



Vsi potencialni ponudniki

Številka: 430-865/2025/9

Datum: 27. 8. 2025

Zadeva: Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije

V zvezi z javnim naročilom za oddajo javnega naročila blaga po odprtem postopku za nakup in dobavo novega aplikacijskega MFERAC strežnika, licenc ter storitev implementacije in postavitve VMware okolja, št. 430-865/2025, objavljenim na Portalu javnih naročil, dne 5. 8. 2025, pod št. objave JN006155/2025-EUe16/01 in v Uradnem listu Evropske unije, dne 5. 8. 2025, pod številko objave 513224-2025, smo prejeli vprašanja potencialnih ponudnikov, na katera vam podajamo dodatna pojasnila in spremembe razpisne dokumentacije, kot sledi:

I. Vprašanja potencialnih ponudnikov in odgovori

1. Vprašanje:

»Zahteva 'omogočena mora biti tudi polna integracija z naročnikovim OpenManage sistemom za nadzor in posodabljanje strojne kode Dell strežnikov' je lastniška in privilegira enega proizvajalca. Prosimo potrdite, da je dopustna enakovredna funkcionalnost upravljanja tudi preko nativnih orodij drugih proizvajalcev, pri čemer se za Dell strežnike ohrani polna integracija z OME, za ostale pa integracija vsaj na ravni monitoringa (SNMP/Redfish) in API-v.« Naročniku predlagamo, da spremeni zahtevo tako, da se glasi: »Sistem mora omogočati centraliziran nadzor, inventar, alarmiranje in posodabljanje strojne programske opreme za ponujene strežnike. Polna integracija z Dell OpenManage je zahtevana za Dell strežnike, za strežnike drugih proizvajalcev je dopustna ekvivalentna integracija preko njihovih nativnih rešitev in/ali standardov (SNMP/Redfish, REST API). Naročnik dopušča, da je za različne proizvajalce uporabljeno različno orodje, če je zagotovljena enaka funkcionalna raven upravljanja.«

1. Odgovor:

Kot je naročnik navedel v razpisni dokumentaciji, mora strežnik omogočati nadzor delovanja ter oddaljen dostop do konzole prek spletnega (WEB) vmesnika z LDAP avtentikacijo (vključno z zaslonom, tipkovnico, miško in navideznim pogonom). Sistem mora vključevati CNSA varnostne mehanizme, preverjanje in samodejno obnovo strojne kode ter omogočiti polno integracijo z naročnikovim OpenManage sistemom za nadzor in posodabljanjem strojne kode Dell strežnikov.

Naročnik dopušča, da je ponujen alternativni sistem za nadzor ali posodabljanje strojne kode obstoječih in novih strežnikov pod pogojem, da je ta funkcionalno popolnoma enakovreden obstoječemu, kar bi omogočalo eno vstopno točko upravljanja obstoječega in novega strežniškega okolja. Za naročnika je pomembno zagotavljanje kompatibilnosti in enotnosti okolja upravljanja obstoječega sistema s podatkovno bazo Oracle (produkcijska in dve testni instanci) v informacijskem sistemu MFERAC in novih vmware aplikacijskih strežnikov - produkcijskih in testnih, ki bodo delovali v Linux-Docker okolju.

V nadaljevanju je razvidna sprememba Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija strojne in systemske programske opreme.

2. Vprašanje:

»Spoštovani! Zahteva 'najmanj 1100 W napajalnik' neupravičeno omejuje konkurenco in ni vezana na dejanske potrebe razpisane konfiguracije, ki so praktično "prazne". Prosimo potrdite, da je "dopustna pravilno dimenzionirana redundanca (npr. 2× hot-plug PSU, N+1) z močjo, ki zagotavlja stabilno delovanje pri najvišji obremenitvi ponujenega sistema, ne glede na nominalno nazivno moč posameznega PSU". Prav tako nas zanima, ali naročnik zahteva najbolj učinkovite napajalnike 80 Plus?«

2. Odgovor:

Naročnik je preučil in ponovno pregledal zahteve glede napajalnika in ostaja pri navedeni zahtevi za napajalnike (moč najmanj 1100 W) zaradi možnosti nadgradnje sistema.

Naročnik zahteva najbolj učinkovite napajalnike 80 Plus.

3. Vprašanje:

»Naročnika prosimo, da bolj natančno definira tipe diskov. Na voljo so: SATA SSD, SAS SSD in NVMe (Gen3, Gen4 in Gen5) SSD.«

3. Odgovor:

Minimalna zahteva je, da ima strežnik nameščene SSD diske (read intensive) z možnostjo menjave med delovanjem (hot-swap) pri čemer mora kapaciteta posameznega diska znašati najmanj 480 GB, v strežniku pa morata biti nameščena najmanj dva diska. Od naštetih v vprašanju so sprejemljivi vsi.

4. Vprašanje:

»Opozarjamo, da več tehničnih zahtev v razpisni dokumentaciji nesorazmerno omejuje konkurenco in je oblikovanih tako, da privilegirajo točno določenega proizvajalca ali model. V skladu s 5. in 68. členom ZJN-3 mora naročnik tehnične specifikacije oblikovati na način, ki omogoča enakopravno sodelovanje vseh ponudnikov in ne ustvarja neupravičenih ovir za konkurenco. Zahteve morajo biti opredeljene funkcionalno in merljivo, ne pa na način, ki izključuje enakovredne rešitve. Predlagamo, da se tehnične zahteve preoblikujejo tako, da bodo temeljile na zahtevanih zmogljivostih in funkcionalnosti, pri čemer bo dopuščena ponudba enakovrednih rešitev različnih proizvajalcev, in ne samo enega (t.j. DELL) . S tem bo naročnik zagotovil zakonitost postopka in optimalno izrabo javnih sredstev.«

4. Odgovor:

Naročnik je ponovno preučil podane tehnične specifikacije strojne in programske opreme, Priloga št. 5, in spreminja zahteve navedene v točkah 1.1.37 in 1.2.37, v skladu s podanim 1. odgovorom.

5. Vprašanje:

»Pozdravljeni, v zvezi z osnutkom pogodbe imamo naslednja vprašanja oziroma predloge za spremembe:

1. Člen 1 - 3. in 4. odstavek a. jamstva, da bo programska oprema delovala brezhibno, ne moremo dati, to lahko velja le za strojno opremo, zato prosimo, da se ustrezno popravi osnutek pogodbe, kot npr.: Izvajalec zagotavlja, da bo dobavljena strojna oprema tovarniško nova, originalna in kupljena neposredno pri proizvajalcu opreme ali njegovem uradnem zastopniku. Izvajalec obenem zagotavlja, da bo dobavljena strojna oprema delovala brezhibno, izpolnjevati mora vse zahteve v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

2. Člen 5 a. *Prosimo za popravek vzorca pogodbe, tako da se zahteva dobava opreme v 30 dneh od podpisa pogodbe in izvedba storitev v 30 dneh od dobave opreme.*

3. Člen 6 – 3. odstavek, alineja 3 ter člen 8 a. *Prosimo, da se spremeni vzorec pogodbe na način, da začne garancijski rok teči z dnem dobave, saj mora biti garancija na opremi veljavna že v času izvedbe storitev in ne šele po podpisnem prevzemnem zapisniku (ko so storitve že zaključene).*

4. Člen 7 a. *Napake na opremi lahko izvajalec odpravi, v kolikor je garancija aktivna – zato v skladu z zgornjim vprašanjem prosimo za popravek pogodbe kot navedeno v zgornjem vprašanju (da začne garancija veljati z dnem dobave opreme).*

5. Člen 11 a. *Prosimo, da se v osnutek pogodbe vključi tudi maksimalna pogodbeni kazen v višini 5 % zamujene dobave brez DDV (v obstoječem osnutku pogodbe je navedena le kazen na enoto zamude (dan/ura), maksimalna pogodbeni kazen pa ni določena). b. Obenem prosimo za določitev roka 30 dni za zahtevanje plačila pogodbene kazni.*

6. Omejitve odgovornosti za škodo a. *Prosimo, da se v vzorec pogodbe vključi omejitve odgovornosti za škodo, kot na primer: »Odškodninska odgovornost za škodo, ki nastane v zvezi (i) z opremo iz te pogodbe, to je za škodo v zvezi z uporabo in/ali (ne)delovanjem opreme iz te pogodbe in (ii) z izvedbo storitev, ki jih izvajalec izvede skladno z navodili proizvajalca posamezne vrste opreme, je omejena na primere in višino, ki jo določa proizvajalec posamezne vrste opreme. Odškodninska odgovornost dobavitelja za škodo, ki jo naročniku povzroči z izvedbo drugih storitev, to je storitev, ki niso navedene v prejšnjem odstavku, je omejena na obveznost izvajalca, da povrne tisto škodo, ki jo pri izvedbi storitev povzroči naklepno ali iz hude malomarnosti, pri čemer je odgovornost omejena na pogodbeno vrednost brez DDV.«*

5. Odgovor:

Naročnik je preučil osnutek pogodbe in podaja dodatna pojasnila, in sicer:

1. Člen 1. - 3. in 4. odstavek – naročnik je preučil predlog potencialnega ponudnika in spreminja dikcijo v 1.členu osnutka pogodbe. Navedeno velja za strojno opremo. Sprememba osnutka pogodbe je razvidna v nadaljevanju.
2. Člen 5. – naročnik ne spreminja roka za dobavo opreme in izvedbo storitev. Rok za dobavo opreme in izvedbo storitev je 30 dni po obojestranskem podpisu pogodbe.
3. Člen 6. – naročnik ne spreminja zahtev. Garancijski rok za vso dobavljeno in postavljeno opremo ter delovanje sistema z vključenim dodatnim vzdrževanjem je 60 mesecev od dneva podpisa zapisnika o kakovostnem in količinskem prevzemu dobavljenih, postavljenih in nameščenih opreme.
4. Člen 7. – naročnik ne spreminja zahtev glede garancijskega roka.
5. Člen 11. - višina pogodbene kazni je s strani naročnika lahko poljubno določena, bodisi v skupnem znesku, v odstotku, za vsak dan zamude ali kako drugače. Na dolžnikovo zahtevo lahko sodišče zmanjša pogodbeno kazen, če spozna, da je glede na vrednost in pomen predmeta obveznosti nesorazmerno visoka. Pri presoji sorazmernosti višine pogodbene kazni sodišče upošteva njen dvojen pomen, in sicer, da gre za vnaprej dogovorjen znesek škode, ki se mora povrniti, kot tudi, da gre za sredstvo zagotavljanja (pravočasne) izpolnitve oziroma preventivnega vpliva na preprečevanje kršitev pogodbenih obveznosti. Skladno z navedenim in z namenom preventivnega vpliva na preprečevanje kršitev pogodbenih obveznosti naročnik ne spreminja zapisa 11. člena osnutka pogodbe. Naročnik bo v skladu s petim in šestim odstavkom 11. člena osnutka pogodbe obračunaval pogodbene kazni.
6. Naročnik bo v skladu z 11. členom osnutka pogodbe pravico do povračila škode uveljavljal po splošnih načelih odškodninske odgovornosti.

II. Spremembe razpisne dokumentacije

1. Sprememba Priloge št. 1 – Izjava v zvezi s predložitvijo ponudbe

Naročnik v Prilogi št. 1 – Izjava v zvezi s predložitvijo ponudbe dodaja Izjavo ponudnika VII., ki se glasi:

»VII. Zagotavljamo, da smo seznanjeni in bomo ravnali v skladu z veljavnimi predpisi s področja informacijske in kibernetske varnosti ter veljavno varnostno politiko naročnika (ki je bila objavljena skupaj z razpisno dokumentacijo predmetnega javnega naročila) ter da bomo naročniku, v skladu z navedenim, pred sklenitvijo pogodbe, posredovali podpisane Izjave o seznanitvi in spoštovanju področnih politik informacijske varnosti Ministrstva za notranje zadeve iz Priloge št. 10.«.

Sprememba je v Prilogi št. 1 – Izjava v zvezi s predložitvijo ponudbe označena z rdečo barvo.

2. Spremembe Priloge št. 4 – Osnutek pogodbe

a) Naročnik spreminja tretji in četrti odstavek 1. člena Osnutka pogodbe – Priloga št. 4, ki se sedaj glasita:

»Izvajalec zagotavlja, da bo dobavljena strojna oprema tovarniško nova, originalna in kupljena neposredno pri proizvajalcu opreme ali njegovem uradnem zastopniku.

Izvajalec obenem zagotavlja, da bo dobavljena strojna oprema delovala brezhibno, izpolnjevati mora vse zahteve v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila. Kvaliteta dobavljene opreme mora biti v skladu s tehnično specifikacijo.«

Spremembe so v Prilogi št. 4 – Osnutek pogodbe označene z rdečo barvo.

b) Naročnik v Prilogi št. 4 – Osnutek pogodbe dodaja 15. in 16. člen, ki se navezujeta na veljavne predpise s področja informacijske in kibernetske varnosti ter veljavno varnostno politiko naročnika. Člena se glasita:

*» 15. člen
/velja tudi za delavce podizvajalca(-ev)/*

Izvajalec zagotavlja, da se je seznanil in da bo ravnal v skladu z veljavnimi predpisi s področja informacijske in kibernetske varnosti ter veljavno varnostno politiko naročnika, ki je bila objavljena skupaj z razpisno dokumentacijo javnega naročila in je sestavni del te pogodbe.

Izvajalec zagotavlja, da je z akti iz prejšnjega odstavka in z dolžnostjo ravnanja v skladu s temi akti seznanil tudi podizvajalca in delavce, ki bodo izvajali pogodbeno dela. Tehnični skrbnik pogodbe na strani naročnika izvajalca nemudoma seznaniti z vsako spremembo, dopolnitvijo oz. razveljavitvijo svojih internih varnostnih politik.

V primeru zaznave dogodka, ki bi vplival na varnost podatkov ali informacijskih sistemov oziroma neprekinjenost delovanja informacijskih sistemov naročnika, izvajalec o tem obvesti naročnika (na elektronski naslov: voc.mnz@gov.si). V kolikor je dogodek prepoznan kot incident (nepričakovan ali nezaželen dogodek, ki lahko vodi v prekinitev delovanja vsaj ene

od poslovno-kritičnih funkcij, izgubo podatkov, izredno stanje ali krizo), mora izvajalec naročnika o tem obvestiti nemudoma. Obvestilo mora vsebovati vse do tedaj zbrane podatke v zvezi z varnostnim dogodkom oziroma incidentom, opis ukrepov, ki jih je izvajalec morebiti že izvedel in predlog morebitnih ukrepov, katerih sprejetje predlaga.

Izvajalec soglaša, da lahko naročnik po predhodni pisni najavi ali kadar nastanejo bistvene spremembe, ki vplivajo na zaupnost, celovitost oziroma razpoložljivost omrežij in informacijskih sistemov naročnika, pri izvajalcu in podizvajalcu preveri zagotavljanje ukrepov oz. skladnosti izvajanja varnostnih politik naročnika.

Za morebitne kršitve obveznosti, določene v tem členu, je izvajalec odškodninsko odgovoren.

16. člen

/velja tudi za delavce podizvajalca(-ev)/

Informacije v zvezi z informacijsko infrastrukturo in informacijsko varnostjo naročnika, do katerih pride med svojim delom izvajalec, le-ta ne sme uporabljati za druge namene izven obsega te pogodbe ali jih razkrivati neupravičenim osebam.

Izvajalec vse pogodbene obveznosti izvaja le v dogovorjenih časovnih okvirih in s soglasjem ter vednostjo naročnika. Nobena aktivnost, ki jo izvajalec opravlja, ne sme ogroziti delovanja informacijskih sistemov naročnika. V primeru ogrožanja delovanja informacijskih sistemov naročnika ali na zahtevo naročnika mora izvajalec prekiniti z aktivnostmi in po potrebi sodelovati pri vzpostavitvi prvotnega stanja.«

Spremembe so v Prilogi št. 4 – Osnutek pogodbe označene z rdečo barvo.

3. Spremembe Priloge št. 5 – Tehnična specifikacija strojne in systemske programske opreme

Naročnik dopolnjuje zahtevo pod točko 1.1.37 in točko 1.2.37 v Prilogi št. 5 – Tehnična specifikacija strojne in systemske programske opreme, ki se glasi:

»Strežnik mora omogočati nadzor delovanja ter oddaljen dostop do konzole prek WEB vmesnika z LDAP avtentikacijo (vključno z zaslonom, tipkovnico, miško in navideznim pogonom). Sistem mora vključevati CNSA varnostne mehanizme, preverjanje in samodejno obnovo strojne kode. Omogočena mora biti tudi polna integracija z naročnikovim OpenManage sistemom za nadzor in posodabljanje strojne kode Dell strežnikov. Naročnik dopušča, da je ponujen alternativni sistem za nadzor ali posodabljanje strojne kode obstoječih in novih strežnikov pod pogojem, da je ta funkcionalno popolnoma enakovreden obstoječemu, kar bi omogočalo eno vstopno točko upravljanja obstoječega in novega strežniškega okolja.«

Spremembe so v Prilogi št. 5 – Tehnična specifikacija strojne in systemske programske opreme označene z rdečo barvo.

4. Nova Priloga št. 10 – Izjava o seznanitvi in spoštovanju področnih politik informacijske varnosti Ministrstva za notranje zadeve

Naročnik v prilogah prilaga novo Prilogi št. 10 – Izjava o seznanitvi in spoštovanju področnih politik informacijske varnosti Ministrstva za notranje zadeve, ki jo bo izbrani ponudnik predložil pred sklenitvijo pogodbe.

Nova Priloga št. 10 je v prilogi tega dopisa.

Dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije so sestavni del razpisne dokumentacije predmetnega javnega naročila.

Naročnik dodatna pojasnila v zvezi s pripravo ponudbe in spremembe razpisne dokumentacije objavi na Portalu javnih naročil z obrazcem EUE16: Obvestilo o javnem naročilu – splošno področje.

Lep pozdrav.

Marko Rešetič
namestnik generalnega sekretarja

Priloga:

- Priloga št. 1 – Izjava v zvezi s predložitvijo ponudbe,
- Priloge št. 4 – Osnutek pogodbe,
- Priloga št. 5 – Tehnična specifikacija strojne in systemske programske opreme,
- Priloga št. 10 – Izjava o seznanitvi in spoštovanju področnih politik informacijske varnosti Ministrstva za notranje zadeve.