

Информацията по-долу е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД, във връзка с чл. 36а, ал. 3 от ЗОП.



## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: "Енерджи Сорс" ООД  
(наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява № 185-EP-20-НО-Д-3 с предмет: Доставка и монтаж на акумулаторни батерии на територията на Електроразпределение ЮГ ЕАД, при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: на територията на Електроразпределение ЮГ ЕАД

Срокът за изпълнение на поръчката е: 45 календарни дни (не повече от 45 календарни дни), след заявка.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка: 3 бр – 48V и 1 бр –24V,  
(но не по-малко от 3 бр – 48V и 1 бр –24V).

Авариен резерв на клетки при авария в рамките на гаранционния срок на батериите, минимум 4 броя, които да бъдат заменени и монтирани в срок от: 24 часа (не повече от 24 часа)

Гаранционният срок на изпълнените и приети доставки е: 36 месеца (не по-малко от 36 месеца), считано от датата на приемо-предавателния протокол.

### Технически параметри:

№	Минимални изисквания и параметри	Предложени от Участника параметри за изпълнение (Да/Не)
1	Предлаганите от нас продукти отговарят изцяло на Техническите изисквания на Електроразпределение ЮГ ЕАД, версия 08.05.2020 г., респективно спазени ли са техническите изисквания във всичките им точки и параметри?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2	Гарантираме доставянето на безупречни продукти, които да са нови, неупотребявани, с качества отговарящи на описаните в техническите изисквания, в описаното място на доставка?  Прилагаме: Детайлни технически характеристики и спецификации на предлаганите акумулаторни батерии.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
3	Гарантираме, че притежаваме възможност за изпълнение доставката на всички позиции, съгласно описаните количества по позиции във финансово предложение?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
4	Гарантираме, че ще предложим продукти, които са произведени съгласно EN IEC 62485-2 или еквивалентен стандарт?  Прилагаме: Копие от валиден сертификат/документ, доказващ, че предлаганите продукти	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ



	са тествани съгласно посочените стандарти и са издържали успешно тестовете.	
5	За нашите продукти са налични еднозначни описания и маркировка нанесена, ясно и четливо, позволяваща нейното унищожаване при транспорт и складиране ?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
6	Притежаваме оторизация, от производителя на продуктите, предмет на доставка, или ние сме производител на предложените продукти?  Прилагаме: копие, на документ, заверен от нас, удостоверяващ тези права.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя към техническото предложение, изброени по-горе в настоящия документ, се счита положителен отговор (ДА) на всички изброени по-горе отделни точки, включително прилагане на посочените в тях документи към офертата на участника, включително нанасяне на Технически данни (по-долу в настоящия документ) в съответствие с Техническите изисквания към настоящата поръчка.

Участникът има право да приложи и допълнителни документи по негова преценка.

Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от понататъшно участие в поръчката

Забележка: В случай, че наименование или част от наименование съвпада с конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо, одобрение, технически еталон и модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, да се приема, че Възложителят е поставил изискването "или еквивалент".

Участникът, трябва да предостави за предложените акумулаторни батерии писмена техническа информация (технически характеристики и спецификация), в която са описани техническите параметри на предлаганите продукти.

#### Технически данни

Технически данни за батерии 24 V

24 V батерия, капацитет C8  $\geq$  100 Ah

Производство / Тип:

**Hoppecke / OPzS - VL12-150**

Капацитет (C8):

132 Ah

Страна производител:

Германия

Напрежение на клетката (запазване на зареждането, подзаряд):

2,23 V/клетка

Крайно напрежение на разреждане:

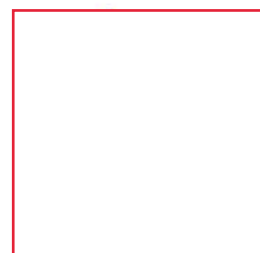
1,87 V/клетка

Капацитет 8 часа:

132 Ah

Ток 8 часа:

16,5 A



Крайно напрежение на разреждане след 6 часа:	1,95 V/клетка
Киселинна плътност при заредена батерия:	1,24 kg/l
Тегло на клетката с киселина:	67 kg
Тегло на киселината за клетка:	18 kg
Размери на клетката Д/Ш/В:	380x205x383 mm
Монтажна дължина за клетка:	390x205x383 mm
Интервал за проверка (предложение):	6 месеци
Срок на експлоатация:	18 години

#### Технически данни за батерии 48 V

48 V батерия, капацитет C8 ≥ 100 Ah

Производство / Тип:	Нордске / OPzS - VL12-150
Капацитет (C8):	132 Ah
Страна производител:	Германия
Напрежение на клетката (запазване на зареждането, подзаряд):	2,23 V/клетка
Крайно напрежение на разреждане:	1,87 V/клетка
Капацитет 8 часа:	132 Ah
Ток 8 часа:	16,5 A
Крайно напрежение на разреждане след 6 часа:	1,95 V/клетка
Киселинна плътност при заредена батерия:	1,24 kg/l
Тегло на клетката с киселина:	67 kg
Тегло на киселината за клетка:	18 kg
Размери на клетката Д/Ш/В:	380x205x383 mm
Монтажна дължина за клетка:	390x205x383 mm
Интервал за проверка (предложение):	6 месеци
Срок на експлоатация:	18 години

Дата 22.06.2020г.



УЧАСТНИК



(подпишан печат)

