

## **Module electronice, rezistoare, condensatoare, traductoare, diode si sesizoare inductive de proximitate.**

I.D.: 97558582

Documente participare:

- Formular propunere tehnica - PEL 13.doc
  - Formular propunere tehnica PEL 09 - SESIZOARE INDUCTIVE DE PROXIMITATE valabil 2024.doc
  - Formular propunere tehnica PEL 14 Module electronice.doc
  - Formular PROPUNERE TEHNICA PEL 33 Module LCD.doc
  - Formular PROPUNERE TEHNICA PET 11 - Rezistoare fixe si variabile 2024.doc
  - FORMULAR PROPUNERE TEHNICA PET 09 CONDENSATOARE FIXE POLARIZATE NEPOLARIZATE SI CONDENSATOARE VARIABILE.doc
  - Model Acord-Cadru module electronice rezistoare condensatoare...docx
  - Model Contract subsecvent module electronice rezistoare condensatoare...docx
  - MODELE FORMULARE.docx
  - PEL 09 - SESIZOARE INDUCTIVE DE PROXIMITATE - 20.02.2024.pdf
  - PEL 13 - TRADUCTOARE DE CURENT SI DE TENSIUNE - 12.02.2024.pdf
  - PEL 14 - MODULE ELECTRONICE - 04.03.2024.pdf
  - PEL 33 - MODULE ELECTRONICE DE AFISARE CU CRISTALE LICHIDE - 06.03.2024.pdf
  - PET 09 - CONDENSATOARE FIXE POLARIZATE NEPOLARIZATE SI CONDENSATOARE VARIABILE - 02.02.2024.pdf
  - PET 11 - REZISTOARE FIXE SI VARIABILE - 07.02.2024.pdf
  - FisaDate\_DF1215309.pdf
  - DUAЕ\_CERERE\_281376.xml
- 

Data 23.05.24 Coduri CPV 30237475-9 31711120-0 31711150-9 31711130-3 31731100-0  
publicarii

---

Termenul 05.06.24 Pretul estimativ: 280.628,92 RON - 280.628,92 RON  
limita  
pentru  
depunere:

---

Descriere: Module electronice, rezistoare, condensatoare, traductoare, diode si sesizoare inductive de proximitate - 7 loturi, conform sectiunii II.2 listei loturi. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 6 zile. Termenul-limita in care entitatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare va fi cu 3 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de operatorii economici pana la termenul limita stabilit.

---