

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI  
DARS d.d.

## **POGLAVJE 2**

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

za

#### **Dobava, popravilo in izdelava hidravličnih in pnevmatskih komponent**

- Sklop 1 - AC baza Postojna
  - Sklop 2 - AC baza Slovenske Konjice
  - Sklop 3 - AC baza Ljubljana
  - Sklop 4 - AC baza Hrušica
  - Sklop 5 - AC baza Maribor
  - Sklop 6 - AC baza Kozina
  - Sklop 7 - AC baza Vransko
  - Sklop 8 - AC baza Novo Mesto
  - Sklop 9 - AC baza Murska Sobota
- (int. ev. št. 000194/2024)**

## **I. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE**

### **I.1 Splošno**

S temi tehničnimi značilnostmi so določeni pogoji in način ter namen uporabe blaga ter storitev in načina izvedbe sukcesivne dobave in storitve.

Na podlagi določil javnega naročila in teh tehničnih značilnosti, ki so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo predmetnega javnega naročila, se bo določil najugodnejši ponudnik za dobavo, popravilo in izdelavo visokotlačnih in nizkotlačnih hidravličnih cevi, hidravličnih priključkov, rezervnih delov in hidravličnih ter pnevmatskih komponent za potrebe rednega vzdrževanja strojev in opreme za vzdrževanje AC na področju Republike Slovenije.

### **I.2 Dobava blaga in lokacije dobave**

Izvajalec mora zagotavljati naročniku dnevno dobavo blaga čez celo leto, v odvisnosti od potreb posamezne poslovne enote - avtocestne baze. Rok posamezne dobave je največ 5 (pet) delovnih dni od prejema odpoklica blaga po pogodbi ali od dneva, ko naročnik dostavi vzorec kot osnovo za izdelavo. Redna dobava se lahko vrši le delovne dni, od ponedeljka do petka med 7:00 uro in 14:00 uro, v skladišče posamezne AC baze.

V kolikor izvajalec ponudi 24 urno storitev v času povečanih potreb naročnika (obilnejše sneženje) po predhodni najavi (12 ur pred izrednim dogodkom), mora to upoštevati pri izvajanju pogodbenih obveznosti.

### **I.3 Lokacije za dostavo pri naročniku:**

- AC baza Postojna, Industrijska cesta 3, 6230 Postojna,
- AC baza Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3210 Slovenske Konjice,
- AC baza Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana,
- AC baza Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica,
- AC baza Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor,
- AC baza Kozina, Obvozna cesta 33, 6240 Kozina,
- AC baza Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko,
- AC baza Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto,
- AC baza Murska Sobota, Soboška ulica 50, 9000 Murska Sobota.

Izvajalec mora zagotavljati lokacije za opravljanje predmeta javnega naročila, ki ne smejo biti oddaljene od navedenih avtocestnih baz za več kot 50 kilometrov.

### **I.4 Vrste in tehnične značilnosti blaga**

Vrste blaga in tehnične značilnosti so razvidne iz ponudbenega predračuna.

Izvajalec mora rezervne dele iz točke B1 obračunavati po cenah iz ponudbenega predračuna posameznega sklopa. Za vse ostale rezervne dele, ki niso navedeni v posameznem ponudbenem predračunu pod točko B1, pa se bodo obračunavali na podlagi predložene ponudbe predhodno odobrene s strani naročnika, ki pa jo naročnik lahko delno ali pa v celoti zavrne v kolikor bistveno odstopa od tržnih cen.

Izvajalec se zavezuje, da bo dobavljal naročniku hidravlične in pnevmatske cevi s komponentami tudi na osnovi vzorca naročnika in pri tem zagotavljal, da bodo izdelane cevi kakovostno enakovredne vzorcu.

**I.5 Garancija kvalitete blaga**

Kvaliteta blaga mora ustrezati standardom EN 853 1SN/2SN, EN 857 1SC/2SC, EN 856 4SP/4SH in EN 10305-4 in za priključke ISO 8434-1, ISO 12151-1, ISO 12151-2, ISO 12151-3, ISO 12151-5, ISO 12151-6 in DIN 3863/20078.

Rok uporabe cevi ne sme biti krajši od petih let, vključno s časom skladiščenja-dve leti.

Pri izdelavi cevi (cevi na meter) material ne sme biti starejši od štirih let.

Naročnik oziroma pooblaščen predstavnik naročnika bo odklonil prevzem blaga, če ta po kvaliteti ne bo ustrezal pogojem razpisne dokumentacije in ponudbene dokumentacije izvajalca in če izvajalec ne bo upošteval želene mere, ustreznosti in oznake blaga.

**II. PONUDBENI PREDRAČUNI**

Ponudbeni predračuni za posamezen sklop so v prilogi Poglavja 2.

---

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