



Приложение 2



Образец № 10

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:
„ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ“ АД

От Евгени Георгиев Славенин (*собствено, бащино и фамилно име*)
с ЕГН 7108243786, лична карта № 640293836, издадена на 11.06.2010г. от МВР гр. Перник, с постоянен адрес: гр. Перник, ул. „Клемент Готвалд“ 17/112 Д, в качеството си на Изпълнителен Директор на ЛЕМИ-ТРАФО ЕАД със седалище и адрес на управление гр.Перник, ул.“Владайско въстание“ №1, вписано в Търговския регистър с ЕИК 202845851, тел.: 076/670 620, факс: 076/670 871 и адрес за кореспонденция: гр.Перник, ул.“Владайско въстание“ №1,
Разплащателна сметка:
IBAN: BG56UNCR76301075519033;
BIC: UNCRBGSF;
банка: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД;
град/клон/офис: Перник

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че трансформаторите, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Срок на изпълнение на поръчката – 84 (осемдесет и четири) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.

Предлагаме гаранционен срок за доставяните малки маслонапълнени разпределителни трансформатори, херметичен тип : 12 (дванадесет) месеца /не по-малко от 12 (дванадесет) месеца/ от датата на подписване на двустранен протокол за извършена услуга.

4. Експлоатационен срок за доставяните малки маслонапълнени разпределителни трансформатори, херметичен тип: 420 (четиристотин и двадесет) месеца;

ЛЕМИ ТРАФО

гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ 1 | Тел.: 076 670 620, 076 670 696 | Факс: 076 670 871 | GSM централа: 0667 764 127
E-mail: info@lemi-trafo.com | Website: http://www.lemi-trafo.com



Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- а) Декларация за съответствие на изделието с изискванията на стандарта, на който отговаря;
- б) Технически данни и характеристики на трансформаторите;
- в) Каталог на предлаганите изделия;
- г) Инструкция за транспорт, монтаж, експлоатация и съхранение;
- д) Сертификат за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- е) Сертификат за внедрена система за управление на качеството по БДС EN ISO 9001 (или еквивалентно) на производителя;
- ж) Протоколи от типови изпитания, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025:2006+AC:2006 (или еквивалентно);
- з) Изпитателен протокол или декларация за електромагнитна съвместимост;
- и) Сертификат от акредитирана лаборатория за качеството на трансформаторното масло;
- й) Становище за съвместимост на използваното масло с доставяното от Възложителя при необходимост от смесване;
- к) Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието.

	Трансформатор U1/U2 ном., производител	Марка	Изискване	Предложение
1	Стандарт IEC 60076 (или еквивалентно)		IEC 60076	IEC 60076
2	Номинално честота	Hz	50	50
3	Работна температура	°C	-30 / 45	-30 / 45
4	Работна среда:		открито закрито	Открито/закрито
5	Надморска височина	m	≤1000	≤1000
6	Относителна влажност при 20° C		90%	90%
7	Степен на защита	IP	67H	67H
8	Превключвател на напрежение стъпка на страна СрН	±%	±2x2.5% Уном.	±2x2.5% Уном.
9	Сила на превключване на комутатора	N	≤300	≤300
10	Материал на намотките		Cu (мед)	Cu (мед)
11	Охлаждане		ONAN	ONAN

Лемитрафо

13	Група на свързване		Yzn-5	Yzn-5
14	Проходни изолатори СрН БДС EN 50180:2010; DIN 40680-1 и 2 (или еквивалентни)			20Nf/250 DIN
15	Проходни изолатори НН БДС EN 50386:2010; DIN 40680-1 и 2 (или еквивалентно)			1/250A EN
16	Междурелсие	mm		450
17	Разстояние между изводите	mm		
18	намотка ВН	mm		265
19	намотка НН	mm		80
20	Казан - оребрен			потвърдено
21	Раб.налягане 0.3 bar	bar	0,3/0,6	0,3/0,6
22	Вентил за предпазване от свръх налягане			1"/30 kPa
23	Антикорозионно покритие: 1 слой грунд и 2 слоя боя RAL 7032			потвърдено
24	Масло БДС EN 60296:2012 (или еквивалентно) без хром, хромати, полихлорирани бифенили (PCB)	mg/k g	<0,2	<0,2 Приста „Трафо А“
25	Пробивното напрежение на маслото, взето като проба от			>50 (kV/cm)
28	Съвместимост с българско масло „Приста“			потвърдено
31	Габаритни размери	mm		
32	- дължина	mm		850
33	- широчина	mm		700
34	- височина	mm		1250

Лемп Трафо

гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ 1 | Тел.: 076 670 620, 076 670 696 | Факс: 076 670 871 | GSM централа: 0987 744 127
E-mail: info@lemi-trafo.com | Website: http://www.lemi-trafo.com



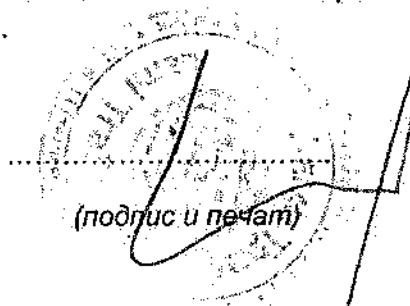
35	Тегло на трансформатора	kg	490
36	Тегло на маслото	kg	110
37	Експлоатационен срок	год.	≥35

Забележки:

1. Таблицата се попълва от всички Кандидати по процедурата.
2. Възложителят не предвижда да се представят мостри, но дава възможност на комисията, по нейна преценка и при необходимост, да посети обект на участника и да се запознае и разгледа мостра на предлаганите трансформатори от съответните участници.

Дата: 13.02.2017 год.

Град: Перник



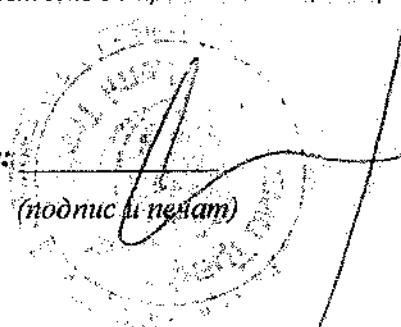
(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация)

Дата: 13.02.2017г.

Ден/месец/година

С уважение:



(подпис и печат)

Забележка: Когато участникът се представя от повече от едно лице, техническото предложение се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представява

ЛемИ Трафо

гр. Перник, ул. „Владийско въстание“ 1 | Тел.: 076 670 620, 076 670 696 | Факс: 076 670 871 | GSM централа: 0887 764 127
E-mail: info@lemi-trafo.com | Website: http://www.lemi-trafo.com