

## **Servicii montare contoare de energie electrica inteligente cu material conexe incluse in instalatiile electrice de la nivelul judetelor Cluj, Bihor, Satu Mare, Maramures, Salaj, Bistrita-Nasaud, Alba, Brasov, Covasna, Harghita, Mures, Sibiu, Braila, Buzau, Vrancea, Galati, Prahova si Dambovita**

I.D.: 72952871

---

Data publicarii	10.09.22	Coduri CPV	51112100-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	26.953.990,00 RON - 26.953.990,00 RON 22.067.989,00 RON - 22.067.989,00 RON 23.478.543,00 RON - 23.478.543,00 RON
-------------------	---

---

Descriere: Achizitia serviciilor de montare contoare de energie electrica inteligente se realizeaza pentru inlocuirea contoarelor de energie electrica clasice, utilizate la:a) Implementarea, respectarea calendarul de implementare a Sistemelor de Masurare Inteligenta conform Deciziei ANRE nr. 778/2019;b) masurarea cantitatilor de energie electrica tranzactionate in relatia cu clientii (consumatori casnici si noncasnici);c) masurarea cantitatilor de energie electrica vehiculate pe portiuni de retea pentru realizarea balantelor energetice.Cantitatile necesare precum si locatiile in care trebuie prestate serviciile sunt specificate in anexele la Caietul de sarcini.Achizitia serviciilor de montare contoare de energie electrica inteligente se realizeaza pentru inlocuirea contoarelor de energie electrica clasice, utilizate la:a) Implementarea, respectarea calendarul de implementare a Sistemelor de Masurare Inteligenta conform Deciziei ANRE nr. 778/2019;b) masurarea cantitatilor de energie electrica tranzactionate in relatia cu clientii (consumatori casnici si noncasnici);c) masurarea cantitatilor de energie electrica vehiculate pe portiuni de retea pentru realizarea balantelor energetice.Cantitatile necesare precum si locatiile in care trebuie prestate serviciile sunt specificate in anexele la Caietul de sarcini.Achizitia serviciilor de montare contoare de energie electrica inteligente se realizeaza pentru inlocuirea contoarelor de energie electrica clasice, utilizate la:a) Implementarea, respectarea calendarul de implementare a Sistemelor de Masurare Inteligenta conform Deciziei ANRE nr. 778/2019;b) masurarea cantitatilor de energie electrica tranzactionate in relatia cu clientii (consumatori casnici si noncasnici);c) masurarea cantitatilor de energie electrica vehiculate pe portiuni de retea pentru realizarea balantelor energetice.Cantitatile necesare precum si locatiile in care trebuie prestate serviciile sunt specificate in anexele la Caietul de sarcini.

---