

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUN

za

Izvajanje varovanja ljudi in premoženja
Sklop 1 - Primorska
Sklop 2 - Štajerska - Prekmurje
Sklop 3 - Gorenjska - Ljubljana - Dolenjska

(int. ev. št. 000154/2025)

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet javnega naročila je izvajanje varovanja ljudi in premoženja in sicer izvajanje varnostne interventne službe ter fizičnega varovanja z varnostnim osebjem na objektih naročnika v Republiki Sloveniji.

Naročnik storitve, v skladu z določbami Zakona o zasebnem varovanju, dovoli soizvajanje storitev le v primeru storitev Varnostno nadzornega centra (v nadaljevanju VNC).

Izvajalec se mora obvezati, da bo v skladu s predpisi, ki veljajo za področje varovanja, v primeru evidentiranja sprožitve vlomne, požarne in protipoplavne signalno varnostne naprave ali sprožitve panik stikal iz naročnikovega objekta, na svojem ali pogodbenem VNC, v najkrajšem možnem času poskrbel za intervencijo na mestu sprožitve. Izvajalec mora upoštevati v ponudbi navedene interventne čase. Čas prihoda varnostnikov izvajalca na objekt se lahko podaljša izjemoma samo v primeru izredno neugodnih prometnih razmer, npr. v naslednjih primerih: prometna nesreča, zelo gost promet v konicah, izredne vremenske razmere. V primeru, da izvajalec ne prispe na kraj sprožitve alarma v interventnem času in za to ni tehtnega razloga, prevzema odgovornost za morebitne posledice.

Pripombe dodal [MK1]: Je že v P1-5.2 c)

Interventna služba, katero dežurni center napoti na mesto sprožitve signalno varnostne naprave, ob prihodu ugotovi, ali je bil na objektu izvršen vlom ali napad na uslužbenca. V primeru, ko so vidni znaki vloma, takoj preko VNC obvesti pristojno odgovorno osebo naročnika in po odobritvi policijsko postajo. Če se oseba, ki je zalotena v okoliščinah, ki kažejo na storitev kaznivskega dejanja še nahaja v objektu, jo zadrži. Če je oseba kraj zapustila, javi policiji opis osebe ali vozila ter smer pobega in osebi sledi, ter sproti sporoča smer gibanja. V primeru, ko je oseba kraj zapustila pred prihodom interventne skupine, obvesti o vlomu policijo, zavaruje lokacijo ter zbere podatke, ki so dostopni. V primeru sprožitve požarne signalno varnostne naprave, interventna služba ugotovi, ali je dejansko prišlo do požara. V tem primeru takoj preko VNC o tem obvesti gasilce ter v primeru začetnega požara skuša le tega pogasiti ali lokalizirati. Ob prihodu gasilcev poskrbi za neoviran dostop do mesta požara ter jih seznani s stanjem na objektu. Interventna služba obvesti odgovorno osebo in ob soglasju le te poskrbi za fizično varovanje objekta do ponovne vzpostavitve tehničnega varovanja.

V primeru, ko ni vidnih znakov vloma, se sprožitev samo evidentira. Enako se ukrepa, ko je ugotovljeno, da je signal sprožen pomotoma, pri rokovanju s sistemom.

Naprave za tehnično varovanje so na vseh lokacijah že vgrajene. Izvajalec mora brezplačno izvršiti priklop vseh naprav za tehnično varovanje na svoj dežurni center in zagotoviti kompatibilnost vgrajenih naprav z napravami v svojem VNC.

Prenos podatkov se mora zagotavljati preko varnih povezav v skladu z veljavnimi standardi.

Izvajalec mora v okviru pogodbenih storitev opravljati periodične letne vzdrževalne preglede in preizkuse delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov. Poleg tega mora izvajalec naročniku mesečno dostavljati računalniške izpiske nadzornega centra o sprejetih signalih iz objektov in poročila o opravljenih intervencijah. Izvajalec pa mora, poleg prej navedenih poročil, dostavljati tudi dnevna poročila o incidenčnih dogodkih in sicer do 9:00 ure za vse dogodke iz preteklega dne in do 3 dne v tekočem mesecu posredovati naročniku mesečno analizo-povzetek dogodkov za posamezen varovan objekt, za pretekli mesec.

Intervencije na naročnikovem objektu v omejenem obsegu morajo biti vključene v mesečno ceno interventne službe. To velja za vse intervencije na pravi alarm, za lažne

alarme pa, če število interventnih posegov zaradi napačnega ravnanja ali napak sistema ne presega 3 (tri) dni v mesecu za vsak objekt. Vsako nadaljnjo intervencijo izvajalec lahko zaračuna.

Izvajalec varnostne interventne službe se mora odzvati na intervencijsko odpravo napak na napravah in sistemih varovanja pri naročniku in sicer na podlagi lastnih ugotovitev, ki jih je zaznal v svojem centru oz. po izvedeni varnostni intervenciji in/ali na podlagi poziva pooblaščenega osebja naročnika. Odprava tehničnih napak v sklopu predpisanih periodičnih letnih pregledov oz. reklamacijskih postopkov, ki so posledica nekvalitetnih storitev izvajalca iz tega naslova, se ne priznajo kot »intervencijska odprava napak«.

Izvajalec mora pričeti z odpravo prijavljene napake takoj in jo odpraviti najkasneje v roku 24 ur. slednje velja tudi za ostale ukrepe, ki so za naročnika nujni zaradi organizacije dela in izboljšanja varnosti (dograditve sistemov tehničnega varovanja, dodeljevanje oz. izbris kod za dostopanje v objekte.....). izvajalec je dolžan tekoče in sprotno obveščati naročnika o poteku odprave napak in fazi realizacije posameznega naročila.

V času trajanja pogodbe bodo posamezni objekti pričeli z obratovanjem (rezervacija za nove objekte). Naročnik bo priznal strošek varovanja za vse aktivne objekte, ki bodo v tekočem mesecu priključeni na izvajalčev VNC. Naročnik bo izvajalca 15 dni pred spremembami (dodajanje novih objektov) obvestil o spremembah.

Lokacije objektov pri naročniku z navedbo varovanja:

I. SKLOP PRIMORSKA

A – Področje cestninjenje: CN

1. RC CN Log: protivolomno, protipožarno in protiropno varovanje
2. LC CN Nanos: protivolomno, protipožarno in protiropno varovanje
3. RC CN Videž: protivolomno, protipožarno in protiropno varovanje

B – Področje cestninjenje: CUT

1. PM vinjet Fernetiči: protivolomno in protiropno varovanje
2. PM vinjet Fernetiči – obračunski prostor: protivolomno in protiropno varovanje
3. CUT Fernetiči na lokaciji bivšega mejnega prehoda Fernetiči (BS OMV): protivolomno in protiropno varovanje

C – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

1. En(1) varnostnik/ura – poglavje »H«
2. Dva(2) varnostnika/ura – poglavje »H«
3. Izdelava varnostne ocene-NFV/ura/bruto (zajema vse stroške) – poglavje »H«
4. Intervencijska odprava tehničnih napak-ura/bruto (zajema vse stroške razen rezervnih delov) – poglavje »I.«
5. Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja – poglavje »I«
6. Izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in vrednostnih pošilk na CP/CUT/PM – poglavje »J«
7. Izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT – poglavje »J«

D – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Postojna, Industrijska 3, 6230 Postojna: protivlomno in protipožarno varovanje
2. ACB Izpostava Logatec: protivlomno in protipožarno varovanje
3. ACB Izpostava Vipava: protivlomno in protipožarno varovanje
4. CP Bazara: protivlomno in protipožarno varovanje
5. CP Senožeče: protivlomno varovanje
6. Vrhnika, energetski kontejner: protivlomno varovanje
7. Unec B, energetski kontejner: protivlomno varovanje
8. Postojna B, energetski kontejner: protivlomno varovanje
9. ACB Kozina, Obvozna c. 33, 6240 Kozina: protivlomno in protipožarno varovanje
10. ACB Izpostava Bertoki, Sermin, 6000 Koper: protivlomno in protipožarno varovanje
11. CP Divača: protivlomno in protipožarno varovanje
12. CP Dane: protivlomno in protipožarno varovanje
13. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protitropno varovanje

E – Področje upravljanje

1. PC – Pogonske centrale: protipožarno varovanje z izvedbo intervencije na odpoklic iz naročnikovega NC – nadzornega centra, poglavje **APZ** – BONPET/INERGEN na lokacijah: ACB KOZINA

II. SKLOP ŠTAJERSKA - PREKMURJE**A - Področje cestninjenje: CN**

1. RC CN Tepanje: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
2. LC CN Pesnica: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
3. LC CN Dragotinci: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
4. Lopata, Počivališče Lopata: protivlomno varovanje
5. LC CN Prepolje/MB: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
6. LC CN Prepolje/PTUJ: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje

B – Področje cestninjenje: CUT

1. PM vinjet Šentilj: protivlomno in protitropno varovanje
2. PM vinjet - CUT Gruškovje STARI/NOVI: protivlomno in protitropno varovanje
3. CUT Maribor na lokaciji OC Maribor Zahod: protivlomno in protitropno varovanje
4. CUT Grabonoš na lokaciji BS Grabonoš: protivlomno in protitropno varovanje
5. PM vinjet - mobilno: protivlomno in protitropno varovanje

C – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

1. En(1) varnostnik/ura – poglavje »H«
2. Dva(2) varnostnika/ura – poglavje »H«
3. Izdelava varnostne ocene-NFV/ura/bruto (zajema vse stroške) – poglavje »H«
4. Intervencijska odprava tehničnih napak-ura/bruto (zajema vse stroške razen rezervnih delov) – poglavje »I.«
5. Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja – poglavje »I«
6. Izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in vrednostnih pošilk na CP/CUT/PM – poglavje »J«
7. Izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT – poglavje »J«

D – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Vransko, Čeplje 11 a, 3305 Vransko: protivlomno in protipožarno varovanje
2. Vransko, energetski kontejner: protivlomno varovanje
4. Blagovica S/J, energetski kontejner: protivlomno varovanje
4. ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2 a, 3210 Slovenske Konjice: protivlomno in protipožarno varovanje
5. CB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
6. ACB Izpostava Ptuj : protivlomno in protipožarno varovanje
7. ACB Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
8. ACB Murska Sobota, Skladišče soli Lendava: protivlomno in protipožarno varovanje
9. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protitropno varovanje

E – Področje upravljanje

1. CP Kompolje: protivlomno, protipožarno varovanje in protitropno varovanje
2. PC – Pogonske centrale: protipožarno varovanje z izvedbo intervencije na odpoklic iz naročnikovega NC – nadzornega centra, poglavje **APZ** – BONPET/INERGEN na lokacijah: ACB VRANSKO, ACB SLOVENSKE KONJICE

F - Poslovno področje - Splošna služba – poslovna stavba, Ulica XIV. divizije 4, Celje

1. Poslovna stavba Celje: protivlomno, protipožarno, protipoplavno in protitropno varovanje

III. SKLOP GORENJSKA – LJUBLJANA - DOLENJSKA**A - Področje cestninjenje: CN**

1. PO arhiv Dob: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
2. LC CN Krško: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje

B – Področje cestninjenje: CUT

1. CP/CUT Hrušica: protivlomno, protipožarno in protitropno varovanje
2. CUT Ljubljana, Grič 54: protivlomno in protitropno varovanje
3. CUT Obrežje na lokaciji MP Obrežje: protivlomno in protitropno varovanje

C – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

1. En(1) varnostnik/ura – poglavje »H«
2. Dva(2) varnostnika/ura – poglavje »H«
3. Izdelava varnostne ocene-NFV/ura/bruto (zajema vse stroške) – poglavje »H«
4. Intervencijska odprava tehničnih napak-ura/bruto (zajema vse stroške razen rezervnih delov) – poglavje »I.«
5. Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja – poglavje »I«
6. Izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in vrednostnih pošilk na CP/CUT/PM – poglavje »J«
7. Izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT – poglavje »J«

D – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica: protivlomno in protipožarno varovanje
2. ACB Izpostava Podtabor: protivlomno in protipožarno varovanje
3. CP Torovo: protivlomno in protipožarno varovanje

4. ACB Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana: protivolomno in protipožarno varovanje
5. ACB Izpostava Dob: protipožarno varovanje in zaznavanje vodostaja v rezervoarju
6. ACB Novo Mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto: protivolomno in protipožarno varovanje
7. ACB Izpostava Drnovo: protivolomno in protipožarno varovanje
8. CP Drnovo: protivolomno in protipožarno varovanje
9. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivolomno in protipožarno varovanje

E – Področje upravljanje – Regionalni nadzorni center Dragomelj

1. RNC Dragomelj: protivolomno in protipožarno varovanje in zagotavljanje reševanja v primeru okvare dvigala – reševanje oseb, ujetih v dvigalu

Izvajalec mora izpolnjevati pogoje za reševanje oseb ujetih v dvigalu, skladno z določili, ki izhajajo iz »PRAVILNIKA O VARNOSTI DVIGAL«, Uradni list RS, št. 25/2016, z dne 6.4.2016.

2. Naročnik potrebuje nadgradnjo varnostnih ukrepov na objektu, ki bodo doseženi z izvajanjem obhodne službe na objektu – dva obhoda na noč.
3. Naročnik potrebuje nadgradnjo varnostnih ukrepov na objektu, ki bodo doseženi z namestitvijo varnostnika.

Opis:

DARS ima v objektu na naslovu Dragomelj 116, 1230 Domžale službe in sisteme, v njem pa imajo sedež tudi službe Ministrstva za infrastrukturo in Direkcije RS za infrastrukturo. To zahteva ureditev posebnega varovanja in pristopa do objekta in njegovih prostorov, zato je na tem objektu predvidena prisotnost varnostnika.

Lokacija dela:

Dragomelj 116, 1230 Domžale, v stavbi, v pritličju.

Čas dela: 12 ur, vsak dan od ponedeljka do petka, praviloma med 7:00 in 19:00 uro oz. v drugačnem časovnem razponu v primeru drugačnih potreb naročnika.

Opis del in opravil:

- Fizično varovanje varovanega območja in obhodi le tega
- Preprečevanje nepooblaščenih dostopov v objekt in na področje izven objekta znotraj varovalne ograje
- Spremljanje dogodkov preko zunanjega video nadzornega sistema s pomočjo delovne postaje (predvsem za urejanje prometa na zunanjih površinah – parkirišča
- Sprejem vzdrževalnih in intervencijskih služb in drugih obiskovalcev ter njihovo spremljanje po objektu
- Omogočanje vstopa v objekt zaposlenim v primeru težav z računalniško kontrolo pristopa
- Vodenje evidence obiskovalcev (pisna evidenca se po zaključku delovnika izroči v hrambo skrbniku objekta)
- Aktivno sodelovanje pri izboljšavah varnostne politike za objekt
- Sodelovanje pri morebitnih ostalih intervencijah izvajalca
- Preverjanje sproženih varnostnih alarmov in alarmov sistema aktivnega gašenja v objektu in s tem v zvezi obveščanje pristojnih služb
- Uveljavljanje predpisov družbe DARS s področja varovanja objektov
- Ostala dela in naloge po nalogu naročnika

Varnostnik bo seznanjen z vsemi predpisi, ki jih je sprejela družba DARS in so povezani z varovanjem objektov družbe. Dostop do dokumentov mu bo omogočen ob nastopu dela.

Osnova za izračun stroška varovanja je splošna letna delovna obveza 2.088 delovnih ur povečana na obseg 1,5 delavcev in časovno obdobje 24 mesecev in rezervna kvota 522 delovnih ur za dvomesečno varovanje. Dejanski strošek varovanja bo razviden iz evidence delovnega časa in za to pripravljenega delovnega naloga s strani neposrednega izvajalca storitve, ki bo osnova za mesečni obračun stroškov varovanja.

F – Področje upravljanje

1. PC – Pogonske centrale: protipožarno varovanje z izvedbo intervencije na odpoklic iz naročnikovega NC – nadzornega centra, poglavje APZ – BONPET/INERGEN na lokacijah: ACB LJUBLJANA, ACB HRUŠICA
2. PC – Pogonske centrale: ŠENTVID S/J - NIŠA: protivlomno varovanje

G – Poslovno področje - Splošna služba – arhiv Grič 54 in poslovna stavba Ljubljana, Grič 58

1. Arhiv Ljubljana, Grič 54: protivlomno, protipožarno in protipoplavno varovanje
2. Poslovna stavba Grič 58: protivlomno, protiropno, protipožarno in protipoplavno varovanje in zagotavljanje reševanja v primeru okvare dvigala – reševanje oseb, ujetih v dvigalu – mesečno
3. **Varnostnik:** 12 ur, vsak dan od ponedeljka do petka, praviloma med 6:30 in 18:30 ure oz. v drugačnem časovnem razponu v primeru drugačnih potreb naročnika

Opis del in opravil:

- Fizično varovanje varovanega območja in obhodi le tega
- Preprečevanje nepooblaščenih dostopov v objekt in na področje izven objekta znotraj varovalne ograje
- Sprejem vzdrževalnih in intervencijskih služb in drugih obiskovalcev ter njihovo spremljanje po objektu
- Spremljanje dogodkov preko zunanjega video nadzornega sistema s pomočjo delovne postaje (predvsem za urejanje prometa na zunanjih površinah – parkirišča
- Omogočanje vstopa v objekt zaposlenim v primeru težav z računalniško kontrolo pristopa
- Aktivno sodelovanje pri izboljšavah varnostne politike za objekt
- Sodelovanje pri morebitnih ostalih intervencijah izvajalca
- Preverjanje sproženih varnostnih alarmov v objektu in s tem v zvezi obveščanje pristojnih služb
- Uveljavljanje predpisov družbe DARS s področja varovanja objektov
- Ostala dela in naloge po nalogu naročnika

Varnostnik bo seznanjen z vsemi predpisi, ki jih je sprejela družba DARS in so povezani z varovanjem objektov družbe. Dostop do dokumentov mu bo omogočen ob nastopu dela.

Osnova za izračun stroška varovanja je splošna letna delovna obveza 2.088 delovnih ur povečana na obseg 1,5 delavcev in časovno obdobje 24 mesecev in rezervna kvota 522 delovnih ur za dvomesečno varovanje. Dejanski strošek varovanja bo razviden iz evidence delovnega časa in za to pripravljenega delovnega naloga s strani neposrednega izvajalca storitve, ki bo osnova za mesečni obračun stroškov varovanja.

VAROVANJE OBJEKTOV, VREDNOSTNIH POŠILJK IN GOTOVINE**H – Varovanje na odpoklic**

Naročnik občasno potrebuje nadgradnjo varnostnih ukrepov na svojih objektih v RS, kjer obstaja nevarnost povzročitve gospodarske ali druge vrste oškodovanja naročnikovega imetja oz. zaupanih mu sredstev in predmeta dela.

Naročnik bo pri planiranju izvedbe dodatnega varovanja slednjega naročil 12 ur pred nastankom potrebe, dva varnostnika pa bo naročil 24 ur pred nastankom potrebe. Minimalno naročilo obdobja varovanja je ena ura in pomeni obdobje dejanske prisotnosti na izbranem objektu naročnika. Razdalje, do lokacij izvajanja varovanja, predvidoma ne bodo presegle 30 km v eno smer potovanja.

Rok za izdelavo ocene stopnje tveganja ali/in načrta fizičnega varovanja varovanega območja bosta naročnik in izvajalec dogovarjala sporazumno in pred nastankom potreb po dodatnem varovanju.

IZVEDBA NUJNIH TEHNIČNIH POSEGOV NA VAROVANIH OBJEKTIH NAROČNIKA**I – Rezervni deli**

Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja, ki jih bo vgrajeval izvajalec, morajo biti kompatibilni z vgrajenimi napravami pri naročniku in njihovimi tehničnimi karakteristikami. Izvajalec je dolžan za vse posege, ki vzpostavljajo spremenjeno stanje varnostnih naprav in sistemov varovanja, izdelati izvedbeno dokumentacijo in jo vključno z navodili za delo in garancijskimi listi vgrajenih naprav, vročiti pristojnim odgovornim osebam naročnika.

Izvajalec se bo z napravami, z njihovimi tehničnimi karakteristikami ter obsegom in velikostjo naročnikovih sistemov tehničnega varovanja, seznanil na sestanku ob uvedbi izvajalca v delo, ki bo organiziran ob pričetku veljavnosti pogodbe.

IZVEDBA UKREPOV IN IZVAJANJE STORITEV ZA VARNO POSLOVANJE NA OBJEKTIH NAROČNIKA**J – Področje cestninjenje - PM vinjet; CUT cestninske uporabniške točke**

Naročnik potrebuje nadgradnjo varnostnih ukrepov na svojih objektih v RS, kjer obstaja nevarnost povzročitve gospodarske ali druge vrste oškodovanja naročnikovega imetja oz. zaupanih mu sredstev in predmeta dela.

Storitev izvajanja prevzema, prevoza in predaje gotovine in ali vrednostnih pošiljk (vrednotnic) na CP/CUT/PM, ki pri naročniku izpolnjujejo pogoje za prevzem in hrambo gotovine in vrednostnih pošiljk iz naročnikovega skladišča na področju RS, kjer razdalje med mestom prevzema in predaje, predvidoma ne bodo presegle razdalje 300 km v obe smeri potovanja. Prevozi se opravljajo na posamezen odpoklic in dejanske potrebe naročnika v obdobju med 06. in 22. uro.

Storitev izvajanja obhodne službe na objektih praviloma poteka na obstoječih PM vinjet/CUT na področju RS. Obhod s 15 minutno prisotnostjo varnostnika in povprečno razdaljo 30 km v eno smer potovanja, je lahko naročen tudi za druge varnostno izpostavljene objekte naročnika in ustrezno prilagojeno vsebino in naborom aktivnosti v času prisotnosti varnostnika.

APZ – IZVAJANJE INTERVENCIJ V OBJEKTIH, KJER JE VGRAJEN AKTIVNI STABILNI GASILNI SISTEM

Področje upravljanje - Pogonske centrale predorov in pokritih vkopov

Naročnik ima na različnih lokacijah v Sloveniji agregatne in transformatorske prostore iz katerih se napaja oprema bistvenega pomena za delovanje celotnega sistema. Iz tega vidika se ti prostori dodatno požarno ščitijo pred možnim uničenjem v primeru požara. Sistemi so na vseh lokacijah že vgrajeni. Izvajalec mora zagotoviti intervencije na odpoklic, ki ga posreduje naročnikov NC, v realnem času 24 ur na dan vse dni v letu.

1. PC Ločica
2. PC Jasovnik vzhod+zahod
3. PC Trojane vzhod+zahod
4. PC Podmilj
5. PC Golo Rebro
6. PC Pletovarje
7. PC Močna
8. PC Malečnik
9. PC Vodole
10. PC Cenkova
11. PC Šentvid sever + jug + pomožna
12. PC Golovec
13. PC Strmec
14. PC Hrušica (PC4 Karavanke)
15. PC Barnica
16. PC Podnanos
17. PC Rebernice
18. PC Kastelec vzhod+zahod
19. PC Dekani vzhod+zahod
20. PC Škofije levo + desno
21. PC Markovec

Izvajalec bo prejel načrt lokacij objektov z vgrajenim stabilnim sistemom gašenja.

Izvajalec mora vzpostaviti tudi evidenco in označitev vseh preostalih objektov, kjer so vgrajeni stabilni sistemi gašenja in niso predmet dodatnih stroškov iz naslova prenosa signala alarma upošteva, da je iz teh objektov že predviden prenos signala alarma na VNC izvajalca.

Tabela lokacij prostorov opremljenih s stabilnimi gasilnimi sistemi BONPET:

Zap. št.	Lokacija	Št. sistemov	Gasilno sredstvo
	ACB VRANSKO (alarmi v NC Vransko)		
1	ACB VRANSKO agregat prostor	1	BONPET
2	PC LOČICA TR prostor	1	BONPET
3	PC JASOVNIK VZHOD TR prostor	2	BONPET
4	PC JASOVNIK ZAHOD TR prostor	2	BONPET
5	PC TROJANE VZHOD TR prostor	2	BONPET
6	PC TROJANE ZAHOD TR prostor	2	BONPET
7	PC PODMILJ TR prostor	1	BONPET
	ACB SLOVENSKE KONJICE (alarmi v NC Slovenske Konjice)		
8	ACB SLOVENSKE KONJICE agregat prostor	1	BONPET

9	PC MALEČNIK TR prostor	1	BONPET
10	PC VODOLE TR prostor	1	BONPET
	ACB LJUBLJANA (alarmi v RNC Dragomelj)		
11	ACB LJUBLJANA agregat prostor	1	BONPET
12	PC ŠENTVID SEVER TR prostor	2	BONPET
13	PC ŠENTVID JUG TR prostor	2	BONPET
14	PC GOLOVEC TR prostor	1	BONPET
15	ACB NOVO MESTO agregat prostor	1	BONPET
16	CP TOROVO agregat prostor	1	BONPET
17	PC STRMEC TR prostor	1	BONPET
18	RNC DRAGOMELJ (Zunanji Sistemski prostor)	1	NOVEC 1230
	ACB HRUŠICA (alarmi v NC Hrušica)		
19	ACB HRUŠICA agregat+TR prostor	2	BONPET
20	PC KARAVANKE TR prostor	2	BONPET
	ACB KOZINA (alarmi v NC Kozina)		
21	ACB POSTOJNA AGREGAT prostor	1	BONPET
22	CP NANOS AGREGAT prostor	1	BONPET
23	PC BARNICA TR prostor	1	BONPET
24	PC PODNANOS TR prostor	1	BONPET
25	PC REBRNICE TR prostor	1	BONPET
26	ACB KOZINA STAR AGREGAT prostor	1	BONPET
27	PC KASTELEC VZHOD TR prostor	2	BONPET
28	PC KASTELEC ZAHOD TR prostor	2	BONPET
29	PC DEKANI VZHOD TR prostor	2	BONPET
30	PC DEKANI ZAHOD TR prostor	2	BONPET

Opombe:

TK - telekomunikacijski prostor

TR - transformatorski prostor

PC - pogonska centrala

CP - cestninska postaje

ACB- avtocestna baza

NC - nadzorni center

Tabela lokacij prostorov opremljenih s stabilnimi gasilnimi sistemi INERGEN:

Zap. št.	Lokacija	Št. sistemov	Gasilno sredstvo
	ACB VRANSKO (alarmi v NC Vransko)		
1	ACB VRANSKO TK prostor	1	INERGEN
2	PC LOČICA TK prostor	1	INERGEN
3	PC JASOVNIK VZHOD TK prostor	1	INERGEN
4	PC JASOVNIK ZAHOD TK prostor	1	INERGEN
5	PC TROJANE VZHOD TK prostor	1	INERGEN
6	PC TROJANE ZAHOD TK prostor	1	INERGEN
7	PC PODMILJ TK prostor	1	INERGEN
8	CP BLAGOVICA SEVER kontejner	1	INERGEN
9	CP BLAGOVICA JUG kontejner	1	INERGEN
	ACB SLOVENSKE KONJICE (alarmi v NC Slovenske Konjice)		
10	ACB SLOVENSKE KONJICE TK prostor	1	INERGEN
11	PC GOLO REBRO TK prostor	1	INERGEN

12	PC PLETOVARJE TK prostor	1	INERGEN
13	ACB BAZA MARIBOR TK prostor	1	INERGEN
14	PC MOČNA TK prostor	1	INERGEN
15	PC MALEČNIK TK prostor	1	INERGEN
16	PC VODOLE TK prostor	1	INERGEN
17	PC CENKOVA TK prostor	1	INERGEN
	ACB LJUBLJANA (alarmi v RNC Dragomelj)		
18	ACB LJUBLJANA strežniški prostor	1	INERGEN
19	RNC DRAGOMELJ (Sistemski prostor)-(Varna celica)	1+1	INER/NITRO/GEN
20	PC ŠENTVID SEVER TK prostor	1	INERGEN
21	PC ŠENTVID JUG TK prostor	1	INERGEN
22	PC ŠENTVID SEVER POMOŽNA TK prostor	1	INERGEN
23	PC GOLOVEC TK prostor	1	INERGEN
24	ACB NOVO MESTO TK prostor	1	INERGEN
25	CP KRŠKO TK prostor	1	INERGEN
	ACB HRUŠICA (alarmi v NC Hrušica)		
26	ACB HRUŠICA prostor z optiko	1	INERGEN
27	ACB HRUŠICA nadzorni prostor	1	INERGEN
28	CP HRUŠICA NN prostor	1	INERGEN
	ACB KOZINA (alarmi v NC Kozina)		
29	ACB POSTOJNA telek. prostor	1	INERGEN
30	ACB POSTOJNA star telek. prostor	1	INERGEN
31	ACB IZPOSTAVA VIPAVA TK prostor	1	INERGEN
32	CP NANOS elektro razdelilni prostor	1	INERGEN
33	PC BARNICA TK prostor	1	INERGEN
34	PC PODNANOS TK prostor	1	INERGEN
35	PC REBRNICE TK prostor	1	INERGEN
36	ACB KOZINA TK prostor	1	INERGEN
37	ACB KOZINA STAR TK prostor	1	INERGEN
38	PC KASTELEC VZHOD TK prostor	1	INERGEN
39	PC KASTELEC ZAHOD TK prostor	1	INERGEN
40	PC DEKANI VZHOD TK prostor	1	INERGEN
41	PC DEKANI ZAHOD TK prostor	1	INERGEN
42	PC ŠKOFIJE EN1 DESNA CEV	1	INERGEN
43	PC ŠKOFIJE EN1 LEVA CEV	1	INERGEN
44	PC MARKOVEC - 1	1	INERGEN
45	PC MARKOVEC - 2	1	INERGEN

Dodatne zahteve naročnika**A. Izvajalec mora po podpisu pogodbe:**

- poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) seznam kontaktnih oseb izvajalca in naročnika za potrebe distribucije obvestil, izpisov iz sistema oz. prisotnosti na objektu, ki ga izvajalec del izdelava po priključitvi na VNC.
- skrbeti za usposobitev svojega osebja za ravnanje z napravami, ki so vgrajene na naročnikovih objektih.
- poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) seznam delavcev, ki jih bo angažiral za prevzem, prevoz in predajo gotovinskih sredstev/vrednotnic, serijske številke njihovih službenih izkaznic in reg. št. vozil, ki bodo uporabljena za te potrebe.

- poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) seznam izvajalcev fizičnega varovanja, ki bodo angažirani za potrebe fizičnega varovanja na naročnikovih objektih in serijske številke njihovih službenih izkaznic,
- poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) uraden cenik rezervnih delov za katere ima naročnik zagotovljena sredstva (postavka Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja ponudbeni predračun posameznega sklopa). Izvajalec mora ob morebitni spremembi cenika predložiti nov cenik rezervnih delov in potrošnega materiala.

Vsa vgrajena oprema za protivlomni sistem, v okviru vgradnje in vzdrževanja, mora ustrezati veljavnim slovenskim standardom SIST EN 50131, oprema za prenos alarmnih signalov pa slovenskim standardom SIST EN 50136.

Za objekte s srednjo do zelo veliko požarno ogroženostjo, po predpisih o ugotavljanju ocene požarne ogroženosti, mora izvajalec zagotavljati prenos alarmnih sporočil skladno s slovenskim standardom SIST EN 50136, ATS 5.

- Izvajalec mora pred pričetkom del s predstavniki DARS d.d. skleniti dogovor o varstvu pri delu v času izvajanja del. Dogovor pripravi naročnikova služba VZD. Izvajalec mora delo opraviti kvalitetno in strokovno pravilno ter pri tem dosledno upoštevati navodila za varno opravljanje del.

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.