

*Приложение № 2*

*Образец № 3*

## **ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

За участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „*Доставка и монтаж на модулен 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*

представлявано от Пламен Манолов Янков

*(трите имена)*

в качеството му на Управител

*(дължност)*

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

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

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в настоящата процедура, **представям 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:

Заличено на основание чл. 37 от ЗОП,  
във връзка с чл. 4, ал. 1 от Регламент  
(EC) 2016/679

Параметър	Минимални изисквания	Предложение	Отговаря/Надвишава
<b>Основни характеристики</b>		<b>SLC-Adapt-X</b>	
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
<b>Технически показатели</b>			
Нелинейни изкривявания на изхода THDU) при линеен 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)	>= 1мин	>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
<b>Конфигурация</b>			
Режим "ONLINE", двойно преобразуване	Да	Да	Отговаря
Възможност за работа в модулен 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
<b>Физически данни</b>			
Максимални размери на шкаф UPS /ВxШxД/	2000x620x1100	1550x482x916 мм.	Отговаря
Максимално тегло на шкаф UPS (75kW) /кг/	450кг	214 кг.	Отговаря
Максимални размери на шкаф батерия /ВxШxД/	2000 x1000x850	2000x825x850	Отговаря
Максимално тегло на шкаф батерия (17мин@75kW) /кг/	1600kg	1492 кг.	Отговаря
<b>Други изисквания</b>			
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 сервис на предлаганото от мен оборудване.

**Забележка:** При подаване на оферти, участниците доказват съответствието на предлаганите от тях компоненти и модули (оборудване), предмет на настоящата обществена поръчка, с представяне на каталоги, 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) <i>(законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)</i>	.....	.....	Заличено на основание чл. 37 от във връзка с чл. 4, ал. 1 от Реглам (EC) 2016/679