

## **Studiu privind comportarea in exploatare a izolatoarelor compozit din statiile si LEA apartinand CNTEE Transelectrica SA**

I.D.: 21123854

---

Data publicarii	13.07.17	Coduri CPV	71335000-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	288.330,00 RON
-------------------	----------------

---

Descriere: Avand in vedere multitudinea evenimentelor accidentale produse din cauza izolatiei compozite, diversitatea acestora, volumul mare, al izolatiei de acest tip, montat in instalatiile CNTEE „Transelectrica”SA, precum si importanta instalatilor, in vederea evitarii avariilor si incidentelor cu implicatii asupra stabilitatii SEN precum si pentru asigurarea continuitatii in functionare si minimizarea riscurilor asociate, se impune realizarea unui studiu care sa analizeze comportarea in exploatare a izolatiei de tip compozit utilizata in instalatiile CNTEE Transelectrica SA. Obiectivele Companiei sustinute de lucrare: • valorificarea optima a infrastructurii retelei electrice de transport si asigurarea calitatii energiei electrice; • furnizarea serviciului de transport al energiei electrice cu respectarea standardelor de performanta definite in reglementari si in contractele cu beneficiarii acestui serviciu; • asigurarea dezvoltarii si modernizarii patrimoniului in acord cu necesitatile pietei; In urma efectuarii acestui studiu se estimeaza urmatoarele beneficii: • reducerea numarului de incidente, al intreruperilor si al interventiilor in instalatii a personalului; • reducerea costurilor legate de nefurnizarea energiei electrice; • optimizarea fiabilitatii LEA/statii si implicit reducerea costurilor cu mentenanta si reparatiile; • cresterea sigurantei in functionare a Sistemului Electroenergetic National (S.E.N.) CNTEE Transelectrica SA va utiliza informatiile din acest studiu in luarea deciziilor pentru mentinerea, reabilitarea si/sau inlocuirea izolatoarelor compozite instalate in statiile si liniile electrice aeriene, contribuind la mentinerea/cresterea fiabilitatii retelei de transport.

---