

ПИТАЊЕ:

УПРАВА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ
РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА
ПИСАРНИЦА 55
Mar. 23 2017 01:10PM P1
ПРИМЉЕНО: 28.03.2017 20/01/17

| Органи | Служба | Број | Датум | Класификација | Време |
|--------|--------|--------|-------|---------------|-------|
| 20/01 | 40402 | 168/17 | | | |

ЗАХТЕВ ЗА ПОЈАШЊЕЊЕ BR.6/2017

Poštovani,

Molimo Vas za pojašnjenje za JN br.27/2017 Izvođenje radova na tekućem održavanju elektroenergetskih, termotehničkih i elektronskih sistema i instalacija u objektima republičkih organa.

1.9.1 Automatske sklopke-jel se misli na kontaktore

-термички чланови П125А - 160А

1.9.2

-топиви умеци осигурача 125-250А

-топиви умеци осигурача 36-100А

- топиви умеци осигурача 6 - 25А

- кућиште осигурача до 25А

- кућиште осигурача до 63А

- топиви умеци осигурача до 25А

- топиви умеци осигурача до 63А

- контакт завртањ осигурача до 25А

- контакт завртањ осигурача до 63А

- капа осигурача до 25А

- капа осигурача до 63А

- аутоматски осигурач до 32А
- аутоматски осигурач 32-63А
- аутоматски осигурач 80-125А
- Моторна заштитна склопка 25А,(1-12)А
- Моторна заштитна склопка 25А, (12-24)А
- редне стезаљке до 12x2,5мм²
- редне стезаљке до 12x4мм²
- редне стезаљке до 12x6мм²
- редне стезаљке до 12x10мм².
- редне стезаљке до 12x16мм²
- шкара стезаљке 16-25мм², четворополна- треба да буде 4-16мм² или 25-35мм²
- биметали ТПМ 12 за опсег (0,5-12)А
- биметали ТПМ 22 за опсег (0,5-30)А
- биметали ТПМ 36 за опсег (16-40)А
- биметали ТПМ 60 за опсег (16-63)А

Дajte нам тачне податке о овој опреми и прилогу а не у ком је опсегу наведена опрема.

О д г о в о р:

1. На стр.40 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.1. мисли се управо на аутоматске склопке
2. На стр.41 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.2. мисли се на уметке за ножасте топиве осигураче класифициране по стандардима за 6А-25А, 36А-100А и 125А-250А
3. На стр.41 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.3. мисли се на кућиште, топиви уметак, контакт завртањ, капу који чине осигурач у целини класифициран по стандардним димензијама до 25 и 63 ампера.
4. На стр.42 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.4. аутоматски осигурачи треба да буду за рад на напону од 220-240 V, у опсезима до 32А, 32-63А и 80-125А у зависности од потреба.

5. На стр.43 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.5. мисли се на моторну заштитну склопку од 25 А за опсег (1-12)А и моторну заштитну склопку од 25 А за опсег (12-24)А

6. На стр.45 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.9. редне стезаљке треба да буду у низу од 12 комада за наведени попречни пресек кабла (2.5, 4, 6, 10, 16мм²)

7. На стр.46 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.10. шкара стезаљка треба да буде за опсег 25-35 мм² четворополна.

8. На стр.46 од 78 Конкурсне документације под редним бројем 1.9.12. биметали треба да буду типа Раде Кончар ТПМ 12 за опсег (0,5-12)А, ТПМ 22 за опсег (0,5-30)А, ТПМ 36 за опсег (16-40)А и ТПМ 60 за опсег (16-63)А