



Лѐми Трафо
Трансформатори



Приложение № 3 към Договор № 75/2020

Образец № 7

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

От Евгени Георгиев Славенин (*собствено, бащино и фамилно име*)
в качеството си на Изпълнителен директор на „ЛЕМИ-ТРАФО“ ЕАД със седалище и адрес на управление гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ № 1, ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН 202845851, тел.: 076/670 620, факс: 076/670 871 и адрес за кореспонденция: гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ № 1,

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 шунтовите реактори, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България.
3. Предлагаме срок за изпълнение на поръчката – 90 (деветдесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме гаранционен срок: 24 (двадесет и четири) месеца
5. Предлагаме проектен експлоатационен срок: 300 (триста) месеца.
6. Срок за отстраняване на недостатъците (дефектите) и/или замяна на дефектни или некачествени компоненти до 15 (петнадесет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 15 календарни дни/.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация и стандартите, на които отговаря;
- Технически данни и характеристики на реакторите;
- Каталог на предлаганите изделия;
- Инструкция за транспорт, монтаж, експлоатация и съхранение;

Лѐми Трафо

гр. Перник, ул. „Владайско 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

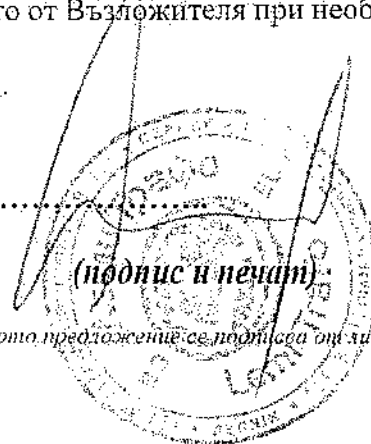


- Сертификат за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- Протоколи от типови изпитания, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с EN ISO/IEC 17025 (или еквивалент);
- Образец на заводски изпитания за изходящ контрол;
- Изпитателен протокол или декларация за електромагнитна съвместимост;
- Сертификат от акредитирана лаборатория за качеството на трансформаторното масло;
- Становище за съвместимост на използваното масло с доставяното от Възложителя при необходимост от смесване;
- Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието.

Дата: 26.05.2020 год.

Град: Перник

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



ЛемИ Трафо®

гр. Перник, ул. „Владайско 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

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Трифазен маслен шунтов реактор

1200 kVAr, 21,3 kV



ЛемИ Трафо
Трансформатори

№ 111-2020-rev.1

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ПАРАМЕТРИ
1	ПРОИЗВОДИТЕЛ	"ЛЕМИ ТРАФО" ЕАД
2	РЕЖИМ НА РАБОТА	Продължителен
3	НОМИНАЛНА МОЩНОСТ (kVAr)	1200
4	НОМИНАЛНА ЧЕСТОТА (Hz)	50
5	НАПРЕЖЕНИЕ (kV)	21,3
6	ТОК (A)	32,53
7	СВЪРЗВАНЕ	Y
8	БРОЙ НА ФАЗИТЕ	3
9	МАТЕРИАЛ НА НАМОТКИТЕ	Мед (Cu)
10	ИНДУКТИВНОСТ НА ФАЗА (H)	1.204
11	ТЕМПЕРАТУРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ° C	от -30 до +45
12	НАДМОРСКА ВИСОЧИНА НА МОНТАЖА, m	до 1000
13	ОБЩИ ЗАГУБИ ПРИ 75°C (W)	
	<i>Мощност 900 kVAr</i>	5900
	<i>Мощност 1050 kVAr</i>	8400
	<i>Мощност 1200 kVAr</i>	9600
14	СИСТЕМА НА ОХЛАЖДАНЕ	ONAN
15	ТЕРМИЧЕН КЛАС НА ИЗОЛАЦИЯТА	A
16	ДИАПАЗОН НА РЕГУЛИРАНЕ (БЕЗ ТОВАР)	900, 1050 и 1200 kVAr
17	ИЗОЛАЦИОНЕН КЛАС / ИЗПИТНИ НАПРЕЖЕНИЯ U _m , U _i /AC	24 kV, 125/50 kV
18	ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЯКОСТ НА ИЗОЛАЦИЯТА (100 Hz синусоидално напрежение за 60 сек., kV)	42,6
19	НИВО НА ШУМ dB (A)	<70
20	МАКСИМАЛНА ТЕМПЕРАТУРА НА МАСЛОТО, °C	100
21	ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН СРОК НА ИЗДЕЛИЕТО, ГОД.	>25
22	ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ	
	- Дължина (mm)	1820
	- Ширина (mm)	1050
	- Височина (mm)	1950
23	ТЕГЛА	
	- Масло (kg)	680
	- Общо (kg)	3640
24	ТОЛЕРАНСИ ПО БДС EN 60076-1	
25	ТИП НА ПОКРИТИЕТО И ЦВЯТ НА БОЯТА	боядисан 140µm:RAL 7032
26	ЧЕРТЕЖ №	LT103479

