete za varnostno kopiranje | Kasete LTO | LTO kasete za tračno knjižnico |

| | | |
|--|--|--|
| Programska oprema za arhiviranje | Micro Focus DataProtector HPE D2D 4500 HPE D2D 4500 Support | HP DP On-line Backup for Windows E-LTU HP SW Enterprise Standard 1yr Support, HP DP Advanced Backup to Disk 10TB E-LTU HP StoreOnce 4500 Replication E-LTU HP StoreOnce 4200/4500 Catalyst E-LTU HP Catalyst 42/4500 LTU SW Supp HP StoreOnce Rep 4500LTU SW Supp HP StoreOnce 41/4500 Backup System Supp |
| Licence za optimizacijo SAN stikal | HPE | HP 8/8 and 8/24 SAN Switch 8-pt Upgr LTU (za 16 licenciranih portov) HP 8Gb Shortwave B-series FC SFP+ 1 Pack (16 SFPjev za 16 licenciranih portov) |
| Programska oprema za nadzor informacijske infrastrukture | Microsoft System Center Operations Manager (SCOM) | Microsoft System Center 2012 Operations Manager (SCOM) Version 1807 |
| Programska oprema za nadzor virtualne infrastrukture | Veeam Management Pack for SCOM (VMware) | Veeam Management Pack for VMware License z dodatnimi triletnimi zagotovljenimi popravki in posodobitvami, za 22 licenc od 30.3.2021 |
| Programska oprema | NiCE Management Pack | NiCE Oracle Management Pack License z SCOM |

| NAZIV OPREME | OZNAKA | DODATEN OPIS |
|--|--|--|
| za nadzor podatkovne baze | <p>OPSLOGIX Oracle Mgmt Pack annual maintenance</p> <p>Solarwinds Security Event Manager LEM30 (up to 30 nodes) Annual Maintenance Renewal</p> | <p>dodatnimi triletnimi zagotovljenimi popravki in posodobitvami ter podporo, ki jo je treba obnoviti od:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 1 kos: 30. 3. 2021 <p>OPSLOGIX Oracle Mgmt Pack annual maintenance, z zagotovljenimi popravki in posodobitvami ter podporo, ki jo je treba obnoviti od:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 1 kos: 14. 5. 2021 <p>Solarwinds Log&Evnt Manager LEM30 (up to 30 nodes) Annual Maintenance Renewal z zagotovljenimi popravki in posodobitvami ter podporo, ki jo je treba obnoviti od:</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 1 kos: 24. 7. 2021 |
| Programska oprema za varovanje, ki vključuje zaščito pred virusi, neželjeno pošto, zagotavlja spletno varnost, in zaščito podatkov | TrendMicro Worry-Free Standard | Antivirus licenca z vzdrževanje za 60 licenc, ki jih je treba obnoviti od 10. 3. 2021. |
| Programska in strojna oprema za upravljanje in zagotavljanje delovanja varnega 10ystem10 oddaljenega dostopa do omrežja | <p>Programska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programska oprema 10ystem10 enkratnih gesel in podatkovna baza, • RADIUS programska oprema in podatkovna baza, • LDAP programska oprema in podatkovne baze, • programska oprema VPN koncentradorjev | <p>Strojna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strežniki na katerih je instalirana programska oprema za storitve RADIUS in LDAP • namenska (ang.: »appliance«) strojna oprema VPN koncentradorjev |
| Programska in strojna oprema za upravljanje in zagotavljanje varnostnih sistemov v omrežju | <p>Programska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • namenska programska oprema požarnih pregrad – programska oprema za požarne pregrade, • namenska programska oprema požarnih pregrad – namenska (ang.: »appliances«) programska oprema, • namenska programska upravljaljska oprema | <p>Strojna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strojna oprema so strežniki na osnovi Linux/Unix OS na katerih je instalirana programska oprema za požarne pregrade, • »Appliance« požarne pregrade , • strežniki na katerih je instalirana podatkovna baza potrebna za IPS sistem za odkrivanje in preprečevanje vdorov. |

| NAZIV OPREME | OZNAKA | DODATEN OPIS |
|--|---|---|
| | <p>požarnih pregrad – programska oprema za upravljanje požarnih pregrad,</p> <ul style="list-style-type: none"> • namenska programska oprema za preprečevanje vdorov - namenska oprema za upravljanje sistemov za odkrivanje in preprečevanje vdorov - Cisco Security Manager (upravljaljsko orodje) - CheckPoint smart console (upravljaljsko orodje) - Fortinet upravljaljsko orodje | |
| <p>Programska in strojna oprema za upravljanje in zagotavljanje pomožnih servisov za delovanje omrežja</p> | <p>Programska oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programska oprema imeniških servisov (»DNS«) • programska oprema posredovalnih servisov (»Proxy / Cache«) • programska oprema za beleženje dogodkov (»syslog«) • programska oprema nadzornih sistemov in sistemov za spremljanje delovanja omrežja CheckMK (ang. »Network monitoring«) • programska oprema za sporočilni sistem tehničnih pregledov • podatkovna baza objektov omrežja zNET • sistem za izvajanje korelacij log zapisov • podatkovna baza konfiguracij usmerjevalnikov in stikal omrežja zNET (upravljaljski sistem) | <p>Strojna oprema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • strojno opremo predstavljajo strežniki na osnovi Linux/Unix OS |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Programska oprema EVIDENCA (rešitev ki je bil razvita za naročnika in ne vsebuje licence)</p> | <p>Programska oprema, ki je del portala Evidenca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spletni strežnik na kateremu teče izvorna koda portala Evidenca - Podatkovna baza, ki teče v visoki razpoložljivosti - Kontejnerska platforma , ki zagotavlja visoko razpoložljivosti portala Evidenca - Sistem za upravljanje s kontejner slikami - Sistem za upravljanje z izvorno kodo | <p>CSM podatkovna baza, ki hrani inventar celotne IT infrastructure. Služi tudi kot sistem IPAM in upravlja s sistemom OTP, požarnimi pregradami in nadzornim sistemom.</p> |
| <p>Usmerjevalniki</p> | <p>4x Cisco ASR1001X-20G-VPN 2x Cisco ISR4331/K9</p> | <p>Strojna oprema proizvajalca CISCO</p> |
| <p>Stikala</p> | <p>3x Cisco 2960-X 1x Cisco 3750 2x Cisco 4510R 2x Cisco C9300-24T-E 6x Cisco C9200-24T-E 4x Cisco N9K-C93180YC-FX 2x Cisco C9500-16X-A</p> | <p>Strojna oprema proizvajalca CISCO</p> |
| <p>Požarna pregrada</p> | <p>2x Cisco FP 2110 ASA 4x Cisco FP 2130 ASA 2x Cisco ASA 5512 6x Cisco ASA 5506</p> | <p>Strojna oprema proizvajalca CISCO, FortiGate in CheckPoint</p> |

| NAZIV OPREME | OZNAKA | DODATEN OPIS |
|----------------|--|---------------------------------|
| | 3 x FortiGate 1000D 4 x CheckPoint 6400 Plus appliance | |
| Diskovno polje | 2 x HPE 3PAR 8200 | Strojna oprema proizvajalca HPE |

Podporni sistem za opremo proizvajalca Citrix Netscaler:

| ZAPOREDNA ŠTEVILKA | OZNAKA IZDELKA | OPIS | ŠTEVILO KOSOV |
|--------------------|----------------|---|---------------|
| 1 | | Citrix ADC MPX 5901 Premium Edition – appliance maintenance BRONZE | 4 |

Strojna oprema na certificiranih točkah / končnih lokacijah omrežja zNET

| ZAPOREDNA ŠTEVILKA | OPIS OPREME | ŠTEVILO KOSOV |
|--------------------|------------------------------|---------------|
| 1. | Usmerjevalnik Cisco 892 | 140 |
| 2. | Usmerjevalnik Cisco ASA 5506 | 10 |
| 3. | Usmerjevalnik Cisco ISR 4331 | 45 |
| 4. | Usmerjevalnik Cisco 1812 | 30 |
| 5. | Usmerjevalnik Cisco 2921 | 13 |
| 6. | Usmerjevalnik Cisco 3925 | 4 |

Tip opreme določa naročnik. Po potrebi lahko naročnik zamenja ali doda drug tip opreme istega proizvajalca.

Razporeditev strojne opreme med lokacijama in dodatne informacije o strežniški in mrežni opremi se nahajajo v poglavju **10 – PRILOGA II.**

Izvajalec mora zagotavljati pripravo in ustrezno delovanje mrežne opreme in strežniških sistemov (fizičnih in/ali virtualnih), ki delujejo na platformi, ki jo ima naročnik v lasti. Strežniška infrastruktura zajema:

- fizični strežniki (strežniki, strežniške rezine in rezinska omara),
- virtualni strežniki na virtualni infrastrukturi (strežniške rezine in rezinska omara),
- diskovne kapacitete na strežniških sistemih (fizičnih ali virtualnih) s pomočjo diskovnega podsistema.

Izvajalec bo moral, v dogovoru z naročnikom, ostalim ponudnikom rešitev za eZdravje omogočiti uporabo mrežne opreme, strežniške infrastrukture ali centralne baze podatkov (npr. za pripravo centralnih šifrantov, posameznih aplikacij znotraj eZdravja, ...).

3. OBSEG JAVNEGA NAROČILA

V okviru javnega naročila se naroča:

3.1 OSNOVNO VZDRŽEVANJE OHRANJA OPTIMALNO DELUJOČE STANJE INFORMACIJSKE REŠITVE.

Osnovno vzdrževanje predstavlja operativno vzdrževanje in zajema:

- zagotavljanje razpoložljivosti in zahtevane odzivnosti ter kakovosti izvajanja storitev vzdrževanja strojne in systemske programske opreme,
- zagotavljanje pravilnega delovanja strojne in systemske programske opreme,
- zagotavljanje razpoložljivosti in zahtevane odzivnosti ter kakovosti izvajanja storitev vzdrževanja aplikativne programske opreme (podatkovne baze, nadzor in spremljanje delovanja naprav),
- zagotavljanje pravilnega delovanja aplikativne programske opreme (podatkovne baze, nadzor in spremljanje delovanja naprav),
- preventivno vzdrževanje,
- izvajanje postopkov posodobitve **vse programske opreme in komponent sistema**, ki so potrebni za pravilno in varno delovanje,
- izvajanje postopkov posodobitev in nastavitve opreme za nemoteno delovanje obstoječih sistemskih storitev,
- dvakrat letno preverjanje gradnikov visoke razpoložljivosti in redundantnih komponent sistema eZdravje,
- nujni posegi za delovanje systemske strojne in programske opreme za interoperabilno hrbtenico in računalniško omrežje zNET,
- nastavitve manjšega obsega za ureditev mrežnega prometa na centralnih in končnih točkah zNET omrežja (DNS zapisi, odpiranje vrat, usmerjanje prometa),
- postopki izdelave in zagotavljanje varnostne kopije podatkov in replikacije podatkov na nivoju diskovnega podsistema ter vzpostavitev ponovnega stanja delovanja pred vzrok za vrnitev v ponovno stanje delovanja (vzrok za uporabo varnostne kopije podatkov),
- vzdrževanje nastavljenih elementov rešitev, kot so šifranti, registri, enolični krajevnik virov (URL-ji), ...
- analiza možnih izboljšav ali optimizacij rešitev ter izdelava predlogov za optimizacijo za naročnika,
- upravljanje virtualnih strežnikov, upravljanje s sistemom data center recovery na nivoju virtualizacije,
- redno administriranje uporabnikov (dodajanje, odzemanje, spreminjanje pravic, ...),
- nudenje strežniške infrastrukture in CBP na sistemskem nivoju za potrebe drugih aplikacij,
- upravljanje fizičnega in logičnega nivoja omrežja zNET,
- upravljanje in zagotavljanje delovanja varnega sistema oddaljenega dostopa do omrežja (VPN koncentratorji),
- upravljanje in zagotavljanje delovanja varnostnih sistemov v omrežju (požarne pregrade) in sistemi za odkrivanje in preprečevanje vdorov,
- upravljanje in zagotavljanje pomožnih servisov za delovanje omrežja (DNS, PROXY, NTP, CA, Monitoring, ...),
- reševanje napak pri delovanju v okviru predvidenega odzivnega časa,
- sodelovanje z zunanjimi izvajalci pri iskanju možnih vzrokov za težave pri delovanju,
- sodelovanje z zunanjimi izvajalci pri nadgradnji obstoječih rešitev,
- sodelovanje z zunanjimi izvajalci pri vključevanju novih rešitev,
- sodelovanje in usklajevanje z naročnikom,
- vodenje evidence obsega del iz naslova sodelovanja z zunanjimi izvajalci zaradi vključevanja novih rešitev ali nadgradenj obstoječih rešitev,
- priprava ponudb za dopolnilno vzdrževanje,
- pomoč uporabnikom (drugi in tretji nivo podpore),

- odkrivanje in odpravljanje skritih napak in pomanjkljivosti v kodi aplikativne programske opreme,
- spremljanje tehnoloških novosti, povezanih z vzdrževano programsko opremo ter priprava predlogov in ukrepov za nemoteno delovanje oz. izboljšanje njenega delovanja,
- objava novih verzij in novonastale dokumentacije, ki so posledica odprave napak in pomanjkljivosti, v repozitoriju naročnika in distribucija programerskim hišam,
- reševanje problemov ter predlaganje ukrepov za nemoteno delovanje aplikativne programske opreme in optimizacijo delovanja,
- preverjanje delovanja aplikacije na različnih okoljih,
- ažurno vzdrževanje dokumentacije sistema,
- redno preverjanje pravilnosti in optimalnosti delovanja sistema,
- intervencije v primeru anomalij, ki jih zazna sam ali jih sporoči naročnik oz. uporabniki,
- učinkovito pomoč in svetovanje ključnim uporabnikom na strani naročnika,
- redno spremljanje delovanja rešitev in poročanje naročniku,
- izdelava rednih in izrednih poročil o delovanju rešitve, ki je predmet vzdrževanja,
- obveščanje naročnika ob zaznanih težavah,
- vodenje evidence obsega del iz naslova sodelovanja z zunanjimi izvajalci zaradi vključevanja novih rešitev ali nadgradenj obstoječih rešitev.
- nadzor sistema:
 - spremljanje in zbiranje dogodkov iz sistema;
 - periodično pregledovanje delovanja podatkovne zbirke;
 - stalno spremljanje delovanja podatkovnih virov integriranih na nivoju celotne interoperabilne hrbtenice eZdravja in ukrepanje v primeru morebitnih motenj;
 - tehnično usklajevanje s posameznimi podatkovnimi viri za zagotovitev operativnega delovanja;
 - predlogi ukrepov za preventivno reševanje;
- upravljanje razpoložljivosti, zmogljivosti in kapacitete sistema:
 - spremljanje stanja in trendov sistema;
 - identificiranje kazalnikov oz. pokazateljev, preko katerih spremljamo, da obratovanje ni ogroženo;
 - priprava predlogov in izvajanje ukrepov za zagotovitev zahtevane razpoložljivosti, zmogljivosti (optimizacija) in kapacitete;
 - koordinacija izvedbe ukrepov (obveščanje pristojnih oseb), posredovanje dogodka v izvajanje ustreznim izvajalcem;

V osnovno vzdrževanje mora biti vključena podpora za strojno opremo proizvajalca HPE za strojno opremo proizvajalca HPE 6h Call to Repair Care Pack 36 mesecev za 2 x HPE 3PAR + SAN stikala.

Podpora za programsko opremo proizvajalca Oracle ima naročnik zagotovljeno s pogodbo vzdrževanje preko Oracle Support.

3.1.1 Vzdrževanje opreme Cisco proizvajalca

Preglednici v prilogi II je naštet tudi oprema Cisco proizvajalca, ki je predmet vzdrževanja.

Oprema v preglednicah je z oznako režima razporejena v režime vzdrževanja na sledeč način:

- ☐ V **režim 1** je vključena vsa Cisco oprema na lokaciji v Ljubljani (priloga II, 1. SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV LJUBLJANA).
- ☐ V **režim 2** je vključena vsa Cisco oprema na lokaciji v Mariboru (priloga II, 2. SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV MARIBOR).
- ☐ V **režim 3** so vključeni vsi usmerjevalnik tipa Cisco ISR 4331 pri **21 večjih izvajalcih zdravstvenih dejavnosti**.
- ☐ V **režim 4** so vključi vsi usmerjevalniki C892, ki nimajo več podpore Cisco proizvajalca mora pa zagotoviti inženirsko storitev na podlagi dopolnilnega dela.

Minimalni odzivni časi, ki jih mora v okviru vzdrževanja ponuditi ponudnik za odpravo napake po prijavi s strani naročnika, uporabnika ali prvega nivoja podpore so prikazani v spodnji tabeli 1. V kolikor ponudnik v predpisanih minimalnih odzivnih časih ne vzpostavi funkcionalno stanje informacijskega sistema, se zaračuna pogodbeni kazen v višini, kot je opredeljeno v pogodbi. Za to vrednost se zmanjša znesek mesečnega pavšala za vzdrževanje.

| REŽIM | ODZIVNI ČAS | POVRNITEV STORITVE (REŠITEV INCIDENTA) | ČAS ODPRAVE NAPAKE | ČAS IZVAJANJA VZDRŽEVANJA | TEHNIČNA PODPORA PROIZVAJALCA | REZERVNA OPREMA |
|-------|-------------|--|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 1 ura | 2 ure | naslednji delovni dan | 24 ur x 365 dni | DA | izvajalec |
| 2 | 1 ura | 4 ure | naslednji delovni dan | 24 ur x 365 dni | DA | izvajalec |
| 3 | 1 ura | 4 ure | naslednji delovni dan | 24 ur x 365 dni | DA ¹ | izvajalec |
| 4 | 1 uri | 4 ure | naslednji delovni dan | 24 ur x 365 dni | DA ² | naročnik |

Tabela 1: Režim vzdrževanja Cisco opreme

Izvajalec je mora izvajati vzdrževanje navedene Cisco opreme skladno z režimi v tabeli.

Storitev v **režimu 1 in 2** mora vključevati vse potrebne nadomestne dele, material, potne stroške in delo potrebno za odpravo okvare v omrežju.

Storitev v **režimu 3 in 4** mora vključevati potne stroške in delo potrebno za odpravo okvare v omrežju.

1 Zagotovljen Smartnet paket z NB

2 Zagotovljen Smartnet paket z NB

V okviru vzdrževanja opreme proizvajalca Cisco Systems, Inc., se mora zagotoviti:

- Sprejem prijave okvare in odprava okvare na okvarjeni opremi v dogovorjenem režimu, ki vključuje tudi menjavo strojne opreme glede na režim vzdrževanja;
- Zagotavljanje vseh izdanih programskih popravkov (angl.: Patch);
- Zagotavljanje vseh izdaj programske opreme in strojne programske opreme (angl.: Minor and Major Software Releases) v sklopu iste funkcionalnosti;
- Neposreden dostop do proizvajalčevih centrov za tehnično podporo štiriindvajset (24) ur dnevno, vse dni v letu, za določene osebe naročnika, preko izvajalčevih pooblaščenec za prijavo napak.

Naročnik lahko prijavi okvaro v režimu 24/7. Naročnik lahko prijavi okvaro na podlagi pisne prijave, elektronske prijave, lahko tudi telefonsko, izven rednega delovnega časa izvajalca pa mu je na voljo številka mobilnega telefona dežurnega vzdrževalca.

V primeru nepravilnega delovanja programske opreme, izvajalec naročniku nudi tehnično pomoč, obvesti proizvajalčev center za tehnično pomoč (TAC) o zaznani napaki. Takoj, ko proizvajalec dobavi novo različico programske opreme, izvajalec v dogovoru z naročnikom, izvede namestitve nove programske opreme.

Vzdrževanje opreme vključuje naslednje aktivnosti:

- Vodenje vseh postopkov prijave, obravnave in odprave napak pri proizvajalcu (TAC);
- Neposreden (7x24x365) dostop do proizvajalčevega centra za tehnično pomoč (TAC center),
- Dostop do novih verzij programske opreme (IOS);
- Pravico do vseh novih verzij programske opreme (v okviru funkcionalnosti) kot jih dobavlja proizvajalec opreme;
- Obveščanje naročnika o novih verzijah in spremembah v njih;
- Vodenje dokumentacije vzdrževalnih posegov na opremi naročnika. Naročnik mora imeti možnost vpogleda v dokumentacijo preko interneta za čas trajanja te pogodbe;
- Obveščanje naročnika o varnostnih problemih z obstoječimi verzijami programske opreme in takojšnja izvedba akcij v dogovoru z naročnikom, če obstaja varnostna ogroženost na opremi, ki jo ima naročnik;
- Dostop do tehnoloških informacij proizvajalca opreme v času veljavnosti tega okvirnega sporazuma CCO (CCO - Cisco Connection Online).

Storitev mora vključevati vse potrebne nadomestne dele, material, potne stroške in delo potrebno za odpravo okvare v omrežju.

Izvajalec mora za čas trajanja pogodbe izvajati:

- Vodenje vseh postopkov prijave, obravnave in odprave napak pri proizvajalcu (TAC);
- Obveščanje naročnika o relevantnih novih verzijah sistemske programske opreme in za naročnika pomembnih spremembah v njih;
- Obveščanje naročnika o varnostnih problemih z obstoječimi verzijami programske opreme in takojšnja izvedba akcij v dogovoru z naročnikom, če obstaja varnostna ogroženost na opremi, ki jo ima naročnik;

Izvajalec mora vzpostaviti in za čas veljavnosti pogodbe za naprave v vzdrževanju zagotavljati nadzor naprav in povezav naročnika. Nadzorni sistem mora vključevati sledeče funkcionalnosti:

- spremljanje zasedenosti procesnih enot in ostalih pokazateljev obremenjenosti komunikacijskih naprav,
- spremljanje razpoložljivosti komunikacijskih naprav,
- spremljanje delovanja redundantnih napajalnikov, procesnih enot in sistemov hlajenja na centralnih stikalih,
- spremljanje zakasnitev in izgub paketov na povezavah,
- spremljanje razpoložljivosti povezav z upoštevanjem servisnih oken,
- spremljanje prometa na povezavah,
- Spremljanje največje prepustosti povezave v obeh smereh,
- spremljanje temperatur naprav ter alarmiranje v primeru preseganj kritičnih vrednosti,
- dnevno shranjevanje konfiguracij omrežnih naprav in arhiviranje do 10 njihovih različic,
- inventar spremljanih naprav s pregledom vseh gradnikov po posameznih lokacijah naročnika,
- spremljanje zastarelosti opreme in obveščanje naročnika o potrebnih zamenjavah,
- izdelava osnovnih mesečnih poročil,
- redno arhiviranje vseh izmerjenih podatkov.

Izvajalec mora v okviru storitve nadzora zagotavljati usposobljenega nadzornika, ki spremlja delovanje **vseh naprav in servisov ter povezav v zNET omrežju**. V primeru nenavadnih dogodkov, zaznanih težav in napak mora nadzornik v odzivnem času preko e-pošte, SMS ali telefona obvestiti kontaktne osebe naročnika. Sistem aktivnega nadzora z nadzornikom mora izvajalec zagotavljati od vse dni v letu v režimu 24/7.

Odzivni čas je čas od prijave napake do trenutka, ko inženir izvajalca prične z odpravo napake bodisi na lokaciji ali preko oddaljenega dostopa.

Povrnitev delovanja storitve je čas od prijave napake do trenutka, ko so storitve za končne uporabnike spet operativne. Incident je lahko rešen z uporabo ekvivaletne opreme, spremembo konfiguracije ali drugo obhodno (workaround) metodo.

Čas odprave napake je čas od prijave napake do njene končne odprave, bodisi zamenjava opreme, nadgradnja sistemske programske opreme, sprememba konfiguracije itd.

Čas izvajanja vzdrževanja je čas ko izvajalec izvaja aktivnosti vzdrževanja na lokaciji, preko oddaljenega dostopa, v svojem laboratoriju in podobno.

Tehnična podpora proizvajalca vključuje:

- zamenjava okvarjene opreme naslednji delovni dan
- pravica do popravkov, nadgradenj in novih verzij sistemske programske opreme v okviru obstoječe licence
- tehnično pomoč proizvajalca z definiranim odzivnim časom in možnostjo eskalacije
- privilegiran uporabniški račun za naročnika na spletnem mestu proizvajalca z možnostjo dostopa do podrobnejših informacij in možnostjo spremljanja odprtih zahtevkov pri proizvajalčevi tehnični podpori

Rezervno opremo za režima 1 in 2 zagotavlja izvajalec iz svojega lastnega skladišča rezervne opreme ter preko tehnične podpore proizvajalca.

Rezervno opremo za režim 3 in 4 zagotavlja naročnik iz svoje zaloge.

3.2 DOPOLNILNO VZDRŽEVANJE OZIROMA NADGRADNJA INFORMACIJSKE REŠITVE V DOGOVORU Z NAROČNIKOM V PRIMERU:

- naknadno definiranih dopolnitev glede na spremembe v uporabniških zahtevah,
- povezave oz. morebitne integracije z različnimi informacijskimi sistemi,
- dodatnih potreb naročnika, ki bi se pokazale med uporabo rešitve,

Dopolnilno vzdrževanje predvidoma zajema:

- sodelovanje pri analizi in pripravi specifikacij uporabniških zahtev za dodajanje novih in izboljšanje obstoječih funkcionalnosti programske opreme,
- dopolnitve komponent rešitev zaradi nadgradnje obstoječih ali vključevanja novih rešitev,
- dopolnitve komponent rešitev zaradi optimizacije delovanja,
- dopolnitev dokumentacije rešitev po izvedenih dopolnitvah,
- izboljšanje obstoječih funkcionalnosti programske opreme, izboljševanje lastnosti delovanja, uporabnosti in dograjevanje novih funkcionalnosti ter modulov na podlagi predlogov naročnika, uporabnika ali izvajalca in s strani naročnika potrjenih specifikacij,
- prilagajanje programske opreme glede na spremembe systemskega okolja in operacijskega sistema v okviru možnosti in zagotovil proizvajalcev oziroma principalov ter glede na potrebe ostalih povezanih informacijskih sistemov,
- prilagajanje in dograjevanje programske opreme glede na vsebinske spremembe,
- nastavitve usmerjevalnikov za priklop obstoječih in novih centralnih točk / končnih lokacij v zNET omrežju,
- priprava analitičnih izdelkov (poročila, statistike),
- odlaganje novih verzij, ki so posledica dopolnilnega vzdrževanja, v repozitorij naročnika in distribucija programerskim hišam,
- dokumentiranje novih verzij in funkcionalnosti, ki so rezultat dopolnilnega vzdrževanja,
- ostale aktivnosti po naročilu naročnika.

Dopolnilno vzdrževanje obsega:

- spremembe nastavitve obstoječih in priklop novih usmerjevalnikov v zNET omrežju (menjava ponudnika MPLS), ob prekoračitvi števila posegov v osnovnem vzdrževanju; ocena: 200 priklopov,
- spremembe nastavitve obstoječih in priklop novih usmerjevalnikov v zNET omrežju za priklop zasebnikov zdravstvene dejavnosti s storitvijo ponudnikov najetih povezav z opremo, ob prekoračitvi števila posegov v osnovnem vzdrževanju; ocena: 1500 priklopov,
- priklop lastnega internetnega segmenta,
- vzpostavitev testnega okolja za priklop zasebnikov zdravstvene dejavnosti s storitvijo ponudnikov najetih povezav z opremo,
- certificiranje opreme za priklop v zNET omrežje,
- razširjanje funkcionalnosti informacijske rešitve, vključno z dopolnjevanjem, spreminjanjem ali dograjevanjem informacijske rešitve sporazumno z naročnikom; prilagajanje informacijske rešitve glede na spremembe okolja licenčnega programja, v katerem deluje informacijska rešitev sporazumno z naročnikom.

3.3 LICENCE – IZVAJALEC MORA V ČASU TRAJANJA POGODBE ZAGOTOVITI USTREZNE LICENCE ZA:

- zagotavljanje podpore mrežne opreme v skladu z vzdrževanjem opreme proizvajalca Cisco Systems, Inc,
- naročnino za Netscaler
- Naročnina CheckPoint.
- Naročnina Fortinet.
- Naročnina Cisco.

3.4 NADGRADNJA GRADNIKOV SISTEMSKJE INFRASTRUKTURE EŽDRAVJA

3.4.1 Ureditev evidence komunikacijske opreme

Evidenco komunikacijske opreme je treba dopolniti z dodatnim podatkom BPI številka izvajalca zdravstvene dejavnosti ter izločiti opremo, ki ni eZdravje infrastrukturi.

3.5 VODENJE EVIDENC IN POROČANJA

Izvajalec je dolžan vzdrževati naročnikovo strojno, programsko opremo in postopke, ki bodo omogočali vodenje, spremljanje in nadzor evidenc prijav napak, varnostnih incidentov, zahtevke za administriranje uporabnikov, ipd. ... ter posledično omogočali pripravo verodostojnih poročil.

Izvajalec je dolžan na dnevni ravni ažurno voditi naslednje evidence:

- Evidenco incidentov,
- Evidenco varnostnih incidentov,
- Evidenco zahtev za administriranje uporabnikov.

V primeru incidentov in varnostnih incidentov je na zahtevo naročnika izvajalec dolžan v najkrajšem razumnem roku pripraviti pisno ali elektronsko poročilo in ga posredovati odgovorni osebi naročnika.

Naročnik zahteva, da za vodenje zahtevkov, evidenc in poročanja uporablja naročnikovo orodje Redmine. Natančno obliko in dokončno vsebino vseh poročil bosta naročnik in izvajalec določila v fazi prevzema vzdrževanja IT storitve.

3.5.1 Mesečno poročanje

Mesečna poročila za prejšnji mesec morajo biti priložena pred izstavitvijo računa. Naročnik ima 5 delovnih dni časa za podati morebitne pripombe na priložena poročila. Poročila potrjena s strani naročnika so predpogoj za izstavitvev računa.

Vsebina predvidenih mesečnih poročil:

- Zbirno poročilo o ugotovljenih in /ali prijavljenih incidentih:**
 - oznaka incidenta
 - kratek opis incidenta
 - datum in čas prijave incidenta,
 - prijavitelj incidenta,
 - stopnja incidenta,
 - datum in čas začetka odpravljanja incidenta,
 - datum in čas odprave incidenta,
 - status incidenta na dan zadnji dan v mesecu,
 - kratek opis odpravljanja incidenta,
- Zbirno poročilo o varnostnih incidentih**
 - oznaka varnostnega incidenta
 - kratek opis varnostnega incidenta
 - datum in čas prijave varnostnega incidenta,
 - prijavitelj varnostnega incidenta,
 - stopnja varnostnega incidenta,
 - datum in čas začetka odpravljanja varnostnega incidenta,

- datum in čas odprave varnostnega incidenta,
- vzrok varnostnega incidenta,
- ocenjena nastala škoda,
- kratek opis odpravljanja napake,
- status na dan zadnji dan v mesecu,
- predlagani ukrepi za preprečevanje ponovitve varnostnega incidenta.
- **Zbirno poročilo o Administratorskih zahtevkih:**
 - oznaka zahtevka,
 - kratek opis zahtevka,
 - datum in čas zahtevka,
 - prijavitelj zahtevka,
 - kratek opis opravljene aktivnosti,
 - status zahtevka,
 - status na dan zadnji dan v mesecu.
- **Zbirno poročilo o izvedenih preventivnih vzdrževalnih aktivnostih:**
 - Datum aktivnosti,
 - Kratek opis.
- **Zbirno poročilo o delovanju Interoperabilne hrbtnice in omrežja zNET:**
 - Poročilo o doseženi zanesljivosti posameznih ključnih funkcionalnosti Interoperabilne hrbtnice.
 - Poročilo o doseženi zanesljivosti posameznih ključnih funkcionalnosti omrežja zNET.
 - Poročilo o obremenitvi posameznih delov sistema (zasedenost diskovnih podsistemov, procesorja, delovnega spomina,...)
 - Poročilo o odzivnosti posameznih delov sistema (povprečni/minimalni in maksimalni odzivni čas posameznih delov sistema,...)
 - Poročilo o veljavnosti digitalnih potrdil v uporabi rešitev eZdravja.
 - Seznam uporabnikov oddaljenega dostopa.

Izdelki, ki bodo realizirani z javnim naročilom in so odgovornost ponudnika rešitve:

- **Izdelki vodenja in kakovosti**
 - redna poročila o aktivnostih osnovnega in dopolnilnega vzdrževanja,
 - zapisi sestankov,
 - redna poročila o zmogljivosti, zanesljivosti ter varnosti sistema in uporabljene tehnologije,
- **Vsebinski in tehnični izdelki**
 - implementacija nadgradenj v okviru osnovnega in dopolnilnega vzdrževanja. Vse komponente programske opreme morajo vsebovati izvorno in izvršno kodo vseh modulov, obdelav in storitev.

Podroben opis procesov nalog / vzdrževanja omrežja zNET je opisan v poglavju **9 –PRILOGA I.**

4. NADZOR IZVAJANJA STORITEV

Vodenje nadzora nad izvajanjem storitve je na strani naročnika v pristojnosti odgovorne osebe, ki bo skrbela za koordinacijo izvrševanja storitev po tej pogodbi.

Izvajalec je dolžan upravljati in vzdrževati naročnikovo strojno in programsko opremo, s katero bo

izvajal upravljanje in nadzor nad vsemi deli interoperabilne hrbtenice in omrežja zNET (strežniška infrastruktura, izmenjevalno vozlišče, CBP, komunikacijska oprema,...).

Izvajalec mora skrbeti za pravilno delovanje naročnikove programske opreme, s pomočjo katere bo lahko verodostojno spremljal, beležil in poročal o doseganju zanesljivosti in odzivnosti storitve, o zasedenosti kapacitet (strežnikov, diskovnega podsistema, delovnega spomina, ...). Programska oprema za spremljanje delovanja storitve je zagotovljena s strani naročnika in zagotavlja:

- spremljanje (in obveščanje) obremenjenosti posameznega sistema ali systemskega sklopa (diskovne kapacitete, obremenitve strežnikov, obremenitve delovnega spomina, ...),
- možnost preverjanja delovanja posameznih strežniških servisov,
- možnost nadzora na aplikacijskem nivoju,
- spremljanje varnosti na systemskem nivoju - nadzorni sistem za varnost na systemskem nivoju skrbi za upravljanje z varnostnimi zapisi iz različnih virov informacijskega sistema (strežnikov, podatkovnih baz, požarnih pregrad,...). Zapise mora hraniti ustrezno dolgo (vsaj 6 mesecev). Izvajalec mora izvajati korelacijo varnostnih dogodkov, učinkovito zaznavati grožnje in napade v realnem času ter poročati o stanju systemske varnosti (skladnost s politikami).

Zahtevane frekvence izvajanja nadzora delovanja sistema:

- Ključne storitve: vsaj 1 krat na 60 sekund
- Pomembne storitve: vsaj 1 krat na 180 sekund
- Ostale storitve: vsaj 1 krat na 600 sekund. Nadzor delovanja se bo izvajal na različnih nivojih odvisno od narave sistema, ki se ga nadzira.

5. POSTOPKI OB PREVZEMU IN PREDAJI DEL

Postopki ob prevzemu del oziroma uvedbi/pričetku izvajanja storitev

Izvajalec je dolžan po podpisu pogodbe in pred pričetkom izvajanja storitev v roku, za katerega se dogovori z naročnikom, ki ni daljši od 30 dni od podpisa pogodbe, izvesti naslednje:

- pripraviti opise postopkov po posameznih poglavjih/kategorijah storitev,
- izdelati navodila za svoje kadre za izvajanje del,
- pripraviti kontaktne naslove,
- izvesti interno uvajanje svojih kadrov za izvajanje del na naročnikovih upravljaljskih in nadzornih sistemih,
- izvesti preizkus delovanja integracije z naročnikovimi evidencami in informacijskimi sistemi.

Naročnik izvede presojo pripravljanih del in v primeru, da so skladna s pogoji naročila in pogodbenimi določili naroči/odobri izvajalcu pričetek izvajanja storitev. V nasprotnem zahteva od izvajalca izvedbo korektivnih ukrepov.

Ob pričetku izvajanja storitev naročnik izvajalcu preda vse potrebne podatke in dostopna pooblastila potrebna za izvajanje del.

Vsi stroški, ki nastanejo v zvezi s pripravo in prevzemom izvajanja del, bremenijo izvajalca.

Postopki ob predaji del oz. prenosu del na novega izvajalca ter tehnična pomoč in

podpora novemu izvajalcu

V primeru, da bo naročnik objavil novo javno naročilo za izvajanje storitev, ki so predmet te pogodbe, in bo izvajalec, izbran v postopku novega javnega naročila, različen od izvajalca te pogodbe, je izvajalec dolžan v okviru primopredaje poslov nuditi novemu izvajalcu brezplačno tehnično pomoč in podporo.

6. VARNOSTNE ZAHTEVE

- **Zaščita pred zlonamerno kodo in zagotavljanje fizične, organizacijske in informacijske varnosti;**

Izvajalec mora zagotoviti zaščito vseh posameznih aplikacij, ki so vključene v projekt eZdravje pred zlonamerno kodo. Izvajalec je pri izvajanju opravil in aktivnosti storitev dolžan nenehno uveljavljati najboljše prakse s področij fizične, organizacijske in informacijske varnosti. Izvajalec je dolžan skrbno varovati podatke, s katerimi pride v stik pri izvajanju storitev. Izvajalec mora svoje obveznosti izvajati v skladu s standardom ISO27001. Naročnik lahko napovedano ali nenapovedano izvede presojo fizične, organizacijske in informacijske varnosti po standardu ISO27001 in sicer v obsegu, ki je zahtevan za izvedbo pogodbe o izvajanju del, ki se dejansko izvajajo.
- **Varnostno kopiranje in povrnitev podatkov**

Izvajalec mora zagotavljati avtomatizirano obnovitev delovanja brez izgube podatkov. Ciljni čas obnovitve delovanja je 5 minut.

Varnostno kopiranje mora:

 - zagotavljati varnostno kopiranje različnih virov (datotečni sistem, podatkovne baze, virtualnih strežnikov),
 - zagotavljati podporo za polni backup, neskončni inkrementalni backup, diferencialni backup, backup baze offline, online, backup log-ov,
 - biti (popolnoma) avtomatizirano, tako da omogoča popolno ročno upravljanje, enostavno spreminjanje urnikov arhiviranja, enostavno upravljanje in ustrezno poročanje in obveščanje (elektronska pošta),
 - uporabljati sodobne tehnologije za varnostno kopiranje (Disk To Disk, deduplikacija na strojni opremi),
 - zagotavljati dolgotrajni iznos varnostnih kopij na trakove in virtualizacijo virov (ciljnih medijev),
 - omogočati mora stiskanje (kompresijo), šifriranje, ter *Lan Free Backup*.
- **Omejitev dostopov**

Dostop do strežnike infrastrukture mora biti omejen le na potrebne oz. predvidene posege, tako programske kot dostope upravljalnega oz. operativnega osebja. Dostop do podatkov, shranjenih znotraj vseh aplikacij interoperabilne hrbtnice eZdravja in omrežja zNET, mora biti omogočen in omejen na osnovi pravic dostopa uporabnikov informacijskega sistema eZdravje. Pravice dostopa so opredeljene za vsako posamezno aplikacijo ali na nivoju posameznih podprojektov eZdravja.
- **Revizijska sled in enotna sinhronizacija časa**

Programska oprema sistema interoperabilne hrbtnice eZdravje omogoča sledenje vsem dostopom oz. prijavam - tudi neuspešno izvedenim - in zapisovanje revizijskih sledi na varen način. Revizijske sledi morajo omogočati rekonstrukcijo in ugotavljanje upravičenosti dostopov do podatkov. Za ta namen je v okviru IT storitve uporabljena enotna

sinhronizacija časa.

□ **Varovanje zasebnosti osebnih podatkov**

Pri varovanju zasebnosti bolnika in njegovih osebnih podatkov mora Interoperabilna hrbtenica kot celota slediti zakonskim zahtevam:

- šifriran in digitalno podpisan prenos podatkov izven informacijskega sistema (npr. Čezmejna izmenjava,...),
- varovanje osebnih podatkov pred nepooblaščenim dostopom.

7. TEHNOLOŠKE ZAHTEVE

□ **Zahteve glede razpoložljivosti;**

- Rešitev mora delovati v režimu 24/7 in biti uporabnikom razpoložljiva vsaj 99,8% (kar predstavlja 17,52 ur nenapovedanega izpada na letni, 86,2 minut na mesečni in 20,2 minut na tedenski ravni).

□ **Zahteve glede zmogljivosti (odzivnosti);**

- Razpoložljivost rešitve vpliva na proces zdravljenja pacientov in delo izvajalcev zdravstvenih storitev, zato mora rešitev ob normalnem delovanju omrežnih in sistemskih storitev delovati v realnem času in zagotavljati, da je ob normalnem delovanju omrežnih in sistemskih storitev odzivni čas pod 1 sekundo.
- Odzivni čas posameznih rešitev ne sme ob normalnem delovanju omrežnih in sistemskih storitev presežati 2 sekund.

8. ZAHTEVE GLEDE ODZIVNEGA ČASA

Incident je definiran kot nedelovanje informacijske rešitve oziroma delovanje, ki ni v skladu z zahtevami, določenimi v specifikaciji rešitve, oziroma tistimi, ki so z izvajalcem naknadno sporazumno dogovorjene oziroma z navodili za uporabo informacijske rešitve. Incidenti se delijo glede na resnost in vpliv na poslovanje, od česar je odvisna tudi hitrost oziroma nujnost odprave.

Odzivni čas je čas, ki preteče od prejema prijave napake, do trenutka, ko izvajalec začne z odpravo napake. **Čas odprave napake** je čas od trenutka, ko izvajalec začne z odpravo napake, pa do njene odprave (oziroma zagotovitve funkcionalno nadomestne rešitve).

Če izvajalec po pregledu prijave napake ugotovi, da bo za njeno odpravo potrebno več časa, kot je čas odprave napake, ki je podan v preglednici, je dolžan to nemudoma sporočiti naročniku in za vmesni čas vzpostaviti začasno delovanje informacijske rešitve, tako da bo delovni proces uporabnika omogočen.

Minimalni odzivni časi, ki jih mora v okviru vzdrževanja ponuditi ponudnik za odpravo napake po prijavi s strani naročnika, uporabnika ali prvega nivoja podpore so prikazani v spodnji tabeli 2. V kolikor ponudnik v predpisanih minimalnih odzivnih časih ne vzpostavi funkcionalno stanje informacijskega sistema, se zaračuna pogodbeni kazni v višini, kot je opredeljeno v pogodbi. Za to vrednost se zmanjša znesek mesečnega pavšala za vzdrževanje.

□ **Zahteve glede odzivnega časa pri reševanju zahtevkov**

Ponudnik bo pri opravljanju storitev osnovnega vzdrževanja zagotovil reševanje zahtevkov v primeru napak oz. motenj pri delovanju glede na njihovo prioriteto v skladu z odzivnimi časi v spodnji tabeli.

| Prioriteta zahtevka | Odzivni čas | Čas, v katerem mora izvajalec odpraviti vzroke za napako oz. motnjo |
|---------------------|---------------|---|
| kritična | 1 ura | 2 uri |
| visoka | 2 uri | 4 ure |
| pomembna | 4 ure | 8 ur |
| nizka | 1 delovni dan | 2 delovna dneva |

Tabela 2: Odzivni časi v primeru zahtevkov zaradi napak oz. motenj

| Napaka | Vpliv | Opis |
|----------|------------------|---|
| kritična | zelo visok vpliv | Popolna odpoved delovanja storitev ali poglobitnega dela storitev, ki preprečuje uporabo ključnih delov informacijske rešitve vsem uporabnikom. |
| visoka | visok vpliv | Delna odpoved delovanja storitev ali poglobitnega dela storitev, ki resno vpliva na uporabo ključnih delov informacijske rešitve skupini uporabnikov. |
| pomembna | srednji vpliv | Oteženo delovanje storitev, ki ne vpliva kritično na uporabo ključnih delov informacijske rešitve pri skupini ali posameznem uporabniku. |
| nizka | nizek vpliv | Katerikoli incident, ki ne vpliva na uporabo ključnih delov informacijske rešitve. |

Tabela 3: Določitev stopnje napake

Ponudnik je dolžan na vprašanja ponudnikov pri integraciji novih rešitev ali nadgradnji obstoječih podati odgovor na vprašanje najkasneje v enem delovnem dnevu.

Odzivni čas za dopolnilno vzdrževanje:

V primeru povpraševanj naročnika za dopolnilno vzdrževanje ponudnik je dolžan pripraviti podrobno ponudbo (skupaj z oceno obsega del) najkasneje v treh delovnih dnevih, v kolikor ni pisno dogovorjeno drugače.

9. STORITVE NADZORA NAD DELOVANJEM

Izvajalec mora v okviru storitve nadzora zagotavljati usposobljenega nadzornika, ki spremlja delovanje vseh naprav in servisov ter povezav v zNET omrežju. V primeru nenavadnih dogodkov, zaznanih težav in napak mora nadzornik v odzivnem času preko e-pošte, SMS ali telefona obvestiti kontaktne osebe naročnika. Sistem aktivnega nadzora z nadzornikom mora izvajalec zagotavljati od vse dni v letu v režimu 24/7.

10. PRILOGA I – STORITVE VZDRŽEVANJA IN UPRAVLJANJA OMREŽJA ZNET

1) Upravljanje fizičnega in logičnega nivoja omrežja

Upravljanje fizičnega in logičnega sloja omrežja predstavlja upravljanje strojne in programske opreme gradnikov omrežja zNET. Upravljanje fizičnega sloja - gradnikov omrežja predstavlja upravljanje obsega:

- bakrenih povezav,
- optičnih povezav,
- vmesnikov za optična vlakna, pretvornikov in koncentradorjev,
- Ethernet stikal,
- usmerjevalnikov,
- centralnih požarnih pregrad,
- nadzorni in upravljavski sistemi (ang.: »Management systems«, ang.: »Network Monitoring Systems«).

Upravljanje logičnega sloja predstavlja upravljanje L2, L3 in L4 slojev ISO/OSI protokolnega sklada, zagotavljanje usmerjanja TCP/IP prometa v omrežju zNET, zagotavljanje varnosti in visoke razpoložljivosti v omrežju zNET.

Upravljanje programske opreme aktivnih elementov omrežja predstavlja zagotavljanje optimalne programske in strojne opreme aktivnih gradnikov omrežja.

Upravljanje in vzdrževanje vse opreme na končnih lokacijah, ne glede na lastništvo, izbran način priklopa ali ponudnika telekomunikacijskih storitev.

Procesi upravljanja fizičnega in logičnega sloja omrežja zNET:

Priklop nove lokacije po naročilu

Prezem opreme iz operativnega skladišča ali pri dobavitelju

Konfiguracija opreme na osnovi vnaprej določenih parametrov

Konfiguracija opreme na osnovi vnaprej določenih parametrov - zahtevna lokacija (več ZD ali lokalnih omrežij hkrati)

Instalacija in priklop opreme (vgradnja v komunikacijsko omaro, priključitev ustrezno napajanje, priklop na naročeno povezavo »upstream« in priklop na LAN »access«)

Preizkus delovanja – povezljivosti v obe smeri

Vpis vozlišča in opreme v evidenco naprav in v nadzorni in upravljavski sistem

Kvartalna poročila o novih lokacijah

Ukinitev obstoječe lokacije

Deinstalacija opreme (izklop opreme iz ustreznega napajanja, odklop povezave, odklop LAN povezave, deinstalacija opreme iz komunikacijske omare)

Ustrezna evidenca opreme

Kvartalna poročila o ukinjenih lokacijah

Prestavitev obstoječe lokacije na novo lokacijo (po naročilu)

Deinstalacija opreme na stari lokaciji (izklop opreme iz ustreznega napajanja, odklop povezave,

odklop LAN povezave, deinstalacija opreme iz komunikacijske omare)
Ustrezna prekonfiguracija opreme na osnovi vnaprej določenih parametrov
Instalacija in priklop opreme na novi lokaciji (vgradnja v komunikacijsko omaro, priključitev ustreznega napajanja, priklop na naročeno povezavo »upstream« in priklop na LAN »access«)
Preizkus delovanja – povezljivosti v obe smeri. Ustrezna evidenca vozlišča in opreme v evidenco naprav v nadzornem in upravljalnem sistemu
Kvartalna poročila o prestavljenih lokacijah

Zagotavljanje delovanja naprav in povezav

Prezem incidenta
Ugotavljanje napake – začasna rešitev incidenta
Odprava napake – končna rešitev incidenta
Priprava poročil o incidentih
Preverjanje dosegljivosti delov omrežja in delovanje naprav na tej poti

Spremljanje delovanja povezav

Preverjanje prepustnosti povezav (Network Monitoring system)
Poročilo o preobremenjeni povezavi in njenih vzrokih
Priprava poročila (statistika) o delovanju povezav

Spremljanje delovanja in upravljanje IP/Ethernet gradnikov omrežja

Konfiguracija parametrov IP/Ethernet gradnikov omrežja
Arhiviranje konfiguracij aktivne opreme
Pregled in analiza log datotek aktivne opreme (preventivni pregledi)
Priprava poročila o nedelujoči in/ali slabo delujoči opremi
Priprava predloga izboljšave delovanja aktivne opreme
Nadgradnja programske opreme na zahtevo naročnika
Priprava poročila o delovanju IP/Ethernet gradnikov omrežja

Koordinacija priklopa s ponudnikom storitev

Koordinacija priklopa lokacije s ponudnikom storitev
Poročila koordinacij s ponudnikom storitev (kvartarno)

Administracija dostopa uporabnikov z oddaljenim dostopom do lokalnih omrežji

Administracija dostopa uporabnika oddaljenega dostopa do LAN omrežja in do zahtevanih strežnikov
Vpis uporabnika v evidenco opreme in naprav

Upravljanje operativnega skladišča

Vodenje operativnega skladišča <https://zvem-test.ezdrav.si/domov>
Nadgradnje firmware-a in programske opreme na uskladiščeni aktivni opremi po naročilu naročnika
Priprava poročila o operativnem skladišču (kvartalno)

Dežurstvo - pripravljenost

Pripravljenost na domu oziroma na lokaciji, iz katere je možno vzpostaviti VPN povezavo.

Vzdrževanje osrednjih komunikacijskih vozlišč in sistemskih prostorov

Administracija – povezovanje in prevezovanje naprav v sistemskih prostorih naprav
Administracija – povezovanje in prevezovanje naprav v komunikacijskih vozliščih
Nepredvidljive naloge (po naročilu)
Analiza po potrebi

Priprava predloga rešitve
Preizkus rešitve v laboratoriju
Preizkus rešitve v testnem omrežju
Implementacija rešitve v produkcijskem omrežju

2) Upravljanje in zagotavljanje delovanja varnega sistema oddaljenega dostopa do omrežja

Upravljanje in zagotavljanje delovanja varnega sistema oddaljenega dostopa do omrežja zNET predstavlja upravljanje gradnikov sistema dostopa do omrežja zNET. Gradniki so podvojeni in postavljeni v visoki razpoložljivosti delovanja. Gradnike predstavlja strojna in programska oprema potrebna za oddajen dostop do omrežja zNET.

Strojna oprema:

- strojna oprema so strežniki na katerih je nameščena programska oprema za storitve RADIUS in LDAP in
- namenska (ang.: »appliance«) strojna oprema VPN konzentrorjev.

Programska oprema:

- programska oprema sistema enkratnih gesel in podatkovna baza,
- RADIUS programska oprema in podatkovna baza,
- LDAP programska oprema in podatkovne baze,
- programska oprema VPN konzentrorjev.

Procesi upravljanja in zagotavljanja delovanja varnega oddaljenega dostopa do omrežja zNET:

Postavitev strežnika

Fizična instalacija strežnika v komunikacijsko omaro ter priklop na napajaje
Priključitev strežnika na aktivno opremo
Instalacija OS
Optimizacija OS
Test delovanja OS in povezljivost z omrežjem
Instalacija potrebne programske opreme s potrebnimi nastavitvami – konfiguracijo
Vpis stanja v evidenco naprav

Upravljanje OS strežnika

Arhiviranje potrebnih datotek za delovanje OS
Pregledovanje dnevnikov (z ustreznim orodjem)
Priprava predlogov za nadgradnjo strežnika ali OS
Nadgradnja strežnika ali OS po naročilu naročnika

Upravljanje programske opreme RADIUS

Arhiviranje programske opreme in podatkovnih baz
Upravljanje profilov RADIUS uporabnikov
Arhiviranje programske opreme in podatkovnih baz
Priprava predloga nadgradnje RADIUS programske opreme
Nadgradnja RADIUS programske opreme po naročilu naročnika

Upravljanje programske opreme LDAP

Upravljanje LDAP baze uporabnikov

Priprava poročila o delovanju LDAP sistema (kvartarno)

Priprava predloga nadgradnje LDAP programske opreme

Nadgradnja LDAP programske opreme po naročilu naročnik

Upravljanje "appliance" opreme VPN koncentradorjev

Arhiviranje programske opreme in podatkovnih baz

Konfiguracija VPN koncentradorja

Upravljanje VPN koncentradorja (spremljanje statistike in dnevnikov)

Priprava poročila o delovanju VPN koncentradorjev. Poročila morajo biti mesečna in letna

Priprava predloga nadgradnje programske opreme VPN koncentradorji

Nadgradnja VPN programske opreme po naročilu naročnika

Dežurstvo - pripravljenost

Pripravljenost na domu oziroma na lokaciji, iz katere je možno vzpostaviti VPN povezavo.

Nepredvidljive naloge

Analiza po potrebi

Priprava predloga rešitve

Preizkus rešitve v laboratoriju

Preizkus rešitve v testnem omrežju

Implementacija rešitve v produkcijskem omrežju

3) Upravljanje in zagotavljanje varnostnih sistemov v omrežju

Upravljanje in zagotavljanje varnostnih sistemov v omrežju zNET, predstavlja upravljanje gradnikov varnostnih sistemov v omrežju zNET. Gradnike predstavljajo požarne pregrade in oprema za odkrivanje in preprečevanje vdorov. Gradniki so podvojeni in postavljeni v visoki nivo razpoložljivosti. Gradnike predstavlja strojna in programska oprema potrebna za požarne pregrade in oddaljen dostop do omrežja zNET.

Strojna oprema:

- strojna oprema so strežniki na osnovi Linux/Unix OS na katerih je instalirana programska oprema za požarne pregrade,
- »Appliance« požarne pregrade,
- strežniki na katerih je instalirana programska oprema za upravljanje IDP sistemov za odkrivanje in preprečevanje vdorov,
- strežniki na katerih je instalirana podatkovna baza potrebna za IDP sistem za odkrivanje in preprečevanje vdorov.

Programska oprema:

- namenska programska oprema požarnih pregrad - programska oprema za požarne pregrade,
- namenska programska oprema požarnih pregrad – namenska (ang.: »appliances«) programska oprema,
- namenska programska upravljavska oprema požarnih pregrad - programska oprema za upravljanje požarnih pregrad,
- namenska programska oprema za preprečevanje vdorov - programska oprema za upravljanje sistemov za odkrivanje in preprečevanje vdorov.

Procesi upravljanja in zagotavljanja delovanja varnostnih sistemov v omrežju zNET:

Postavitev strežnika

Fizična instalacija strežnika v komunikacijsko omaro ter priklop na napajanje

Priključitev strežnika na aktivno opremo

Instalacija OS
Optimizacija OS
Test delovanja OS in povezljivost z omrežjem
Instalacija potrebne programske opreme s potrebnimi nastavitvami – konfiguracijo
Vpis strežnika v evidenco naprav

Upravljanje OS strežnika

Arhiviranje potrebnih datotek za delovanje OS
Pregledovanje dnevnikov (z ustreznim orodjem)
Priprava predlogov za nadgradnjo OS
Nadgradnja OS po naročilu naročnika

Postavitev appliance - naprave

Fizična instalacija namenske "appliance" naprave v komunikacijsko omaro
Priključitev naprave na ustrezno napajanje
Priključitev naprave na aktivno opremo
Konfiguracija namenske "appliance" opreme
Vpis naprave v evidenco naprav

Upravljanje programske opreme za nadzor požarnih pregrad

Arhiviranje podatkovne baze nadzora požarnih pregrad
Pregledovanje dnevnikov delovanja nadzora požarnih pregrad
Priprava predloga nadgradnje nadzora požarnih pregrad
Nadgradnja programske opreme nadzora požarnih pregrad po naročilu naročnika

Upravljanje požarnih pregrad

Konfiguriranje delovanja požarne pregrade (usmerjanje,...)
Spreminjanje varnostnih pravil
Dodajanje varnostnih pravil
Odvzemanje varnostnih pravil
Preverjanje varnostnih pravil
Priprava poročil o delovanju, razpoložljivosti in prometu na požarnih pregrad. Poročila morajo biti mesečna in letna.

Upravljanje programske opreme za upravljanje IDP sistema

Arhiviranje podatkovnih baz in programske opreme
Pregled dnevnikov
Analiza dnevnikov
Namestitev novih alarmov in pravil
Preizkus novih alarmov in pravil po namestitvi
Forenzične analize na osnovi naročila naročnika
Priprava predloga nadgradnje programske opreme
Nadgradnja programske opreme na osnovi naročila naročnika
Priprava poročil o delovanju IDP sistema (tudi mesečna in letna poročila).

Upravljanje programske opreme za upravljanje varnosti strežnikov / delovnih postaj

Arhiviranje podatkovnih baz in programske opreme
Pregled dnevnikov varnosti delovnih postaj
Analiza dnevnikov varnosti delovnih postaj
Namestitev novih alarmov in pravil

Preizkus novih alarmov in pravil po namestitvi
Priprava predloga nadgradnje programske opreme
Nadgradnja programske opreme na osnovi naročila naročnika
Priprava poročila o delovanju programske opreme varnosti delovnih postaj (mesečna in letna).

Dežurstvo - pripravljenost

Pripravljenost na domu oziroma na lokaciji, iz katere je možno vzpostaviti VPN povezavo.

Nepredvidljive naloge

Analiza po potrebi
Priprava predloga rešitve
Preizkus rešitve v laboratoriju
Preizkus rešitve v testnem omrežju
Implementacija rešitve v produkcijskem omrežju

4) Upravljanje in zagotavljanje pomožnih servisov za delovanje omrežja

Upravljanje in zagotavljanje pomožnih servisov za delovanje omrežja zNET predstavlja upravljanje strojne in programske opreme za delovanje servisov, potrebnih za nemoteno delovanje storitev in omrežja zNET.

Strojna oprema:

- strojno opremo predstavljajo strežniki na osnovi Linux/Unix OS

Programska oprema:

- programska oprema imeniških servisov (»DNS«)
- programska oprema posredovalnih servisov (»Proxy / Cache«)
- programska oprema za beleženje dogodkov (»syslog«)
- programska oprema nadzornih sistemov in sistemov za spremljanje delovanja omrežja (ang. »Network monitoring«)
- programska oprema za sporočilni sistem tehničnih pregledov
- podatkovna baza objektov omrežja zNET
- sistem za izvajanje korelacij log zapisov
- podatkovna baza konfiguracij usmerjevalnikov in stikal omrežja zNET (upravljavski sistem)

Procesi upravljanja in zagotavljanja pomožnih servisov za delovanje omrežja zNET:

Postavitev strežnika

Fizična instalacija strežnika v komunikacijsko omaro ter priklop na napajaje
Priključitev strežnika na aktivno opremo
Instalacija OS
Optimizacija OS
Test delovanja OS in povezljivost z omrežjem
Instalacija potrebne programske opreme s potrebnimi nastavitvami – konfiguracijo
Vpis strežnika v evidenco naprav

Upravljanje OS strežnika

Arhiviranje potrebnih datotek za delovanje OS
Pregledovanje dnevnikov (z ustreznim orodjem)
Priprava predlogov za nadgradnjo strežnika ali OS

Nadgradnja strežnika ali OS po naročilu naročnika

Upravljanje DNS programske opreme – upravljanje zunanjih in notranjih domen zdravstvenih zavodov

Dodajanje novih domen

Brisanje domen

Dodajanje elementov v domenah

Brisanje elementov v domenah

Poprava vpisanih elementov

Pregledovanje dnevnikov

Priprava predloga za nadgradnjo

Nadgradnja programske opreme po naročilu naročnika

Priprava poročila o delovanju DNS storitve.

Upravljanje proxy/cache programske opreme

Spremljanje zasedenosti proxy/cache strežnikov

Spreminjanje konfiguracijske datoteke po naročilu naročnika

Priprava predloga nadgradnje programske opreme

Nadgradnja programske opreme po naročilu naročnika

Priprava poročila o delovanju proxy/cache storitve. Poročila morajo biti mesečna in letna

Upravljanje Syslog programske opreme

Spremljanje zasedenosti Syslog strežnikov

Pregledovanje dnevnikov

Priprava poročila o zasedenosti Syslog strežnikov (kvartalno)

Upravljanje sistem za izvajanje korelacij log zapisov »MARS – Monitoring, Analysis and Response System «

Arhiviranje konfiguracije MARS strežnika

Poročanje o delovanju MARS sistema (kvartalno)

Upravljanje Network monitoring sistema

Arhiviranje konfiguracije Network Monitoring sistema

Posodabljanje baze objektov za Network Monitoring sistem

Administracija Network Monitoring Systema – prilagajanje glede na zahteve omrežja

Spremljanje dnevnikov

Poročanje o delovanju Network Monitoring sistema (kvartalno)

Upravljanje sporočilnih sistemov

Arhiviranje baze in konfiguracije poštnega sistema

Spremljanje dnevnikov

Administracija uporabnikov poštnega sistema

Pomoč uporabnikom poštnega sistema

Poročanje o delovanju poštnega sistema (kvartalno)

Upravljanje spletnih strežnikov

Arhiviranje konfiguracije spletnih strežnikov

Spremljanje dnevnikov spletnih strežnikov

Administracija servisov spletnih strežnikov

Upravljanje CA strežnika (MS)

Arhiviranje baze in konfiguracij CA sistema

Spremljanje dnevnikov CA sistema

Spremljanje zasedenosti strežnika

Administracija CA sistema

Priprava predloga nadgradnje programske opreme

Nadgradnja programske opreme po naročilu naročnika

Priprava poročila o delovanju CA storitve. Poročila morajo biti kvartalna in letna

Upravljanje strežnikov pretočnih vsebin

Arhiviranje baz in konfiguracij strežnikov pretočnih vsebin

Spremljanje dnevnikov strežnikov pretočnih vsebin

Administracija servisov strežnikov pretočnih vsebin

Upravljanje s podatkovno baza objektov omrežja zNET (evidenca naprav, organov, lokacij,...)

Arhiviranje podatkovne baze objektov omrežja zNET

Spremljanje dnevnikov

Poročanje o delovanju in razpoložljivosti podatkovne baze objektov omrežja zNET (kvartalno)

Upravljanje s podatkovno baza konfiguracij usmerjevalnikov in stikal omrežja zNET (upravljavski sistem)

Arhiviranje podatkovne baze konfiguracij

Spremljanje dnevnikov

Poročanje o zasedenosti strežnika (kvartalno)

Dežurstvo - pripravljenost

Pripravljenost na domu oziroma na lokaciji, iz katere je možno vzpostaviti VPN povezavo.

Nepredvidljive naloge

Analiza po potrebi

Priprava predloga rešitve

Preizkus rešitve v laboratoriju

Preizkus rešitve v testnem omrežju

Implementacija rešitve v produkcijskem omrežju

10. PRILOGA II – SPECIFIKACIJA STROJNE OPREME, VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV LJUBLJANA IN PLV MARIBOR

10.1 SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV LJUBLJANA:

| Opis sredstva | Opis | Serijska št. |
|------------------------------|--|--|
| samostojni strežnik | ProLiant DL360 Gen10 | CZJ030062G CZJ030062J CZJ030062H |
| ohišje za rezinske strežnike | BC2LJ – ohišje BladeSystem c7000 Enclosure G2 2x HP VC Flex-10/10D Module 2x HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class | GB89426MPY 7C9701007N 7C9733003J CN8941B032 CN8941B04A |
| ohišje za rezinske strežnike | BC1LJ – ohišje BladeSystem c7000 Enclosure G2 2x HP VC Flex-10/10D Module 2x HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class | GB89426MPW 7C970100C8 7C970100C5 CN8941B03F CN8941B034 |
| Rezinski strežnik | HPE BL460c Gen10 v6 CTO Blade | CZ20350H14 CZ20350H15 CZ20350H13 |
| Rezinski strežnik | ProLiant BL460c Gen10 | CZ27510533 CZ2751052Y CZ27510534 CZ2751052W CZ2751052X CZ27510532 CZ27510531 CZ27510530 CZ29360CR4 CZ294702Q2 CZ294702Q4 CZ294702Q6 |
| Rezinski strežnik | ProLiant BL460c Gen9 | CZ272405K7 CZ272405K6 CZ272405K5 |
| Samostojni strežnik | HPE DL360 Gen10 8SFF NC CTO Svr | CZJ030062G CZJ030062J CZJ030062H |
| SAN stikalo | HP 8/8 (8)-ports Enabled SAN Switch | CZC934TA5A CZC934TA5F CZC934TA54 CZC934TA55 |
| SAN stikalo | HP B-series 8/24c BladeSystem SAN Switch | GB89426MRT GB89426MS4 GB89426MSB GB89426MSJ GB89426MSM GB89426MSY |

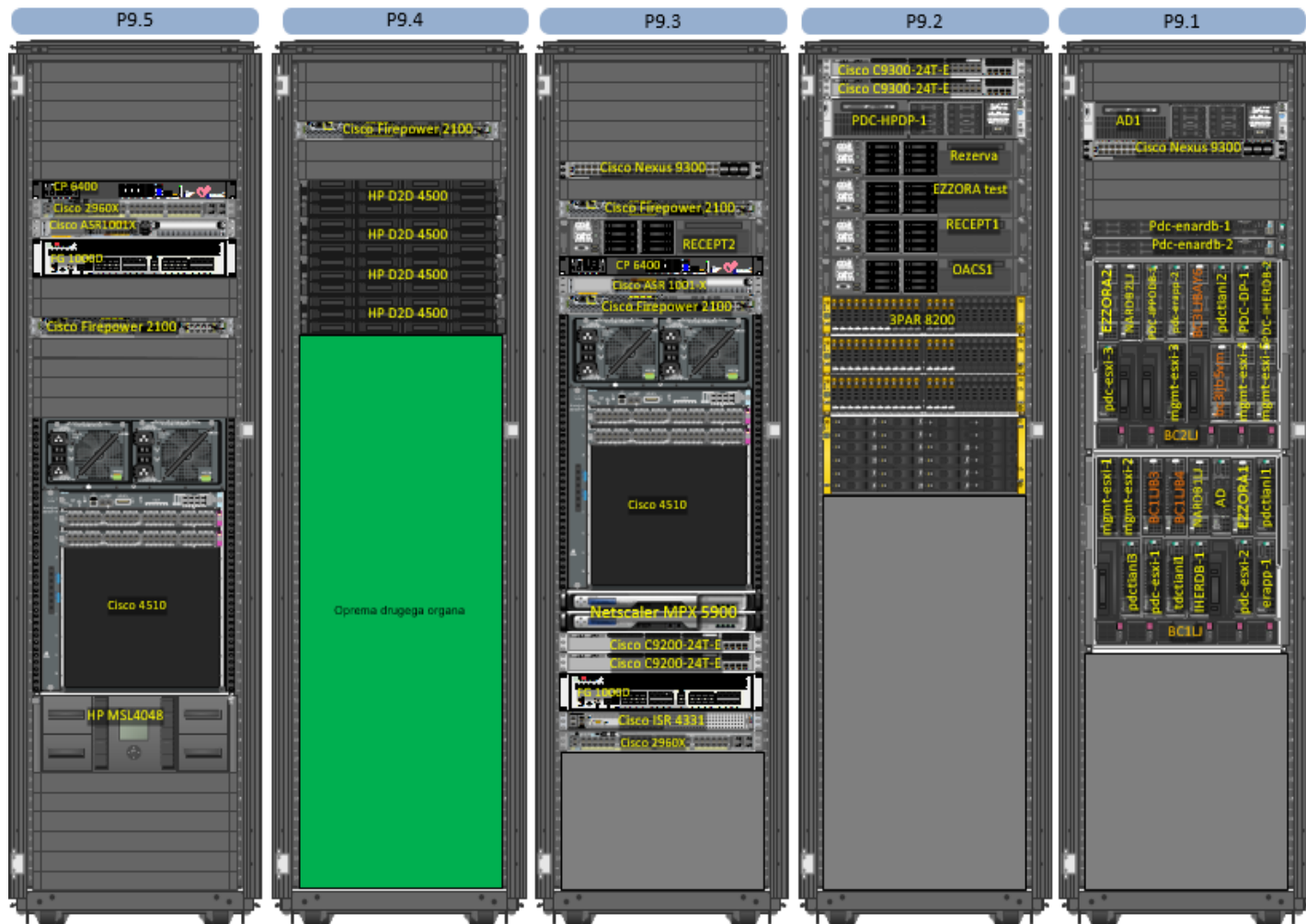
| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | | GB89426MT5 GB89426MT8 |
| Diski za varnostno kopiranje | HP StoreOnce D2D 4500 in 48TB upgrade kit | CZ24430P6Q 7CE649P01 7CE650P060 7CE649P01Y |
| Diskovno polje K2Q36B | HPE 3PAR 8200 z vsemi diski in diskovnimi policami | CZ372474DT |
| SW licence VMware | VMw vSphere EntPlus 1P 3yr SW | 1042H-02KLL-98A4A-ARAHM-AX850 10430-42HVL-X8A4C-AV3HM-39KQ4 14030-422K3-T8C43-AUAKK-3EU54 50020-422Y1-E8242-ACAKK-AJUN0 5443H-020Y1-X834C-A83UM-C0270 5J42H-42HV1-T824C-AH38H-CX250 |
| Stikalo WS-C2960X-48TS-L | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | FOC1735S2LB |
| Stikalo WS-C2960X-48TS-L | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | FOC1735S2LM |
| Stikalo WS-C4510RE-S8+96V+ | 4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E | FXS1831Q2LK |
| Stikalo WS-C4510RE-S8+96V+ | 4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E | FXS1831Q2NR |
| Stikalo C9300-24T-E | Catalyst 9300 24-port data only, Network Essentials | FCW2238E104 |
| Stikalo C9300-24T-E | Catalyst 9300 24-port data only, Network Essentials | FCW2238S0K7 |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008DW |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008GX |
| Usmerjevalnik ISR4331/K9 | Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) | FDO2347M2CC |
| Stikalo N9K-C93180YC-FX | Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec | FDO234511PE |
| Stikalo N9K-C93180YC-FX | Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec | FDO234511ZP |
| ASA FPR2110-ASA-K9 | Cisco Firepower 2110 ASA Appliance, 1U | FCZ2314M04Z |
| ASA FPR2110-ASA-K9 | Cisco Firepower 2110 ASA Appliance, 1U | FCZ2314M052 |
| Usmerjevalnik ASR1001X-20G-VPN | ASR1001-X, 20G, VPN Bundle, K9, AES, Built-in 6x1G, 2x10G | FXS2420Q013 |
| Usmerjevalnik ASR1001X-20G-VPN | ASR1001-X, 20G, VPN Bundle, K9, AES, Built-in 6x1G, 2x10G | FXS2415Q1FN |
| Usmerjevalnik ASR1001X-20G-VPN | ASR1001-X, 20G, VPN Bundle, K9, AES, Built-in 6x1G, 2x10G | FXS2420Q00P |
| ASA FPR FPR2130-ASA-K9 | Cisco Firepower 2130 ASA Appliance, 1U | FCZ2434M015 |

| | | |
|--------------------------------|--|------------------|
| ASAFPR FPR2130-ASA-K9 | Cisco Firepower 2130 ASA Appliance, 1U | FCZ2434M018 |
| Požarna pregrada CheckPoint FW | CPAP-SG6400-PLUS | 2023BA0942 |
| Požarna pregrada CheckPoint FW | CPAP-SG6400-PLUS | 2023BA0945 |
| Požarna pregrada Fortinet FW | FortiGate 1000D, FG-1000D | FGT1KD3917800591 |
| Požarna pregrada Fortinet FW | FortiGate 1000D, FG-1000D | FGT1KD3917800761 |
| Avtomatizirana LTO Knjižnica | IBM TS4300 | S78013Y1 |

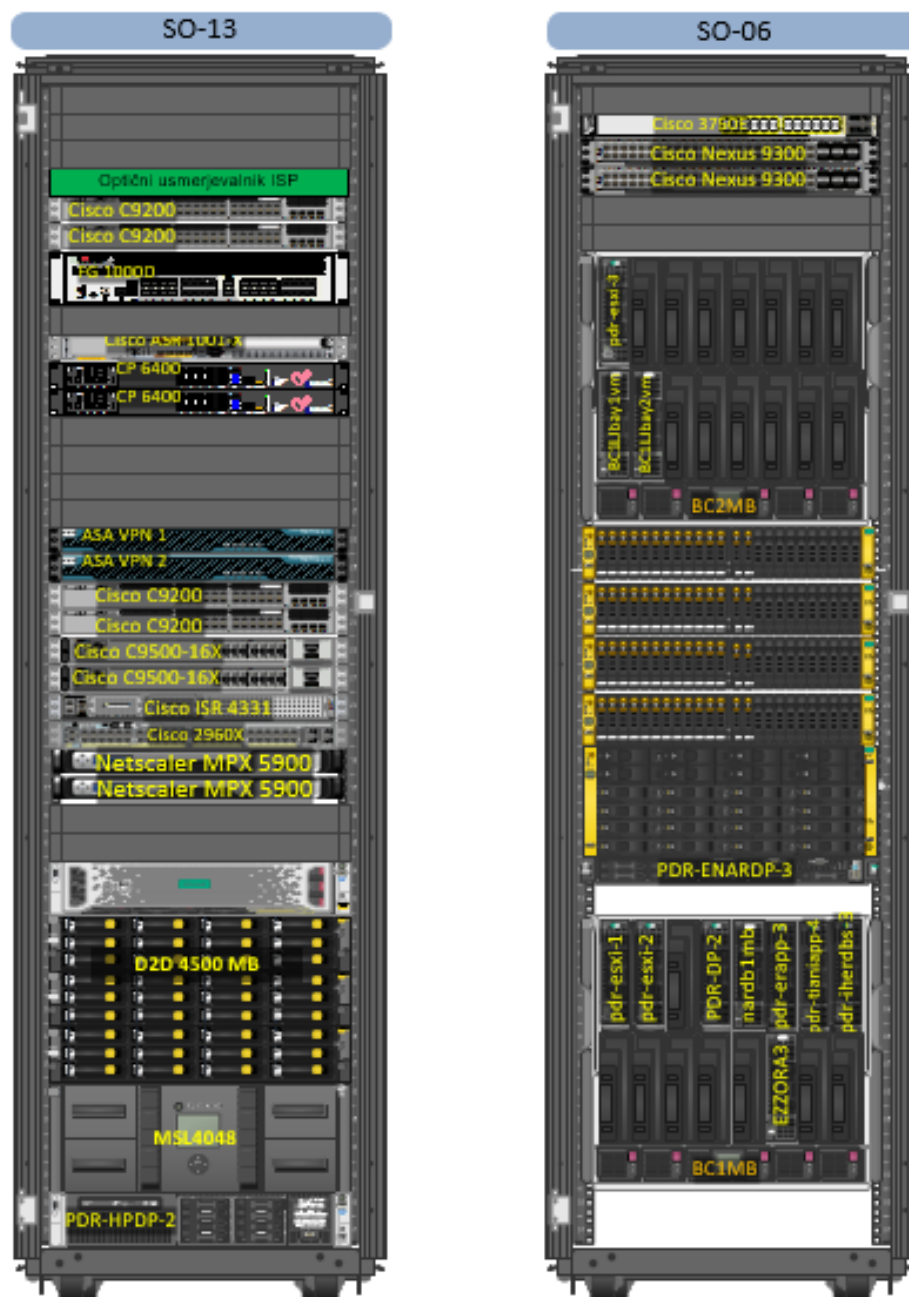
10.2 SPECIFIKACIJA OPREME VGRAJENE V STREŽNIŠKE OMARE V PLV MARIBOR:

| Opis sredstva | Specifikacija posameznih modulov | Invent. št. |
|------------------------------|---|--|
| Ohišje za rezinske strežnike | BC1MB – ohišje BladeSystem c7000 Enclosure G2 2x HP VC Flex-10/10D Module 2x HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class | GB89426MR1 7C97330039 7C9701007P CN8941B02X CN8941B03X |
| Ohišje za rezinske strežnike | BC2MB – ohišje BladeSystem c7000 Enclosure G2 2x HP VC Flex-10/10D Module 2x HP B-series 8/24c SAN Switch BladeSystem c-Class | GB89426MR4 7C97330040 7C9733003G CN8941B03S CN8941B03Y |
| Strežniki | HPE ProLiant BL460c Gen10 | CZ2751052Z CZ2751052V CZ2751052T CZ294702Q5 CZ294702Q7 CZ294702Q3 |
| StoreOnce HP | HP StoreOnce D2D 4500 in 48TB upgrade kit | CZ244600WQ 7CE650P05X 7CE650P05V 7CE649P021 |
| Diskovno polje K2Q36B | HPE 3PAR 8200 z vsemi diski in diskovnimi policami | CZ372474DT |
| Stikalo WS-C2960X-48TS-L | Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base | FOC1735S2LC |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008EU |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008GS |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008F4 |
| Stikalo C9200-24T-E | Catalyst 9200 24-port data only, Network Essentials | JAD233008GU |

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|
| Usmerjevalnik ISR4331/K9 | Cisco ISR 4331 (3GE,2NIM,1SM,4G FLASH,4G DRAM,IPB) | FDO2347M2CB |
| Stikalo N9K- C93180YC-FX | Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec | FDO234511PC |
| Stikalo N9K-C93180YC-FX | Nexus 9300 with 48p 1/10/25G, 6p 40/100G, MACsec | FDO234511PA |
| Stikalo C9500-16X-A | Catalyst 9500 16-port 10Gig switch, Advantage | FCW2347A0JJ |
| Stikalo C9500-16X-A | Catalyst 9500 16-port 10Gig switch, Advantage | FCW2344A2FS |
| Stikalo WS-C3750E-24TD | | FDO1424Y0FU |
| Usmerjevalnik ASR1001X-20G-VPN | ASR1001-X, 20G, VPN Bundle, K9, AES, Built-in 6x1G, 2x10G | FXS2420Q00A |
| FPR2130-ASA-K9 | Cisco Firepower 2130 ASA Appliance, 1U | FCZ2434M01B |
| FPR2130-ASA-K9 | Cisco Firepower 2130 ASA Appliance, 1U | FCZ2434M014 |
| Požarna pregrada CheckPoint FW | CPAP-SG6400-PLUS | 2023BA0946 |
| Požarna Pregrada CheckPoint FW | CPAP-SG6400-PLUS | 2023BA0932 |
| Požarna pregrada Fortinet FW | Fortigate1000D | FGT1KD3917800 773 |
| Avtomatizirana LTO Knjižnica | IBM TS4300 | S78013AE |



Slika: Omare v PDC Ljubljana



Slika: Omare v DRC Maribor

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vse ponujene storitve v celoti ustrezajo zgoraj navedenim opisom.

V/na _____, dne _____

Ime in priimek:

Žig in podpis: