

## **Tehnične specifikacije**

### **1) Splošno**

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri dobavi upoštevati izbrani dobavitelj. Navedene tehnične specifikacije in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika.

### **2) Dobava blaga**

Izbrani dobavitelj bo moral zagotavljati naročniku redno sukcesivno dobavo akumulatorjev na posamezno AC bazo na podlagi posameznih odpoklicev blaga po pogodbi.

Izbrani dobavitelj bo moral blago brezplačno dobavljati ob delovnih dnevih med 7:00 in 14:00 uro na naslednje naročnikove lokacije:

1. ACB Postojna, Industrijska c. 3, 6230 Postojna,
2. ACB Slovenske Konjice, Tepanje 2a, 3201 Slovenske Konjice,
3. ACB Ljubljana, Grič 54, 1000 Ljubljana,
4. ACB Hrušica, Hrušica 224, 4276 Hrušica,
5. ACB Maribor, Šentiljska 150, 2000 Maribor,
6. ACB Kozina, Obvozna cesta 33, 6240 Kozina,
7. ACB Vransko, Čeplje 11a, 3305 Vransko,
8. ACB Novo mesto, Na Brezovici 25, 8000 Novo mesto,
9. ACB Murska Sobota, Soboška ulica 50, 9000 Murska Sobota.

Izbrani dobavitelj bo moral ob dobavi akumulatorjev dostaviti navodila za vzdrževanje in rokovanje v slovenskem jeziku in izjavo o skladnosti.

Izbrani dobavitelj bo moral, glede na naravo predmeta javnega naročila in opravljanja dejavnosti, upoštevati določila veljavnih zakonov ter ostale podzakonske predpise, ki se nanašajo na predmet javnega naročila (Uredba o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji, Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE, 101/20, 44/22 – ZVO-2 in 83/24).

### **3) Rok izvajanja pogodbenih obveznosti**

Rok izvajanja pogodbenih obveznosti je 36 mesecev od dneva pričetka uporabe pogodbe.

Rok posamezne dobave je največ 10 delovnih dni od prejema odpoklica blaga po pogodbi.

### **4) Garancijski rok**

Garancijski rok za dobavljeno blago je 24 mesecev od dneva prevzema.

### **5) Tehnične zahteve**

Predmet dobave so 12 V akumulatorji z visokimi startnimi sposobnostmi v tehnologiji Ca/Ca s polietilenskimi žepastimi separatorji z večjim številom polnilnih ciklusov brez okvare za zagon motornih vozil in strojev ter 12 V poltraksijski monoblok delovni akumulatorji za cestno signalizacijo.

Ponudnik mora v tabelo v prilogi 1 ponudbenega predračuna vpisati tehnične podatke ponujenih akumulatorjev in tabelo priložiti v ponudbi.

Naročnik bo artikle, ki niso navedeni v ponudbenem predračunu, naročal na podlagi predhodno predložene ponudbe po ceniku dobavitelja iz postavke 15. »Akumulatorji izven specifikacije ponudbenega predračuna«. Izbrani ponudnik bo moral za te artikle na poziv naročnika v roku 10

delovnih dni predložiti uradni cenik z navedbo proizvajalca in komercialnega naziva blaga, kapaciteto in dimenzijami akumulatorja.

Akumulatorji za neprekinjeno napajanje naprav UPS niso predmet te pogodbe.

**Akumulatorji za zagon motornih vozil in strojev**

Zap. št.	Zahtevana kapaciteta C20 (Ah)*	Minimalni zagonski tok (A)	Dimenzije DxŠxV/višina kontakta (mm)**	Opomba
1.	225	1250	520x275x215/240	kroženje elektrolita
2.	180	1100	515x220x195/220	kroženje elektrolita
3.	150	950	510x175x195/220	
4.	135	800	510x175x195/220	
5.	110	750	345x175x220/240	
6.	110	950	395x175x190	ohišje L6, z vgreznjenimi klemami
7.	75	700	280x175x190	
8.	50	450	210x175x190	
9.	70	750	280x175x190	AGM Stop&Go
10.	95	850	350x175x190	AGM Stop&Go
11.	105	950	395x175x190	AGM Stop&Go

**Poltraksijski delovni akumulatorji za cestno signalizacijo (minimalno št. ciklov polnjenja: 300 (IEC/EN 60254-1))**

Zap. št.	Zahtevana kapaciteta C100/C20/C5 (Ah)*	Dimenzije DxŠxV/višina kontakta (mm)*
12.	245/225/190	520x275x215/240
13.	115/105/85	355x175x190
14.	80/75/60	280x175x190

\*Dopustno odstopanje v kapaciteti je +/- 5 Ah.

\*\* Dopustno odstopanje v dimenziji je +/- 10 mm.