

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d.d.

POGLAVJE 2

**TEHNIČNE SPECIFIKACIJE,
OBRAZEC ZA PREVZEM ZAUPNE DOKUMENTACIJE
in
PONUDBENA PREDRAČUNA**

za

IZVAJANJE VAROVANJA LJUDI IN PREMOŽENJA

SKLOP 1 - Štajerska - Prekmurje
SKLOP 2 - Dolenjska

(int. ev. št. 000085/2026)

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.

Ponudnik mora posedovati naslednje veljavne licence za naslednje oblike zasebnega varovanja:

- za varovanje ljudi in premoženja,
- za prevoz in varovanje gotovine in drugih vrednostnih pošilk in
- za izvajanje sistemov tehničnega varovanja,
- pooblastilo za izvajanje požarnega varovanja v skladu s Pravilnikom o požarnem varovanju (Ur. list RS št. 107/2007, 92/2010 in 20/2022), podeljeno s strani Uprave za zaščito in reševanje.

Izpolnjevanje teh pogojev ponudnik dokazuje z kopijami certifikatov, licenc, potrdil in pooblastil, ki jih je izdal pristojni organ, to je Ministrstvo za notranje zadeve, MORS, po pristojnih organih v sestavi.

Ponudnik mora za posamezni sklop nastopati samostojno, ponudnik ima lahko lastni VNC, dopusten pa je tudi najem 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 sprožitev panik stikal iz naročnikovega objekta, na svojem ali pogodbenem VNC, v najkrajšem možnem času poskrbel za intervencijo na mestu sprožitve. Izvajalec bo moral upoštevati v ponudbi navedene interventne čase, ki jih bo predložil v skladu z zahtevo iz točke 5.2 c) Poglavja 1 dokumentacije v zvezi z oddajo predmetnega javnega naročila. 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.

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 tudi policijsko postajo. Če se oseba, ki je zalotena v okoliščinah, ki kažejo na storitev kaznivega 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, da je oseba kraj zapustila pred prihodom interventne skupine, obvesti o vlovu 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 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 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) intervencije 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 prijavitelne 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:

SKLOP 1 - ŠTAJERSKA - PREKMURJE

A - Področje cestninjenje: CN

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

B – Področje cestninjenje: CUT

1. PM vinjet Šentilj: protivlomno in protiroпно varovanje
2. PM vinjet - CUT Gruškovje STARI/NOVI: protivlomno in protiroпно varovanje
3. CUT Maribor na lokaciji OC Maribor Zahod: protivlomno in protiroпно varovanje
4. CUT Grabonoš na lokaciji BS Grabonoš: protivlomno in protiroпно varovanje
5. PM vinjet - mobilno: protivlomno in protiroпно 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 (zajema vse stroške) – poglavje »H«
4. Intervencijska odprava tehničnih napak-ura (zajema vse stroške razen rezervnih delov) – poglavje »I.«
5. Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja – poglavje »I«
- 5.a Zamenjava vmesnikov za prenos alarma na VNC - 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
3. ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2 a, 3210 Slovenske Konjice: protivlomno in protipožarno varovanje
4. ACB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
5. ACB Izpostava Ptuj : protivlomno in protipožarno varovanje
6. ACB Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
7. ACB Murska Sobota, Skladišče soli Lendava: protivlomno in protipožarno varovanje
8. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protiroпно 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 VRANSKO, ACB SLOVENSKE KONJICE

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

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

SKLOP 2 - DOLENJSKA**A - Področje cestninjenje: PO**

1. PO arhiv Dob: protivlomno, protipožarno in protiroпно varovanje

B - Področje cestninjenje: CN

1. LC CN Krško: protivlomno, protipožarno in protiroпно varovanje

C – Področje cestninjenje: CUT

1. CUT Obrežje na lokaciji MP Obrežje: protivlomno in protiroпно varovanje

D – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

1. En(1) varnostnik/ura – poglavje »H«
2. Dva(2) varnostnika/ura – poglavje »H«
3. Izdelava varnostne ocene-NFV/ura (zajema vse stroške) – poglavje »H«
4. Intervencijska odprava tehničnih napak-ura (zajema vse stroške razen rezervnih delov) – poglavje »I.«
5. Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja – poglavje »I«
- 5.a Zamenjava vmesnikov za prenos alarma na VNC - 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«

E – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Izpostava Dob: protipožarno varovanje in zaznavanje vodostaja v rezervoarju
2. ACB Novo Mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto: protivlomno in protipožarno varovanje
3. ACB Izpostava Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje
4. CP Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje
5. Rezervacija za priključitev novega objekta: protivlomno in protipožarno varovanje

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 NOVO MESTO

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 in/ali 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.

Naročnik načrtuje vgradnjo sodobnih vmesnikov za prenos podatkov na VNC za objekte, ki vmesnikov nimajo oz. pri prenovah in vgradnji sistemov niso bili načrtovani (starejši delujoči sistemi tehničnega varovanja), za doseganje aktualnih standardov in protokolov, ki so se uveljavili v zadnjem obdobju npr. standard prenosa SIA (s protokolom Contact ID):

Seznam objektov DARS, kjer bo verjetno potrebna zamenjava IP/GPRS(4G) vmesnikov za prenos alarma:

SKLOP 1 - ŠTAJERSKA - PREKMURJE

A - Področje cestninjenje: CN

1. Lopata, Počivališče Lopata: protivlomno varovanje

B – Področje cestninjenje: CUT

1. PM vinjet Šentilj: protivlomno in protiropno varovanje
2. PM vinjet - CUT Gruškovje STARI/NOVI: protivlomno in protiropno varovanje **(na starem je še PSTN linija. Če tako ostane, ne bo potrebno)**
3. CUT Maribor na lokaciji OC Maribor Zahod: protivlomno in protiropno varovanje
4. CUT Grabonoš na lokaciji BS Grabonoš: protivlomno in protiropno varovanje
5. PM vinjet - mobilno: protivlomno in protiropno varovanje

D – Področje vzdrževanje: ACB

1. ACB Vransko, Čeplje 11 a, 3305 Vransko: protivlomno in protipožarno varovanje
2. Vransko, energetske kontejner: protivlomno varovanje
3. ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2 a, 3210 Slovenske Konjice: protivlomno in protipožarno varovanje
4. ACB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
5. ACB Izpostava Ptuj : protivlomno in protipožarno varovanje
6. ACB Murska Sobota, Bakovci, Soboška 50, 9000 Murska Sobota: protivlomno in protipožarno varovanje in javljanje CO
7. ACB Murska Sobota, Skladišče soli Lendava: protivlomno in protipožarno varovanje

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

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

SKLOP 2 - DOLENJSKA

B - Področje cestninjenje: CN

1. LC CN Krško: protivlomno, protipožarno in protiropno varovanje
ACB Izpostava Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje
(Oba objekta sta na isti centrali in prenosu – potreben samo en vmesnik)

C – Področje cestninjenje: CUT

1. CUT Obrežje na lokaciji MP Obrežje: protivlomno in protiropno varovanje

E – Področje vzdrževanje: ACB

2. ACB Novo Mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto: protivlomno in protipožarno varovanje
4. CP Drnovo: protivlomno in protipožarno varovanje

V zgornjem seznamu so navedeni objekti DARS-a, kjer so vgrajeni univerzalni IP/GPRS(4G) vmesniki, na katere so priklopljene alarmne centrale preko izhoda za telef. linijo (protokol Contact ID).

Napajanje vmesnikov je ločeno od alarmnih central z izmenično napetostjo 230V / 16V. Transformator je v ohišju vmesnika. Vmesnik ima tudi rezervno napajanje s priloženim akumulatorjem 12V/7Ah, ki se napaja iz vmesnika.

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 pošilk (vrednotnic) na CP/CUT/PM, ki pri naročniku izpolnjujejo pogoje za prevzem in hrambo gotovine in vrednostnih pošilk 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

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
	(alarmi v RNC Dragomelj)		
11	ACB NOVO MESTO agregat prostor	1	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
	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
	(alarmi v RNC Dragomelj)		
18	ACB NOVO MESTO TK prostor	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 usposobljenost svojega osebja za ravnanje z napravami, ki so vgrajene na naročnikovih objektih.
- poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) seznam varnostnikov, 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 varnostnikov, ki bodo angažirani za potrebe fizičnega varovanja na naročnikovih objektih in serijske številke njihovih službenih izkaznic,
- najkasneje v roku 5 dni po prejemu obojestransko podpisane pogodbe poslati naročniku (skrbnik pogodbe Dars) uraden cenik rezervnih delov za katere ima naročnik zagotovljena sredstva (postavka »Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja« v ponudbenem predračunu za posamezni sklop). 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.

II. OBRAZEC ZA PREVZEM ZAUPNE DOKUMENTACIJE

Spodaj podpisani _____ (ime in priimek),
odgovorna oseba _____
(firma in sedež) za podpis ponudbe in pogodbe v zvezi z javnim naročilom, pod
materialno in kazensko odgovornostjo v zvezi s prevzemom zaprtega dela
dokumentacije, to je »**Seznam aktivne opreme tehničnega varovanja**«, vezano na javno
naročilo za »Izvajanje varovanja ljudi in premoženja« (v nadaljevanju: vsebinske zahteve)
izjavljam, da:

- bo prevzeta dokumentacija, ki sestavlja vsebinske zahteve, uporabljena izključno in samo za namen priprave ponudbe kot izhaja iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila;
- se vsebinskih zahtev ne bo tiskalo, kopiralo ali kakorkoli drugače distribuiralo in/ali posredovalo drugim fizičnim in/ali pravnim osebam s strani prejemnika, razen morebitnim partnerjem v skupnem nastopu, ki bi sodelovali pri predmetnem javnem naročilu in za katere prevzemamo odgovornost, da bodo varovali zaupno naravo podatkov iz vsebinskih zahtev.

Vsebinske zahteve, ki so del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila bo prevzela
pooblaščen oseba: _____ (ime in priimek) na e-pošto:
_____.

Prevzemamo odgovornost, da je navedeni elektronski naslov delujoč in smo seznanjeni
z dejstvom, da naročnik na prevzema odgovornosti za ne prejem elektronske pošte na
navedeni elektronski naslov.

Datum:**Podpis:**

III. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 1 - ŠTAJERSKA – PREKMURJE, št.**A – Področje cestninjenje: CN**

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

B – Področje cestninjenje: CUT

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

C – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	en(1) varnostnik/ura	ura	600		
2	dva(2) varnostnika/ura	ura	50		
3	izdelava varnostne ocene-NFV/ura (zajema vse stroške)	ura	25		
4	intervencijska odprava tehničnih napak-ura (zajema vse stroške razen rezervnih delov)	ura	100		
5	Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja				7.956,00
6	izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in vrednostnih pošiljk na CP/CUT/PM	kpl	25		
7	izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT	kpl	150		

Skupaj C

D – Področje vzdrževanje: ACB

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

E – 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 E					

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

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

Skupaj A-F brez DDV

DDV 22 %

Skupaj z DDV

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 24 mesecev od datuma sklenitve pogodbe. Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so 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. Nobene od postavk ne ponujamo brezplačno, 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:

Ponudnik:

PONUDBENI PREDRAČUN ZA SKLOP 2 - DOLENJSKA, št.**A – Področje cestninjenje: PO**

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

B – Področje cestninjenje: CN

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

C – Področje cestninjenje: CUT

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

D – Področje cestninjenje: SPLOŠNO

Poz.	opis	ME	količina	cena/EM	vrednost
1	en(1) varnostnik/ura	ura	50		
2	dva(2) varnostnika/ura	ura	10		
3	izdelava varnostne ocene-NFV/ura (zajema vse stroške)	ura	10		
4	intervencijska odprava tehničnih napak-ura (zajema vse stroške razen rezervnih delov)	ura	25		

5	Rezervni deli za sisteme tehničnega in požarnega varovanja				3.376,00
6	izvedba prevzema, prevoza in predaje gotovine in vrednostnih pošilk na CP/CUT/PM	kpl	20		
7	izvajanje obhodne službe na objektu-PM vinjet-CUT	kpl	50		
Skupaj D					

E – Področje vzdrževanje: ACB

Poz.	opis	ME	količina	cena/ME	vrednost
1	protipožarno varovanje in zaznavanje vodostaja v rezervoarju	mes	24		
2	periodični letni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	2		
3	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
4	Protivlomno in protipožarno varovanje – mesečno	mes	24		
5	periodični letni vzdrževalni pregled in preizkus delovanja alarmnih oz. prenosnih sistemov	kpl	2		
6	interventni poseg vsled lažnega alarma	kpl	1		
Skupaj E					

F – 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 F					

Skupaj A-F brez DDV**DDV 22 %****Skupaj z DDV**

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

Strinjamo se, da so razpisane količine na enoto mere in so 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. Nobene od postavk ne ponujamo brezplačno, 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: