


Заказчик:	АО «ТКС «Электрические сети»	Группа материалов:	ДА
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	ДА0039

Наименование МТР: Опора деревянная пропитанная 11м, ОП-0,4

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Опора деревянная пропитанная 11м, ОП-0,4	<p>Опоры деревянные пропитанные должны соответствовать установленным требованиям нормативно - технических документов и изготавливаться по технологическому процессу, утвержденному в установленном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 9463 – 88.</p> <p>Для изготовления деревянных опор ЛЭП должны применяться лесоматериалы круглые хвойных пород, качество древесины не ниже 2 сорта по ГОСТ 9463 – 88, тип древесины идущей на изготовление опор: сосна, ель, пихта, лиственница.</p> <p>Номинальная длина бревен – 11,0 м.</p> <p>Отклонение от номинальной длины бревен допускается от +0,03 до +0,10 м</p> <p>Наименьший диаметр опор, в верхнем срезе составляет 18 до 20 см. Торцевой скос должен производиться под углом 90+/-2. Градация толщин - 2 см.</p> <p>Величина и характер трещин усушки не должны быть более установленных ГОСТ 9463-88. Растрескивание стойки с раскрытием трещины должно быть менее 0,5 мм и суммарной длиной менее 1,5 м.</p>	

		<p>Конусность ствола (сбег увеличение диаметра от вершины к комлю) не превышает 1 см на 1 м длины.</p> <p>Лесоматериалы из которых изготавливаются опоры деревянные, должны быть окорены с полным удалением луба, на специализированных станках, механическая обработка опор и деталей опор, проводится до пропитки древесины, объем деталей соответствует ГОСТ 2708-75. Отклонения от установленных размеров деталей опор по длине: + 0,10 м и - 0,025 м, по диаметру: + 9 мм и - 10 мм. Пропитка опор деревянных для линий электропередач, производится каменноугольным маслом (креазот) по ГОСТ 2770, или трудновываемым водорастворимым антисептиком семейства ССА (УЛТАН (ТУ 2157-368-107-2003), ЭЛЕМСЕПТ (ТУ 2157-107-00194429-2007)) в специализированном автоклаве способом «вакуум-давление-вакуум» в соответствии с ГОСТ 20022.2-80. Предпропиточная влажность - по ГОСТ 20022.6-93. Поглощение антисептика не менее 8,0 кг/м³ ГОСТ 20022.2-80, стандартное поглощение антисептика в пересчете на сухую соль 8 кг/м³, глубина пропитки опор 85% ширины заболонной части ствола.</p>	
2	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТОВАРА НА КОНКУРС:		
2.1	Комплектация	<p>Представить техническую документацию, на изготовление и пропитку, в том числе ТУ, сертификат соответствия, технический паспорт, комплектовочную ведомость, техническое описание, протоколы испытаний (контроля)</p>	

ОРЭС

2.2	Сертификат качества	Предоставление образца товара на рассмотрение конкурсной комиссии, предоставление сертификата качества.
3.	УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ	
3.1	392000, г.Тамбов, ул. Степана-Разина,6	
4	УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ	
4.1	Отсрочка платежа	Отсрочка платежа 30 дней.
ФИО Ответственного:		Дементьев Николай Васильевич
Должность:		Начальник службы ВЛ
Телефон / Факс:		70-11-01 доб.5110
Электронный адрес:		DementievNV@tcselnet.ru
Подпись:		