

✓

Republika Slovenija, Ministrstvo za notranje zadeve, Policija, Štefanova ulica 2, 1501 Ljubljana,
ki jo zastopa Marjan Fank, generalni direktor Policije, glavni policijski svetnik (v nadaljevanju naročnik)
ID za DDV: SI47429518

in

Norner, d. o. o., Linhartova cesta 62A, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Goran Kozomara, prokurist (v nadaljevanju izvajalec)
ID za DDV: SI52430057

skleneta naslednjo

POGODBO ŠT. C1714-16-460059
O IZVAJANJU STORITVENE PODPORE ZA DIGITALNI RADIJSKI SISTEM TETRA

1. člen

Predmet pogodbe je izvajanje storitvene podpore za digitalni radijski sistem TETRA (v nadaljevanju: storitvena podpora) po ponudbenem predračunu št. 005-50-9/2015 z 12. 2. 2016, ki je sestavni del te pogodbe, in je bil predložen po izvedenih pogajanjih na podlagi javnega naročila za oddajo naročila storitev po postopku s pogajanjem brez predhodne objave za izvajanje storitvene podpore za digitalni radijski sistem TETRA, št. 430-1956/2015.

Storitvena podpora zajema:

- a) Stalni daljinski servisno - tehnični nadzor sistema z analizo delovanja omrežja in napak po principu 24/7,
- b) Intervencijsko odpravljanje napak,
- c) Zagotavljanje rezervnih delov,
- d) Popravilo programske opreme.

Specifikacija storitev, Seznam opreme z lokacijami, kje se oprema nahaja (v nadaljevanju Seznam opreme) in Obrazci za poročanje so v prilogi in so sestavni del te pogodbe. Naročnik si pridržuje pravico, da v času izvajanja pogodbe spremeni končne lokacije posameznih elementov omrežja.

Količina opreme, ki je v Seznamu opreme se lahko glede na dejanske potrebe v času trajanja pogodbe spremeni, npr. zaradi nabav opreme ali odpisov. V primeru spremenjenih količin opreme, se pogodbeni stranki lahko dogovorita za sklenitev aneksa k pogodbi.

V primeru nezmožnosti odprave napake na opremi, izvajalec zamenja opremo za enako opremo. Izvajalec lahko pri izvajanju storitvene podpore v primeru, ko na trgu ni mogoče več dobiti enake opreme, uporabi tudi drugo ekvivalentno opremo, vendar mora ta zagotavljati najmanj enakovredne funkcionalnosti celotnega omrežja kot obstoječa oprema in mora biti kompatibilna s sistemom.

Kvaliteta in obseg storitvene podpore mora ustrezati zahtevam iz razpisne dokumentacije javnega naročila.

t.k.

2. člen

Kraj izvedbe storitev za Stalni daljinski servisni nadzor sistema po principu 24/7 je lokacija izvajalca, ki mora biti v Republiki Sloveniji in lokacije naročnika za ostale storitve, skladno s Seznamom opreme.

3. člen

Mesečna vrednost za storitveno podporo znaša 77.000,00 EUR brez DDV, 22 % davek na dodano vrednost znaša 16.940,00 EUR. Skupna mesečna vrednost za storitveno podporo znaša 93.940,00 EUR z DDV.

Pogodbena vrednost za storitveno podporo za dve leti znaša 1.848.000,00 EUR brez DDV, 22 % davek na dodano vrednost znaša 406.560,00 EUR. Skupna pogodbena vrednost za storitveno podporo za dve leti znaša 2.254.560,00 EUR z DDV.

Pogodbena vrednost za storitveno podporo za štiri leta znaša 3.696.000,00 EUR brez DDV, 22 % davek na dodano vrednost znaša 813.120,00 EUR. Skupna pogodbena vrednost za storitveno podporo za štiri leta znaša 4.509.120,00 EUR z DDV.

4. člen

Izvajalec bo storitveno podporo zaračunaval mesečno, po ceni iz prvega odstavka 3. člena te pogodbe.

Cena za storitveno podporo brez DDV je fiksna za obdobje 12 mesecev od datuma sklenitve pogodbe. Po preteku tega obdobja – 12 mesecev od sklenitve pogodbe, se cena lahko usklajuje z indeksom rasti cen življenjskih potrebščin (v nadaljevanju: indeks), vendar ko ta kumulativno preseže 4%, pri čemer je izhodišče za izračun indeksa indeks, ki je uradno objavljen po preteku te dobe – 12 mesecev od sklenitve pogodbe. Nadaljnje uskladitve cene se lahko izvedejo, ko indeks kumulativno ponovno preseže 4%, pri čemer je izhodišče za izračun indeksa indeks, ki je uradno objavljen po zadnji spremembi cene.

Cena se v vseh zgoraj navedenih primerih lahko spremeni največ v višini 80% izračunanega indeksa. Vsako spremembo cen mora izvajalec utemeljiti, kar bo podlaga za morebitna pogajanja, izvedena pred sklenitvijo aneksa k tej pogodbi.

Cena storitvene podpore vključuje vse stroške, povezane z realizacijo predmeta pogodbe iz 1. člena te pogodbe.

5. člen

Izvajalec bo naročniku izstavljal račune mesečno do 15. dne v mesecu za pretekli koledarski mesec.

Naročnik bo račune za opravljene storitve poravnal na račun izvajalca št. SI56 0201 0025 9486 315, odprt pri NLB, d. d. oziroma na račun izvajalca, ki je naveden na računu oziroma na račun podizvajalca v skladu z Zakonom o javnem naročanju, in sicer 30. dan od datuma uradnega prejema računa, izstavljenega na naslov naročnika, na podlagi obojestransko podpisanih delovnih nalogov oz. poročil za storitveno podporo, ki jih izvajalec v originalu pošilja naročnikovemu tehničnemu skrbniku v začetku meseca za pretekli mesec.

Delovni nalog oz. poročilo za storitveno podporo mora izkazovati najmanj vrsto opravljenih storitev s porabljenimi urami ter specifikacijo zamenjanih rezervnih delov, datum opravljenih storitev, lokacijo, kjer

Handwritten signature

je bila opravljena storitev, ura prijave napake, ura odprave napake, čitljivo izpisano ime in priimek ter podpis izvajalca, čitljivo izpisano ime in priimek ter podpis naročnikove kontaktne osebe.

Plačilni rok prične teči naslednji dan po prejemu računa, ki je podlaga za izplačilo. Če zadnji dan roka sovpada z dnem, ko je po zakonu dela prost dan oziroma v plačilnem sistemu TARGET ni opredeljen kot plačilni dan, se za zadnji dan roka šteje naslednji delavnik oziroma naslednji plačilni dan v sistemu TARGET. Pri izstavitvi računov se je potrebno sklicevati na številko pogodbe. Izvajalec mora računu priložiti račun podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

V primeru zamude plačila ima izvajalec oziroma podizvajalec pravico od naročnika zahtevati plačilo zakonskih zamudnih obresti.

Izvajalec izdane račune pošilja naročniku v elektronski obliki v skladu z Zakonom o opravljanju plačilnih storitev za proračunske uporabnike (Uradni list RS, št. 59/2010 in 111/13).

Izvajalec se zavezuje, da bo za opravljene storitve po tej pogodbi pri posredovanju eRačuna naročniku upošteval sledeče podatke:

Proračunski uporabnik (PU)	Ident. št. za DDV	TRR	Bic koda	Referenca	Št. ref. dokumenta
Policija - GPU, Štefanova ulica 2, 1000 Ljubljana	SI47429518	SI56011006370171132	UJPLSI2DICL	171451	C1714-16-460059

6. člen

Rok izvedbe storitev, čas odprave napake, odzivni časi:

Izvajalec bo izvajal stalni daljinski servisni nadzor sistema po principu 24/7.

Izvajalec zagotavlja možnost prijave napake opreme 24 ur na dan in vse dni v letu. Izvajalec zagotavlja dežurno ekipo za posredovanje na terenu, ki bo lahko odpravila napako na sistemu. Dežurna ekipa za posredovanje na terenu mora biti na voljo po principu 24/7 (oz. 365 dni/24 ur). Izvajalec bo sprejemal prijavo napak na telefonski številki: 0838 49001 in elektronskem naslovu: nc@norner.si.

Dežurna ekipa mora začeti s postopki odpravljanja napak na osnovi obvestila s strani tehnične nadzorne ekipe izvajalca, ki opravlja nadzor nad delovanjem sistema, ali na osnovi obvestila s strani tehnične ekipe naročnika. Obvestilo je lahko podano tudi ustno.

V primeru sočasne napake na več lokacijah bo naročnik določil vrstni red odprave napak, glede na naročnikove prioritete.

Odzivni čas in čas za odpravo napak:

- Odzivni čas tehnične ekipe izvajalca (čas od nastanka napake, v primeru, da je napaka prikazana na nadzornem sistemu oz. od naročnikove prijave napake v primeru, da napaka ni prikazana na nadzornem sistemu, do odziva izvajalca na nadzornem sistemu oz. izvajalčevega povratnega klica po naročnikovi prijavi) je 1 ura.
- Čas začetka intervencije tehnične ekipe izvajalca za začetek posredovanja na terenu (čas od nastanka napake, v primeru, da je napaka prikazana na nadzornem sistemu oz. od naročnikove prijave napake v primeru, da napaka ni prikazana na nadzornem sistemu, do odhoda tehnične ekipe izvajalca na teren z vso potrebno opremo za izvedbo posega) je 2 uri.
- Čas, potreben za izoliranje napake (čas od nastanka napake, v primeru, da je napaka prikazana na nadzornem sistemu oz. od naročnikove prijave napake v primeru, da napaka ni prikazana na nadzornem sistemu, do ugotovitve razloga za nastanek napake in izoliranja napake do te

mere, da le-ta nima več vpliva na ostale elemente sistema), če to tehnično rešitev omogoča centralni nadzorni sistem preko daljinskega dostopa, je 8 ur.

- Čas, potreben za odpravo manjših napak je 12 ur za začasno rešitev in 5 dni za dokončno rešitev od nastanka napake, v primeru, da je napaka prikazana na nadzornem sistemu oz. od naročnikove prijave napake v primeru, da napaka ni prikazana na nadzornem sistemu. Manjše napake so: zamenjava posameznega modula opreme, zamenjava manjših elementov opreme (npr. varovalke).
- Čas, potreben za odpravo večjih napak je 24 ur za začasno rešitev in 10 dni za dokončno rešitev od nastanka napake, v primeru, da je napaka prikazana na nadzornem sistemu oz. od naročnikove prijave napake v primeru, da napaka ni prikazana na nadzornem sistemu. Večje napake so: zamenjava večinskega števila modulov posamezne opreme ali tudi celotne opreme na posamezni lokaciji, prav tako pa tudi začasna rekonfiguracija elementov.
- Če pride do napake zaradi katastrofalnih vzrokov (npr. požar na objektu), naročnik določi rok za odpravo napake po posvetovanju z izvajalcem.
- Če vremenski pogoji ne omogočajo odprave napake v predpisanem roku, mora izvajalec pred potekom roka naročnika obvestiti o teh razlogih ter predlagati podaljšanje roka. Vremenski pogoji, ki ne omogočajo odprave napak so: obsežnejše sneženje (več kot 20 cm) v zadnjih 24-tih urah, poplavljenost ceste, cesta zasuta s snežnim plazom. Podaljšanje roka se lahko predlaga samo za gorske lokacije z baznimi postajami. Gorske lokacije so tiste, ki niso v urbanih naseljih. Vse ostale lokacije, ki se nahajajo v urbanih delih, niso zajete v tem sklopu in za njih ne veljajo slabši vremenski pogoji.
- Čas izvedbe zamenjave opreme z ekvivalentno opremo ne sme presegati časa za odpravo večjih napak.

Vzdrževanje zajema tudi popravilo programske opreme v primeru ugotovljenih napak in se izvede na naslednji način: izvajalec na podlagi pisnega naročila naročnika pripravi časovni plan izvedbe popravila programske opreme. Po naročnikovi pisni potrditvi časovnega plana izvajalec storitev izvede in preveri pravilno delovanje sistema. Rok za izvedbo popravila programske opreme in ponovnega zagona sistema je 30 dni od naročnikove pisne potrditve časovnega plana.

7. člen

Morebitne reklamacije oz. pripombe na opravljeno storitev je izvajalec dolžan odpraviti v roku 12 ur od prejema obvestila o reklamaciji.

8. člen

Naročnik bo v primeru zamude roka za odpravo napak iz 4. in 5. alineje šestega odstavka 6. člena te pogodbe, izvajalcu zaračunal pogodbeno kazen v višini 1 % od skupne mesečne vrednosti z DDV za storitveno podporo, za vsako uro zamude roka za odpravo napak, kjer je rok za odpravo napak določen v urah in pogodbeno kazen v višini 1 % od skupne mesečne vrednosti z DDV za storitveno podporo, za vsak dan zamude roka za odpravo napak, kjer je rok za odpravo napak določen v dnevih.

Naročnik terjatev iz naslova morebitne zaračunane pogodbene kazni pobota s finančnimi obveznostmi po tej pogodbi.

V primeru zamude pri izvedbi storitev izvajalca ob sprejemu izpolnitve ni potrebno posebej obvestiti o pridržanju pravice do obračuna pogodbene kazni, temveč se pogodbeno kazen obračuna v skladu z določili pogodbe brez obvestila.



9. člen

Izvajalec zagotavlja garancijo za storitve odprave napak 12 mesecev od dneva obojestranskega podpisa delovnega naloga.

Napake na opremi, ki ni predmet te pogodbe in so posledica napačno ali slabo opravljenega dela izvajalca, mora izvajalec odpraviti brezplačno skladno z odzivnimi časi in časi za odpravo napak.

V primeru, da je katerikoli del poškodovan zaradi malomarnega popravila, bo izvajalec napako popravil oz. poškodovan del zamenjal z novim. Če popravilo poškodovanega dela ni možno, je izvajalec dolžan naročniku povrniti vso nastalo škodo.

10. člen

Izvajalec se obveže, da bo najkasneje v 15 (petnajstih) dneh po obojestranskem podpisu pogodbe, predložil naročniku bančno garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti oz. kavcijsko zavarovanje zavarovalnice za zavarovanje dobre izvedbe pogodbenih obveznosti skladno s pogoji javnega naročila (v nadaljevanju: finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti), v višini 2 % od skupne pogodbene vrednosti z DDV za dve leti iz 3. člena te pogodbe, to je 45.091,20 EUR, z veljavnostjo najmanj 30 dni po poteku dvoletnega obdobja.

Za naslednji dve leti mora izvajalec podaljšati veljavnost finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti oz. izročiti novo finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v isti višini, in sicer najmanj 20 dni pred iztekom veljavnosti veljavnega finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, sicer lahko naročnik odstopi od pogodbe in unovči veljavno finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti za zadnji dve leti mora veljati še najmanj 30 dni po preteku roka veljavnosti pogodbe.

Predložitev finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti je pogoj za veljavnost pogodbe. Če izvajalec v roku, navedenem v prvem odstavku tega člena, ne predloži finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, se šteje, da pogodba ni veljavna. Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti ima naročnik pravico unovčiti v primeru, da izvajalec ne bo pravočasno ali pravilno izpolnjeval svojih pogodbenih obveznosti.

11. člen

Izvajalec pri izvajanju te pogodbe nastopa s podizvajalcem:

- Finmeccanica S.p.A., Piazza Monte Grappa 4, 00195 Rim, Italija, matična številka: 00401990585, identifikacijska številka za DDV: 00881841001, račun št. IT58 E030 6901 4071 0000 0062 663, in sicer bo navedeni podizvajalec izvajal del popravil programske opreme, intervencij ter analizo in odpravo ostalih napak v vrednosti 15.000,00 EUR brez DDV mesečno, v skladu z določili pogodbe.

Izvajalec pooblašča naročnika za izvajanje neposrednih plačil podizvajalcu, v skladu z Zakonom o javnem naročanju. Soglasje podizvajalca za izvajanje neposrednih plačil naročnika podizvajalcu je sestavni del in priloga te pogodbe.

Roki plačil podizvajalcu so enaki, kot so določeni za plačilo obveznosti naročnika do izvajalca v tej pogodbi.

f.k.

Izvajalec se zavezuje, da bo v primeru morebitne zamenjave podizvajalca ali sklenitve pogodbe z novim podizvajalcem pred spremembo o tem pridobil pisno soglasje naročnika. Če naročnik ugotovi, da dela izvaja podizvajalec, za katerega ni dal pisnega soglasja, lahko odstopi od pogodbe.

Izvajalec se zavezuje, da bo v primeru spremembe podizvajalca ali sklenitve pogodbe z novim podizvajalcem v 5 (petih) dneh po spremembi naročniku predložil:

- v primeru spremembe podizvajalca - izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu, če je bil ta zamenjan,
- pooblastilo za plačilo opravljenih in prevzetih del oziroma dobav neposredno novemu podizvajalcu in
- soglasje novega podizvajalca za izvajanje neposrednih plačil naročnika.

12. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo spoštoval in varoval vse podatke, ki mu bodo posredovani vezano na izvajanje pogodbenih del, ter da bodo vsi delavci, ki bodo izvajali pogodbeni dela, spoštovali in varovali vse podatke, ki jim bodo posredovani vezano na izvajanje pogodbenih del.

V primeru spremembe predpisov s področja organiziranosti in dela policije, bo izvajalec naročniku na njegov poziv posredoval seznam delavcev, ki sodelujejo pri izvajanju pogodbe, ter podatke skladno s temi predpisi.

Za izvajanje daljinskega dostopa mora izvajalec zagotavljati ustrezno okolje, ki izpolnjuje naslednje zahteve:

- ustrezno okolje vzpostavi izvajalec in sam zagotovi vso potrebno strojno in programsko opremo. Tehnične zahteve določi naročnik, ter jih posreduje izvajalcu pred sklenitvijo pogodbe.
- ustreznost okolja potrdi naročnik pred začetkom izvajanja storitev.
- naročnik lahko v času izvajanja te pogodbe izvaja nadzor nad ustreznostjo okolja.
- nadzorni sistem izvajalca mora biti namenjen samo izvajanju nadzora po tej pogodbi in mora biti ločen od drugih sistemov.
- upravljanje zaščite komunikacije z ITSP (informacijsko telekomunikacijski sistem Policije) opravlja naročnik.
- izvajalec je dolžan naročniku 2 x dnevno pošiljati dnevnik dela dežurnega z vsemi opravljenimi aktivnostmi in posegi v sistem. Dolžan pa je voditi tudi evidenco dostopov do sistema, ki ga vzdržuje in daljinsko do njega tudi dostopa.


13. člen

Izvajalec zagotavlja, da ne bo obljubil, ponudil ali dal nedovoljenega darila ali druge nedovoljene koristi v skladu z Zakonom o integriteti in preprečevanju korupcije, posredno ali neposredno po katerikoli funkcionarju, uslužbencu ali drugemu zaposlenemu v vladi ali drugem državnem organu (službi, oddelku, agenciji) oziroma katerikoli politični stranki ali kandidatu politične stranke z namenom podkupovanja, da bi tako napeljeval takega funkcionarja, uslužbenca ali drugega zaposlenega, stranko ali kandidata k zlorabi svojega položaja ali k vplivanju na katerikoli zakon ali odločitev vlade ali drugega pristojnega organa tako, da bi s tem pridobil posel, obdržal posel, sklenil posel pod ugodnejšimi pogoji ali usmeril posle k izvajalcu ali kateremukoli hčerinskemu podjetju ali drugemu povezanemu podjetju.

Pogodbeni stranki soglašata, da je pogodba v primeru, da kdo v imenu ali na račun druge pogodbene stranke (izvajalca), 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

4.4.

- 
- 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;

nična, če pa pogodba še ni veljavna, se šteje, da pogodba ni bila sklenjena.

14. člen

Izvajalec prevzame vso materialno odgovornost za morebitno škodo na opremi, ki bi nastala zaradi malomarnega ali nekvalitetnega izvajanja storitev po tej pogodbi in bi bila v nasprotju z navodili in predpisi, ki jih določa proizvajalec opreme.

V primeru nekvalitetnega, nestrokovnega ali nepravočasnega izvajanja storitev po tej pogodbi, si naročnik pridržuje pravico do odstopa od pogodbe. V tem primeru je izvajalec dolžen naročniku povrniti nastalo škodo.

15. člen

Skrbnik pogodbe s strani naročnika je Tomaž Komatar.

Tehnični skrbnik pogodbe s strani naročnika, ki bo skrbel za tehnični del izvedbe predmeta pogodbe, je Matjaž Šubic.

Skrbnik pogodbe s strani izvajalca Goran Kozomara.

16. člen

Za medsebojne obveznosti, ki so opredeljene v tej pogodbi, kot za ostale medsebojne obveznosti, ki v pogodbi niso opredeljene, veljajo določila Obligacijskega zakonika in drugi predpisi, ki urejajo to področje.

17. člen

Pogodba se sklepa za obdobje 48 mesecev.


Naročnik ima pravico odstopiti od pogodbe po preteku 24 mesecev od podpisa pogodbe. Odpovedni rok je 3 mesece in začne teči z dnem vročitve pisne odpovedi.

18. člen

Vse morebitne spore iz te pogodbe bosta pogodbeni stranki reševali sporazumno, sicer pa jih rešuje stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.

19. člen

Pogodba je sklenjena, ko jo podpišeta obe pogodbeni stranki in prične veljati z izpolnitvijo obveznosti izvajalca iz prvega odstavka 10. člena te pogodbe.



20. člen

Pogodba je sestavljena v štirih enakih izvodih od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka po dva izvoda.

Ljubljana, dne 15. 7. 2016

Izvajalec:

NORNER, d. o. o.

Goran KOZOMARA
PROKURIST

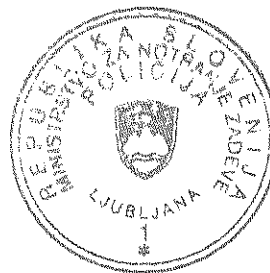
G. Kozomara
norner d.o.o.

Ljubljana, dne 7. 07. 2016

Naročnik:

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE
POLICIJA

Marjan FANK
GENERALNI DIREKTOR POLICIJE
GLAVNI POLICIJSKI SVETNIK



PONUDBENI PREDRAČUN

št. 005-50-9/2015, z dne 12.02.2016

Za p. št.	STORITVENA PODPORA	Vrednost brez DDV (v EUR)	22 % DDV (v EUR)	Skupaj vrednost z DDV (v EUR)
1.	Storitvena podpora - mesečna vrednost	77.000,00	16.940,00	93.940,00
2.	Skupaj storitvena podpora za dve leti (točka 1 x 24 mesecev)	1.848.000,00	406.560,00	2.254.560,00
3.	Skupaj storitvena podpora za štiri leta (točka 1 x 48 mesecev)*	3.696.000,00	813.120,00	4.509.120,00

Kraj in datum:
Ljubljana, 12.02.2016

Kandidat:
NORNER d.o.o.
Luka Dekleva
Direktor

Žig in podpis

norner
ELEKTRONSKA PODPORA D.O.O.

J.K.

SPECIFIKACIJA STORITEV

1.1 Splošno

- Izvajalec mora delo opravljati strokovno in kvalitetno v skladu z veljavnimi predpisi in ustreznimi standardi predpisanimi za tehnologijo popravila. V predmetni razpisni dokumentaciji ni konkretne zahteve po številu in strokovnem profilu osebja, ki bo vzdrževalo sistem. Izvajalec mora imeti tehnično opremo in strokovni kader, s katerim bo lahko v skladu s pogodbo izvajal storitveno podporo, način zagotovitve pa je prepuščen kandidatom. Naročnik nima zadržkov glede sodelovanja pri javnem naročilu za kandidata, da le-ta nastopa tudi samostojno, kljub temu, da se na njegove kapacitete s sklenjenim dogovorom sklicuje že drugi Kandidat.
- V primeru nujne intervencije izvajalec obvesti tehnično službo naročnika ustno. Naročnik se nato odloči o realizaciji intervencije in o svoji navzočnosti.
- Na vsaki lokaciji se ob vsaki prisotnosti izvajalca preveri delovanje klimatske naprave in ostale posebnosti na objektu kot so težave s ključi, vandalizem,...
- Naročnik se obvezuje, da bo izvajalcu omogočil vstop v objekte z infrastrukturno opremo sistema TETRA.
- Naročnik bo v lastni režiji izvajal redne servisne in vzdrževalne preglede.
- Naročnik si pridržuje pravico, da bo v času izvajanja pogodbe spremenil končne lokacije posameznih elementov omrežja.
- Stroški vseh potrebnih rezervnih delov morajo biti vključeni v mesečni znesek storitvene podpore in jih kandidat ne more posebej zaračunavati.

1.2 Merilna oprema

- Izvajalec mora imeti ustrezno merilno opremo in orodje za kvalitetno opravljanje storitev za izvajanje intervencijskih servisnih posegov.

1.3 Poročila

- Izvajalec mora naročniku o opravljenih storitvah-posegih pripraviti pisna poročila.
- Za stalni daljinski servisni nadzor sistema bo izvajalec pisno vsaj enkrat dnevno poslal poročilo o alarmnih dogodkih sistema in ukrepih na elektronski naslov tetra@policija.si. Oblika in obseg poročila sta določena z Obrazcem 2: Dnevnik dogodkov nadzornega centra.
- Za intervencijsko odpravljanje napak mora izvajalec po izvršenem posegu pripraviti poročilo, za katerega obliko in obseg določi naročnik in je definirano z Obrazcem 1: Poročilo storitvene intervencije. Poročilo mora biti poslano na elektronski naslov tetra@policija.si v roku 3 delovnih dni po opravljeni storitvi.
- Izvajalec mora pripraviti pisno poročilo o vsaki zamudi, do katere je prišlo v času izvajanja storitvene podpore.

1.4 Prevoz na mesto servisnega oz. vzdrževalnega posega

Vse prevoze svojega osebja in opreme (instrumentarij, rezervni deli) mora izvajalec izvršiti sam na svoje stroške.

Vse fizične posege in dela na opremi, ki je instalirana na dislociranih mestih, vrši izvajalec na samih lokacijah montaž, ki so podane v Seznamu opreme. Dostop do opreme bo načeloma vršil izvajalec sam z vednostjo naročnika, lahko pa bo prisotna tudi tehnična ekipa naročnika.

1.5 Podrobnejši opis Storitvene podpore

1.5.1. Stalni daljinski servisni nadzor sistema po principu 24/7.

- Izvajalec mora imeti ekipo, ki bo izvajala stalni centralni servisni nadzor nad delovanjem celotnega sistema po principu 24/7 (oz. 365 dni / 24 ur).
- Lokacija iz katere se bo izvajal stalni daljinski servisni nadzor se mora nahajati na območju Republike Slovenije.
- Izvajalec mora za potrebe servisne dejavnosti daljinsko nadzirati vse elemente sistema, predvsem zaradi takojšnjega odkritja napak in začetka postopka odprave napak v delovanju. Izvajalec mora sprejemati tudi naročnikove telefonske klice v zvezi z delovanjem sistema.
- Izvajalec bo lahko izvajal samo tehnični nadzor nad delovanjem omrežja. Izvajalec bo s centralnim nadzornim sistemom tehnično nadzoroval napake na vseh elementih sistema, vendar le v obsegu, ki mu ga bo dovolil naročnik. Upravljanje s sistemom je še vedno v pristojnosti naročnika.
- Izvajalec mora zagotoviti prostor, telekomunikacijsko povezavo in opremo za nadzor in odpravljanje napak sistema. Naročnik bo zagotovil ustrezno zaščiten vstopno točko v interno LAN omrežje radijskega sistema za mrežno upravljanje (NMS) ter dovolil priključitev dodatnih klientov NMS na obstoječi strežnik NMS za oddaljeno spremljanje in nadzor sistema. Kliente NMS mora zagotoviti izvajalec.
- Izvajalec ne bo upravljal z radijskimi uporabniki in definiral njihovih funkcionalnosti, ker ta segment ostane samo v pristojnosti naročnika.
- Izvajalec mora imeti nadzorni sistem za nadzorovanje delovanja prenosnega sistema oz. naprav radijskega omrežja (podatkovne povezave med centralnim delom in dislociranimi napravami).
- Izvajalec bo v dogovoru z naročnikom obveščal dežurno tehnično službo naročnika o nepravilnosti in posebnostih delovanja sistema.
- Izvajalec mora po potrebi vzpostaviti kontakt z nadzornimi centri drugim služb, ki so v pogodbenem razmerju z naročnikom (Telekom Slovenije, elektro distributerji, RTV,...).

Centralni tehnični nadzor nad sistemom in njegovim delovanjem bo izvajala tudi tehnična služba naročnika v okviru svojega delovnega časa in aktivnosti, ter v svojih prostorih (obstoječa naročnikova oprema NMS ostane instalirana na lokaciji naročnika).

1.5.2. Intervencijsko odpravljanje napak

- Izvajalec mora imeti dežurno ekipo za posredovanje na terenu, ki bo lahko odpravila napako ali okvaro na sistemu.
- Dežurna ekipa za posredovanje na terenu mora biti na voljo po principu 24/7 (oz. 365 dni/ 24 ur).
- Dežurna ekipa mora začeti s postopki odpravljanja napak na osnovi obvestila s strani tehnične nadzorne ekipe izvajalca, ki opravlja nadzor nad delovanjem sistema, ali na osnovi obvestila s strani tehnične ekipe naročnika. Obvestilo je lahko podano ustno.

1.5.3. Zagotavljanje rezervnih delov

1.5.4. Popravilo programske opreme

- Vzdrževanje programske opreme zajema tudi popravilo programske opreme v primeru ugotovljenih napak.
- Izvajalec na podlagi pisnega naročila naročnika pripravi časovni plan izvedbe popravila programske opreme. Po naročnikovi pisni potrditvi časovnega plana izvajalec storitev izvede in preveri pravilno delovanje sistema.
- Rok za izvedbo popravila programske opreme in ponovnega zagona sistema je 30 dni od naročnikove pisne potrditve časovnega plana.

SEZNAM OPREME

Spisek opreme na lokacijah baznih postaj

Št. BS:		Oprema, ki jo izvajalec servisira in pregleduje				Vizualni pregled opreme in pregled alarmov.	
	Objekt - lokacija	Tip BS	Št. TRX-ov	FCD IP	Napajalni sistem	Radijski linki	Ostalo
1	Sremič	T_v0	2		Emerson	Westica, Westica	
2	Bohor	T_v0	1			Westica	Napajalni sistem Prinsis
3	Lisca	T_v0	2		Emerson	Westica	
4	Orešje	T_v0	1		Emerson	Westica	
5	Kapele	T_v0	1			Westica	Napajalni sistem Prinsis
6	Hom	T_v1	1		Emerson	Westica	
7	Kota	T_v1	1			Westica	Napajalni sistem Prinsis
8	Trška gora	T_v1	2		Emerson	Westica	
9	Trdinov vrh	T_v1	2		Emerson	Westica	
10	Soteska	T_v1	1		Emerson	Westica	
11	Trava	T_v1	1		Emerson	Westica	
12	Vrh Trebnje	T2	2		Emerson	Westica	
13	Rožnik	T2_v1	4			Westica, Westica	Napajalni sistem Prinsis
14	Krim	T_v1	2			Westica, Iskra 16E1	Napajalni sistem Prinsis
15	Krtinjek	T2	2		Emerson	Westica	
16	Ivancna gorica - Gradisce	T_v2	1		Emerson	Westica, Westica	
17	Stari Trg - Kozice	T_v1	1		Emerson	Westica	
18	Mina gora	T_v1	1		Emerson	Westica	
19	Smarna gora	T2_v2	4		Prinsis	Westica	
20	Ulovka	T_v1	2		Emerson	Westica	
21	Janče	T_v2	2		Emerson	Westica, Westica	
22	Jošt	T_v1	2			Westica	Napajalni sistem Prinsis
23	Ljubljanski grad	T_v2	2		Emerson	Westica	
24	Limbarska gora	T_v2	2		Emerson	Westica	
25	Obrežje	COTS	2		Interni		
26	Svetina	T_v1	1	da		Westica, Iskra 4E1	Napajalni sistem Prinsis

Ak

2

27	Boč	T_v2	2		Emerson	Westica, Westica	
28	Podsreda	T2	2		Emerson	Westica	
29	Litija-Sitarjevec	T2	2		Emerson		
30	Grmada-Ortnek	T2	2		Emerson	Westica	
31	Fara	T2	2		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
32	Beli Križ	T_v2	1			Iskra 4E1	Napajalni sistem Prinsis
33	Markovec	T2_v2	4		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
34	Slivnica	T_v2	1		Emerson	Westica	
35	Kokoš	T_v2	1		Emerson	Westica	
36	Nanos	T_v2	2		Emerson		
37	Slavnik	T_v1	2			Westica	Napajalni sistem Prinsis
38	Kum	T_v2	1		Emerson		
39	Košana	T_v2	1		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
40	Celjski grad	T2	2		Emerson	Westica	
41	Ravni pod Stolom	T_v2	2		Emerson	Westica	
42	Belski vrh	T2	1		Emerson	Westica	
43	Pečna Reber	T_v2	2		Emerson	Westica, Iskra 4E1	
44	Nova vas	T_v2	2		Emerson		
45	Gotenica	T2	2		Emerson		
46	Kobla	T_v2	1		Emerson	Westica, Iskra 4E1	
47	Murska Sobota	T_v2	1	da	Emerson		
48	Pečarovci	T_v2	1	da		Iskra 4E1, Iskra 4E1	Napajalni sistem Prinsis
49	Kranj	T2	2		Emerson		
50	Kamniški grad	T2	2		Emerson	Westica	
51	Grad	T2	2	da	Emerson	Westica, Iskra 4E1	
52	Hodoš	T2	2	da	Emerson	Westica	
53	Gora Ojlika	T2	2	da	Emerson	Westica, Westica	
54	Mrzlica	T2	2	da	Emerson	Westica, Westica	
55	Malič	T_v2	2	da	Emerson	Westica	
56	Osilnica	T_v1	1		Emerson	Westica	
57	Kravec	T_v1	1		Emerson		
58	Lovski vrh	T2	2		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
59	Stožice	T2	2		Emerson		

60	Emona	T2	2		Emerson	Westica, Iskra 4E1	
61	Pregarje	T2	2		Emerson	Iskra 4E1	
62	Čemše	T_v0	1		Emerson	Westica	
63	Kališje	T2	2		Emerson		
64	Bled	T2	2		Emerson		
65	Šentilj	T2	2		Emerson		
66	Lendava	T2	2		Emerson	Iskra 4E1	
67	Miklavž pri Ormožu	T2	2		Emerson	Westica, Iskra 4E1	
68	Gomila	T2	2		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
69	Police	T2	2		Emerson	Iskra 4E1, Iskra 4E1	
70	Telekom MB	T2	2		Emerson	Westica	
71	Pohorje	T_v1	2		Emerson	Westica	
72	Plešivec	T2	2		Emerson	Westica	
73	Rahtel	T_v1	2		Emerson		
74	Velenje	T2	2		Emerson		
75	Brnik	T2	2		Emerson		
76	Mežaklja	T2	2		Emerson	Iskra 4E1	
77	Trstelj	T_v2	2			Iskra 4E1	Napajalni sistem Prinsis
78	Planina	T_v1	1		Emerson		
79	Sveta gora	T_v1	1		Emerson		
80	Movraž	T_v2	1		Emerson	Iskra 4E1	

Opombe:

FCD IP - element, ki zagotavlja delovanje bazne postaje v obroču. Postopoma bodo omenjeni elementi vključeni tudi na ostalih lokacijah baznih postaj.

Vsaki lokaciji bazne postaje pripada antenski sistem sestavljen iz pasivnih anten za vse RF elemente razen pri radijskem linku Iskra TR 18GHz.
V primeru zamenjave dela opreme, s strani naročnika, ki zagotavlja enako funkcionalnost in dodatno ne spremeni tehničnih posegov na lokaciji (menjava tipa radijskega linka), se temu primerno spremeni tudi spisek opreme.

A.K.

✓

1. 7. 1.

SEZNAM OPREME

Spisek opreme na lokacijah stikal in vozlišč

zap. št.:	Objekt - lokacija	Oprema	Opis	Ostalo
1	Ljubljana - Vodovodna	SCN (Switching Control Node)	Centralno stikalo v redundantni konfiguraciji (podvojeni moduli) z vso vmesniško opremo.	
2	Celje	SCN (Switching Control Node)	Centralno stikalo v redundantni konfiguraciji (podvojeni moduli) z vso vmesniško opremo.	
3	Ljubljana - Vodovodna	NMS (Network Management System)	Sistem za nadzor omrežja in upravljanje uporabnikov. Konfiguracija: server in tri delovne postaje.	
4	Ljubljana - Vodovodna	AIKMT (Air-interface Key Management and Authentication Management Center)	Avtentikacijski center in center za SCK air-interface enkripcijske ključe	
5	Ljubljana - Vodovodna	End-to-End Encryption Center	Center za programiranje End-to-End enkripcijskih ključev in delovnih parametrov radijskih postaj Selex	
6	Celje	NMS (Network Management System)	Sistem za nadzor omrežja in upravljanje uporabnikov. Konfiguracija: server in dve delovni postaji.	
7	Ljubljana - Vodovodna	AIKMT (Air-interface Key Management and Authentication Management Center)	Avtentikacijski center in center za SCK air-interface enkripcijske ključe	
8	Ljubljana - Vodovodna	Recording and reproducing system (NICE)	Sistem za snemanje, reprodukcijo in arhiviranja govornih komunikacij	
9	Celje	Recording and reproducing system (NICE)	Sistem za snemanje, reprodukcijo in arhiviranja govornih komunikacij	
10	Ljubljana - Jožeta Jame	Recording and reproducing system (Centera - EMC)	Sistem za snemanje, reprodukcijo in arhiviranja govornih komunikacij	

A.K.

✓

11	Ljubljana - Vodovodna	Recording and reproducing system Client	Delovna postaja za reprodukcijo scenarijev.	
12	Ljubljana - Vodovodna	Recording and reproducing system Client	Delovna postaja za reprodukcijo scenarijev.	
13	Ljubljana - Vodovodna	Recording and reproducing system Client	Delovna postaja za reprodukcijo scenarijev.	
14	Ljubljana - Vodovodna	SDH transmission system (Cienna)	SDH prenosni sistem	
15	Celje	SDH transmission system (Cienna)	SDH prenosni sistem	
16	Novo mesto	SDH transmission system (Cienna)	SDH prenosni sistem	
17	Postojna	SDH transmission system (Cienna)	SDH prenosni sistem	
18	Kranj	SDH transmission system (Cienna)	SDH prenosni sistem	
19	Ljubljana	Multiplexing equipment(RAD, Juniper)	Multipleksna oprema	
20	Celje	Multiplexing equipment(RAD, Juniper)	Multipleksna oprema	
21	Novo mesto	Multiplexing equipment(RAD, Juniper)	Multipleksna oprema	
22	Postojna	Multiplexing equipment(RAD, Juniper)	Multipleksna oprema	
23	Kranj	Multiplexing equipment(RAD, Juniper)	Multipleksna oprema	
24	Postojna	Emerson	Napajalni sistem Emerson	
25	Kranj	Emerson	Napajalni sistem Emerson	

SEZNAM OPREME

Spisek opreme na lokacijah OKC-jev in centralnega stikala.

Št.:	Objekt - lokacija	Oprema	Opis
1	Ljubljana - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
2	Ljubljana - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
3	Maribor - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
4	Celje - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
5	Kranj - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
6	Koper - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
7	Novo Mesto - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
8	Nova Gorica - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
9	Murska Sobota - OKC	CRS (Control Room Server	Strežnik za dispečerski sistem
10	Ljubljana - OKC GPU	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
11	Ljubljana - Vodovodna	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
12	Ljubljana - Vodovodna	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
13	Ljubljana - Vodovodna	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
14	Ljubljana - Vodovodna	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
15	Ljubljana - Vodovodna	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
16	Ljubljana - UVZ	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
17	Celje - OKC	WDS (WAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
18	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
19	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
20	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
21	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
22	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom

2

4.6

23	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
24	Ljubljana - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
25	Celje - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
26	Celje - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
27	Celje - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
28	Celje - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
29	Maribor - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
30	Maribor - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
31	Maribor - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
32	Maribor - OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
33	Murska Sobota- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
34	Murska Sobota- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
35	Murska Sobota- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
36	Murska Sobota- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
37	Novo Mesto- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
38	Novo Mesto- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
39	Novo Mesto- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
40	Novo Mesto- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
41	Kranj- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
42	Kranj- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
43	Kranj- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
44	Kranj- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
45	Koper- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
46	Koper- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
47	Koper- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
48	Koper- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
49	Nova Gorica- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
50	Nova Gorica- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
51	Nova Gorica- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom
52	Nova Gorica- OKC	LDS (LAN dispatcher)	Dispečer z avdio konzolo (DAC) in dodatnim priborom

Obrazec 1: POROČILO STORITVE INTERVENCIJE

Delovni nalog št. _____

Datum in ura prijave napake:	
Datum in ura pričetka del:	
Datum in ura odprave napake:	
Lokacija intervencije:	
Izvajalec – serviser:	
Naročnik – odobril:	

Opis napake:

Opis servisne storitve:

Obračun servisne storitve:

Število ur na vožnji:	
Število ur na lokaciji:	

Zamenjani deli:

	Naziv rezervnega dela	Serijska številka zamenjanega dela	Serijska številka novega dela
1			
2			
...			

[Handwritten signature]

Obrazec 2: DNEVNIK DOGODKOV NADZORNEGA CENTRA

Dežurni:	
Datum in ura pričetka dnevnika:	
Datum in ura zaključka dnevnika:	

Pomembni dogodki:

	Opis alarma	Začeti čas	Čas ukrepa	Opis ukrepa	Normalno stanje
1					
2					
...					

Manj pomembni dogodki:

	Opis alarma	Začeti čas	Opombe
1			
2			
...			

Druge opombe:

--

4.1

SOGLASJE PODIZVAJALCA K IZVAJANJU NEPOSREDNIH PLAČIL

PODIZVAJALEC: (naziv, naslov, matična številka)

Finmeccanica S.P.A.

Piazza Monte Grappa 4 - 00195 Roma

C.F. n.00401990585 and P.I. n. 0088184100

V zvezi z javnim naročilom za oddajo naročila storitev po postopku s pogajanjem brez predhodne objave za izvajanje storitvene podpore za digitalni radijski sistem TETRA, št. 430-1956/2016, izjavljamo, da v primeru, da bo kandidat **NORNER d.o.o.** (naziv kandidata; v nadaljevanju kandidat) izbran na predmetnem javnem naročilu, ter bomo z njim sklenili pogodbo o podizvajanju, soglašamo, da naročnik – pogodbeni stranka po predmetnem javnem naročilu namesto kandidata poravnava našo terjatev do kandidata.

Opomba: Obrazec mora predložiti le kandidat, ki bo predmetno naročilo izvajal s podizvajalci, in sicer mora soglasje izpolniti, podpisati in žigosati podizvajalec. Obrazec se glede na število podizvajalcev fotokopira ali natisne v več izvodih.

Kraj in datum:
Campi Bisenzio (FI), 3rd March 2016

PODIZVAJALEC: Finmeccanica S.p.A

Žig in podpis: Massimiliano Veltroni
SVP / LoB Homeland Security & Critical
Infrastructures
Security & Information Systems Division

