



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“
БЕОГРАД

11000 БЕОГРАД, Немањина 6, МБР:21127094, ПИБ 109108420, Текући рачун: 205-222959-26

СЕКТОР ЗА НАБАВКЕ И ЦЕНТРАЛНА СТОВАРИШТА

11000 Београд, Немањина 6

Телефон: +381 11 362-00-94

ЖАТ: 5008

е-mail: nabavke.infra@srbrail.rs

Број: 24/2018 - 3160

Датум: 19.11.2018.

**ИЗМЕНА И ДОПУНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ
ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА НАБАВКА БРОЈ 50/2018
БРОЈ 2**

1. У конкурсној документацији на страни 20, стоји

Животни век изражен кроз број циклуса пуњење- пражњење VRLA акумулаторских батерија мора да буде минимално 500 за дубину пражњења од 60% C₁₀ у складу са стандардом SRPS EN 60896-21.

Испитивање електричних карактеристика стационарних акумулаторских батерија и њиховог квалитета, врши се у складу са тачкама 6.11 до 6.21 стандарда SRPS EN 60896-21 и SRPS EN 60896-22.

Услови испоруке

Уз сваку акумулаторску батерију мора бити испоручена следећа документација:

- Техничке карактеристике и тип акумулаторске батерије;
- Атест за одређени тип акумулаторске батерије;
- Фабрички протокол испитивања;
- Упутство за монтажу и редовно одржавање и гарантни лист;
- Гаранција за акумулаторску батерију траје од дана пријема у магацин Наручиоца.

Сва документација мора се испоручити у два примерка (преведена), а гарантни лист у једном примерку.

Произвођач је дужан да уз сваку испоручену акумулаторску батерију испоручи следеће:

- Натписну плочицу за акумулаторску батерију са уписаним подацима: типа, капацитета, године производње, уколико се већ не налази на кућишту;
- Самолепљиве бројеве за сваку ћелију;
- Самолепљиве ознаке за + и – полове, уколико се већ не налази на поклопцу.

За спајање ћелија у комплетну акумулаторску батерију испоручилац је дужан испоручити материјал (шrafoве, матице и подлошке) и спојнице. Испоручилац је дужан, на захтев наручиоца, испоручити потребан број крајњих спојница.

Испоручилац је дужан да достави техничку документацију која обухвата све типове испоручених VRLA акумулатора, а у којој се обавезно налазе:

- Дијаграми: капацитет- температура, број циклуса пражњења- дубина пражњења, време пуњења- дубина пражњења, напон пуњења- температура, унутрашњи отпор- дубина пражњења- температура, самопражњење- температура;
- Таблице пражњења акумулаторских батерија за различите завршне напоне.

Додаје се текст:

Понуђач треба да планира транспорт и уградњу стационарних акумулаторских батерија по позицијама 3 и 4 и то:

- **Позиција 3- 60V 220-250 Ah (3 ком) на локацијама: Краљево, Лапово и Суботица;**
- **Позиција 4- 60V 150 Ah (4 ком) на локацијама: Мала Крсна, Пожаревац, В.Плана и Врбас.**

2. У конкурсној документацији на страни 26, стоји:

потребан број крајњих спојница. (СВЕ ПРОСТОРИЈЕ СУ ИЗГРАЂЕНЕ ПО ПРОПИСУ ЗА УГРАДЊУ ОВАКВОГ ТИПА БАТЕРИЈА)

4.8. Демонтажа и монтажа нових са испитивањем је у обавези испоручиоца опреме.

4.9. Понуђач треба да изврши неутрализацију старих стационарних батерија од позије 12 – 23 и исте испоручи у магацин Купца , 045 Топчидер, Пионирска 32, 11000 Београд. Мења се и гласи:

потребан број крајњих спојница. (СВЕ ПРОСТОРИЈЕ СУ ИЗГРАЂЕНЕ ПО ПРОПИСУ ЗА УГРАДЊУ ОВАКВОГ ТИПА БАТЕРИЈА)

4.8. Демонтажа и монтажа нових са испитивањем је у обавези испоручиоца опреме.

4.9. Ставка се брише

КОМИСИЈА ЗА ЈН