

I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

1. Splošno

Predmet naročila je izvajanje obrtniških del v sklopu vzdrževanja silosov. S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri izvajanju obrtniških del na silosih upoštevati izvajalec. Na podlagi teh tehničnih specifikacij bo naročnik ugotavljal ustreznost izvedenih storitev.

Naročilo je razdeljeno:

Vzdrževanje silosov – Obrtniška dela, ki se deli na pet sklopov:

1. sklop: AC baza Postojna, AC baza Kozina;
2. sklop: AC baza Slovenske Konjice, AC baza Vransko;
3. sklop: AC Baza Ljubljana, AC baza Hrušica;
4. sklop: AC baza Maribor, AC baza Murska Sobota;
5. sklop: AC baza Novo mesto.

2. Opis

V AC bazah, izpostavah in ostalih lokacijah na omrežju AC in HC se nahajajo silosi za shranjevanje soli. Izbrani izvajalec bo izvajal obrtniška dela v sklopu vzdrževanja silosov za sol in mora v svoji ponudbi zajeti vse stroške pomožnih priprav, odrov, dvigalnih 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.

Dela se izvajajo po cenah iz ponudbenega predračuna in morajo vsebovati vse stroške za izvedbo del na lokacijah naročnika.

Pri delih mora biti prisotna odgovorna oseba naročnika, ki naroča in potrjuje opravljena dela.

Izvedba barvanja vseh lesenih delov silosa in podesta:

- čiščenje lesenih delov silosa in podesta (brušenje in krtačenje);
- prvi sloj barve oziroma zaščitnega sloja – Silvanolin, nanos z valjčkom ali čopičem;
- drugi sloj barve (Sandolin, Belton ali primerljiva barva) ustrezne barvne lestvice brez laka, nanos z valjčkom ali čopičem;
- tretji nanos barve (Sandolin, Belton ali primerljiva barva) ustrezne barvne lestvice brez laka, nanos z valjčkom ali čopičem po celotnem obodu silosa in lijaku, na težko dostopnih mestih nanos barve z brizganjem.

Intervencijska popravila se izvedejo izključno na zahtevo naročnika. V ceno izvedbe barvanja silosa mora biti vključen ves potrošni material in vsa potrebna delovna oprema za izvedbo del.

Izvedba barvanja vseh kovinskih delov silosa in podesta:

- čiščenje korodiranih kovinskih delov silosa in podesta,
- prvi nanos temeljne barve,
- drugi nanos zaključni premaz.

Barvanje se izvede z valjčkom ali čopičem, na težko dostopnih mestih pa z brizganjem.

4. Dokumentacija

Dela se opravljajo na osnovi odpoklicev po pogodbi in na osnovi ponudbenega predračuna ter ugotovljenih potreb po določenem delu.

Za posamezna dela, ki niso definirana v ponudbenem predračunu bo naročnik pozval izvajalca, da pripravi ponudbo z oceno stroškov, ki jo potrdi odgovorni vodja AC baze za posamezni sklop. Naročnik izda odpoklic in izvajalec pristopi k izvajanju del najpozneje v roku treh dni od izdaje odpoklica. Za vsa opravljena dela je potrebno izdelati poročila oz. zapisnike, ki morajo biti potrjeni s strani odgovorne osebe naročnika in se predajo odgovorni osebi naročnika (vodja ACB), so pa tudi obvezna priloga priloga računu.

5. Zahteve naročnika

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.

Opravljenost storitev bo izvajalec obračunal po ceni iz ponudbenega predračuna po predhodni potrditvi s strani pooblaščenega osebe naročnika.

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 izvede.

6. Lokacije silosov in mešalnih naprav

Sklop 1 ACB Postojna in Kozina:

Zap. št.	Lokacija silosa	Kapaciteta v m ³	Površina v m ²	opis	Letnik	Proizvajalec
1.	POSTOJNA	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2018	HOLTEN
2.	LOGATEC	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2018	HOLTEN
3.	LOG	150	170		2018	HOLTEN
4.	VIPAVA	150	170	z mešalno napravo in zalogovnikom	2017	HOLTEN
5.	KOZINA	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2019	HOLTEN
6.	BERTOKI	150	170		2018	HOLTEN
7.	DANE	150	170		2019	HOLTEN
8.	DIVAČA	150	170		2017	HOLTEN

Sklop 2 ACB Slovenske Konjice in Vransko:

Zap. št.	Lokacija silosa	Kapaciteta v m ³	Površina v m ²	opis	Letnik	Proizvajalec
1.	SLOVENSKE KONJICE	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2021	HOLTEN
2.	SLOVENSKE KONJICE	150	170		2009	BLUMER LEHMAN
3.	SLIVNICA 02	150	170		2010	BLUMER LEHMAN
4.	ARJA VAS	150	170		2020	HOLTEN
5.	VRANSKO	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2019	HOLTEN
6.	VRANSKO	300	330		2019	HOLTEN
7.	LUKOVICA	150	170		2005	HOLTEN
8.	VRANSKO PLATO	300	330		2019	BLUMER LEHMAN
9.	KOMPOLJE PLATO	300	330		2019	BLUMER LEHMAN

Sklop 3 ACB Ljubljana in Hrušica:

Zap. št.	Lokacija silosa	Kapaciteta v m ³	Površina v m ²	opis	Letnik	Proizvajalec
1.	LJUBLJANA 1	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2019	HOLTEN
2.	LJUBLJANA 2	300	330		2019	HOLTEN
3.	MALENCE	150	170		2011	BLUMER LEHMAN
4.	GROSUPLJE	150	170		2011	BLUMER LEHMAN
5.	DOB	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2023	HOLTEN
6.	HRUŠICA	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2018	HOLTEN
7.	PODTABOR - A	150	170		2004	HOLTEN
8.	PODTABOR - B	150	170		2007	HOLTEN
9.	PODTABOR - C	150	170		2008	HOLTEN
10.	PODTABOR - D	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2018	HOLTEN
11.	TOROVO	150	170		2007	HOLTEN

Sklop 4 ACB Maribor in Murska Sobota:

Zap. št.	Lokacija silosa	Kapaciteta v m ³	Površina v m ²	opis	Letnik	Proizvajalec
1.	MARIBOR	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2020	HOLTEN
2.	CERKVENJAK 01	150	170		2009	HOLTEN
2.	SLIVNICA 01	150	170		2010	BLUMER LEHMAN
4.	PTUJ	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2022	HOLTEN
5.	ZAKL 1	100	160		2019	HOLTEN
6.	ZAKL 2	100	160		2019	HOLTEN
7.	MURSKA SOBOTA	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2020	HOLTEN
8.	CERKVENJAK 02	150	170		2009	HOLTEN
9.	LENDAVA 01	100	160		2010	HOLTEN
10.	LENDAVA 02	100	160		2010	HOLTEN

Sklop 5 ACB Novo mesto:

Zap. št.	Lokacija silosa	Kapaciteta v m ³	Površina v m ²	opis	Letnik	Proizvajalec
1.	NOVO MESTO	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2023	HOLTEN
2.	NOVO MESTO	150	170		2005	HOLTEN
3.	DRNOVO	300	330	z mešalno napravo in zalogovnikom	2022	HOLTEN