

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

in

PONUDBENI PREDRAČUN

za

Izvajanje varnostne interventne službe

(int. ev. št. 000085/2023)

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Predmet javnega naročila je izvajanje varnostne interventne službe na objektih naročnika v Republiki Sloveniji.

Izvajalec se mora obvezati, da bo v skladu s predpisi, ki veljajo za področje varovanja, v primeru evidentiranja vlomnega, požarnega in protipoplavnega alarma ali sprožitve panik stikal iz naročnikovega objekta, na svojem dežurnem centru, v najkrajšem možnem času poskrbel za intervencijo na mestu sprožitve. Izvajalec mora v ponudbi navesti interventne čase, ki jih bo v praksi lahko zagotavljal. Interventni časi ne smejo biti daljši kot 10 minut. V ponudbi mora prikazati tudi organizacijo svojega dela, v kateri prikaže izvedljivost navedenih interventnih časov. 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, nosi vso nastalo škodo.

Interventna služba, katero dežurni center napoti na mesto alarma, ob prihodu ugotovi, ali je bil na objektu izvršen vlom ali napad na uslužbence. V primeru, ko so vidni znaki vloma, takoj preko dežurnega centra obvesti policijsko postajo. Če se vlomilec oziroma oseba, osumljena vloma še nahaja v objektu, jo zadrži. Če je oseba pobegnila, javi policiji opis osebe ali vozila ter smer pobega in osebi sledi, ter sproti sporoča smer gibanja. V primeru, ko je oseba pobegnila pred prihodom interventne skupine, obvesti o vlomu policijo, zavaruje lokacijo ter zbere podatke, ki so dostopni. V primeru sprožitve požarnega alarma, interventna služba ugotovi, ali je dejansko prišlo do požara. V tem primeru takoj preko dežurnega centra 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.

Obenem interventna služba poskrbi za fizično varovanje objekta do ponovne vzpostavitve tehničnega varovanja in o dogodku obvesti odgovorno osebo naročnika na mobilni telefon.

V primeru, ko ni vidnih znakov vloma, se alarm 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 dežurnem centru.

Prenos podatkov večinsko poteka preko kriptiranih IP povezav in naročnikovega omrežja – ETHERNET.

Izvajalec mora v okviru pogodbenih storitev opravljati redne periodične trimesečne 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.

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. V primeru morebitnega izpada dežurnega centra mora izvajalec zagotoviti obhodno varovanje do odprave napake na lastne stroške.

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:

A – Področje cestninjenje: - Postojna

1. LC CN Nanos: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
2. RC CN Videž: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje

B – Slovenske Konjice

1. RC CN Tepanje: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
2. LC CN Pesnica: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
3. LC CN Dragotinci: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
4. Lopata, Počivališče Lopata: protivlomno varovanje
5. NT CN Prepolje: protivlomno varovanje
6. NT CN Dolinsko/MS: protivlomno varovanje
7. NT CN Kompolje/MB: protivlomno varovanje

C – Ljubljana

1. RC CN Log: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
2. NT CN Log/LJ: protivlomno varovanje
3. NT CN Torovo/KR: protivlomno varovanje

D – Hrušica

1. CP/CUT Hrušica: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje

E – Novo Mesto

1. PO arhiv Dob: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
2. LC CN Krško: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
3. NT CN Dob/NM: protivlomno varovanje

F – Ljubljana– upravna stavba Grič 54

1. Varna soba 301, prostor v tretjem nadstropju: protivlomno varovanje

G – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Vransko, Čeplje 11 a, 3305 Vransko: protivlomno in protipožarno varovanje
2. ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2 a, 3210 Slovenske Konjice: protivlomno in protipožarno varovanje
3. ACB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
4. ACB Izpostava Ptuj : protivlomno in protipožarno varovanje
5. ACB Postojna, Industrijska 3, 6230 Postojna: protipožarno varovanje
6. ACB Kozina, Obvozna c. 33, 6240 Kozina: protipožarno varovanje
7. ACB Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica: protipožarno varovanje
8. ACB Novo Mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto: protivlomno in protipožarno varovanje
9. ACB Izpostava Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje
10. ACB Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
11. ACB Murska Sobota, Skladišče soli Lendava: protivlomno varovanje
12. ACB Izpostava Logatec: protivlomno in protipožarno varovanje
13. ACB Izpostava Vipava: protipožarno varovanje
14. ACB Izpostava Podtabor: protivlomno in protipožarno varovanje

15. ACB Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana: protipožarno varovanje
16. ACB Izpostava Bertoki, Sermin, 6000 Koper: protivlomno in protipožarno varovanje
17. ACB Izpostava Dob protipožarno varovanje in zaznavanje vodostaja v rezervoarju
18. Torovo: protivlomno in protipožarno varovanje
19. CP Bazara: protivlomno, protipožarno varovanje
20. CP Divača: protivlomno, protipožarno varovanje
21. CP Senožeče: protivlomno varovanje
22. Vrhnika, energetski kontejner: protivlomno varovanje
23. Unec B, energetski kontejner: protivlomno varovanje
24. Vransko, energetski kontejner: protivlomno varovanje
25. Postojna B, energetski kontejner: protivlomno varovanje
26. Blagovica S/J, energetski kontejner: protivlomno varovanje
27. CP Dane: protivlomno in protipožarno varovanje
28. CP Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje
29. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protipožarno varovanje
30. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protipožarno varovanje

H – Področje cestninjenja - PM vinjet; CUT cestninske uporabniške točke

1. PM vinjet Fernetiči: protivlomno in protiročno varovanje
2. PM vinjet Šentilj: protivlomno in protiročno varovanje
3. PM vinjet - CUT Gruškovje: protivlomno in protiročno varovanje
4. PM vinjet Fernetiči – obračunski prostor: protivlomno in protiročno varovanje
5. PM vinjet - mobilno: protivlomno in protiročno varovanje
6. CUT Maribor na lokaciji OC Maribor Zahod: protivlomno in protiročno varovanje
7. CUT Obrežje na lokaciji MP Obrežje: protivlomno in protiročno varovanje
8. CUT Grabonoš na lokaciji BS Grabonoš: protivlomno in protiročno varovanje
9. CUT Fernetiči na lokaciji bivšega mejnega prehoda Fernetiči (BS OMV): protivlomno in protiročno varovanje
10. CUT Ljubljana, prizidek in prostori v prvem nadstropju Grič 54: protivlomno in protiročno varovanje
11. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protiročno varovanje

I. – Področje upravljanje –Regionalni nadzorni center Dragomelj

1. RNC Dragomelj: protivlomno 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. CP Kompolje: protivlomno, protipožarno varovanje

J. – Službe uprave, Služba uprave za nabavo - varna soba, Dunajska 7, Ljubljana

1. Varna soba: protivlomno varovanje

K – Področje upravljanje – Regionalni nadzorni center Dragomelj

1. Naročnik potrebuje nadgradnjo varnostnih ukrepov na objektu, ki bodo doseženi z namestitvijo varnostnika: **Varnostnik-receptor**

Opis:

DARS ima v objektu na naslovu Dragomelj 116, 1230 Domžale nekatere pomembne službe in sisteme, v njem pa so tudi službe Ministrstva za infrastrukturo in Direkcije RS za infrastrukturo. To zahteva ureditev posebnega varovanja in pristopa do objekta in njegovih prostorov. Eden od ukrepov je tudi zagotovitev prisotnosti varnostnika-receptorja v času, ko je število zaposlenih in obiskovalcev največje.

Lokacija dela:

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

Čas dela: 12 ur, vsak dan od ponedeljka do petka, praviloma med 7.30 in 19.30 uro oz. v drugačnem časovnem razponu v primeru drugačnih potreb naročnika.

Opis del in opravil:

- Fizično varovanje in preprečevanje nepooblaščenih dostopov v objekt
- 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 obiskov
- Vodenje evidence pooblaščenih oseb, ki se jim lahko občasno izroči kartica za vstop v posamezne dele objekta
- Izročanje kartice za vstop v posamezne dele objekta za to pooblaščenim osebam. ter vodenje evidence teh vstopov
- 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-receptor 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 delavca in časovno obdobje 24 mesecev. 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.

L. – Poslovno področje - Splošna služba – poslovna stavba, Ulica XIV. divizije 4, Celje; arhiv in poslovna stavba Ljubljana, Grič 54

1. Poslovna stavba Celje: protivlomno, protipožarno, protipoplavno in protitropno varovanje
2. Arhiv Ljubljana, Grič 54: protivlomno varovanje
3. Poslovna stavba Grič 54:
 - protivlomno, protitropno, protipožarno in protipoplavno varovanje in zagotavljanje reševanja v primeru okvare dvigala – reševanje oseb, ujetih v dvigalu – mesečno
 - Izvajanje obhodne službe na objektu – (en obhod na noč)
 - Varnostnik-receptor **Okvirni čas dela:** 16 ur, vsak dan od ponedeljka do petka, praviloma med 6. in 22. uro ob sobotah od 7. do 15. ure oz. v drugačnem časovnem razponu v primeru drugačnih potreb naročnika

Opis del in opravil:

- Fizično varovanje in preprečevanje nepooblaščenih dostopov v objekt
- 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 obiskov
- Vodenje evidence pooblaščenih oseb, ki se jim lahko občasno izroči kartica za vstop v posamezne dele objekta

- Izročanje kartice za vstop v posamezne dele objekta za to pooblaščenim osebam. ter vodenje evidence teh vstopov
- 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-receptor 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 3 delavcev in časovno obdobje 12 mesecev. 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 VREDNOSTNE DOKUMENTACIJE IN GOTOVINE

M – Varovanje na odpoklic in intervencijska odprava napak

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 z enim varnostnikom 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 varnostne ocene (NFV) področja ali objekta varovanja bosta naročnik in izvajalec dogovarjala sporazumno in pred nastankom potreb po dodatnem varovanju.

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 trimesečnih 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 nujne zadeve odpraviti 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.

IZVEDBA NUJNIH TEHNIČNIH POSEGOV NA VAROVANIH OBJEKTIH NAROČNIKA

N – 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.

Izbrani 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

O – 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 vrednotnic na CP/CUT/PM, ki pri naročniku izpolnjujejo pogoje za prevzem in hrambo gotovine in ali vrednotnic iz naročnikovega skladišča na področju RS, kjer razdalje med mestom prevzema in predaje, predvidoma ne bodo presegle razdalje 300 km v obe smeri potovanja. V vseh navedenih primerih gre za prevoze, ki se po Pravilniku o načinu prevoza in varovanja gotovine ter drugih vrednostnih pošilk (Uradni list RS, št. 88/16), uvrščajo v II. razred in ne bodo presegle mejne vrednosti 200.000,00 EUR. 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.

IZVEDBA TEHNIČNIH POSODOBITEV NA VAROVANIH OBJEKTIH NAROČNIKA

P – Rezervni seti opreme za protipoplavno varovanje (za 5 strateško pomembnih/specifičnih prostorov v različnih objektih naročnika)

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. Na bodočih ali obstoječih strateško pomembnih objektih na področju RS, bo potrebno vgraditi opremo za protipoplavno varovanje, po posebnem naročilu pristojnih oseb naročnika (set sestavlja: vmesnik za razširitev alarmne centrale, 2 detektorja vlage, instalacije: 30 m kabla, 30 m nadometnega instalacijskega kanala, delo/montaža/programiranje. Prenos signala alarma in priklop na električno energijo, se izvrši na obstoječe telefonske oz. električne instalacije oz. vgrajene naprave.

Izvajanje varnostne interventne službe v objektih, kjer je vgrajen aktivni stabilni gasilni sistem

R – 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 brezplačno priskrbeti ustrezno strojno opremo, na katero mu naročnik naloži aplikacijo za spremljanje alarmov iz omenjenih sistemov. Izvajalec mora zagotoviti spremljanje teh alarmov 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

Izbrani 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 NC 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
ACB HRUŠICA (alarmi v NC Hrušica)			
17	ACB HRUŠICA agregat+TR prostor	2	BONPET
18	PC KARAVANKE TR prostor	2	BONPET
ACB KOZINA (alarmi v NC Kozina)			
19	ACB POSTOJNA AGREGAT prostor	1	BONPET
20	CP NANOS AGREGAT prostor	1	BONPET
21	PC BARNICA TR prostor	1	BONPET
22	PC PODNANOS TR prostor	1	BONPET
23	PC REBRNICE TR prostor	1	BONPET

24	ACB KOZINA STAR AGREGAT prostor	1	BONPET
25	PC KASTELEC VZHOD TR prostor	2	BONPET
26	PC KASTELEC ZAHOD TR prostor	2	BONPET
27	PC DEKANI VZHOD TR prostor	2	BONPET
28	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 NC Dragomelj)		
18	ACB LJUBLJANA strežniški prostor	1	INERGEN
19	RNC DRAGOMELJ (bivši prostor za vinjete 1 in 2)	1	INERGEN
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

Pogodbeni rok

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 24 (štiriindvajset) mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Dodatne zahteve naročnika

A. Izbrani izvajalec bo moral po podpisu pogodbe:

- vzpostaviti 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,
- poskrbeti za usposobitev svojega osebja za ravnanje z napravami, ki so vgrajene na naročnikovih objektih,
- dostaviti 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,
- predložiti uraden cenik rezervnih delov za katere ima naročnik zagotovljena sredstva v višini 26.588,20 EUR (glej ponudbeni predračun). Izbrani izvajalec bo moral 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.

- Izbrani izvajalec bo dolžan pripraviti NPV (načrte požarnega varovanja) za vse naročnikove objekte, kjer je izvedeno požarno varovanje v skladu z določili Pravilnika o požarnem varovanju (Uradni list RS, št. 107/07 in 92/10), 12.člen. NPV, po vsebinski uskladitvi, potrdi izvajalec v naročnikovem imenu pa SVZD in skrbniki objektov.
- Izbrani izvajalec bo moral 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.

II. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN št.

A – PODROČJE CESTNINJENJE - POSTOJNA

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj A					

B – SLOVENSKE KONJICE

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
3	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
4	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj B					

C – LJUBLJANA

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
3	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
4	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj C					

D – HRUŠICA

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj D					

E – NOVO MESTO

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
1	protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
1	Protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj E					

F – LJUBLJANA – upravna stavba Grič 54

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	Protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj F					

G – PODROČJE VZDRŽEVANJE ACB

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno in protipožarno varovanje – mesečno	mes	24		
2	protivlomno varovanje ali protipožarno varovanje - mesečno	mes	24		
3	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
4	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj G					

H – PODROČJE CESTNINJENJE - PM vinjet/ CUT cestninske uporabniške točke

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protivlomno in protitropno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj H					

I – PODROČJE UPRAVLJANJE – REGIONALNI NADZORNI CENTER DRAGOMELJ, CP KOMPOLJE

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	protivlomno in protipožarno varovanje in zagotavljanje reševanja v primeru okvare dvigala – reševanje oseb, ujetih v dvigalu – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
1	protivlomno in protipožarno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj I					

J – SLUŽBE UPRAVE –SLUŽBA UPRAVE ZA NABAVO - VARNA SOBA, DUNAJSKA 7, LJUBLJANA

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj J					

K – PODROČJE UPRAVLJANJE – REGIONALNI NADZORNI CENTER DRAGOMELJ

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	Varnostnik-receptor	ura	6.264		
Skupaj K					

L – POSLOVNO PODROČJE - SPLOŠNA SLUŽBA – STAVBA CELJE, ARHIV IN STAVBA LJUBLJANA, GRIČ 54

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	protivlomno, protiropno, protipožarno in protipoplavno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
1	protivlomno varovanje – mesečno	mes	24		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	8		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
1	protivlomno, protiropno, protipožarno in protipoplavno varovanje in zagotavljanje reševanja v primeru okvare dvigala – reševanje oseb, ujetih v dvigalu – mesečno	mes	12		
2	periodični trimesečni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	4		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		

4	Izvajanje obhodne službe na objektu – en obhod na noč	mes	12		
5	Varnostnik-receptor	ura	6.264		
Skupaj L					

M – VAROVANJE NA ODPOKLIC IN INTERVENCIJSKA ODPRAVA NAPAK

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	en(1) varnostnik/ura	ura	1.200		
2	dva(2) varnostnika/ura	ura	500		
3	izdelava varnostne ocene-NFV/ura/bruto (zajema vse stroške)	ura	150		
4	intervencijska odprava tehničnih napak-ura/bruto (zajema vse stroške razen rezervnih delov)	ura	500		
Skupaj M					

N – REZERVNI DELI

Poz.	opis	vrednost
1	rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja	26.588,20
Skupaj N		26.588,20

O – PODROČJE CESTNINJENJE - PM vinjet/ CUT cestninske uporabniške točke

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in ali vrednotnic na CP/CUT/PM	kpl	100		
2	izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT	kpl	500		
Skupaj O					

P – REZERVNI SETI OPREME ZA PROTIPOPLAVNO VAROVANJE

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	vgradnja opreme za protipoplavno varovanje – set	kpl	5		
2	protipoplavno varovanje – mesečno	mes	24		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj P					

R – PODROČJE UPRAVLJANJE – POGONSKE CENTRALE PREDOROV IN POKRITIH VKOPOV

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	protipožarno varovanje – mesečno	mes	24		
2	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj R					

Skupaj A-R**DDV 22 %****Skupaj A-R z DDV**

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 24 mesecev od datuma sklenitve pogodbe.

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere okvirne ter se prilagajajo konkretnim potrebam ter razpoložljivim finančnim sredstvom naročnika. Naročnik ni zavezan naročiti celotne količine storitev.

Izjavljamo, da smo ponudili in izpolnili vse pozicije iz predračuna. Nobena od postavk ni enaka 0 EUR ali neizpolnjena.

Vse cene in vrednosti so izražene v evrih. Cena ne vsebuje DDV. Cene in vrednosti so obračunane in zaokrožene na dve (2) decimalki. V ponudbeni ceni/ME so zajeti vsi stroški v zvezi s predmetom naročila.

datum:

podpis: