

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## **POGLAVJE 2**

### **TEHNIČNE SPECIFIKACIJE in PONUDBENI PREDRAČUNI**

za

**Vzdrževanje silosov – Pregledi silosov soli in mešalnih naprav**  
Sklop 1 - Pregled silosov in mešalnih naprav proizvajalca Holten  
Sklop 2 - Pregled silosov proizvajalca Blumer Lehman

(int. ev. št. 000048/2025)

## **I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

### **1. Splošno**

Predmet naročila je izvedba pregledov silosov in mešalnih naprav. S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri vzdrževanju silosov in naprav za avtomatsko pripravo kloridov upoštevati izvajalec.

Naročilo Vzdrževanje silosov – Pregled silosov in mešalnih naprav je razdeljeno na dva sklopa:

Sklop 1 - Pregled silosov in mešalnih naprav proizvajalca Holten

Sklop 2 - Pregled silosov proizvajalca Blumer Lehman

### **2. Opis**

V ACB, izpostavah in ostalih lokacijah na omrežju AC in HC se nahajajo silosi za shranjevanje soli in mešalne naprave za pripravo kloridov.

Izbrani izvajalec bo izvajal preglede silosov za sol in mešalnih naprav za pripravo raztopin kloridov.

Izvajalec mora v svoji ponudbi zajeti vse stroške pomožnih priprav, odrov, dvizhnih platform, avto dvigal, transportov, drobnega materiala in odvoz odsluženih elementov na deponijo.

### **3. Tehnične zahteve**

Vsa dela se izvajajo na osnovi NAVODIL ZA OBRATOVANJE IN VZDRŽEVANJE posamezne naprave ali objekta, skladno s pravili stroke, veljavnimi tehničnimi predpisi, zakoni in pravilniki. Izvajalec del mora imeti na zalogi vse ustrezne materiale in rezervne dele za odpravo napak v zahtevanem roku in ustrezni kakovosti (roki navedeni v točki 4. Izvajanje vzdrževanja, odprava napak).

Pri izvedbi del se lahko uporabijo drugi ustrezni materiali najmanj enake ali višje kakovosti po predhodni odobritvi odgovorne osebe.

Cene opreme in materiala v ponudbenem predračunu (seznam rezervnih delov) so brez stroška vgradnje, za vgradnjo so namenjene servisne ure.

Cena servisne ure vključuje vse stroške za izvedbo del na lokacijah naročnika.

Pri delih mora biti prisotna odgovorna oseba naročnika, ki naroča in potrjuje opravljena dela, po potrebi tudi skrbnik pogodbe.

Izvajalec pripravi podrobna navodila za zagon in zaustavitev v slovenskem jeziku in jih posreduje naročniku. Po podpisu pogodbe, v roku enega meseca, pripravi predstavitev za 2 zaposlena iz vsake avtocestne baze in o pogojih in protokolu dela.

Spisek odgovornih oseb naročnika se preda izvajalcu po podpisu pogodbe.

#### **Izvedba pregleda silosa in mešalne naprave**

Izvedba pregleda silosa se izvede na podlagi pisnega naročila.

Ob pregledu se izpolni priloženi zapisnik o pregledu silosa (Priloga 1), ki je obvezna priloga računu.

V pregled so vključene vse postavke iz priloženega zapisnika brez okvarjenih delov izven garancijske dobe.

Po izvedenem pregledu ter odpravi morebitnih napak izda izvajalec potrdilo o pregledu in potrdilo, da je silos varen za uporabo.

Intervencijska popravila se izvajajo izključno na zahtevo naročnika.

Ob pregledu mešalne naprave se izpolni zapisnik o letnem pregledu mešalne naprave (Priloga 2), ki je obvezna priloga računu.

#### **Izvedba pregleda – servisa radarskega merilca nivoja polnosti**

V letni pregled so vključene vse postavke iz priloženega zapisnika brez okvarjenih delov izven garancijske dobe (Priloga 3). Zapisnik je obvezna priloga računu.

#### **4. Izvajanje vzdrževanja, odprava napak**

Izvajalec mora biti ves čas trajanja pogodbe dosegljiv preko kontaktnih podatkov in morebitno spremembo podatkov sporočiti naročniku. Izvajalec bo po podpisu pogodbe prejel seznam odgovornih oseb naročnika in bo seznanjen z vsemi podrobnostmi v vezi obveščanja in odprave okvar.

Sporočilo o okvari, napaki, motnji oz. klic naročnika (prijava napake), poteka pisno po elektronski pošti in telefonsko na številko izvajalca. Sporočilo vsebuje informacije o okvarjenem delu naprave, vrsti okvare oz. težave in posledicah ter čas nastanka okvare.

Prioriteto N1 se uporablja za nujne zadeve v času od 1. 11. do 30. 3. tekočega leta, za odpravo napak, ki vplivajo na izvedbo zimske službe.

Odzivni časi za odpravo napak so:

| Prioriteta | Čas od prijave napake do pričetka odprave napake | Odprava napake                           |
|------------|--|--|
| N1         | Največ 8 ur                                      | Največ 2 delovna dneva od prijave napake |
| N2         | Najkasneje naslednji delovni dan                 | Največ 7 delovnih dni od prijave napake  |

Rok za odpravo napak prioritete N2 se lahko podaljša samo na podlagi pisne odobritve skrbnika pogodbe naročnika in odgovorne osebe.

#### **5. Dokumentacija**

Dela se opravljajo na osnovi odpoklicev po pogodbi. Za vsa opravljena dela je potrebno izdelati poročila oz. zapisnike, ki se predajo odgovorni osebi (vodja ACB) ter skrbniku pogodbe in so tudi priloga računu.

Po potrebi in na zahtevo odgovorne osebe je potrebno dopolniti ali nadomestiti manjkajočo oz. uničeno dokumentacijo za posamezne naprave.

Dela se opravljajo na osnovi odpoklicev za odpravo napak, ugotovljenih pri pregledu, izvajalec posreduje ponudbo z oceno stroškov.

Izdelati je potrebno letno poročilo o opravljenih delih in stanju posamezne naprave ali objekta, najkasneje do 31. 3. za preteklo koledarsko leto oz. najkasneje v treh mesecih po izteku veljavnosti pogodbe (za leto, v katerem se pogodba izteče, če ni veljavna celo koledarsko leto).

Poročilo se preda odgovornim osebam in skrbniku pogodbe.

#### **6. Zahteve naročnika**

Za brezhibno delovanje in obratovanje vseh naprav mora ponudnik zagotoviti vse potrebne rezervne dele in potrošne materiale, potrebne za vzdrževanje. Okvarjene dele je potrebno izročiti naročniku.

Izvajalec se obvezuje izvršiti dela kvalitetno v skladu z veljavnimi tehničnimi predpisi, specifikacijami, standardi in normativi za tovrstna dela.

Delavci izvajalca morajo biti opremljeni v skladu z veljavo zakonodajo iz področja varnosti in zdravja pri delu.

Opravljen storitev bo izvajalec obračunal po ceni iz ponudbenega predračuna po predhodni potrditvi s strani pooblaščen osebe naročnika (vodja ACB) in skrbniku pogodbe.

Morebitne nove naprave dane v obratovanje v času veljavnosti pogodbe se dodajo v spisek in vzdrževanje, morebitne odslužene ali naprave izven uporabe se iz spiska črtajo in se vzdrževanje ne izvaja.

## 7. Lokacije silosov in mešalnih naprav

| Zap. št. | Lokacija silosa          | Kapaciteta v m <sup>3</sup> | opis                              | Letnik | Proizvajalec  |
|----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------|---------------|
| 1.       | <b>POSTOJNA</b>          | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2018   | HOLTEN        |
| 2.       | LOGATEC                  | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2018   | HOLTEN        |
| 3.       | LOG                      | 150                         |                                   | 2018   | HOLTEN        |
| 4.       | VIPAVA                   | 150                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2017   | HOLTEN        |
| 5.       | SENOŽEČE                 | 250                         |                                   | 2019   | HOLTEN        |
| 6.       | <b>SLOVENSKE KONJICE</b> | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2021   | HOLTEN        |
| 7.       | SLOVENSKE KONJICE        | 150                         |                                   | 2009   | BLUMER LEHMAN |
| 8.       | SLIVNICA 02              | 150                         |                                   | 2010   | BLUMER LEHMAN |
| 9.       | ARJA VAS                 | 150                         |                                   | 2020   | HOLTEN        |
| 10.      | <b>LJUBLJANA 1</b>       | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2019   | HOLTEN        |
| 11.      | LJUBLJANA 2              | 300                         |                                   | 2019   | HOLTEN        |
| 12.      | MALENCE                  | 150                         |                                   | 2011   | BLUMER LEHMAN |
| 13.      | GROSUPLJE                | 150                         |                                   | 2011   | BLUMER LEHMAN |
| 14.      | DOB                      | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2023   | HOLTEN        |
| 15.      | <b>HRUŠICA</b>           | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2018   | HOLTEN        |
| 16.      | PODTABOR - A             | 150                         |                                   | 2004   | HOLTEN        |
| 17.      | PODTABOR - B             | 150                         |                                   | 2007   | HOLTEN        |
| 18.      | PODTABOR - C             | 150                         |                                   | 2008   | HOLTEN        |
| 19.      | PODTABOR - D             | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2018   | HOLTEN        |
| 20.      | TOROVO                   | 150                         |                                   | 2007   | HOLTEN        |
| 21.      | <b>MARIBOR</b>           | 300                         | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2020   | HOLTEN        |
| 22.      | CERKVENJAK 01            | 150                         |                                   | 2009   | HOLTEN        |
| 23.      | SLIVNICA 01              | 150                         |                                   | 2010   | BLUMER LEHMAN |

|     |                      |     |                                   |      |               |
|-----|----------------------|-----|-----------------------------------|------|---------------|
| 24. | PTUJ                 | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2022 | HOLTEN        |
| 25. | ZAKL 1               | 100 |                                   | 2019 | HOLTEN        |
| 26. | ZAKL 2               | 100 |                                   | 2019 | HOLTEN        |
| 27. | <b>KOZINA</b>        | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2019 | HOLTEN        |
| 28. | BERTOKI              | 150 |                                   | 2018 | HOLTEN        |
| 29. | DANE                 | 150 |                                   | 2019 | HOLTEN        |
| 30. | DIVAČA               | 150 |                                   | 2017 | HOLTEN        |
| 31. | <b>VRANSKO</b>       | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2019 | HOLTEN        |
| 32. | VRANSKO              | 300 |                                   | 2019 | HOLTEN        |
| 33. | LUKOVICA             | 150 |                                   | 2005 | HOLTEN        |
| 34. | VRANSKO PLATO        | 300 |                                   | 2019 | BLUMER LEHMAN |
| 35. | KOMPOLJE PLATO       | 300 |                                   | 2019 | BLUMER LEHMAN |
| 36. | <b>NOVO MESTO</b>    | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2023 | HOLTEN        |
| 37. | NOVO MESTO           | 150 |                                   | 2005 | HOLTEN        |
| 38. | DRNOVO               | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2022 | HOLTEN        |
| 39. | <b>MURSKA SOBOTA</b> | 300 | z mešalno napravo in zalogovnikom | 2020 | HOLTEN        |
| 40. | CERKVENJAK 02        | 150 |                                   | 2009 | HOLTEN        |
| 41. | LENDAVA 01           | 100 |                                   | 2010 | HOLTEN        |
| 42. | LENDAVA 02           | 100 |                                   | 2010 | HOLTEN        |

---

**DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI**  
**DARS, d. d.**

## II. PONUDBENI PREDRAČUN

Ponudbeni predračun za posamezen sklop je v prilogi Poglavlja 2.

## III. PODATKI O PONUDNIKU

Predmet javnega naročila: **Vzdrževanje silosov – Pregledi silosov soli in mešalnih naprav**

Int. št. naročila pri naročniku: **000048/2025**

### Podatki o ponudniku

Naziv ponudnika/izvajalca: .....

Odgovorna oseba za podpis pogodbe: .....

Skrbnik pogodbe: .....

e-naslov skrbnika pogodbe: .....

Telefon skrbnika pogodbe: .....

Matična številka (ali EMŠO za s.p.): ..... Davčna številka .....

Transakcijski račun na katerega bo naročnik plačeval izvedene pogodbene obveznosti:

..... pri .....

Kontaktne podatke na strani dobavitelja (e-naslov) za pošiljanje e-računa:

.....

**Šteje se, da je bilo kakršnokoli sporočilo v zvezi s predmetnim javnim naročilom pravilno naslovljeno na ponudnika, če je bilo poslano na kateregakoli od vpisanih kontaktnih podatkov (npr. poziv na pojasnilo):**

Kontaktne osebe: .....

e-naslov kontaktne osebe in telefon: .....

.....

Ponudnik, ki bo izbran za izvedbo javnega naročila, mora javiti vsako spremembo podatkov iz v ponudbi priloženega obrazca ESPD, ki bi nastala v času do dokončanja del po sklenjeni pogodbi.

datum:

podpis: