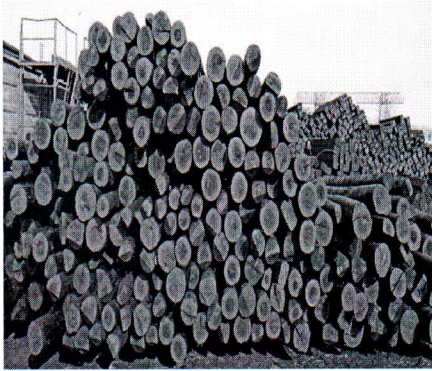
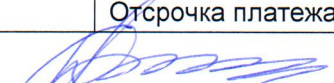



| | | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------|--------|
| Заказчик: | АО «ТКС «Электрические сети» | Группа материалов: | ДА |
| № опросного листа: | | Код МТР в ЕНС РКС: | ДА0040 |

Наименование МТР: Опора пропитанная 9,5 м

| № п/п | Наименование параметра (характеристики) | Размерность | Требования заказчика |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | | |
| 1.1 | Опора пропитанная 9,5 м | <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 – 9,5 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.</p> <p>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</p> |  |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>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 | Представить техническую документацию, на изготовление и пропитку, в том числе ТУ, сертификат соответствия, технический паспорт, комплектовочную ведомость, техническое описание, протоколы испытаний (контроля) | |
| 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 |  |

ОРЭС

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Должность: | Начальник службы ВЛ |
| Телефон / Факс: | 70-11-01 доб.5110 |
| Электронный адрес: | DementievNV@tcselnet.ru |
| Подпись: |  |