

## Modul MCAS

I.D.: 98836426

Documente participare:

- Specificatii tehnice Modele Formulare si Model de Contract.PDF

---

Data publicarii	19.06.24	Coduri CPV	34632200-8
Termenul limita pentru depunere:	27.06.24 12:00	Pretul estimativ:	35.185,98 RON - 35.185,98 RON

---

Descriere: Entitatea contractanta doreste achizitionarea a 7 bucati de module MCAS. Produsele intra in componenta schemelor electrice de actionare a barierei asigurand comanda electromotoarelor aferente mecanismelor de manevrare a semibarierei si, dupa caz, comanda si controlul unitatilor luminoase de tip LED amplasate pe semibariere. Asigura protectia echipamentelor electrice impotriva supratensiunilor si supracurentilor prin declansarea unor rele maxime de suprasarcina. Poate asigura resetarea de la distanta a elementelor de protectie atunci cand acestea intra in regim de avarie la suprasolicitare sau in caz de deranjament. Asigura buna functionare a elementelor optocuplor din circuitele de control al pozitiei semibarierei. Produsele trebuie sa respecte specificatiile tehnice pe baza carora au fost omologate AFER. Specificatiile tehnice si cerintele modulelor MCAS se gasesc atasate. Operatorii economici trebuie sa detina Autorizatia de furnizor feroviar și Certificat de omologare tehnică emise de AFER, conform OMT 290/2000, valabile la momentul prezentarii, produsele fiind incadrate in clasa de risc 1A.

---