

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на модул UPS /непрекъсваемо токозахранващо устройство/”

От „Еврогруп-33“ ЕООД

(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя
(когато е приложимо): BG115822682

представявано от Пламен Манолов Янков

(трите имена)

в качеството му на Управител

(длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Декларирам, че представляваният от мен участник отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на модул UPS /непрекъсваемо токозахранващо устройство/”.

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в настоящата процедура, **предоставям на вниманието Ви, следното техническо предложение:**

1. Декларирам, че ще изпълним поръчката в съответствие с предварително обявените от възложителя условия и в съответствие с техническите изисквания, съгласно Техническата спецификация, като прилагаме таблица за съответствие с техническите изисквания:

| Параметър | Минимални изисквания | Предложение | Отговаря/Надвишава |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Основни характеристики | | SLC-Adapt-X | |
| Пълна мощност | 75 kW (3x25) | 75 kW (3x25) | Отговаря |
| Активна мощност | 75 kW (3x25) | 75 kW (3x25) | Отговаря |
| Архитектура (redundancy) | N +1 (2x25+25) | N +1 (2x25+25) | Отговаря |
| Възможност за разширение по мощност | до 150 kW (6 x25) | до 200 kW (8 x25) | Надвишава |
| Смяна на модули по време на работа без минаване на бай – пас (hot swap) | Да | Да | Отговаря |
| Автономна работа при товар 75 kW | > = 15 min | 15 мин. | Отговаря |
| Входно напрежение при товар 75 kW | 3ф +N, 400 VAC (310 – 475 VAC) | 3ф +N, 400 VAC (228 – 480 VAC) | Надвишава |
| Честота на захранващата мрежа | 50 HZ +/- 15 % | 50 HZ /40÷70Hz/ | Надвишава |
| Фактор на мощността на входа при 100 % товар | > = 0.99 | >0.99 | Отговаря |
| Нелинейни изкривявания за входа при 100 % (THDI) | < 3% | ≤3% | Отговаря |
| КДП при 75 kW товар (режим двойно преобразуване) | > = 0.96 | >96% | Отговаря |
| Напрежение на изхода | 400 V +/- 1% | 400 V +/- 1% | Отговаря |
| Честота на изхода | 50Hz ±0.05 Hz | 50Hz ±0.05 Hz | Отговаря |
| Фактор на мощността на входа | >0.99 | >0.99 | Отговаря |
| Студен старт (старт от батерия, без външно захранване) | Да | Да | Отговаря |
| Технически показатели | | | |
| Нелинейни изкривявания на изхода (THDU) при линейен товар (ph-ph) | ≤ 2% | ≤1% | Отговаря |
| Фактор на мощността на изхода | 1 (kVA = kW) | 1 (kVA = kW) | Отговаря |
| Работа в инверторен режим при | ≥ 10мин | 10 мин. | Отговаря |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
| претоварване 125% (мин) | | | |
| Работа в инверторен режим при претоварване 150% (мин) | ≥ 1 мин | > 3 мин. | Надвишава |
| Работна температура | 0 до +40 С | 0 до +40 С | Отговаря |
| Относителна влажност | 0 - 95%, без конденз | 0 - 95%, без конденз | Отговаря |
| Конфигурация | | | |
| Режим "ONLINE", двойно преобразуване | Да | Да | Отговаря |
| Възможност за работа в модулел режим (N+1) | Да | Да | Отговаря |
| Възможност за работа в паралел на ниво система | Да | Да | Отговаря |
| SNMP връзка към LAN | Да / SNMP card + software / | Да / SNMP card + software / | Отговаря |
| Дистанционно изключване в случай на пожар | Да | Да | Отговаря |
| Брой на записани събития (log file) | > 2600 | 2800 | Отговаря |
| Физически данни | | | |
| Максимални размери на шкаф UPS /ВхШхД/ | 2000x620x1100 | 1550x482x916 мм. | Отговаря |
| Максимално тегло на шкаф UPS (75kW) /кг/ | 450кг | 214 кг. | Отговаря |
| Максимални размери на шкаф батерия /ВхШхД/ | 2000 x1000x850 | 2000x825x850 | Отговаря |
| Максимално тегло на шкаф батерия (17мин@75kW) /кг/ | 1600kg | 1492 кг. | Отговаря |
| Други изисквания | | | |
| Оторизиран сервиз и сертифицирани специалисти в България | Да | Да | Отговаря |
| Гаранция | 24 месеца | Да | Отговаря |

2. Предлагам да изпълним обществената поръчка в срок до 30 (тридесет) дни (срокът не може да е по-дълъг от 60 дни), считано от датата на подписване на договора.

3. Потвърждавам, че ще осигурим гаранционна поддръжка на доставеното оборудване за срок от 24 месеца, в съответствие с условията, посочени в документацията за участие.

4. Декларирам, че предлаганото оборудване ще е оригинално, фабрично ново, неупотребявано и произведено не по – рано от 12 /дванадесет/ месеца преди крайния срок за подаване на оферти.

5. Декларирам, че съм оторизиран представител на

продажба и гаранционен сервиз на предлаганото от мен оборудване.

Забележка: При подаване на офертите, участниците доказват съответствието на предлаганите от тях компоненти и модули (оборудване), предмет на настоящата обществена поръчка, с представяне на каталози, брошури, проспекти и други, които задължително съдържат описание на характеристиките на предлаганото оборудване.

Към настоящото предложение прилагаме: Оторизационно писмо (еквивалентен документ) от производителя на оборудването, удостоверяващо, че представлявания от мен участник е оторизиран за продажба и гаранционна поддръжка на техниката.

| | |
|--|---|
| Дата | 22/04/2020 |
| Име и фамилия | Пламен Янков |
| Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице) | Заличено на основание чл. 37 от във връзка с чл. 4, ал. 1 от Реглам (ЕС) 2016/679 |