

**Naročnik:** ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.,  
Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica

## **RAZPISNA DOKUMENTACIJA**

### **ZA NABAVO BLAGA IN STORITEV**

po postopku s pogajanji po predhodni objavi

**Predmet naročila:**

**Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

Štev.:4-B/2016

Nova Gorica, februar 2016

## **VSEBINA RAZPISNE DOKUMENTACIJE:**

### **Kazalo vsebine**

<b>1.</b>	<b>POVABILO K ODDAJI PRIJAVE.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>NAVODILA KANDIDATOM ZA IZDELAVO PRIJAVE .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB .....</b>	<b>16</b>
<b>4.</b>	<b>OBRAZEC PONUDBE.....</b>	<b>17</b>
<b>5.</b>	<b>TEHNIČNE ZAHTEVE IN OBSEG DELA.....</b>	<b>21</b>
5.1	Ohišje za strežniške rezine .....	22
5.2	Nadgradnja obstoječega strežnika HP BL460 Gen8.....	23
5.3	Diskovno polje primarna lokacija .....	23
5.4	Diskovno polje sekundarna lokacija.....	26
5.5	Nadgradnja obstoječega DPM strežnika HP DL 380p Gen8 z zunanjim diskovnim ohišjem.....	28
5.6	Strežniški rezini (enakovredno rezini HPE BL 460 Gen9) .....	29
5.7	Omari za vgradnjo opreme in električni razdelilci .....	30
5.8	Povezava na DRC lokacijo in komunikacije .....	31
5.9	DRC lokacija .....	32
5.10	Okrevalni načrti za IT programske izdelke MS Hyper-V in DC .....	34
5.11	Storitve .....	35
5.12	Odkup obstoječega diskovnega polja HP EVA P6350 .....	35
5.13	Odkup obstoječega diskovnega polja HP EVA 4100.....	35
<b>6.</b>	<b>PRILOGE .....</b>	<b>37</b>
<b>7.</b>	<b>VZOREC POGODBE.....</b>	<b>60</b>
<b>8.</b>	<b>POOBLASTILO ZA SODELOVANJE PRI JAVNEM ODPIRANJU PRIJAV .....</b>	<b>69</b>
<b>9.</b>	<b>IZJAVA PONUDNIKA O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA (IZPOLNI SAMO IZBRANI PONUDNIK PO OBVESTILU O IZBIRI).....</b>	<b>70</b>
<b>10.</b>	<b>OVOJNICA.....</b>	<b>71</b>

# 1. POVABILO K ODDAJI PRIJAVE

Vabimo vas, da podate vašo prijavo na ta javni razpis v skladu z navodili za izdelavo prijave.

Predmet javnega naročila je: **Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

Podatki naročnika

Naročnik: Elektro Primorska, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.  
Zastopnik naročnika: Uroš Blažica  
Davčna številka: SI 37102656  
Ulica: Erjavčeva 22  
Poštna št. in kraj: 5000 Nova Gorica  
Matična številka: 5229839  
IBAN: SI56047500000510950 pri NKBM področje Nova Gorica

Naročnik:

**Elektro Primorska d.d.**  
Predsednik uprave:  
Uroš Blažica

Na podlagi Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštних storitev (v nadaljevanju ZJNVETPS), daje Elektro Primorska d.d.

## **2. NAVODILA KANDIDATOM ZA IZDELAVO PRIJAVE**

### **2.1. Zakoni in drugi predpisi na podlagi katerih se izvaja javno naročilo:**

Javno naročilo se izvaja na podlagi veljavnega zakona, podzakonskih aktov ter ostale zakonodaje, ki ureja področje, kamor sodi javno naročilo.

### **2.2. Jezik v katerem naj bo izdelana prijava:**

Kandidat mora izdelati in predložiti prijavo v slovenskem jeziku. V vseh postopkih oddaje javnega naročila se uporablja samo slovenski jezik. Če kandidat predloži prijavo v tujem jeziku, naročnik zahteva, da predloži v isti kuverti tudi overjen prevod.

### **2.3. Predloženi dokumenti obvezni za popolnost prijave:**

Kandidat mora za popolnost prijave predložiti sledečo dokumentacijo:

- 2.3.1. V celoti izpolnjen in podpisan obrazec ponudbe (tč. 4 in 4.1. razpisne dokumentacije)
- 2.3.2. Izpolnjen in podpisan vzorec pogodbe, (tč. 7 razpisne dokumentacije)
- 2.3.3. Vsi zahtevani dokumenti iz tč. 2.11. navodil kandidatom za izdelavo prijave
- 2.3.4. Ovojnica iz točke 10 razpisne dokumentacije
- 2.3.5. Terminski načrt dobave in vzpostavitve opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra (DRC) ter izdelavo okrevalnega načrta
- 2.3.6. Prijava predložena tudi na CD, oziroma drugem elektronskem mediju, na katerem mora biti jasno razvidno ime kandidata ter predmet in številka prijave

Naročnik želi, da kandidat predloži dokumente po navedem vrstnem redu.

### **2.4. Razpisna dokumentacija:**

Razpisna dokumentacija je objavljena na Portalu javnih naročil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)) in na Portalu evropske skupnosti.

### **2.5. Pojasnila in dopolnitve v zvezi z razpisno dokumentacijo:**

Kandidati morajo zahteve za dodatna pojasnila razpisne dokumentacije poslati preko za to namenjenega obrazca na Portalu javnih naročil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)), pri objavi predmetnega javnega naročila.

Za vprašanja, ki ne bodo tako oddana, naročnik ne jamči, da bo nanje odgovoril.

Kandidati lahko zahtevajo dodatna pojasnila najkasneje do **28.3.2016 do 10:00 ure**.

Odgovori na vprašanja in pojasnila razpisne dokumentacije bodo objavljeni na Portalu javnih naročil. Vsi odgovori postanejo sestavni del razpisne dokumentacije in so za kandidate in naročnika obvezujoči.

Pred potekom roka za oddajo prijav lahko naročnik dopolni razpisno dokumentacijo. Vse spremembe in dopolnitve razpisne dokumentacije bo naročnik podal najkasneje šest dni pred iztekom roka za oddajo prijav. Vsaka taka dopolnitev bo sestavni del razpisne dokumentacije in bo objavljena na Portalu javnih naročil. V tem primeru ostaneta roka za oddajo oziroma odpiranje prijav praviloma nespremenjena. Naročnik bo po potrebi podaljšal rok za oddajo prijav, da bo kandidatom omogočil upoštevanje dopolnitev. S premaknitvijo roka za oddajo prijav se pravice in obveznosti naročnika in kandidatov vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo iz podaljšanega roka za oddajo prijav.

## **2.6. Oddaja prijave**

Prijava mora biti oddana v zaprti ovojnici (zapečateni ali žigosani), tako da je na odpiranju prijav možno preveriti, da je ovojnica zaprta tako, kot je bila predana.

**Na zunanjo stran kuverte /prijave/ je potrebno prilepiti ovojnico (točka 10 razpisne dokumentacije).**

Prijavna dokumentacija mora biti izdelana tako, da ni možna zamenjava posameznih strani (**zvezana z vrvico in zapečateni ali žigosani**), v nasprotnem primeru bo naročnik na javnem odpiranju prijav takšno prijavo ustrezno zvezal.

Prijavna dokumentacija mora biti podpisana s strani osebe ali oseb, ki so pravnomočno pooblašene za podpis v imenu podpisnika.

Za pravočasno oddano bo štela prijava, ki bo prispela po pošti v tajništvo družbe ali bo osebno izročena v tajništvo družbe ELEKTRO PRIMORSKA d.d., Erjavčeva 22, 5000 NOVA GORICA do vključno dne **6.4.2016 do 10:00 ure**.

V kolikor kandidat predloži prijavo v več ovojnicah, morajo biti vse ovojnice zapečateni v skladu s temi navodili, označeno njihovo število in zaporedje.

Kandidat lahko umakne, spremeni ali dopolni prijavo do poteka roka za oddajo prijav.

Kandidat mora to ustrezno označiti na ovojnici in sicer: umik/sprememba/dopolnitev.

Po poteku roka za oddajo prijav, le-te ni mogoče več umakniti, spremeniti ali dopolniti.

## **2.7. Javno odpiranje prijav**

Javno odpiranje prijav bo dne **6.4.2016 ob 10:30 uri** v sejni dvorani Elektro Primorska d.d., Erjavčeva 22, Nova Gorica. Odpiranje bo opravila strokovna komisija za izvedbo postopkov oddaje javnih naročil. Predstavniki kandidatov, ki niso zakoniti zastopniki, morajo za veljavno zastopanje kandidata, pred pričetkom odpiranja naročniku predložiti veljavno pooblastilo za zastopanje, izdano s strani zakonitega zastopnika. (točka 8.. razpisne dokumentacije). Nepooblašeni predstavniki kandidatov ne morejo opravljati dejanj, ki pomenijo zastopanje pravne osebe.

Na odpiranju prijav bo komisija za izvedbo postopkov oddaje naročil vodila zapisnik o odpiranju. Prisotni predstavniki kandidatov s pooblastili ga bodo podpisali in prejeli en izvod, ostali kandidati, ki ne bodo prisotni, oziroma da njihovi predstavniki ne bodo predložili pooblastila o zastopanju, bodo izvod zapisnika prejeli po pošti v roku treh dni po odpiranju prijav.

## **2.8. Celovitost prijave in omejitev sodelovanja**

Naročnik ne dopušča variantne prijave. Prijava, ki bo vsebovala variantno prijavo, bo iz postopka oddaje javnega naročila izločena kot nepravilna.

Vsak kandidat lahko predloži oziroma nastopa le v eni prijavi. Kandidat, ki nastopa v več kot eni prijavi, ne glede na to, ali nastopa samostojno ali kot partner, diskvalificira vse prijave, v katerih nastopa. Vse diskvalificirane prijave bodo kot nepravilne zavrnjene. Omejitev sodelovanja se ne nanaša na sodelovanje gospodarskih subjektov v različnih prijavih v obliki pod izvajalskega razmerja.

## **2.9. Način ocenjevanja prijav kandidatov:**

- 2.9.1. Nepravočasno prispele prijave bodo izločene iz nadaljnega postopka in bodo zaprte vrnjene kandidatom (ne glede na datum oddaje na pošto oziroma nepravočasno dostavo ponudbe v primeru dostave kurirske službe ali hitre pošte). Enako bo naročnik storil s prijavi, katere bodo neustrezno označene, razen v kolikor bo naročnik iz označbe prijave ugotovil na katero javno naročilo se nanaša.
- 2.9.2. Naročnik bo pri ocenjevanju upošteval popolnost prijave (točka 2.3.) glede na razpisane pogoje v razpisni dokumentaciji.
- 2.9.3. Sposobnost kandidatov bo naročnik ugotavljal na podlagi predloženih dokumentov iz točke 2.11. Navodil kandidatom za izdelavo prijave. Od kandidata se lahko zahteva pojasnila ali dodatna (stvarna) dokazila o izpolnjevanju posameznih zahtev in pogojev iz razpisne dokumentacije. V primeru formalno nepopolne prijave bo naročnik postopal v skladu z 82. členom ZJNVETPS.
- 2.9.4. Po pregledu prijav in ugotovljeni ustreznosti le teh, lahko naročnik izvede preverjanje ali so informacije, ki jih bo kandidat navedel v predstavljenih zahtevanih tehničnih opisih v poglavju 2.11, kandidat pa mora naročniku omogočiti izvedbo preverjanja v njegovih prostorih (DRC) in na terenu (odjemno vozlišče komunikacijskih povezav za naročnika).
- 2.9.5. Naročnik bo s sklepom priznal sposobnost vsem kandidatom, ki bodo predložili popolne prijave in bo njihova ponujena izhodiščna cena v EUR brez DDV enaka ali nižja od 120,00% izhodiščne cene najugodnejše popolne prejete prijave v EUR brez DDV.. V kolikor bo prijavljenih pet ali manj kandidatov, bodo pogajanja izvedena z vsemi, ki so oddali popolno prijavo. Vsi kandidati, ki bodo oddali prijavo, bodo o uspehu njihove prijave obveščeni s sklepom naročnika, v okviru katerega bo zagotovljena možnost uveljavljanja pravnega varstva.
- 2.9.6. Po pravnomočnosti sklepa o priznanju sposobnosti bodo kandidati, ki jim bo priznana sposobnost (v nadaljevanju ponudniki), pozvani k udeležbi na pogajanjih za izboljšanje ponujene cene, ki bodo potekala na sedežu naročnika. Udeležba na pogajanjih je za določenega ponudnika pravica, zato v primeru, da se ponudnik pogajanj ne udeleži, naročnik v zapisnik zapiše ugotovitev, da se ponudnik ni udeležil pogajanj. V takšnem primeru obveljajo kot končne cene ponudbene predračunske postavke iz predložene prijave. V nobenem primeru tekom pogajanj ni mogoče spreminjati tehnične dokumentacije.
- 2.9.7. Naročnik bo vsem ponudnikom pred pričetkom pogajanj sporočil vrednost začetne cene. Kot začetna cena bo upoštevana najnižja ponujena cena v EUR brez DDV izmed vseh ponudnikov. Najmanjše možno nižanje začetne cene je 3.000,00 EUR brez DDV in mora biti zaokrožena na dve decimalni mesti natančno. V vsakem krogu pogajanj bodo ponudnikom, ki bodo še udeleženi v pogajanjih, razdeljeni obrazci in kuverte, na katerih bodo ponudniki predložili znižano ponudnikovo izhodiščno ceno. Po razdelitvi obrazcev bodo ponudniki imeli cca. 5 minut časa za predložitev znižane cene. Naročnik bo v vsakem posameznem krogu izvedel javno odpiranje vseh ponudb in prebral ponujene cene vseh ponudnikov. V primeru, da bo v posameznem krogu več ponudnikov znižalo ceno za 3.000,00 EUR brez DDV ali več, bo naročnik izvedel naslednji krog pogajanj, vendar samo s ponudniki, ki bodo

ceno znižali za več kot 3.000,00 EUR brez DDV. Naročnik bo izvedel skupaj največ tri kroge pogajanj. V posameznem krogu dosežena nova najnižja cena bo štela kot nova začetna cena za naslednji krog pogajanj. V primeru, da bo posamezen ponudnik ceno znižal za manj kot 3.000,00 EUR brez DDV od nove začetne cene, naročnik takšnega nižanja cene ne bo upošteval, in bo štel, da takšen ponudnik ponuja njegovo še zadnjo pred tem veljavno ponujeno ceno ter bo ponudnika izključil iz nadaljnjih pogajanj. V primeru, da ponudnik v posameznem krogu ne bo želel več nižati cene, bo naročnik štel, da se ponudnik ne želi več pogajati ter da ponuja njegovo še zadnjo, pred tem veljavno ponujeno ceno.

- 2.9.8. V primeru, da bo naročnik po izvedenih pogajanjih prejel več ponudb z enako ceno, bo naročnik izvedel dodaten krog pogajanj.
- 2.9.9. Popust, ki ga končna ponujena cena predstavlja glede na ponudnikovo izhodiščno ceno, bo obračunan za vsako posamezno postavko cene na enoto, in sicer tudi v primeru dejanskega zmanjšanja ali povečanja predvidenih količin.
- 2.9.10. Računske napake bo naročnik presojal v skladu z določbami ZJNVETPS.
- 2.9.11. Prisotni predstavniki ponudnikov, ki ne bodo zakoniti zastopniki, morajo za veljavno zastopanje ponudnika, pred pričetkom pogajanj naročniku predložiti veljavno pooblastilo za zastopanje, izdano s strani zakonitega zastopnika. Nepooblaščen predstavniki ponudnikov ne morejo opravljati dejanj, ki pomenijo zastopanje pravne osebe. Predstavniki ponudnikov morajo imeti s seboj tudi veljavni žig pravne osebe. V primeru, da obrazec za nižanje cene ne bo opremljen z žigom in podpisom predstavnika ponudnika, naročnik takšnega nižanja cene ne bo upošteval in bo štel, da takšen ponudnik ponuja njegovo še zadnjo pred tem veljavno ponujeno ceno ter da je s tem podal izjavo, da se ne bo več pogajal. V primeru, da se nobeden od ponudnikov ne bo želel več pogajati, bo naročnik pogajanja zaključil.
- 2.9.12. O postopku pogajanj bo voden zapisnik, na katerega bodo lahko ponudniki podali pripombe, ki se bodo nanašale na postopkovna dejanja v fazi pogajanj. Naročnik si pridržuje pravico, da pred začetkom pogajanj obstoječi protokol pogajanj dopolni z natančnejšimi navodili, ki ne bodo v nasprotju s tem protokolom.
- 2.9.13. Naročnik bo končne ponudbe ocenjeval na podlagi meril, navedenih v razpisni dokumentaciji (točka 3).

## **2.10. Cena in način plačila:**

- 2.10.1 Vse cene morajo biti v evrih (EUR) in morajo biti fiksne, brez DDV.
- 2.10.2. Davek na dodano vrednost mora biti naveden ločeno.
- 2.10.3. Rok plačila mora biti 30 dni po izstavitvi računa.

## 2.11. Dokumenti, ki jih je kandidat dolžan predložiti kot dokazila o sposobnosti:

Kandidat mora kot dokazila o sposobnosti kandidata predložiti naslednje dokumente:

Pogoji	Listine
1. Kandidat in vsak njegov zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo, ni bil pravnomočno obsojen zaradi kaznivih dejanj, določenih v prvem odstavku 42. člena ZJN-2, v povezavi z 48. členom ZJNVETPS(v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev).	Izjava kandidata o izpolnjevanju pogojev (PRILOGA 1)
2. Kandidat na dan, ko se izteče rok za oddajo prijave, ni uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77 a. člena ZJN-2 oz. 81a. člena ZJNVETPS ali oziroma 73. člena ZJNPOV(v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev).	
3. Kandidat zagotavlja, da na dan oddaje ponudbe, v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, nima 50 EUR ali več zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov (v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev; v primeru da ponudnik nastopa s podizvajalci morajo pogoj izpolniti tudi podizvajalci).	
4. Kandidat ali njegov zakoniti zastopnik zagotavlja, da ne obstaja nobeden od izločitvenih razlogov po četrtem odstavku 42. člena ZJN-2(v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolnjevati vsak izmed partnerjev)	
5. Kandidat je registriran za opravljanje dejavnosti, ki je predmet razpisa pri pristojnem sodišču ali drugem organu (v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev).	
6. Kandidatu zakon ne prepoveduje skleniti pogodbe za razpisano blago (v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev).	
7. Kandidat ni udeležen v nobenem medsebojnem sporu, ki bi lahko vplival na sposobnost izvrševanja obveznosti in pravic iz pogodbe, sklenjene na podlagi tega javnega razpisa(v primeru skupne ponudbe mora pogoj izpolniti vsak izmed partnerjev).	
8. Kandidat se strinja, izpolnjuje in sprejema vse razpisne pogoje	Izjava, da kandidat sprejema vse razpisne pogoje, s katerimi se tudi v celoti strinja (PRILOGA 2)
9. Kandidat pooblašča naročnika za pridobitev podatkov iz kazenske evidence	Pooblastilo za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (PRILOGA 3, 3.1.)
10. V primeru, ko kandidat nastopa s podizvajalci	Podatki o podizvajalcih in soglasje za



	neposredna plačila (PRILOGA 4)
<p>11. Kandidat izkaže, da je v obdobju od 1.1.2013 do roka za oddajo prijav na področju EU dobavil končnim uporabnikom opremo, ki jo ponuja naročniku za potrebe izgradnje primarnega in sekundarnega podatkovnega centra, enakovrednih karakteristik in se nanašajo na dobavo v višini najmanj 100.000 EUR</p> <p>Seštevanje referenc v smislu prijave več manjših referenc v okviru več pogodb, ki skupaj tvorijo zahtevan minimalni obseg in primerljivost poslu, ki se oddaja, se ne dopušča.</p>	<p>Seznam referenc (PRILOGA 5)</p> <p>Izpolnjen obrazec potrjene reference s strani končnih kupcev (PRILOGA 5.1.)</p> <p>Iz razpisnih obrazcev št. 5.1 mora biti razvidno, da so bila naročila izvedena kvalitetno, v pogodbenih rokih in so v času oddaje ponudbe že bila predana svojemu namenu. Naročnik si pridržuje pravico, da bo pri podpisniku referenčne izjave preveril navedene podatke v referenci.</p>
<p>12. Kandidat mora ponudbi obvezno predložiti izjavo vsaj 3 končnih uporabnikov, da ima z njimi sklenjeno veljavno pogodbo s področja dela predmeta naročila "najem sistemskih in komunikacijskih kapacitet" v skupni vrednosti vsaj 100.000,00 € brez DDV za obdobje 5 let, iz katerih mora biti razvidno, da so bila dela izvedena kvalitetno in da najete storitve delujejo brezhibno.</p>	<p>Izpolnjen obrazec potrjene reference s strani končnih kupcev (PRILOGA 5.2.)</p> <p>Iz razpisnih obrazcev št. 5.2 mora biti razvidno, da so bila naročila izvedena kvalitetno, v pogodbenih rokih in so v času oddaje ponudbe že bila predana svojemu namenu. Naročnik si pridržuje pravico, da bo pri podpisniku referenčne izjave preveril navedene podatke v referenci.</p>
<p>13. Kandidat mora imeti bonitetno oceno vsaj SB5, za tuje kandidate enakovredno bonitetno oceno tuje bonitetne hiše.</p> <p>Kandidat mora izkazati, da v zadnjih 6 mesecih od izdaje dokazila ni imel dospelih neporavnanih obveznosti.</p> <p>Dokazila ne smejo biti starejša od 30 dni od dneva določenega za oddajo ponudbe. V primeru skupne ponudbe mora vse pogoje o ekonomski in finančni sposobnosti izpolnjevati vsak izmed partnerjev.</p>	<p>S.BON-1/P in BON 2 (za pravne osebe-gospodarske družbe) ali S.BON-1 in BON-2 (za samostojne podjetnike) in ustrezno število potrdil bank, pri katerih ima samostojni podjetnik prijavljen transakcijski račun</p> <p>Za tuje kandidate ustrezno dokazilo tuje bonitetne hiše (PRILOGA 6)</p>
<p>14. Kandidat mora imeti veljavno dovoljenje in certifikat proizvajalca opreme za opremo, ki je predmet razpisa, za opravljanje prodaje v Sloveniji.</p>	<p>Dovoljenje in certifikat proizvajalca opreme za opravljanje prodaje opreme v Sloveniji, kot npr. HPE Gold Storage Specialist, HPE Gold Server Specialist. (PRILOGA 7)</p>
<p>15. Za področje zagotavljanja DRC lokacije, mora kandidat prijaviti priložiti izjavo o izpolnjevanju varnostno-tehničnih pogojev, z ustreznimi dokazili.</p>	<p>Izjava o izpolnjevanju varnostno-tehničnih pogojev (PRILOGA 8)</p>
<p>16. Za področje zagotavljanja DRC lokacije, mora kandidat prijaviti priložiti natančen opis načina izvajanja storitev v zvezi s tem razpisom, ki mora vključevati najmanj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opis način oskrbe DRC lokacije z elektro napajanjem z vsemi rezervnimi viri;</li> <li>- opis sistema hlajenja DRC lokacije z vsemi</li> </ul>	<p>Kandidat lahko pripravi opise v poljubni obliki ter jih evidentira na prilogi 9 razpisne dokumentacije. (PRILOGA 9)</p>

<p>tehničnimi podatki – zagotavljanja primernih klimatskih pogojev;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opis sistema varstva pred požarom na DRC lokaciji;</li> <li>- opis načina fizičnega varovanja DRC lokacije (politike, dostopnost, nadzor in beleženje dostopov, možnost fizične ločitve omar naročnika od ostalih naročnikov pri ponudniku);</li> <li>- tehnično rešitev za izvedbo komunikacijskih povezav med lokacijami naročnika in lokacijo DRC (vključno z opisom rešitve za zagotavljanje visoke razpoložljivosti), pri tem pa mora biti lokacija DRC na drugi "<b>tektonski coni</b>" kot obe lokaciji naročnika (KROMBERK - ULICA VINKA VODOPIVCA 32; Nova Gorica, Erjavčeva ulica 22), zahtevana prenosna dostopna tehnologija na t.i. "last mile" segmentu na strani naročnika pa je optika.</li> <li>- navedbo zanesljivosti delovanja zahtevanih komunikacijskih storitev v %;</li> <li>- navedbo zanesljivosti električnega napajanja (vključno z rezervami); podatkovnega centra na DRC lokaciji v %;</li> <li>- navedbo načina preverjanja sistema s priloženimi poročili o zadnjih treh periodičnih testiranjih;</li> </ul> <p>Naročnik bo iz ocenjevanja izločil vse prijave, ki ne bodo vsebovale podrobnih opisov in dokazil.</p> <p>Naročnik bo iz ocenjevanja izločil tudi vse kandidate, ki bodo v opisih podali lažne ali prirejene podatke.</p>	
<p>17. Kandidat mora imeti veljavno dovoljenje, oz. dokazilo proizvajalca opreme za servisiranje opreme v Sloveniji.</p>	<p>Dovoljenje , oz. dokazilo proizvajalca opreme za servisiranje opreme v Sloveniji, kot npr. HPE Gold Services Specialist (PRILOGA 10).</p>
<p>18. Kandidat mora v primeru pridobitve posla zagotavljati 24-urno servisno ekipo za potrebe podpore in odprave napak na sistemih na lokaciji naročnika, sestavljeno iz najmanj štirih, redno zaposlenih, certificiranih strokovnjakov za tehnično pomoč in odpravo napak na terenu, in sicer najmanj 2 strokovnjaka za posamezen sklop (diskovna polja, strežniki), kot npr. Storage MASE, ASE Servers ..., pri tem pa je dopuščeno, da posamezen strokovnjak pokriva oba področja. Strokovnjaki morajo imeti najmanj 3 leta delovnih izkušenj.</p>	<p>Izjava kandidata o zagotavljanju 24 urne servisne ekipe (PRILOGA 11)</p> <p>Navedba servisne ekipe (PRILOGA 11.1).</p>
<p>19. Kandidat mora imeti vsaj pet redno zaposlenih oseb s petimi leti delovnih izkušenj s katerimi lahko zagotovi nemoteno 24/7/365 delovanje DRC lokacije. Vsak strokovnjak mora imeti ustrezen certifikat za področje, ki ga "pokriva".</p>	<p>Izjava kandidata o zagotavljanju 24 urne servisne ekipe za področje DRC (PRILOGA 12)</p> <p>Navedba servisne ekipe (PRILOGA 12.1)</p>

<p>20. Kandidat mora imeti veljavni certifikat s področja Sistema vodenja varovanja informacij (Security Management System) ISO/IEC 27001:2013.</p>	<p>Veljavni certifikat s področja Sistema vodenja varovanja informacij (Security Management System) ISO/IEC 27001:2013 (ali primerljivo verzijo ISO 27001 certifikata) in dokazilo iz katerega je razvidno zadnje preverjanje znanja oziroma veljavnost certifikata ali potrdila (certifikat, potrdilo certifikacijskega organa, izpis iz spletne strani,...), če veljavnost ni razvidna iz samega certifikata ali potrdila. (PRILOGA 13)</p>
<p>21. V kolikor kandidat nastopa s podizvajalcem/-i, mora imeti veljavni certifikat s področja Sistema vodenja varovanja informacij (Security Management System) ISO/IEC 27001:2013 tudi podizvajalec/-i (zadošča primerljiva verzija ISO 27.001 certifikata).</p>	<p>Veljavni certifikat s področja Sistema vodenja varovanja informacij (Security Management System) ISO/IEC 27001:2013 (ali primerljivo verzijo ISO 27001 certifikata) in dokazilo iz katerega je razvidno zadnje preverjanje znanja oziroma veljavnost certifikata ali potrdila (certifikat, potrdilo certifikacijskega organa, izpis iz spletne strani,...), če veljavnost ni razvidna iz samega certifikata ali potrdila. (PRILOGA 13)</p>
<p>22. Terminski načrt dobave, vzpostavitve sistema in priprave okrevalnega načrta</p>	<p>Rok dobave blaga: 45 dni od podpisa pogodbe, skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi kandidat. Naročeno blago mora biti dostavljeno FCO naročnika na lokacijah Elektro Primorske (sedež družbe, Nova Gorica).</p> <p>Rok vzpostavitve sistema in priprave okrevalnega načrta: skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi kandidat in ne sme biti daljši od 60 dni od dobave opreme. (PRILOGA 14)</p>

Naročnik želi, da kandidat predloži dokumente po navedenem vrstnem redu.

## **2.12. Finančno zavarovanje v zvezi z javnim naročilom**

Ponudniki so dolžni predložiti:

2.12.1. bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti izdelano po Enotnih pravilih za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758 v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV (izbrani ponudnik jo mora dostaviti v roku 10 dni od podpisa pogodbe).

Kandidati lahko namesto bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti predložijo kavcijsko zavarovanje zavarovalnice pod enakimi pogoji.

## **2.13 Rok veljavnosti prijave**

- Kandidat mora v prijavi navesti rok veljavnosti njegove izhodiščne ponudbe.
- Prijava in izhodiščna ponudba morata veljati najmanj do **6.6.2016**
- V kolikor bo vložen zahtevek za revizijo, bo naročnik pozval kandidate k podaljšanju veljavnosti prijave in izhodiščne ponudbe do zaključka postopka revizije, oziroma izbire najugodnejšega kandidata.

## **2.14. Obvestilo o oddaji naročila najugodnejšemu ponudniku**

Naročnik bo odločitev o oddaji javnega naročila sprejel po pregledu vseh ponudb v rokih, določenih v ZJNVETPS. V odločitvi o oddaji javnega naročila bo naročnik navedel ugotovitve in razloge zanjo ter jo obrazložil, prav tako pa bo v odločitvi o oddaji javnega naročila navedel pravni pouk glede uveljavljanja pravnega varstva. Odločitev o oddaji javnega naročila se vroči v skladu z zakonom, ki ureja upravni postopek. Naročnik si pridržuje pravico, da ne sklene pogodbe z nobenim od ponudnikov.

## **2.15. Podpis pogodbe z izbranim ponudnikom**

Ob sklenitvi pogodbe je izbrani ponudnik dolžan predložiti naročniku podpisano Izjavo ponudnika o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika iz točke 9 razpisne dokumentacije (izpolni samo izbrani ponudnik po obvestilu o izbiri).

Naročnik si pridržuje pravico, da lahko po pravnomočnosti Obvestila o oddaji naročila skladno s 5. odstavkom 84. člena ZJNVETPS odstopi od izvedbe naročila in posledično ne sklene pogodbe z izbranim ponudnikom. Zaradi takšnega odstopa, izbranemu ponudniku ne pripada nikakršna odškodnina.

## **2.16. Rok in lokacija dobave blaga in vzpostavitve sistema**

Rok dobave blaga: 45 dni od podpisa pogodbe, skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi ponudnik.

Naročeno blago mora biti dostavljeno FCO naročnika na lokacijah Elektro Primorske (sedež družbe, Nova Gorica).

Rok vzpostavitve sistema in priprave okrevalnega načrta: skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi ponudnik, ampak ne sme biti daljši od 60 dni od dobave opreme.

## **2.17. Skupna prijava**

Skupine gospodarskih subjektov lahko predložijo skupno prijavo.

V primeru skupne prijave mora vsak kandidat posamično izpolnjevati pogoje glede osnovne sposobnosti. Pogoje glede ekonomske in finančne sposobnosti ter tehnične in/ali kadrovske sposobnosti lahko kandidati izpolnjujejo skupno.

Prijava mora za vsakega partnerja pri skupnem poslu vsebovati vse podatke, ki se jih zahteva za kandidata, dokazila glede osnovne sposobnosti (PRILOGA 1, PRILOGA 2 in PRILOGE 3) priloži vsak od partnerjev sam.

Ostala zahtevana dokazila priložijo vsi partnerji skupaj.

- K prijavi mora biti priložena podpisana pogodba, žigosana in parafirana s strani vseh partnerjev, ki mora biti sklenjena tako, da formalno zavezuje vse partnerje (pravni akt o skupni izvedbi naročila), iz katere mora biti razviden obseg del posameznega partnerja, vsi partnerji morajo biti skupno in posamično odgovorni za izvedbo posla v skladu s pogodbenimi določili.
- V pogodbi mora biti eden od partnerjev določen kot glavni partner, ki bo pooblaščen za podpis celotne prijave dokumentacije, pogodbe ter prevzemanje obveznosti in sprejemanje navodil v imenu in za račun vsakega in vseh partnerjev pri skupnem poslu. Izvedba celotnega posla se bo izvajala preko glavnega partnerja.
- Partnerji v prijavi skupno navedejo reference, ključno osebje oz. strokovne sodelavce.

## **2.18. Podizvajalci**

Kandidat lahko izvede javno naročilo sam ali pa ga izvede delno ali v celoti s podizvajalci. V primeru, da kandidat nastopa s podizvajalci, mora upoštevati zahteve 74. člena ZJNVETPS.

Kandidat mora v prijavi navesti vse podizvajalce, ki bodo izvajali naročilo ter dela, ki jih prevzema posamezen podizvajalec, pri čemer izpolni za vsakega podizvajalca posebej obrazec PRILOGA 4 in vanj vnese vse zahtevane podatke, ki so obvezna sestavina pogodbe. Navedeni obrazec potrdi posamezen podizvajalec. V primerih javnih naročil, pri izvedbi katerih so vključeni podizvajalci, mora kandidat v pogodbi o izvedbi javnega naročila pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije neposredno plačuje podizvajalcem, podizvajalec pa mora predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca poravnava podizvajalčevo terjatev do glavnega podizvajalca. Roki plačil glavnemu izvajalcu in njegovim podizvajalcem so enaki. Neposredna plačila podizvajalcem so v skladu z ZJNVETPS obvezna. Glavni izvajalec, ki v izvedbo javnega naročila vključi enega ali več podizvajalcev, mora imeti ob sklenitvi

pogodbe z naročnikom ali v času njenega izvajanja, sklenjene veljavne pogodbe s podizvajalci.

Kandidat v razmerju do naročnika v celoti odgovarja za izvedbo prejetega naročila.

## **2.19. Protikorupcijsko določilo**

- V času javnega razpisa naročnik in kandidat ne smeta izvajati dejanj, ki bi v naprej določila izbiro prijave.
- V času od izbire ponudbe do pričetka veljavnosti pogodbe naročnik in izbrani kandidat ne smeta pričenjati dejanj, ki bi lahko povzročila, da pogodba ne bi pričela veljati ali, da ne bi bila izpolnjena.
- V primeru ustavitve postopka ne sme nobena izmed strank pričenjati in izvajati postopkov, ki bi onemogočili razveljavitev ali spremembo odločitve o izbiri izvajalca ali ki bi vplivali na nepristranost naročnika in/ali Državne revizijske komisije.
- Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku; je nična.

## **2.20. Pravno varstvo kandidata oz. ponudnika**

V skladu z Zakonom o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN) (Ur.l. RS, št. 43/2011, 60/2011-ZTP-D, 63/2013, 90/2014-ZDU-11, 95/2014-ZIPRS1415-C) je pravno varstvo zoper kršitve v postopkih javnega naročanja zagotovljeno v pred revizijskem postopku, ki poteka pred naročnikom, revizijskem postopku, ki poteka pred Državno revizijsko komisijo in sodnem postopku, ki na prvi stopnji poteka pred okrožnim sodiščem.

Aktivna legitimacija za vložitev zahteve za pravno varstvo se prizna vsaki osebi, ki ima ali je imela interes za dodelitev javnega naročila, sklenitev okvirnega sporazuma ali vključitev v dinamični nabavni sistem ali sistem ugotavljanja sposobnosti in ji je ali bi ji lahko z domnevno kršitvijo nastala škoda.

Zahtevke za revizijo v postopkih javnega naročanja se lahko vloži v vseh stopnjah postopka oddaje javnega naročila zoper vsako ravnanje naročnika, razen če zakon, ki ureja oddajo javnih naročil, ali Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN) ne določa drugače. Zahtevke za revizijo mora biti obrazložen.

Vlagatelj po preteku roka, določenega za predložitev prijav, ne more navajati kršitev, ki so mu bile ali bi mu morale biti znane pred potekom tega roka, razen če to dopušča ta zakon in v primerih, ko dokaže, da zatrjevanih kršitev objektivno ni bilo mogoče ugotoviti pred tem rokom.

Po odločitvi o oddaji javnega naročila ali priznanju sposobnosti je rok za vložitev zahtevka za revizijo osem delovnih dni od prejema te odločitve.

V pred revizijskem, revizijskem in pritožbenem postopku se glede vprašanj, ki jih ZPVPJN ne ureja, uporablja zakon, ki ureja pravdni postopek.

### **Način vložitve zahtevka za revizijo:**

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji prijave ali razpisno dokumentacijo, se v skladu s 25. členom ZPVPJN vloži v osmih delovnih dneh od dneva:

- objave obvestila o javnem naročilu ali
- obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbor najugodnejšega ponudnika iz razpisne dokumentacije ali predhodno objavljenega obvestila o naročilu, ali
- prejema povabila k oddaji ponudb.

Zahtevek za revizijo se vloži pisno neposredno pri naročniku, po pošti priporočeno ali priporočano s povratnico ali z elektronskimi sredstvi. Vlagatelj mora kopijo zahtevka za revizijo hkrati posredovati ministrstvu, pristojnemu za finance. O vloženem zahtevku za revizijo mora naročnik v treh delovnih dneh od prejema tega zahtevka obvestiti kandidate oz. ponudnike, ki so v postopku oddaje javnega naročila oddali prijavo oz. ponudbo.

Vlagatelj mora v zahtevku za revizijo navesti vse zahtevane podatke iz 15. člena ZPVPJN.

Zahtevku za revizijo mora vlagatelj priložiti potrdilo o plačilu takse po 71. členu ZPVPJN v znesku 3.500 EUR, ki jo vplača na transakcijski račun Ministrstva za finance RS, številka SI56 0110 0100 0358 802 – izvrševanje proračuna RS, sklic 11 16110-7111290-XXXXXXYY.

Zadnji del sklica je sestavljen iz 8 cifer, od tega jih je 6 namenjeno številki objave na enotnem informacijskem portalu, zadnji 2 mesti pa pomenita letnico iz številke objave.

Obvestilo o oddaji naročila bo naročnik dostavil ponudnikom takoj po izbiri najugodnejšega ponudnika. Naročnik si pridržuje pravico, da ne sklene pogodbe z nobenim od ponudnikov.

### **3. MERILA ZA OCENJEVANJE PONUDB**

#### **3.1 Kriteriji za ocenjevanje najugodnejše ponudbe so :**

Najugodnejši ponudnik je tisti, ki mu je bila priznana sposobnost in je po izvedenih pogajanjih ponudil najnižjo ceno brez DDV ter izpolnjuje vse razpisne pogoje in tehnične zahteve.



## 4. OBRAZEC PONUDBE

Predmet prijave:

**Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

Podatki kandidata:

Kandidat/poslovodeči partner: \_\_\_\_\_

Zastopnik kandidata: \_\_\_\_\_

Davčna številka: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_

Poštna št. in kraj: \_\_\_\_\_

Matična številka: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

Kontaktna oseba: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

Partner 1: \_\_\_\_\_

Partner 2: \_\_\_\_\_

Partner 3: \_\_\_\_\_

**IZHODIŠČNA PONUDBA ŠT. \_\_\_\_\_**

**Ponudnik:** .....

Vrednost izhodiščne ponudbe brez DDV: .....EUR

Vrednost DDV: .....EUR

Skupna vrednost izhodiščne ponudbe z DDV .....EUR

**Ponudba je veljavna do:** .....

Datum: \_\_\_\_\_

Ponudnik:  
(žig in podpis)

#### 4.1. OBRAZEC PREDRAČUNA

Točka	EUR brez DDV
5.1. Ohišje za strežniške rezine	
5.2. Nadgradnja obstoječega strežnika HP BL460 Gen8	
5.3. Diskovno polje primarna lokacija	
5.4. Diskovno polje sekundarna lokacija	
5.5. Nadgradnja obstoječega DPM strežnika HP DL380p Gen8 z zunanjim diskovnim ohišjem	
5.6. Strežniški rezini	
5.7. Omari za vgradnjo opreme	
5.8. Povezava na DRC lokacijo in komunikacije za dobo 5 let	
5.9. DRC lokacija za dobo 5 let	
5.10. Okrevalni načrti za IT programske izdelke MS Hyper-V in DC	
5.11. Storitve	
<b>Vrednost izhodiščne ponudbe v EUR*</b>	

\* RAZČLENJENA CENA STORITEV (za postavke 5.8 in 5.9):

Vrednost odkupljene stare opreme	EUR brez DDV
5.12. Diskovno polje HP EVA P6350	
5.13. Diskovno polje HP EVA 4100	

**\*RAZČLENJENA CENA STORITEV (za postavke 5.8 in 5.9)**

Najem komunikacijskih povezav med lokacijami (L3 VPN, internet dostop na lokaciji naročnika, SLA):

<b>Zap. št.</b>	<b>Opis</b>	<b>Enota</b>	<b>Število enot</b>	<b>Cena na enoto brez DDV</b>	<b>Cena skupaj brez DDV</b>
<b>1</b>	Najem L3 VPN povezave 100 Mbit/s	kom	2		
<b>2</b>	Najem dostopa do interneta na lokaciji DRC 100 Mbit/s	kom	1		
<b>3</b>	Zagotavljanje SLA na kom. povezavah (99,95% razpoložljivost)	kom	2		
	<b>MESEČNA NAROČNINA:</b>			<b>SKUPAJ:</b>	
	<b>Skupaj za storitve iz postavk za obdobje 5 let:</b>			<b>SKUPAJ:</b>	

Najem infrastrukture podatkovnega centra:

<b>Zap. št.</b>	<b>Opis</b>	<b>Enota</b>	<b>Število enot</b>	<b>Cena na enoto brez DDV</b>	<b>Cena skupaj brez DDV</b>
<b>1</b>	Najem strežniških kapacitet po specifikaciji (točka 3.1)	kom	1		
<b>2</b>	Dodatne kapacitete – procesorsko jedro	CPU			
<b>3</b>	Dodatne kapacitete – delovni spomin (RAM)	GB			
<b>4</b>	Dodatne kapacitete – diskovna kapaciteta (disk)	GB			
	<b>MESEČNA NAROČNINA:</b>			<b>SKUPAJ:</b>	
	<b>Skupaj za storitve iz postavk za obdobje 5 let:</b>			<b>SKUPAJ:</b>	

## 5. TEHNIČNE ZAHTEVE IN OBSEG DELA

S temi tehničnimi značilnostmi in pogoji naročnik določa zahteve za opremo, ki je predmet nakupa v temu javnem naročilu in jih mora ponudnik pri pripravi svoje ponudbe dosledno upoštevati. Na njihovi osnovi bo naročnik ugotavljal ustreznost ponujene opreme. Navedene tehnične značilnosti in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika. Pod to točko naročnik navaja minimalne tehnične zahteve, s katerimi se ugotavlja ustreznost ponujene rešitve.

Za vso opremo se zahteva 5-letno garancijsko obdobje.

Ker se naročnik se sooča tudi z zahtevami po obvladovanju morebitnih operativnih tveganj, sodi med ukrepe za zmanjševanje operativnih tveganj tudi upravljanje neprekinjenega poslovanja, oziroma okrevanje po katastrofalnem izpadu (DR - Disaster recovery). Predpogoj za čim hitrejše okrevanje v primeru katastrofe je vzpostavitev rezervne lokacije podatkovnega centra, v katerem mora biti praktično podvojena kritična infrastruktura primarnega podatkovnega centra, DRC lokacija pa mora biti karseda neodvisna od morebitnih katastrofalnih vremenskih in drugih nevšečnosti (potres, jedrska katastrofa ...) na primarni lokaciji podatkovnega centra. Navedeno pomeni, da mora biti lokacija DRC na drugi tektonski coni kot lokaciji primarnega in sekundarnega podatkovnega centra, hkrati pa morajo biti do DRC lokacije zagotovljene vse potrebne podatkovne povezave v visoki razpoložljivosti.

Namen najema je vzpostavitev DRC lokacije, kjer bo mogoče najeti potrebne strežniške in podatkovne kapacitete (skladno s tehničnimi zahtevami) ter potrebne komunikacijske povezave za povezavo med lokacijami naročnika in lokacijo DRC.

S temi tehničnimi značilnostmi in pogoji naročnik določa zahteve za DRC lokacijo in potrebne komunikacijske povezave. V nadaljevanju navedene tehnične značilnosti in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika in predstavljajo minimalne tehnične zahteve za področje DRC in komunikacijskih povezav, s katerimi se ugotavlja ustreznost ponujene rešitve.

Ponudnik mora omogočiti odkup obstoječe opreme, ki je specifičirana v nadaljevanju.

**Optično povezavo med primarno in sekundarno lokacijo zagotavlja naročnik.**

## 5.1 Ohišje za strežniške rezine

**Količina: 1 kos**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

**Ohišje za strežniške rezine mora podpirati vgradnjo obstoječih HP BL 460 Gen8, G7 in G6 strežniških rezin, ostale karakteristike pa so:**

- Blade ohišje mora podpirati vgradnjo obstoječih HP BL 460 strežnikov zaradi zagotavljanja funkcionalnosti rezervnega centra.
- V Blade ohišje lahko vgradimo do 16 strežnikov.
- Napajanje
  - Ohišje ima vsaj šest napajalnikov, ki so v redundantnem delovanju z delitvijo bremena (230V);
  - V primeru izpada enega preostali prevzamejo celotno breme;
  - Podpora istočasnega napajanja iz vsaj dveh neodvisnih virov (230V);
  - Napajalniki so "hot-swap".
- Hlajenje
  - Ohišje ima vsaj deset ventilatorjev, ki so v redundantnem delovanju z delitvijo bremena;
  - V primeru izpada enega preostali prevzamejo celotno breme;
  - Ventilatorji so "hot-swap".
- Ohišje ima vgrajeni vsaj dve Flex-10 mrežni stikali
  - Vgrajeno mrežno stikalo, naj omogoča virtualizacijo MAC naslovov;
  - Stikalo ima šestnajst 10Gb internih priključkov;
  - Stikalo ima osem 10Gb SR, LR ali LRM zunanjih priključkov
  - Priložena sta dva 1GB RJ-45 SFP vmesnika
  - Priložena sta dva 1GB SX SFP vmesnika
  - Podpira do štiri FlexNIC na 10Gb mrežno povezavo
  - Stikalo ima dve 10Gb povezavi za redundanco oz. združevanje;
  - Stikalo je "hot-swap".
- Ohišje ima vgrajeni vsaj dve FC stikali s 16Gb SFP moduli.
  - Stikalo ima min. šestnajst 16Gb FC priključkov;
  - Stikalo ima možnost priključitve do osem 16Gb FC SFP zunanjih naprav;
- Ohišje ima vgrajen vsaj en modul za oddaljen nadzor nad vgrajenimi Blade strežniki.
  - Modul je "hot-swap".
- Ohišje ima na voljo še naslednja prosta razširitvena mesta.
  - Tri Interconnect module za možnost vgradnje
  - Ethernet Pass-Thru modula oz. stikala;
  - FC Pass-Thru modula oz. stikala;
  - Infiniband stikala;
  - Redundantni modul za oddaljen nadzor vgrajenih Blade strežnikov.
- Ohišje mora imeti polne licence za upravljanje z vgrajenimi strežniki preko centralnega upravljalnega strežnika. Vključevati mora upravljanje z namestitvijo operacijskih sistemov na strežnike, nadzor porabe energije in nadzor nad performansami (zasedenost procesorjev, pomnilnika, trdih diskov...).
- Priložen rack mount kit z izvlečnimi vodili za standardno 19" omaro.
- Višina rack mount ohišja je 10U.

- Ponudba naj vključuje 5-letno servisno podporo proizvajalca in časom odprave napake v 6 urah po prijavi, v režimu 24x7, s strani proizvajalca ponujene opreme.

## 5.2 Nadgradnja obstoječega strežnika HP BL460 Gen8

**Količina: 1 komplet**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

**Količina: 1 komplet**

- 1x Processor Intel 8-Core Intel® Xeon® Processor E5-2680 (2.70 GHz, 20MB L3 Cache, 130W)
- Pomnilnik 256GB 16 x 16GB PC3-12800R (DDR3-1600) Registered CAS-11

## 5.3 Diskovno polje primarna lokacija

**Količina: 1 kos**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

**Količina: 1 kos**

- Predmet naročila je Diskovno polje z minimalno 2 kontrolerji za block dostop do podatkov.
- Diskovno polje mora podpirati naslednje operacijske sisteme: Windows Server 2008, Windows Server 2008-R2, HyperV, Vmware, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, HP-UX in Linux.
- Diskovno polje mora delovati v načinu "No-single-point-of failure". Vse aktivne komponente diskovnega sistema morajo biti podvojene (ventilatorji, napajalniki, krmilniki,...).
- Podvojen kontroler z avtomatskim preklpom v primeru izpada enega kontrolerja ("automatic failover").
- Podpora za protokole iSCSI (10Gbps), FCoE in FC (16Gbps).
- Kapaciteta predpomnilnika (cache) najmanj 96 GB (uporablja se za read in write) ali 64 GB (razširljivo z minimalno 200 GB flash bralnega predpomnilnika - fast cache).
- Diskovno polje mora podpirati vgradnjo vsaj 240 diskovnih pogonov brez dodajanja ali zamenjave kontrolerjev.
- Diskovno polje mora imeti 12Gb/s SAS povezavo do diskovnih polic.
- Krmilnika morata delovati v načinu "active/active" s porazdelitvijo obremenitve med krmilnikoma na nivoju logičnega diska (LUNa) - oba krmilnika on-line uporabljata vse razpoložljive diske, tudi v primeru uporabe "Thin Provisioninga".
- Diskovno polje mora omogočati uporabo 0, 10, 50 in 6 RAID nivojev.
- Diskovno polje mora omogočati uporabo slik podatkov (snapshot, mirror) in mora imeti funkcionalnost t.i. "capacity free snapshot".
- Diskovno polje mora podpirati sinhrono in asinhrono replikacijo na oddaljeno lokacijo.

- V primeru izpada električnega toka, mora diskovno polje nezapisane podatke iz Cache memorije prepisati na flash medij in jih varovati vsaj 240 ur.
- Diskovno polje mora omogočati daljinski nadzor preko ethernet omrežja (CLI in grafični način upravljanja).
- Daljinski nadzor mora omogočati nadzor nad stanjem diskovnega polja kot tudi konfiguracijo vseh zahtevanih funkcionalnosti diskovnega polja.
- Diskovno polje mora omogočati t.i. phone-home funkcionalnost, ki omogoča, da avtomatsko (24X7) in neposredno proizvajalec diskovnega polja dobi obvestilo od morebitni odpovedi komponent (z namenom skrajšanja časa popravila in "root cause" analize) ter avtomatsko periodično (1 x polletno) poročanje o delovanju Sistema z predlogi za optimizacijo ali potrebe po patching, nadgradnjah systemskega sw itd...
- Diskovno polje mora omogočati SNMP nadzor ter oddaljeno opozarjanje preko SNMP ali e-mail funkcionalnosti.
- Diskovno polje naj omogoča "on-line" razširjanje diskovne skupine, konfiguriranih RAID-ov in LUN-ov.
- Diskovno polje mora omogočati brezprekinitveno dinamično migracijo LUN-ov. To mora biti omogočeno znotraj iste diskovne skupine kot tudi med različnimi diskovnimi skupinami različnih tipov ("Tier") diskovnih pogonov kot tudi med različnimi RAID nivoji.
- Diskovno polje mora omogočati strojno deduplikacijo ali kompresijo podatkov vsaj na enem tipu diskovnega pogona.
- Diskovno polje mora omogočati "online" nadgradnjo strojne programske opreme ("firmware"). Diskovno polje naj omogoča brezprekinitvene nadgradnje firmware-a krmilnikov in diskov.
- Diskovno polje mora omogočati dodajanje diskov in zamenjavo okvarjenih diskov med delovanjem.
- Diskovno polje naj omogoča avtomatsko razporejanje podatkov med različnimi nivoji (autotiering) glede na interne optimizacijske algoritme za ti. "Fully provision" LUN-e in za "Thin Provision" LUN-e.
- Diskovno polje mora omogočati vgradnjo diskov standardne izvedbe 2.5" in 3.5"
- Ohišje mora omogočati vgradnjo v 19" rack omaro.
- Diskovno polje mora imeti možnost vgradnje diskov tehnologije SAS, SSD in NL SAS in uporabo le teh znotraj ene police.

**Ponujeno diskovno polje mora vsebovati najmanj:**

- 16 SAS diskov velikosti minimalno 1,2TB , s hitrostjo vrtenja 10k v 2.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 5.
- 8 SSD diskov v velikosti vsaj 480 GB, v 2.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 5.
- 12 NearLine SAS diskov velikosti vsaj 6TB, s hitrostjo vrtenja 7,2k v 3.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 6.

Navedeni diski se uporabljajo izključno za podatke in ne za operacijski sistem diskovnega polja. Diski za operacijski sistem morajo biti ponujeni posebej.

Skupaj z diskovnim poljem naj bodo ponujene tudi naslednje licence in pod naslednjimi pogoji:

- Licenca za upravljanje in delovanje diskovnega polja za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za "Thin provisioning" za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za deduplikacijo oziroma za kompresijo na vsaj enem tipu diskov, ki omogoča prihranek pri potrebni kapaciteti diskovnega sistema, priložena za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.



- Licenca za avtomatsko razporejanje podatkov med različnimi nivoji (autotiering) glede na interne optimizacijske algoritme za ponujeno kapaciteto diskovnega polja med vsemi tremi ponujenimi tipi diskov.
  - Licenca za Quality Of Service (QoS) – določanje minimalne ali maksimalne utilizacije posameznega LUN- ali skupine LUN-ov - za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
  - Licenca za brezprekinitveno (online) dinamično migracijo celih LUN-ov med različnimi tipi diskov ali med istimi tipi diskov konfiguriranimi v različne tipe RAID-ov
  - Licenca za "zero page reclaim", oziroma za brisanje ničel za ponujeno kapaciteto diskovnega polja
  - Vse potrebne licence za priklop poljubnega števila strežnikov v prvi alineji naštetih operacijskih sistemov.
- 
- **Ponudba naj vključuje 5-letno servisno podporo proizvajalca in časom odprave napake v 6 urah po prijavi, v režimu 24x7, s strani proizvajalca ponujene opreme in z avtomatskim javljanjem napak diskovnega polja tehnični službi proizvajalca.**
  - Ponudba naj vsebuje polno 5-letno garancijo za SSD pogone, brez dodatnih stroškov za naročnika v tem obdobju v primeru okvare ali performančne degradacije teh pogonov.
  - Ponudba naj vsebuje stroške inštalacije in konfiguracije diskovnega polja, kot stroške migracije podatkov z obstoječih diskovnih EVA na nova diskovna polja (vključena mora biti licenca za online migracijo podatkov v trajanju minimalno 6 mesecev) za vse obstoječe strežnike. Migracija mora biti "online", oziroma z maksimalno enim vnovičnim zagonom strežnikov.
  - Priloženi morajo biti električni priključni kabli tipa **IEC – 19**.
  - Priloženi morajo biti vsi povezovalni, napajalni kabli in SFP moduli za priklop na diskovnega polja na električno in optično omrežje.
  - Oprema mora biti nova in ne razpakirana, ne sme biti obnovljena ali oprema ki je uporabljena na demo predstavitev.

## 5.4 Diskovno polje sekundarna lokacija

### Količina: 1 kos

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

### **Količina: 1 kos**

- Predmet naročila je Diskovno polje z minimalno 2 kontrolerji za block dostop do podatkov.
- Diskovno polje mora podpirati naslednje operacijske sisteme: Windows Server 2008, Windows Server 2008-R2, HyperV, Vmware, Open VMS, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, HP-UX in Linux.
- Diskovno polje mora delovati v načinu "No-single-point-of failure". Vse aktivne komponente diskovnega sistema morajo biti podvojene (ventilatorji, napajalniki, krmilniki,...).
- Podvojen kontroler z avtomatskim preklpom v primeru izpada enega kontrolerja ("automatic failover").
- Podpora za protokole iSCSI (10Gbps), FCoE in FC (16Gbps).
- Kapaciteta predpomnilnika (cache) najmanj 96 GB (uporablja se za read in write) ali 64 GB (razširljivo z minimalno 200 GB flash bralnega predpomnilnika - fast cache).
- Diskovno polje mora podpirati vgradnjo vsaj 240 diskovnih pogonov brez dodajanja ali zamenjave kontrolerjev.
- Diskovno polje mora imeti 12Gb/s SAS povezavo do diskovnih polic.
- Krmilnika morata delovati v načinu "active/active" s porazdelitvijo obremenitve med krmilnikoma na nivoju logičnega diska (LUNa) - oba krmilnika on-line uporabljata vse razpoložljive diske, tudi v primeru uporabe "Thin Provisioninga".
- Diskovno polje mora omogočati uporabo 0, 10, 50 in 6 RAID nivojev.
- Diskovno polje mora omogočati uporabo slik podatkov (snapshot, mirror) in mora imeti funkcionalnost t.i. "capacity free snapshot".
- Diskovno polje mora podpirati sinhrono in asinhrono replikacijo na oddaljeno lokacijo.
- V primeru izpada električnega toka, mora diskovno polje nezapisane podatke iz Cache memorije prepisati na flash medij in jih varovati vsaj 240 ur.
- Diskovno polje mora omogočati daljinski nadzor preko ethernet omrežja (CLI in grafični način upravljanja).
- Daljinski nadzor mora omogočati nadzor nad stanjem diskovnega polja kot tudi konfiguracijo vseh zahtevanih funkcionalnosti diskovnega polja.
- Diskovno polje mora omogočati t.i. phone-home funkcionalnost, ki omogoča, da avtomatsko (24x7) in neposredno proizvajalec diskovnega polja dobi obvestilo od morebitni odpovedi komponent (z namenom skrajšanja časa popravila in "root cause" analize) ter avtomatsko periodično (1 x polletno) poročanje o delovanju Sistema z predlogi za optimizacijo ali potrebe po patching, nadgradnjah systemskega sw itd...
- Diskovno polje mora omogočati SNMP nadzor ter oddaljeno opozarjanje preko SNMP ali e-mail funkcionalnosti.
- Diskovno polje naj omogoča "on-line" razširjanje diskovne skupine, konfiguriranih RAID-ov in LUN-ov.
- Diskovno polje mora omogočati brezprekinitveno dinamično migracijo LUN-ov. To mora biti omogočeno znotraj iste diskovne skupine kot tudi med različnimi diskovnimi

skupinami različnih tipov ("Tier") diskovnih pogonov kot tudi med različnimi RAID nivoji.

- Diskovno polje mora omogočati strojno deduplikacijo ali kompresijo podatkov vsaj na enem tipu diskovnega pogona.
- Diskovno polje mora omogočati "online" nadgradnjo strojne programske opreme ("firmware"). Diskovno polje naj omogoča brezprekinitveno nadgradnje firmware-a krmilnikov in diskov.
- Diskovno polje mora omogočati dodajanje diskov in zamenjavo okvarjenih diskov med delovanjem.
- Diskovno polje naj omogoča avtomatsko razporejanje podatkov med različnimi nivoji (autotiering) glede na interne optimizacijske algoritme za ti. "Fully provision" LUN-e in za "Thin Provision" LUN-e.
- Diskovno polje mora omogočati vgradnjo diskov standardne izvedbe 2.5" in 3.5"
- Ohišje mora omogočati vgradnjo v 19" rack omaro.
- Diskovno polje mora imeti možnost vgradnje diskov tehnologije SAS, SSD in NL SAS in uporabo le teh znotraj ene police.

**Ponujeno diskovno polje mora vsebovati najmanj:**

- 16 SAS diskov velikosti minimalno 1,2TB , s hitrostjo vrtenja 10k v 2.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 5.
- 8 SSD diskov v velikosti vsaj 480 GB, v 2.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 5.
- 12 NearLine SAS diskov velikosti vsaj 6 TB, s hitrostjo vrtenja 7,2k v 3.5" izvedbi in hitrostjo SAS vodila minimalno 12 Gb/s v RAID-u 6.
- Navedeni diski se uporabljajo izključno za podatke in ne za operacijski sistem diskovnega polja. Diski za operacijski sistem morajo biti ponujeni posebej.

Skupaj z diskovnim poljem naj bodo ponujene tudi naslednje licence in pod naslednjimi pogoji:

- Licenca za upravljanje in delovanje diskovnega polja za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za "Thin provisioning" za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za deduplikacijo oziroma za kompresijo na vsaj enem tipu diskov, ki omogoča prihranek pri potrebni kapaciteti diskovnega sistema, priložena za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za avtomatsko razporejanje podatkov med različnimi nivoji (autotiering) glede na interne optimizacijske algoritme za ponujeno kapaciteto diskovnega polja med vsemi tremi ponujenimi tipi diskov.
- Licenca za Quality Of Service (QoS) – določanje minimalne ali maksimalne utilizacije posameznega LUN- ali skupine LUN-ov - za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Licenca za brezprekinitveno (online) dinamično migracijo celih LUN-ov med različnimi tipi diskov ali med istimi tipi diskov konfiguriranimi v različne tipe RAID-ov.
- Licenca za "zero page reclaim", oziroma za brisanje ničel za ponujeno kapaciteto diskovnega polja.
- Vse potrebne licence za priklop poljubnega števila strežnikov v prvi alineji naštetih operacijskih sistemov.
- **Ponudba naj vključuje 5-letno servisno podporo proizvajalca s 4 urnim odzivom v režimu 24x7, s strani proizvajalca ponujene opreme in z avtomatskim javljanjem napak diskovnega polja tehnični službi proizvajalca.**
- Ponudba naj vsebuje polno 5-letno garancijo za SSD pogone, brez dodatnih stroškov za naročnika v tem obdobju v primeru okvare ali performančne degradacije teh pogonov.

- Ponudba naj vsebuje stroške inštalacije in konfiguracije diskovnega polja, kot stroške migracije podatkov z obstoječih diskovnih EVA na nova diskovna polja (vključena mora biti licenca za online migracijo podatkov v trajanju minimalno 6 mesecev) za vse obstoječe strežnike. Migracija mora biti "online", oziroma z maksimalno enim vnovičnim zagonom strežnikov.
- Priloženi morajo biti električni priključni kabli tipa **IEC – 19**.
- Priloženi morajo biti vsi povezovalni, napajalni kabli in SFP moduli za priklop na diskovnega polja na električno in optično omrežje.
- Oprema mora biti nova in ne razpakirana, ne sme biti obnovljena ali oprema ki je uporabljena na demo predstavitev.

## **5.5 Nadgradnja obstoječega DPM strežnika HP DL 380p Gen8 z zunanjim diskovnim ohišjem**

### **Količina: 1 komplet**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

### **V kompletu mora biti tudi SAS kontroler za obstoječi strežnik HP DL380 Gen8:**

- SAS kontroler z najmanj dvema zunanjimi priključki, kot je HP Smart Array P431/4GB FBWC 12Gb 2-ports External SAS Controller
- 4GB flash predpomnilnika
- 12Gb SAS host povezljivost
- PCI Express Gen3 x8

### **Zunanje diskovno ohišje:**

- Možnost vgradnje najmanj 12 diskov do 8 TB 12G SAS 7.2K LFF (3.5in).
- Višina 2U Rack.
- Sočasna uporaba Read Intensive in Write Intensive SATA SSD.
- Možnost redundantnega I/O modula.
- Podpora za RAID 6 in RAID 1 z ADG.
- 12Gb SAS host povezljivost.
- Management: Online Capacity Expansion, Online RAID Level Migration, Online Stripe Size Migration, Online Spares (Global).
- Možnost javljanja napak pred odpovedjo diskov.
- LED na posameznem disku, ki nam kaže status okvar, normalnega delovanja in opozorilo pred izvleko diska iz ohišja.
- Možnost redundantnega napajalnika.

### **Ponujeno diskovno ohišje mora vsebovati:**

- 12 x 6TB 12G SAS 7200rpm 3.5" diskov.
- Redundantni napajalnik.
- Vsi potrebni kabli za priključitev na strežnik.
- **Ponudba naj vključuje 5-letno servisno podporo proizvajalca in časom odprave napake v 6 urah po prijavi, v režimu 24x7, s strani proizvajalca ponujene opreme.**

## 5.6 Strežniški rezini (enakovredno rezini HPE BL 460 Gen9)

**Količina: 2 kosa**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

**Strežniški rezini morata podpirati vgradnjo v obstoječe HP c7000 Blade System ohišje.**

**Strežniški rezini za vgradnjo v obstoječe ohišje:**

- 2 x Procesor Intel® Xeon® E5-2667v3 (3.2GHz/8-core/20MB/135W).
- Nabor čipov C610 ali novejši.
- Pomnilnik 256 GB (8 x 32GB Dual Rank x4 DDR4-2133)
- 16 podnožij za vgradnjo delovnega spomina.
- Pomnilnik nadgradljiv do najmanj 1 TB.
- Integrirana dvoportna FlexFabric 20Gb kartica s podporo stateless TCP/IP offload, TCP Offload Engine (TOE), Fibre Channel preko Ethernet (FCoE) in iSCSI protokole.
- Programska podpora kontroli in upravljanju strežniških komponent.
- SAS RAID krmilnik z najmanj 1GB Flash predpomnilnik (podpora RAID0 in RAID1).
- 2 x 900GB 12G SAS 10K rpm SFF (2.5-inch).
- Vsi diski v hot-plug izvedbi.
- Podpora virtualiziranim strežnikom.
- Podpora več logičnim/virtualnim povezavam za delitev istega fizičnega porta.
- Dva 16 Gb FC porta.
- Multi-path podpora.
- Interni USB konektor in reža za SD kartico.
- Podpora in gonilniki za Windows server, Linux server s strani proizvajalca.
- Programska in strojna oprema za upravljanje na daljavo.
- V strojni opremi realizirano vnaprejšnje opozorilo na možne odpovedi procesorja, pomnilnika in diskov.
- **Ponudba naj vključuje 5-letno servisno podporo proizvajalca in časom odprave napake v 6 urah po prijavi, v režimu 24x7, s strani proizvajalca ponujene opreme.**

## 5.7 Omari za vgradnjo opreme in električni razdelilci

### **Količina: 1 komplet**

Ponujena oprema: .....

Vrednost ponujene opreme brez DDV: ..... EUR

Splošne lastnosti opreme:

Količina: 2 kosa

- 45 HE širina 800, višina 2160 globina 1000
- spredaj enojna perforirana vrata,
- zadaj dvojna perforirana vrata;
- pred nameščeni uvodniki kabelskih inštalacij;
- 19" vodila višine v HE;
- vgrajen sistem za ozemljitev;
- nosilnost minimalno 1300 kg;
- zaščita pretoka zraka iz hladne v toplo cono;
- omogočanje namestitev PDU v sistemu 0HE;
- V skladu s standardom TIA/EIA 942;
- barva RAL 9005;

Električni razdelilec

Količina: 4 kosi

- vertikalne izvedbe;
- sistem montaže 0HE;
- 24 x IEC -13;
- 6 x IEC - 19;
- dimenzija 1630mm x 51 mm x 51 mm
- Priklop 32 A, enofazno;
- priključitev na omrežje preko RJ-45;
- spremljanje porabe in priključitev na PIM nadzorni sistem(PViQ);

## 5.8 Povezava na DRC lokacijo in komunikacije

Ponujene storitve:.....

Vrednost ponujenih storitev brez DDV:..... EUR

### **Povezava na DRC lokacijo in izhod v internet na lokaciji DRC**

- Optična komunikacijska povezava na last mile lokacijah naročnika (Kromberk - Ulica Vinka Vodopivca 32; Nova Gorica, Erjavčeva ulica 22)
- Vzpostavitev L3 VPN s pasovno širino 100 Mbit/s (omogočena mora biti možnost nadgradnje do 1 Gbit/s) med vsemi lokacijami (2x naročnik, DRC)
- Omogočen internetni dostop 100 Mbit/s na lokaciji DRC z možnostjo nadgradnje do 1Gbit/s

### **Razpoložljivost komunikacijskih povezav in rok odprave napak**

- Ponudnik mora zadostiti sledečim zahtevam za komunikacijskih povezav (L3 VPN)

<b>SLA parametri – opis</b>	<b>Zahtevana vrednost</b>
Zagotovljena razpoložljivost [%]	min. 99,95%
Izguba paketov povprečna mesečna [%]	<= 0,10%
Zakasnitev povprečna mesečna [ms]	<= 15
Sprememba v zakasnitvi (jitter) povprečna mesečna [ms]	<= 10
Zagotavljanje navedenih časov	365/24 (00:00 - 24:00)
Odzivni čas ob nastanku napake	5 min
Čas odprave napake	4 ur

- Ponudnik mora podati opis rešitve kako namerava zadostiti navedenim zahtevam

## 5.9 DRC lokacija

Ponujene storitve:.....

Vrednost ponujenih storitev brez DDV:..... EUR

### Tehnične zahteve za DRC lokacijo in infrastrukturo na njej:

#### Varnost

- Zaradi omilitve možnih posledic v primeru katastrofalnega potresa se mora lokacija DRC nahajati na drugi tektonski prelomnici
- Objekt in sistemska soba v kateri se bo nahajala strežniška in podatkovna DRC infrastruktura morata zagotavljati visok nivo zaščite pred:
  - Tekočinami (v skladu z EN 1047-2),
  - prahom (v skladu z EN 60529)
  - ognjem (v skladu z R60D EN 1047-2);
    - Maksimalna temperatura znotraj prostora 70°C in relativna vlažnost 85%),
  - potresi, elektromagnetnimi sevanji, plini, vlomi ter eksplozijami.
- Zagotovljen mora biti:
  - centralni nadzorni sistem za javljanje, nadzor delovanja in alarmiranje požarnega sistema
  - protipožarni zaščitni sistem, ki vključuje sistem gašenja s plinom,
  - stalen nadzor klimatskih in okoljskih pogojev,
  - fizična in tehnična varnost 24/7 (kontrola dostopa, alarmni sistem) lokacije

#### El. napajanje in hlajenje

- Zagotovljeni dve neodvisni veji neprekinjenega napajanja, ki omogoča nemoteno delovanje naprav v primeru prekinitve zunanje energetske oskrbe, opremljeni z ustreznimi UPS napajanjem z vsaj 30 minutno avtonomijo;
- Zagotovljeno agregatno napajanje z vsaj 24 urno avtonomijo napajanja;
- Zagotovljeno mora biti ustrezno hlajenje omar in strežniškega prostora, ter vlažnost (19-24°C, vlažnost cca. 30-70%);
- Zagotovljen mora biti redundantni sistem hlajenja;
- Možnost spremljanja klimatskih meritev prostora v realnem času (vlaga, temperatura, poraba el. energije) oziroma posredovanje le-teh podatkov s strani ponudnika na zahtevo za trenutno stanje.

Predviden odjem in vsi ostali stroški energije za potrebe delovanja storitve kot celote morajo biti vključeni v ponudbeno ceno za najem DRC kapacitet.



## Strežniška infrastruktura in podatkovne kapacitete

Kandidat mora zagotoviti virtualno strežniško infrastrukturo ter podatkovne kapacitete za potrebe namestitve strežnikov za nemoteno poslovanje naročnika:

- Specifikacija strežniških virov, podatkovnih kapacitet in tipa replikacije podatkov

Ime strežnika	Tip strežnika	Opis	RTO [ur]	Tip podatkov	Število CPU	Startup Memory [GB]	Dynamic Memory Max [GB]	Količina Podatkov [GB]	Tip replikacije
<b>Windows Server 2008 R2</b>									
E3GOAVAYACC01	Virtualen	E3 Avaya klicni center	1	FS, SQL	2	1	9	61	Hyper-V Asinhrona
E3GOAVAYAONEX01	Virtualen	E3 Avaya klicni center	1	FS	2	1	9	27	Hyper-V Asinhrona
EPGOCRM03	Virtualen	Microsoft CRM 2013	1	FS	2	6	8	52	Hyper-V Asinhrona
EPGONPS01	Virtualen	Microsoft Network policy server	1	FS	2	1	2	32	Hyper-V Asinhrona
EPGOKMS01	Virtualen	Microsoft Key management service	1	FS, SQL	2	1	2	35	Hyper-V Asinhrona
EPGOPS02	Virtualen	Print server	1	FS	2	2	4	37	Hyper-V Asinhrona
EPGOREPORT01	Virtualen	Microsoft SQL Report	1	FS, SQL	2	4	8	57	Hyper-V Asinhrona
EPGOSP01	Virtualen	Microsoft Share point 2010	2	FS	6	8	14	93	Hyper-V Asinhrona
<b>Windows Server 2012</b>									
E3GOCRM02	Virtualen	E3 Microsoft CRM 2013	1	FS	4	4	8	59	Hyper-V Asinhrona
EPGOMYQ01	Virtualen	MYQ print management	1	FS	2	1	4	29	Hyper-V Asinhrona
<b>Windows Server 2012 R2</b>									
E3GONAV01	Virtualen	E3 Navision 2013	1	FS	4	2	8	19	Hyper-V Asinhrona
EPGODPM01	Fizičen	Microsoft DPM 2012 R2	1	FS, SQL	8	32	32	18000	DPM Replikacija
EPGOFSCR01	Virtualen	File server cluster role	24	FS	4	2	8	1200	Hyper-V Asinhrona
EPGOREPORT02	Virtualen	Microsoft SQL Report	1	FS, SQL	2	2	4	23	Hyper-V Asinhrona
EPGODC12	Virtualen	Domain controller	1	FS, AD	2	1	4	56	AD replikacija
<b>Ubuntu Linux 12.04</b>									
EPGOCCPBX01	Virtualen	Centarla klicni center	1	FS	1	1	1		Hyper-V Asinhrona

- Ponudnik mora oddati skupno ceno za zgoraj navedene kapacitete ter ločeno še ceno za dodatne kapacitete (procesorsko jedro, RAM, diskovni prostor)

#### **Razpoložljivost**

- Razpoložljivost storitve mora znašati vsaj 99,95%
- Ponudnik mora vzdrževalna dela najavil vsaj 7 dni vnaprej
- Ponudnik vzdrževalnih del, dela ne bo opravljati med 7.00-22.00 uro (velja za vse dni v tednu, tudi soboto in nedeljo)

#### **Dostop naročnika do DRC lokacije**

- Možnost fizičnega dostopa do DRC lokacije 24/7/365
- Vstopna kontrola v varni sistemski prostor dostop s kartico ali druga oblika beleženja dostopa na lokacijo
- Brezplačen dostop in izvajanje vzdrževalnih del po predhodni najavi preko e-pošte in telefona med delovnim časom (7.00-16.00)
- Najava dostopa:
  - znotraj delovnega časa odzivnost max. 30 min
  - izven delovnega časa odzivnost max. 1 ura
  - sobota in nedelja sta za naročnika delovna dneva (veljati mora enak režim za dostop kot med delovnikom)

### **5.10 Okrevalni načrti za IT programske izdelke MS Hyper-V in DC**

V podjetju Elektro Primorska je bila v letu 2014 s strani zunanjega izvajalca izvedena analiza poslovnih posledic in ocena tveganja. Ena izmed navedenih strategij okrevanja v poročilu je izvedba rezervne lokacije.

Z vse večjim pomenom informacijskih sistemov, narašča tudi obseg morebitne škode, ki jo utrpimo organizacije ob prekinitvi njihovega delovanja. Vsak izpad IT storitev hkrati pomeni tudi izpad dohodka, v nekaterih primerih, če izpad traja predolgo, ali če se nekateri ključni podatki trajno izgubijo, pa tudi grožnjo za obstoj same organizacije.

Dandanes se vedno bolj zavedamo posledic nepričakovanih zastojev informacijskega sistema, ki jih lahko prinesejo izredne okoliščine. Po nastopu nepričakovanega uničujočega dogodka se mora v najkrajšem času zagotoviti normalno delovanje, saj smo organizacije izpostavljene pritiskom (regulativa, konkurenčno poslovno okolje) in krajšamo sprejemljivi čas okrevanja. Le-ta se dandanes šteje v štirih ali celo dveh urah in ne več v nekaj dnevih.

Potreba po hitrem okrevanju in vzpostavitvi poslovanja v prvotno stanje zahteva vnaprejšnje planiranje in pripravo.

Zavedamo se poslovne koristi okrevalnih načrtov za naše IT storitve in IT infrastrukturo in kot naročnik želimo:

- natančna navodila kako ravnati z IT infrastrukturo v primeru nepričakovanega uničujočega dogodka in s tem zmanjša tveganje, da se bodo podatki izgubili zaradi človeške napake,
- biti učinkovita organizacija, ki povrne svojo IT storitev v najkrajšem možnem času,
- doseči visoko razpoložljivost in odzivne čase na IT infrastrukturi,
- enostavno upravljanje IT infrastrukture na daljavo s proaktivnim poročanjem,
- enostavno spremljanje "zdravja" infrastrukture,

- hitrejša odkrivanje problemov in reševanje le-teh.

Zahteve za okrevalni načrt:

- Okrevalni načrt naj bo izveden za programske izdelke MS HyperV in DC.
- Pregled primernosti in systemske zmogljivosti (SAN, FC, tračne knjižnice, omrežje) na primarni lokaciji, opredelitev morebitnih ozkih grl sistema ter oceno vključevanja varne rezervne lokacije v sistem v najkrajšem možnem času.
- Postavitev testnega okolja z naročnikovimi podatki na visoko zmogljivi IT infrastrukturi z uporabo virtualizacije ali fizičnih strežnikov. Potrebno je opraviti systemske teste in predlog optimizacije gradnikov naročnikove IT storitve (optimizacija relacijske baze, SAN-a, tračnih knjižnic, revizijske sledi). Naročnik se lahko sam odloči če, kdaj in kakšno testno okolje bo postavil v svoji organizaciji.
- Načrt in praktični preizkus delovanja okrevalnega načrta z orodjem za varnostno kopiranje in povrnitev (npr. DPM)
- Predaja naslednjih dokumentov naročniku: testni postopki, postopki okrevanja (ang. Bare Metal Restore, System State), okrevalni načrt za vsak programski izdelek (MS HyperV in DC) z logičnim in fizičnim načrtom rešitve ter zagotavljanjem varnostnih kopij.

## 5.11 Storitve

- Postavitev diskovnega sistema na primarni lokaciji, konfiguracija
- Postavitev diskovnega sistema na sekundarni lokaciji, konfiguracija
- On-line import podatkov na nov diskovni sistem (migracija iz HP EVA P6350)
- Postavitev ohišja za rezine na primarni lokaciji
- Selitev obstoječega ohišja za strežnike na sekundarno lokacijo
- Nadgradnja obstoječega strežnika HP BL 460 Gen 8 z dodatnim procesorjem in spominom
- Postavitev Hyper-V strežnika na sekundarni lokaciji in dodajanje le-tega v obstoječi 2 node cluster
- Konfiguracija integracije nov diskovni sistem , Hyper-V, failover cluster
- Nadgradnja obstoječega DPM strežnika HP DL 380p Gen8 s kontrolerjem in zunanjim diskovnim ohišjem
- Okrevalni načrt za Hyper-V in aktivni imenik (točka 6 razpisne dokumentacije)
- Vzpostavitev komunikacijskih povezav
- Vzpostavitev dostopa do interneta v DRC
- Vzpostavitev DRC infrastrukture/okolja

## 5.12 Odkup obstoječega diskovnega polja HP EVA P6350

- 2 x HSV340 diskovni kontroler
- Celoten predpomnilnik posameznega kontrolerja 4GB
- 4 x polica za diske kapacitete 25 kos
- 88 x 300GB SAS 6G 15K 2.5" diskov
- 8 x FC priključki po 8Gbps

## 5.13 Odkup obstoječega diskovnega polja HP EVA 4100

- 2 x HSV 200 diskovni kontroler
- Celoten predpomnilnik posameznega kontrolerja 2GB
- 4 x polica za diske kapacitete 14 kos
- 56 x 300GB FC 3.5" diskov

- 4 x FC priključki po 4Gbps

## **6. PRILOGE**

## IZJAVA KANDIDATA o izpolnjevanju pogojev

Kandidat .....

.....

.....

Pod kazensko in materialno odgovornostjo

IZJAVLJAMO,

- 1. da nismo pravnomočno obsojeni zaradi kaznivih dejanj, določenih v prvem odstavku 42. člena ZJN-2 ter**

**nismo bili pravnomočno obsojeni zaradi goljufije zoper finančne interese Evropske skupnosti v smislu 1. člena Konvencije o zaščiti finančnih interesov Evropskih skupnosti,**

- 2. da na dan, ko se izteče rok za oddajo prijave, nismo uvrščeni v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 77. a člena ZJN-2, 81a. člena ZJNVETPS oz. 73. člena ZJNPOV**

- 3. da na dan, ko je bila oddana prijava, v skladu s predpisi države, v kateri imamo sedež, ali predpisi države naročnika nimamo zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 eurov ali več**

- 4. da pri nas ne obstaja nobeden od naslednjih izločitvenih razlogov po četrtem odstavku 42 člena ZJN-2 in sicer:**

- da nismo v postopku prisilne poravnave ali zoper nas ni bil podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave o katerem sodišče še ni odločilo;
- da nismo v stečajnem postopku ali zoper nas ni bil podan predlog za začetek stečajnega postopka o katerem sodišče še ni odločilo;
- da nismo v postopku prisilnega prenehanja;
- da zoper nas ni bil podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja, o katerem sodišče še ni odločilo;
- da z našimi posli iz drugih razlogov ne upravlja sodišče ali da nismo opustili poslovne dejavnosti ali nismo v katerem koli podobnem položaju;
- da nismo opustili dejavnosti;
- da nismo bili pravnomočno obsojeni v katerikoli državi za prestop ek v zvezi z našim poklicnim ravnanjem;
- da nismo storili velike strokovne napake iz področja predmetnega javnega naročila, ki bi nam bila dokazana s sredstvi, ki jih naročnik lahko utemelji;

- da nismo pri dajanju informacij, zahtevanih v skladu z določbami 41. do 49. člena tega zakona, v tem ali predhodnih postopkih, namerno podali zavajajoče razlage ali teh informacij nismo zagotovili.

**5. da smo za opravljanje dejavnosti, ki je predmet razpisa, registrirani pri pristojnem sodišču ali drugem organu**

**6. da nam zakon ne prepoveduje skleniti pogodbe**

**7. da nismo udeleženi v nobenem medsebojnem sporu, ki bi lahko vplival na sposobnost izvrševanja obveznosti in pravic iz pogodbe, sklenjene na podlagi tega javnega razpisa**

**8. da so zgoraj navedeni podatki točni in resnični**

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe kandidata:

## IZJAVA KANDIDATA

Kandidat .....

.....

.....

Pod kazensko in materialno odgovornostjo,

**IZJAVLJAMO,**

- da sprejemamo vse razpisne pogoje, s katerimi se tudi v celoti strinjamo
- da so vse naše navedbe v prijavi in priloženi dokumenti točni in resnični

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe kandidata:

-----

-----



## POOBLASTILO ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE

Naročnik je dolžan iz postopka javnega naročanja izločiti vsakega kandidata, če je bil le-ta ali njegov zakoniti zastopnik, v kolikor gre za pravno osebo, pravnomočno obsojen za kazniva dejanja, ki so opredeljena v prvem odstavku 42. člena ZJN-2.

Da bi pospešili postopek oddaje javnega naročila, kandidata prosimo, da v prijavi predloži:

- za ponudnika (kot pravno osebo): potrdilo o nekaznovanosti iz kazenske evidence pravnih oseb pristojnega organa (za ponudnike iz RS je to Ministrstvo za pravosodje in javno upravo);
- za vsakega zakonitega zastopnika: potrdilo o nekaznovanosti iz kazenske evidence fizičnih oseb pristojnega organa (za državljane RS je to Ministrstvo za pravosodje in javno upravo).

V kolikor kandidat ne predloži zgoraj navedenih potrdil, mora na obrazcu 3.1. predložiti pooblastilo za pridobitev potrdila iz kazenske evidence za kandidata in za vsakega njegovega zakonitega zastopnika, da bo lahko potrdila o nekaznovanosti v njegovem imenu pridobil naročnik.

Pooblastilo je potrebno podati ločeno za kandidata in za vsakega njegovega zakonitega zastopnika. Če je zakonitih zastopnikov več, se pooblastilo za pridobitev potrdila iz kazenske evidence fizičnih oseb ustrezno prekopira glede na število zakonitih zastopnikov.

## POOBLASTILO ZA PRIDOBITEV PODATKOV IZ KAZENSKE EVIDENCE

**Podatki:****- o kandidatu-fizični osebi/o zakonitem zastopniku kandidata-pravne osebe**

Ime in priimek	
EMŠO	
Datum rojstva	
Kraj rojstva	
Občina rojstva	
Država rojstva	
Stalno prebivališče	
Državljanstvo	
Dekliški priimek	
Točen naziv in naslov organa, ki izdaja potrdila (polje se izpolni samo v primeru, če gre za ponudnika, ki nima sedeža v RS)	

**-o kandidatu-pravni osebi**

Firma (polno ime): \_\_\_\_\_

Matična številka: \_\_\_\_\_

Sedež pravne osebe: \_\_\_\_\_

Občina sedeža: \_\_\_\_\_

Številka vpisa v sodni register (št. vložka): \_\_\_\_\_

Spodaj podpisani, pooblaščen naročnika, da za potrebe izvedbe predmetnega javnega razpisa pridobi vse potrebne podatke oz. potrdilo iz kazenske evidence pravnih oseb pristojnega organa.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščen osebe kandidata:

-----

-----

## PODATKI O PODIZVAJALCU IN SOGLASJE ZA NEPOSREDNA PLAČILA

Kandidat .....

.....

.....

Izjavljamo, da bomo pri izvedbi predmetnega javnega naročila sodelovali z naslednjim podizvajalcem:

Naziv in sedež: .....

ID št. za DDV: .....

Matična številka: .....

IBAN: .....

Zakoniti zastopnik: .....

Dela, ki jih prevzema podizvajalec: .....

.....

Vrednost del, ki jih prevzema podizvajalec: .....brez DDV.....z DDV

Kraj izvedbe del: .....

Rok izvedbe del: .....

Podpisani zakoniti zastopnik podizvajalca potrjujem, da pri izvedbi predmetnega javnega naročila sodelujemo kot podizvajalci glavnega izvajalca. Soglašam, da naročnik za delo, ki smo ga opravili pri izvedbi predmetnega javnega naročila, plača neposredno na naš transakcijski račun in sicer na podlagi računa, ki ga naročniku izstavi glavni izvajalec.

S podpisom te izjave potrjujem izpolnjevanje naslednjih pogojev:

- nismo v stečajnem postopku ali zoper nas ni bil podan predlog za začetek stečajnega postopka o katerem sodišče še ni odločilo;
- na dan, ko je bila oddana prijava, v skladu s predpisi države, v kateri imamo sedež, ali predpisi države naročnika, nimamo zapadlih, neplačanih obveznosti v zvezi s plačili prispevkov za socialno varnost ali v zvezi s plačili davkov v vrednosti 50 EUR ali več.

Naročniku dajemo pooblastilo, da iz uradnih evidenc za potrebe tega javnega razpisa pridobi potrebne podatke, ki dokazujejo izpolnjevanje teh pogojev.

Kraj in datum:

Žig:

Podizvajalec:

-----

-----

Podpis pooblaščenih oseb podizvajalca:

## SEZNAM PRILOŽENIH REFERENC

Kandidat .....

.....

.....

Seznam priloženih referenc, pozitivno potrjenih (skladno z obrazci 5.1 in 5.2) s strani končnih kupcev za ponujeno blago v obdobju od 1.1.2013 do roka za oddajo prijav.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe kandidata:

**POTRDILO NAROČNIKA**  
**(priloga k razpisnemu obrazcu št. 5)**

Naročnik:

\_\_\_\_\_

**potrjujemo**, da smo z izvajalcem

\_\_\_\_\_

sklenili pogodbo za izvedbo \_\_\_\_\_ (*navedite dela in osnovni opis funkcionalnosti iz **področja posodobitve strežniških kapacitet***),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

v vrednost teh del \_\_\_\_\_ EUR (brez DDV) v letu.....,

ki jih je tudi izvedel kvalitetno in v pogodbenih rokih ter so v času oddaje prijave / ponudbe že bila predana svojemu namenu ter so bila tudi v celoti plačana. Izjavljamo tudi, da v zvezi z deli nismo unovčili garancije za dobro izvedbo del.

Odgovorna oseba naročnika, pri katerem se lahko dobijo dodatne informacije

\_\_\_\_\_

tel.: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_

e-pošta: \_\_\_\_\_.

Datum:

\_\_\_\_\_

Žig:

Podpis:

\_\_\_\_\_

**POTRDILO NAROČNIKA**  
**(priloga k razpisnemu obrazcu št. 5)**

Naročnik:

\_\_\_\_\_

**potrjujemo**, da imamo z izvajalcem

\_\_\_\_\_

sklenjeno pogodbo za najem \_\_\_\_\_ (navedite dela in osnovni opis  
funkcionalnosti iz področja **najema sistemskih in podatkovnih kapacitet**),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

za obdobje minimalno 5 let in da skupna pogodbena vrednost v obdobju 60 mesecev znaša  
\_\_\_\_\_ EUR (brez DDV) v letu.

Izjavljamo, da najete storitve delujejo skladno s pogodbo ter tudi, da v zvezi z najetimi storitvami nismo unovčili  
garancije za dobro izvedbo del.

Odgovorna oseba naročnika, pri katerem se lahko dobijo dodatne informacije

\_\_\_\_\_

tel.: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_

e-pošta: \_\_\_\_\_.

Datum:

\_\_\_\_\_

Žig:

Podpis:

\_\_\_\_\_

## BONITETNA OCENA KANDIDATA

**DOVOLJENJE IN CERTIFIKAT PROIZVAJALCA OPREME ZA  
OPRAVLJANJE PRODAJE OPREME V SLOVENIJI.**



## Izjava o izpolnjevanju varnostno-tehničnih pogojev

### IZJAVA KANDIDATA

**Kandidat :**

.....  
(naziv)

.....  
(naslov)

### i z j a v l j a m o

- da izpolnjujemo našete varnostno- tehnične pogoje razpisa;
  - a. Zagotavljamo visok nivo zaščite pred udorom tekočine v sistemsko sobo (v skladu z EN 1047-2),
  - b. Zagotavljamo visok nivo zaščite pred udorom praha v sistemsko sobo (v skladu z EN 60529)
  - c. Zagotavljamo visok nivo protipožarne zaščite (v skladu z R60D EN 1047-2);
  - d. Zagotavljamo visok nivo zaščite pred poškodbami nastalimi kot posledica potresov, elektromagnetnih sevanj, plinov, vlomov, ter eksplozij.
- Poleg tega je sistemsko soba zaščiten:
  - a. S centralnim nadzornim sistemom za javljanje, nadzor delovanja in alarmiranje požarnega sistema
  - b. S protipožarni zaščitni sistem, ki vključuje sistem gašenja s plinom,
  - c. S sistemom za stalen nadzor klimatskih in okoljskih pogojev,
  - d. Zagotovljena je fizična in tehnična varnost 24/7 (kontrola dostopa, alarmni sistem) lokacije
- Da imamo vsaj 5 redno zaposlenih oseb, s katerimi lahko zagotovimo nemoteno 24/7 delovanje podatkovnega centra z ustreznim nadzorom, kot izhaja iz zahtev razpisne dokumentacije.

Datum:

\_\_\_\_\_

Žig:

Podpis:

\_\_\_\_\_

### Navodilo:

Kandidat mora priložiti dokazilo za posamezne postavke.

## Opis načina izvajanj storitev

### OPIS NAČINA IZVAJANJA STORITEV

#### Kandidat :

.....  
(naziv)

.....  
(naslov)

Kandidat mora ponudbi priložiti natančen opis načina izvajanj storitev v zvezi s tem razpisom, ki mora vključevati najmanj:

- opis način oskrbe z elektro napajanjem z vsemi rezervnimi viri na DRC lokaciji;
- opis sistema hlajenja z vsemi tehničnimi podatki – zagotavljanja primernih klimatskih pogojev na DRC lokaciji;;
- opis sistema varstva pred požarom na DRC lokaciji;;
- opis načina fizičnega varovanja na DRC lokaciji (politike, dostopnost, nadzor in beleženje dostopov, možnost fizične ločitve omar naročnika od ostalih naročnikov pri ponudniku);
- navedbo zanesljivosti delovanja zahtevanih storitev v %;
- navedbo zanesljivosti električnega napajanja (vključno z rezervami); podatkovnega centra na DRC lokaciji v %;
- navedbo načina preverjanja sistema s priloženimi poročili o zadnjih treh periodičnih testiranjih;
- rešitev zagotavljanja redundantne poveztljivosti, interneta na DRC lokaciji in rešitev za zagotavljanje SLA;
- rešitev za zagotavljanje zahtevane strežniške infrastrukture in podatkovnih kapacitet na DRC lokaciji;
- opis morebitnih drugih tehničnih specifik ponujenih rešitev;

Opisi morajo vključevati opredelitev do vseh tehničnih zahtev naročnika. Kandidat naj v opisu določno navede katero tehnično zahtevo naročnika opisuje s posameznim segmentom opisa.

Datum:

Žig:

Podpis:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Navodilo:

Kandidat mora priložiti dokazilo za posamezne postavko.

Priloga:

- OPIS

**DOVOLJENJE, OZ. DOKAZILO PROIZVAJALCA OPREME ZA  
SERVISIRANJE OPREME V SLOVENIJI**

## IZJAVA KANDIDATA

Kandidat .....  
.....

Pod kazensko in materialno odgovornostjo,

### IZJAVLJAMO,

da zagotavljamo 24-urno servisno ekipo sestavljeno iz najmanj štirih, redno zaposlenih, strokovnjakov za tehnično pomoč in odpravo napak na terenu, in sicer najmanj 2 strokovnjaka za posamezen sklop (strežniki, diskovna polja).

Datum

Podpis pooblaščen osebe kandidata :

**SERVISNA EKIPA**

STROKOVNJAK ZA TEHNIČNO POMOČ IN ODPRAVO NAPAK NA TERENU NA PODROČJU STREŽNIKOV PROIZVAJALCA PONUJENE OPREME	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU OD DNE	
MINIMALNO 3 LETA DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
ŠT. PRILOGE KOPIJE CERTIFIKATA	

STROKOVNJAK ZA TEHNIČNO POMOČ IN ODPRAVO NAPAK NA TERENU NA PODROČJU STREŽNIKOV PROIZVAJALCA PONUJENE OPREME	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU OD DNE	
MINIMALNO 3 LETA DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
ŠT. PRILOGE KOPIJE CERTIFIKATA	

STROKOVNJAK ZA TEHNIČNO POMOČ IN ODPRAVO NAPAK NA TERENU NA PODROČJU DISKOVNIH POLJ PROIZVAJALCA PONUJENE OPREME	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU OD DNE	
MINIMALNO 3 LETA DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
ŠT. PRILOGE KOPIJE CERTIFIKATA	

STROKOVNJAK ZA TEHNIČNO POMOČ IN ODPRAVO NAPAK NA TERENU NA PODROČJU DISKOVNIH POLJ PROIZVAJALCA PONUJENE OPREME	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU OD DNE	
MINIMALNO 3 LETA DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
ŠT. PRILOGE KOPIJE CERTIFIKATA	

## IZJAVA KANDIDATA

Kandidat .....  
.....

Pod kazensko in materialno odgovornostjo,

IZJAVLJAMO,

da imamo vsaj 5 redno zaposlenih oseb s katerimi zagotavljamo nemoteno delovanje DRC lokacije po sistemu 24/7/365 (vso leto, non-stop).

Datum

Podpis pooblaščne osebe kandidata :

**SERVISNA EKIPA**

STROKOVNJAK IZ PODROČJA NAPAVALNIH SISTEMOV	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)	
MINIMALNO 5 LET DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
OPIS DEL / CERTIFIKAT:	

STROKOVNJAK IZ PODROČJA KLIMATSKIH SISTEMOV	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)	
MINIMALNO 5 LET DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
OPIS DEL / CERTIFIKAT:	

STROKOVNJAK IZ PODROČJA SISTEMOV NADZORA	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)	
MINIMALNO 5 LET DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
OPIS DEL / CERTIFIKAT:	

STROKOVNJAK IZ PODROČJA UPRAVLJANJA IN VZRŽEVANJA IT INFRASTRUKTURE:
---



IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)	
MINIMALNO 5 LET DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
OPIS DEL / CERTIFIKAT:	

STROKOVNJAK IZ PODROČJA KOMUNIKACIJSKIH SISTEMOV:	
IME IN PRIIMEK	
IZOBRAZBA	
REDNO ZAPOSLEN PRI PONUDNIKU (DA/NE)	
MINIMALNO 5 LET DELOVNIH IZKUŠENJ (navesti obdobje in delodajalca)	
OPIS DEL / CERTIFIKAT:	

**Veljavni certifikat s področja Sistema vodenja varovanja informacij**

**Terminski načrt dobave, vzpostavitve sistema in priprave okrevalnega načrta**

## **7. VZOREC POGODBE**

**POGODBA št: \_\_\_\_\_**

**Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

## VZOREC POGODBE

**ZA DOBAVO BLAGA ŠT.:** \_\_\_\_\_

### NAROČNIK:

**ELEKTRO PRIMORSKA podjetje za distribucijo električne energije, d.d.,**

Erjavčeva 22, 5000 Nova Gorica

( ki jo zastopa predsednik uprave Uroš Blažica – v nadaljnjem besedilu naročnik )

ID številka za DDV: SI37102656

IBAN : SI56047500000510950 pri NKBM področje Nova Gorica

in

### DOBAVITELJ:

\_\_\_\_\_, ki ga zastopa \_\_\_\_\_

ID številka za DDV.: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

### 1. člen

#### PREDMET POGODBE:

Predmet pogodbe je **Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

na podlagi prijave št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ in končne ponudbe z dne \_\_\_\_\_, ki sta sestavni del te pogodbe.

Ponudnik je v skladu z javnim naročilom št. .... objavljenem na Portalu javnih naročil pod št. .... dne ....., dopolnilom št. .... dne ..... in na portalu EU pod št. .... dne ..... izbran kot najugodnejši ponudnik.

Vrednost izhodiščne ponudbe je znašala \_\_\_\_\_ brez DDV, po izvedenih pogajanjih pa je vrednost končne ponudbe znašala \_\_\_\_\_ brez DDV. Naročnik in dobavitelj ugotavljata, da je dobavitelj podal na pogajanjih \_\_\_\_% popust na izhodiščno ponudbo in se nanaša na vsako posamezno postavko v obrazcu predračuna.

V kolikor se bo pri naročniku v času trajanja pogodbe pojavila potreba po razširitvi strežniške infrastrukture in podatkovnih kapacitet, mora dobavitelj zagotoviti vzpostavitev dodatnih kapacitet pod enakimi ali boljšimi pogoji in cenami, kot so določeni v tej pogodbi.

## 2. člen POGODBENA VREDNOST

Pogodbena vrednost znaša \_\_\_\_\_ EUR,  
DDV \_\_\_\_\_ EUR.  
Skupna pogodbena vrednost z DDV je \_\_\_\_\_ EUR,  
z besedo EUR \_\_\_\_\_.

Cene so fiksne do konca izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti. Vsebujejo vse stroške in dajatve, ki jih ima dobavitelj z dobavo in montažo opreme, ne vključujejo pa davka na dodano vrednost (DDV), ki bo obračunan in plačan ob izdanem računu v skladu z veljavnim Zakonom o davku na dodano vrednost.

## 3. člen OBSEG IN ROK DOBAVE BLAGA

Rok dobave blaga: 45 dni od podpisa pogodbe, skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi ponudnik. Naročeno blago mora biti dostavljeno FCO naročnika na lokacijah Elektro Primorske (sedež družbe, Nova Gorica).

Rok vzpostavitve sistema in priprave okrevalnega načrta: skladno s terminskim načrtom, ki ga pripravi ponudnik, ampak ne sme biti daljši od 60 dni od dobave opreme.

## 4. člen OBRAČUN IN PLAČILO

Izstavljeni računi bodo specifičirani enako kot ponudbeni predračun.

Dobavitelj bo zaračunal naročniku dejansko dobavljeno in montirano opremo skladno s cenami iz končne ponudbe po podpisu dobavnice. Naročnik je dolžan plačati račun v roku 30 dni od dneva pravilno izstavljenega računa.

Naročnik se obvezuje, da bo po prejemu računa in prilog v roku 8 dni le-tega pregledal, ter dobavitelju sporočil morebitne nepravilnosti in pomanjkljivosti. Naročnik ima pravico obrazloženo zavrniti račun s priloženo dokumentacijo v roku 8 dni po prejemu, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok začne teči z dnem, ko naročnik prejme in potrdi nov račun.

Po opravljenih storitvah po terminskem načrtu, se podpiše primopredajni zapisnik. Podpisan primopredajni zapisnik je pogoj za izstavitve računa še za storitve. Naročnik je dolžan plačati račun v roku 30 dni od dneva pravilno izstavljenega računa.

Če dobavitelj predlaga in naročniku likvidnostna situacija omogoča predčasno gotovinsko plačilo, se za vsak dan predčasnega plačila obračuna 0,5 % popusta, za katerega dobavitelj izda dobropis pred dogovorjenim predčasnim plačilom.

V slučaju zakasnitve plačila ima dobavitelj pravico zaračunati zakonske zamudne obresti. Za rok plačila se šteje dan, ko naročnik izda nalog za plačilo na TRR.

#### 5 člen

### RAVNANJE Z ODPADKI- OKOLJSKE REŠITVE

Dobavitelj s podpisom te pogodbe izjavlja, da je seznanjen in se zavezuje ravnati skladno z Uredbo o odpadkih (Ur.l. RS št. 37/2015 s spremembami in dopolnitvami), kakor tudi z drugo zakonodajo s področja varstva okolja.

Dobavitelj, se na podlagi Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/2006 s spremembami in dopolnitvami) zavezuje, da bo brezplačno odstranil embalažo dobavljene opreme v roku 3 dni na poziv naročnika..

#### 6. člen

### DOSTAVA

Blago mora biti dostavljeno, zmontirano in preizkušeno na objektih EP.

Dobavitelj je dolžan obvestiti naročnika najkasneje 48 ur pred dostavo o:

- načinu dostave,
- količini in obsegu poslanega blaga,
- točnem datumu in času dostave.

#### 7. člen

### DOKUMENTACIJA

Pred prevzemom blaga je dobavitelj dolžan naročniku predložiti vso potrebno tehnično dokumentacijo. Dobavitelj lahko predlaga spremembe, če je s tem dosežena boljša in smotnejša rešitev in prihranek stroškov. Predlagane spremembe mora potrditi odgovorna oseba s strani naročnika.

#### 8. člen

### OBVEZNOSTI DOBAVITELJA

Dobavitelj se obvezuje, da bo:

- izvajal dela po tehničnih predpisih, standardih in normativih,
- vgradil material, naprave in opremo, katerih kvaliteta je dokumentirana z atesti ali certifikati kvalitete,
- splošno in podrobno planiral vsa dela,
- prilagajal novo opremo na obstoječo opremo,
- dobavil opremo in material,
- izvedel preizkušanje in spuščanje v pogon,
- izdelal poročila, vodil montažni (gradbeni) dnevnik in dokumentacijo o izvedenih funkcijskih preizkusih, prevzemih, aktih in ostalo dokumentacijo.
- dokumentiral vse spremembe, ki so nastale med deli in ki bodo osnova za izdelavo Dokumentacije izvedenih del,
- zagotovil zadostno število delavcev oziroma izvajalcev in uredil vso ustrezno dokumentacijo,
- zagotovil skladnost s terminskim načrtom,



- upošteval določila in zahteve iz varstva pri delu,
- sproti obveščal naročnika o tekoči problematiki in nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev prevzetih obveznosti,
- varoval poslovno tajnost naročnika, kakor tudi tajnost vseh ostalih informacij, če to naročnik posebej zahteva,
- upošteval zahteve in določila javnega razpisa.

## 9. člen OBVEZNOSTI NAROČNIKA

Naročnik se obvezuje, da bo:

- dal dobavitelju v dogovorjenih rokih na razpolago informacije v zvezi s pogodbenimi obveznostmi,
- sodeloval z dobaviteljem po določenih pogodbah z namenom, da bo pogodbeni dobava in montaža opreme opravljena v obojestransko korist in zadovoljstvo,
- tekoče obveščal dobavitelja o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev pogodbenih obveznosti,
- enako zanesljivo kot to zahteva od dobavitelja, bo tudi sam varoval poslovno tajnost dobavitelja in bo v tajnosti obdržal tudi druge informacije in dokumente, če bo dobavitelj to posebej zahteval.

## 10. člen ZAVAROVANJE POGODBENIH OBVEZNOSTI

Skupna doba zavarovanja pogodbenih obveznosti je 60 mesecev.

Dobavitelj mora v roku 10 dni od podpisa pogodbe naročniku predložiti bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (oz. kavcijsko zavarovanje) izdelano po Enotnih pravilih za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758 v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV, ki mora veljati najmanj 60 mesecev od podpisa pogodbe. Dobavitelj lahko zavaruje pogodbene obveznosti letno. V tem primeru mora bančna garancija (kavcijsko zavarovanje) veljati najmanj 12 mesecev in jo mora dobavitelj v obdobju 60 mesecev zamenjati z novo en mesec pred vsakokratnim iztekom veljavnosti prejšnje.

V primeru podaljšanja roka za izvedbo pogodbe mora dobavitelj ustrezno podaljšati garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Naročnik ima pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini njene vrednosti, če dobavitelj pogodbene obveznosti ne bo izpolnil v dogovorjeni kvaliteti in roku oz. jih bo nehal izpolnjevati.

## 11. člen PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

Pogodba, pri kateri kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke, predstavniku ali posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja obljubi, ponudi ali da kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je organu ali organizaciji iz javnega sektorja povzročena škoda ali je omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku organa, posredniku organa ali organizacije iz javnega sektorja, drugi pogodbeni stranki ali njenemu predstavniku, zastopniku, posredniku, je nična.

## 12. člen POGODBENE KAZNI

Dobavitelj je v primeru zamude pri dobavi in montaži blaga, ki ni posledica višje sile ali razlogov na strani naročnika, dolžan plačati naročniku za vsak zamujeni dan pogodbeno kazen v višini 0,5 % (pol odstotka) do skupno največ 10 % (deset odstotkov) pogodbene cene. Pogodbena kazen se obračuna pri plačilu pogodbene cene.

Pogodbeni stranki soglašata, da naročnik ni dolžan sporočiti dobavitelju, da si pridržuje pravico do pogodbene kazni, če je prevzel blago potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal. V primeru, da dobavitelj zamuja pri dobavi in montaži blaga in je zato naročniku nastala škoda, ki je večja od pogodbene kazni, lahko od dobavitelja poleg pogodbene kazni zahteva tudi razliko do popolne odškodnine vendar največ do trikratnega pogodbenega zneska (z DDV). Ta omejitev ne velja za naklepno ali iz hude malomarnosti povzročeno škodo.

## 13. člen NASTOPANJE S PODIZVAJALCI

Dobavitelj lahko pri izvajanju naročila nastopa s podizvajalci. Dobavitelj mora v tem primeru priložiti pooblastilo naročniku za neposredna plačila podizvajalcem. Podatki o podizvajalcih in soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto glavnega izvajalca neposredno plača podizvajalčevo terjatev do glavnega izvajalca, so obvezna sestavina in priloga pogodbe. Na ceno oz. delež podizvajalca iz Podatkov o podizvajalcih se upošteva višina ponujenega popusta izvajalca.

Dobavitelj mora računu obvezno priložiti predhodno potrjene račune podizvajalca(cev), ki bo (bodo) opravljali dobavo ali storitev po tej pogodbi ter potrjeno asignacijsko pogodbo. Neposredna plačila podizvajalcem so skladno z zakonom, ki ureja javno naročanje, obvezna.

Če dobavitelj po sklenitvi pogodbe zamenja podizvajalca ali če dobavitelj sklene pogodbo z novim podizvajalcem, mora dobavitelj v roku 5 dni po spremembi predložiti:

- izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu,
- pooblastilo za plačilo opravljenih in prevzetih del oz. dobav neposredno novemu podizvajalcu in
- soglasje novega podizvajalca za neposredno plačilo.

V primeru zamenjave podizvajalca ali sklenitve pogodbe z novim podizvajalcem soglasja novih podizvajalcev za neposredno plačilo postanejo priloga te pogodbe.

## 14. člen GARANCIJSKA DOBA

Za kakovost dobavljenega blaga in izvedenih storitev jamči dobavitelj skladno z roki navedeni v točki 5 razpisne dokumentacije, od dneva podpisa primopredajnega zapisnika.

V garancijski dobi mora dobavitelj odpraviti vse pomanjkljivosti na svoje stroške. Dobavitelj se obveže servisirati in odpraviti morebitne napake skladno z roki navedeni v točki 5 razpisne dokumentacije od prejema poziva naročnika.

Dobavitelj mora zagotoviti razpoložljivost in združljivost nadomestnih delov ter servisiranje najmanj sedem let po izteku garancijske dobe.

15. člen  
PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

Pooblaščen predstavnik pogodbenih strank sta:

za naročnika: \_\_\_\_\_

ki je pooblaščen, da zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki zadevajo dobavo po tej pogodbi in ima v vsakem trenutku pravico vpogleda v vse faze izvajanja pogodbe pri dobavitelju in

za dobavitelja: \_\_\_\_\_,

ki je pooblaščen, da zastopa dobavitelja v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na dobavo po tej pogodbi in je dolžan neposredno sodelovati z naročnikovim predstavnikom ves čas trajanja pogodbe.

16. člen  
VIŠJA SILA

Za višjo silo se smatra vse, kar prizna pristojno sodišče za višjo silo. Pogodbeni stranki se pisмено obvestita o nastanku in prenehanju višje sile najkasneje v roku 3 dni od nastanka višje sile. K pismenemu obvestilu morata predložiti verodostojne dokaze o nastanku in trajanju višje sile.

17. člen  
SPORI

Vse morebitne spore, ki bi nastali v zvezi z dobavo in montažo blaga po tej pogodbi, bosta pogodbeni stranki reševali najprej sporazumno. Če do sporazuma ne pride, bo o sporih odločilo pristojno sodišče po sedežu naročnika.

18. člen  
KONČNE DOLOČBE

Za vsa razmerja, ki niso podrobneje opredeljena s to pogodbo, bosta pogodbeni stranki upoštevali določila Obligacijskega zakonika OZ-UPB1 (Ur.l.RS št. 97/07).

Pogodba je sestavljena v 2 (dveh) enakih izvodih, od katerih vsaka pogodbeni stranka prejme po 1 (en) izvod.

Pogodba je veljavna, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki in ko dobavitelj predloži naročniku ustrezno finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

Pogodba velja do izpolnitve pogodbenih obveznosti.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.2016

Nova Gorica, \_\_\_\_\_.2016

DOBAVITELJ/

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

PRILOGA K POGODBI

NAROČNIK:

ELEKTRO PRIMORSKA d.d.

Predsednik uprave:

Uroš Blažica

- Izjava kandidata o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu kandidata

- Obrazec ponudbe (točka 4 razpisne dokumentacije)
- Terminski načrt

## 8. POOBLASTILO ZA SODELOVANJE PRI JAVNEM ODPIRANJU PRIJAV

Številka:

Kraj in datum:

**POOBLASTITELJ:** .....

.

.....  
(ime oz. naziv in sedež kandidata)

ki ga zastopa

**POOBLAŠČENEC:** .....

.....  
(ime, priimek in naziv ter sedež pooblaščenca)

.....  
(razmerje do kandidata)

Na podlagi tega pooblastila je pooblaščen predstavnik kandidata upravičen:

1. zastopati kandidata pri javnem odpiranju prijav in dajati pripombe k delu strokovne komisije, k poteku javnega razpisa ali k vsebini zapisnika, ki se vpišejo v zapisnik o javnem odpiranju prijav ter
2. podpisati zapisnik o javnem odpiranju prijav.

Pooblastilo se nanaša na odpiranje prijav po javnem razpisu za **Dobavo in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta**

\_objavljenem na portalu javnih naročil, št. objave: \_\_\_\_\_

.....  
( žig in podpis pooblastitelja)

## 9. IZJAVA PONUDNIKA O UDELEŽBI FIZIČNIH IN PRAVNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA (izpolni samo izbrani ponudnik po obvestilu o izbiri)

Ponudnik .....

.....

.....

izjavljamo, da bomo pri sklepanju pogodbe z naročnikom ravnali v skladu z določili Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 45/02010, 26/2011 in 43/2011), in v skladu s šestim odstavkom 14. člena navedenega zakona zaradi zagotovitve transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj **podajamo sledeče podatke:**

Podatki o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika (za fizične osebe izjava vsebuje ime in priimek, naslov prebivališča in delež lastništva):

---

---

---

---

Podatki o udeležbi tihih družbenikov, ter podatki o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom:

---

---

---

---

Ponudnik izjavlja, da je seznanjen, da je naročnik Elektro Primorska d.d. zgoraj navedene podatke dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije na njeno zahtevo.

Ponudnik zagotavlja pod kazensko in materialno odgovornostjo, da je izjava o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu ponudnika, ki je sestavni del pogodbe, resnična in izkazuje resnične podatke. V kolikor se ugotovi, da je lažna ali da vsebuje neresnične podatke, je pogodba nična.

Kraj in datum:

Žig:

Podpis pooblaščenice osebe ponudnika:

---

---

## 10. Ovojnica

### OVOJNICA

<b>Pošiljatelj (vlagatelj):</b>		<b>Prejem vloge (izpolni prejemnik):</b>	
Naziv:		Datum in ura:	
Naslov:		Zap št.:	
<input type="checkbox"/> Ponudba/Prijava <input type="checkbox"/> Sprememba <input type="checkbox"/> Umik		Podpis pooblašćene osebe	Žig:
<b>Javno naročilo (predmet):</b>		<b>Prejemnik:</b>	
<b>Dobava in vzpostavitev opreme za sekundarni podatkovni center, vzpostavitev rezervnega podatkovnega centra ter izdelava okrevalnega načrta</b>		<b>Elektro Primorska d.d.</b> <b>Erjavčeva ulica 22</b> <b>5000 Nova Gorica</b>	
Oznaka JN:	<b>4-B/2016</b>		
Rok za oddajo:	<b>6.4.2016</b>		
<b>PRIJAVA, NE ODPIRAJ !</b>			