



PLOVPUT d.o.o.

trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovih putova i radijske službe

Obala Lazareta 1, HR-21000 SPLIT, tel: + 385 (0)21 390 600, faks: + 385 (0)21 390 630, e-mail: plovput@plovput.hr, web: www.plovput.hr

Uprava: tel: + 385 (0)21 390 601, faks: + 385 (0)21 390 690

Sektor sigurnosti plovidbe: tel: + 385 (0)21 490 707, faks: + 385 (0)21 490 712, e-mail: sigurnostplovidbe@plovput.hr

Sektor za održavanje - Baza: tel: + 385 (0)21 490 415, faks: + 385 (0)21 490 413, e-mail: održavanje@plovput.hr

Broj: 1/2-1857/1a/2014

Datum: 15. svibnja 2014.

PONUDITELJIMA U POSTUPKU
JAVNE NABAVE
EBN 10/2014 M
- S V I M A -

Predmet: Pojašnjenje Dokumentacije za nadmetanje u postupku javne nabave EBN 10/2014 M

U postupku javne nabave akumulatorskih baterija – hermetičkih (s ventilom) - EBN 10/2014 M, na upit više ponuditelja pojašnjenja su slijedeća:

1. Upit ponuditelja:

Prvo pitanje: za specifikaciju robe pod r.br.1 iz natječajne dokumentacije, da li je moguće nuditi baterije u maksimalnim dimenzijama koje su tražene ali high performance, tj. sa očekivanim životnim vijekom od 10+ godina prema Eurobat klasifikaciji.

Naručitelj pojašnjava slijedeće: na pitanje Ponuditelja u svezi robe pod red. br 1 iz Specifikacije artikala da li moguće nuditi baterije niže klase trajnosti poput 10+ high performance prema Eurobat klasifikaciji odgovaramo da se svaki ponuditelj treba u dostavljenoj ponudi pridržavati parametara navedenih u Specifikaciji artikala tj. nisu prihvatljiva odstupanja od klase trajnosti 12+ long life prema Eurobat standardu.

Drugo pitanje je da li je moguće nuditi kapacitet od 75Ah C10 do granice od 1,80V po članku? Naime svaki proizvođač ima svoje specifikacije te ovakva minimalna razlika ne bi smjela biti presudna kao što je to slučaju i u drugim javnim nadmetanjima.

Naručitelj pojašnjava slijedeće: na pitanje Ponuditelja u svezi robe pod red. br 1 iz Specifikacije artikala da li moguće nuditi kapacitet baterije od 75Ah C10 do granice od 1,80V po članku odgovaramo da se svaki ponuditelj treba u dostavljenoj ponudi pridržavati parametara navedenih u Specifikaciji artikala tj. nisu prihvatljive baterije manjeg kapaciteta od 80Ah.

2. Upit ponuditelja

Prvo pitanje: U stavci 1 troškovnika tražite AGM-VRLA bateriju životnog vijeka 12+ godina uz dozvoljenu radnu temperaturu okoline do 75°C što je nemoguć zahtjev. AGM-VRLA baterije imaju nominalnu radnu temperaturu okoline do 30°C za održavanje nominalnog životnog vijeka. Svako povećanje temperature iznad 30°C drastično smanjuje životni vijek baterije a pri 75°C baterije će se uništiti vrlo brzo te je nemoguće ostvariti 12+ životni vijek. Molim izmjenu ovog nemogućeg zahtjeva na razumnu temperaturu okoline do 30°C.

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Tražena maksimalna dozvoljena radna temperatura koja je navedena u DZN za red.br. 1 iz Specifikacije artikala kao radna temperature okoline do 75°C nije temperature kojom se definira životni vijek VRLA-AGM baterije već se radi o tome da zbog izloženosti baterije uvjetima rada i okoliša ista mora izdržati rad do navedene temperature od 75°C.

Drugo pitanje: Za stavku 2 isti upit kao i za stavku 1, ne može se održati traženi životni vijek uz temperaturu okoline od 50°C

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Tražena maksimalna dozvoljena radna temperatura koja je navedena u DZN za red.br. 2 iz Specifikacije artikala kao radna temperature okoline do 50°C nije temperature kojom se definira životni vijek VRLA-AGM baterije već se radi o tome da zbog izloženosti baterije uvjetima rada i okoliša ista mora izdržati rad do navedene temperature od 50°C. Tražena maksimalna dozvoljena radna temperatura navedena u Specifikaciji artikala je upravo tolika iz razloga što u solarnim napojnim sustavima u metalnim kulama (lanternama) izloženost suncu temperature se znatno povećavaju, pa se traži upravo baterije koje imaju povećani temperaturni radni opseg.

Treće pitanje: Za stavku 3 isti upit kao i za stavku 1, ne može se održati traženi životni vijek uz temperaturu okoline od 50°C

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Tražena maksimalna dozvoljena radna temperatura koja je navedena u DZN za red.br. 3 iz Specifikacije artikala kao radna temperature okoline do 50°C nije temperature kojom se definira životni vijek VRLA-AGM baterije već se radi o tome da zbog izloženosti baterije uvjetima rada i okoliša ista mora izdržati rad do navedene temperature od 50°C. Tražena maksimalna dozvoljena radna temperatura navedena u Specifikaciji artikala je upravo tolika iz razloga što u solarnim napojnim sustavima u metalnim kulama (lanternama) izloženost suncu temperature se znatno povećavaju, pa se traži upravo baterije koje imaju povećani temperaturni radni opseg.

Četvrto pitanje: Molim pojašnjenje u kolikoj mjeri su dopuštena odstupanja od navedenih maksimalnih dimenzija jer svaki proizvođač može imati razlike u dimenzijama baterija. Strogim ograničavanjem dimenzija pokazujete intenciju preferencije za određenog dobavljača što je protivno odredbama Zakona o javnoj nabavi.

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Dimenzije baterija u Specifikaciji artikala su navedene kao maksimalne, što znači da ponuditelj može ponuditi i baterije manjih dimenzija u odnosu na tražene.

3. Upit ponuditelja

Prvo pitanje: Navedeni kapacitet baterija definiran je samo strujom pražnjenja, ali nije do kojeg napona po članku baterije?

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Traženi režim pražnjenja C10 kapaciteta baterija iz Specifikacije artikala nije potrebno dodatno pojašnjavati jer navedena oznaka C10 kapaciteta podrazumijeva da ponuditelj treba ponuditi baterije do napona pražnjenja od 1,8V po članku baterije i temperaturi od 25°C, što je uobičajeno kod stacionarnih baterija.

Drugo pitanje: zašto je važan unutarnji otpor baterija i ako je to važan podatak, zasto nije naveden u nekakvoj +/- toleranciji, jer se na način na koji je definiran, protežira samo jednog, odnosno određenog proizvođača?

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Umjesto +/- tolerancije specificiran je maksimalni unutrašnji otpor, što znači da su prihvatljive sve baterije s istim ili manjim unutrašnjim otporom.

Treće pitanje: Zašto je važna težina baterije i ako jest, zašto nije navedena u nekoj +/- toleranciji, jer se na način na koji je definiran, protežira samo jednog, odnosno određenog proizvođača?

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Umjesto +/- tolerancije specificirana je maksimalna težina, što znači da su prihvatljive sve baterije s istom ili manjom težinom.

Četvrto pitanje: Kontradiktorni su zahtjevi za životnom dobi od +12 godina po EUROBATU i za radnom temperaturom baterija preko 25°C (čak do 75°C), jer sa temepraturom okoline preko 25°C, eksponencijalno pada životna dob baterija u VRLA-AGM tehnologiji.

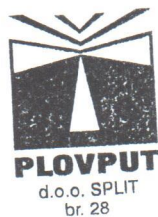
Naručitelj pojašnjava slijedeće: Ponuditelj je dužan dostaviti ponudu za robu zahtijevanih tehničkih specifikacija.

Peto pitanje: U dokumentaciji se traže odgovarajući certifikati koji dokazuju kvalitetu baterija, ali nisu navedeni koji certifikati!

Naručitelj pojašnjava slijedeće: U dokumentaciji za nadmetanje Naručitelj traži od ponuditelja da dostavi svjedodžbe ovlaštenih certifikacijskih kuća ili tvorničke certifikate proizvođača.

Šesto pitanje: Zašto se traže baterije u VRLA-AGM tehnologiji, kad je VRLA-GEL tehnologija bolja za takvu primjenu i upotrebljava se u Europi i u svijetu za solarne sustave?

Naručitelj pojašnjava slijedeće: Ponuditelj je dužan dostaviti ponudu za robu u VRLA-AGM tehnologiji.



Rukovoditelj Komercijalnog sektora

Slavko Šimić
Mr. Slavko Šimić, dipl. ing.