



Broj: 11019
Podgorica, 14.08.2020.godine

**PREDMET: Pojašnjenje tenderske dokumentacije
broj 10651/3 (15/20) od 07.08.2020.godine**

Budući da je po tenderskoj dokumentaciji broj 10651/3 (15/20) od 07.08.2020.godine, za otvoreni postupak javne nabavke za nabavku robe: **Regulisani monofazni ispravljač sa KM sa isporukom, montažom i ugradnjom**, podnijet zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije od 11.08.2020.godine, dajemo pojašnjenje na postavljena pitanja koja glase:

1. Pošto ste se pozvali na tip monofaznog ispravljača: IRN1515KM, postavljamo pitanje: Da li se može nuditi regulisani ispravljač naznačenih karakteristika, ekvivalent traženom?
2. Šta podrazumijeva oznaka KM u traženom tipu ispravljača?
3. U tehničkoj specifikaciji (str. 8) zahtijevani ispravljač je 220/60VDC, 150A a u zahtijevanim detaljnim karakteristikama (str. 9) pod tačkom f. naznačena je nominalna struja 250A. Koja je nominalna izlazna struja ispravljača?
4. Da li se ispravljači isporučuju podešeni prema konkretnom tipu (NiCd iii Pb) i kapacitetu baterije?
5. Konkretnije, da li su prihvatljivi ispravljači naznačenih karakteristika sa automatskim i ručnim režimima rada, nominalne snage, podesivi prema konkretnoj bateriji (NiCd iii Pb), na samom objektu?
6. Strana 9 tačka ee Mjerenja:
 - 6.1 Naznačena velicina **Uul-km**, da li se odnosi na prikaz mjerenja napona kontaktne mreže? Ako je ne, molimo da pojasnite.
 - 6.2 Naznačena velicina **Uul-dm**, da li se odnosi na prikaz mjerenja napona distributivne mreže? Ako je ne, molimo da pojasnite.
 - 6.3 Šta konkretno podrazumijevate pod naznačenom veličinom **Ful**?
 - 6.4 Naznačena velicina **Udc**, da li se odnosi na prikaz mjerenja izlaznog istosmjernog napona? Ako je ne, molimo da pojasnite.
 - 6.5 Naznačena velicina **Lizl**, da li se odnosi na prikaz mjerenja izlazne istosmjerne struje? Ako je ne, molimo da pojasnite.



Na prethodna pitanja dajemo sledeća pojašnjenja:

1. Može se ponuditi monofazni ispravljač naznačenih karakteristika uz dokaz da je isti ekvivalent traženog.
2. Oznaka KM u traženom tipu ispravljača predstavlja napajanje sa monofaznog sistema naizmjeničnog napona 25KV, 50Hz/0,22 Kv, kontaktne mreže.
3. Nominalna izlazna struja ispravljača je 250A.
4. Ispravljači se isporučuju podešeni prema postojećem tipu stacionarnih AKU baterija (Pb), snage 1200Ah.
5. Potrebno je ponuditi ispravljače sa automatskim režimima rada.
6. Naznačena veličina Uul-km se odnosi na prikaz mjerenja ulaznog napona sa kontaktne mreže.
- 6.1. Naznačena veličina Uul-dm se odnosi na prikaz mjerenja ulaznog napona sa distributivne mreže.
- 6.2. Naiznačena veličina Udc-km se odnosi na prikaz mjerenja izlaznog jednosmjernog napona .
- 6.3. Naznačena veličina Ful označava napunjenost baterija.
- 6.4. Naznačena veličina Lizl se odnosi na prikaz mjerenja izlazne istosmjerne struje.

S poštovanjem,

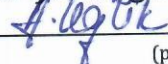
KOMISIJA ZA OTVARANJE I VREDNOVANJE PONUDA

1. Predrag Bubanja, dipl. pravnik




(potpis)

2. Adrijana Ugljik, dipl.ecc



(potpis)

3. Don Đeljač, dipl.el.ing



(potpis)