

---

## "Echipament electric de semnalizare feroviară" - 5 loturi

I.D.: 101704017

---

Data publicarii	22.08.24	Coduri CPV	34632200-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul	134.529,00 RON - 134.529,00 RON
estimativ:	241.500,00 RON - 241.500,00 RON
	110.177,90 RON - 110.177,90 RON
	285.674,70 RON - 285.674,70 RON

---

Descriere: Activitatea de întreținere constă în verificarea periodică a condițiilor tehnice minime de funcționare a instalațiilor, precum și a stării tehnice a acestora, în cadrul căreia se efectuează măsurători, reglaje și reparații la instalații. Pentru efectuarea în condiții instructive a lucrărilor de întreținere și reparații a infrastructurii feroviare cu personalul propriu, în scopul menținerii în limitele de bună funcționare a instalațiilor și prevenirea producerii unor defecțiuni prin înlocuirea pieselor defecte sau care prezintă uzuri, este necesară asigurarea materialelor, pieselor de schimb și componentelor subansamblurilor. Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt încadrate pe categoria contactor static, Caietul de sarcini stabilind parametrii tehnici necesari a fi îndepliniți de către aceste produse. Produsele supuse achiziției sunt utilizate pentru satisfacerea necesității în vederea asigurării mentenanței la instalațiile CCS-T, astfel: -contactoarele statice sunt folosite la transmiterea codurilor de timp la circuitele de cale din instalațiile de centralizare și bloc de linie automat. Activitatea de întreținere constă în verificarea periodică a condițiilor tehnice minime de funcționare a instalațiilor, precum și a stării tehnice a acestora, în cadrul căreia se efectuează măsurători, reglaje și reparații la instalații. Pentru efectuarea în condiții instructive a lucrărilor de întreținere și reparații a infrastructurii feroviare cu personalul propriu, în scopul menținerii în limitele de bună funcționare a instalațiilor și prevenirea producerii unor defecțiuni prin înlocuirea pieselor defecte sau care prezintă uzuri, este necesară asigurarea materialelor, pieselor de schimb și componentelor subansamblurilor. Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt încadrate pe categoria bobine de joantă, Caietul de sarcini stabilind parametrii tehnici necesari a fi îndepliniți de către aceste produse. Produsele supuse achiziției sunt utilizate pentru satisfacerea necesității în vederea asigurării mentenanței la instalațiile CCS-T, astfel: -bobinele de joantă sunt utilizate în instalațiile de automatizare a căilor ferate cu tracțiune electrică în curent alternativ, pentru asigurarea circuitului de retur al curentului de tracțiune electrică și separarea curentului de tracțiune electrică de curentul de control al circuitelor de cale ale instalațiilor CCS-T. Activitatea de întreținere constă în verificarea periodică a condițiilor tehnice minime de funcționare a instalațiilor, precum și a stării tehnice a acestora, în cadrul căreia se efectuează măsurători, reglaje și reparații la instalații. Pentru efectuarea în condiții instructive a lucrărilor de întreținere și reparații a infrastructurii feroviare cu personalul propriu, în scopul menținerii în limitele de bună funcționare a instalațiilor și prevenirea producerii unor defecțiuni prin înlocuirea pieselor defecte sau care prezintă uzuri, este necesară asigurarea materialelor, pieselor de schimb și componentelor subansamblurilor. Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt încadrate pe categoria reglete de conexiune, Caietul de sarcini stabilind parametrii tehnici necesari a fi îndepliniți de către aceste produse. Produsele supuse achiziției sunt utilizate pentru satisfacerea necesității în vederea asigurării mentenanței la instalațiile CCS-T, astfel: - regletele de conexiune sunt utilizate pentru realizarea conexiunilor directe sau indirecte - prin punți separatoare (strapuri) sau siguranțe tip CFR fișă - între cabluri cu același potențial și/sau echipamente din instalații CCS-T. Activitatea de întreținere constă în verificarea periodică a condițiilor tehnice minime de funcționare a instalațiilor, precum și a stării tehnice a acestora, în cadrul căreia se efectuează măsurători, reglaje și reparații la instalații. Pentru efectuarea în condiții instructive a lucrărilor de întreținere și reparații a infrastructurii feroviare cu personalul propriu, în scopul menținerii în limitele de bună funcționare a instalațiilor și prevenirea producerii unor defecțiuni prin înlocuirea pieselor defecte sau care prezintă uzuri, este necesară asigurarea materialelor, pieselor de schimb și componentelor subansamblurilor. Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt încadrate pe categoria blocuri funcționale și aparataj pentru circuite de cale, Caietul de sarcini stabilind parametrii tehnici necesari a fi îndepliniți de către aceste produse. Produsele supuse achiziției sunt utilizate pentru satisfacerea necesității în vederea asigurării mentenanței la instalațiile CCS-T, astfel: -blocurile funcționale și aparatajul pentru circuite de cale sunt părți componente ale circuitelor de cale de tip C4-64. Activitatea de întreținere constă în verificarea periodică a condițiilor tehnice minime de funcționare a instalațiilor, precum și a stării tehnice a acestora, în cadrul căreia se efectuează măsurători, reglaje și reparații la instalații. Pentru efectuarea în condiții instructive a lucrărilor de întreținere și reparații a infrastructurii feroviare cu personalul propriu, în scopul menținerii în limitele de bună funcționare a instalațiilor și prevenirea producerii unor defecțiuni prin înlocuirea pieselor defecte sau care prezintă uzuri, este necesară asigurarea materialelor, pieselor de schimb și componentelor subansamblurilor. Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt încadrate pe categoria interstiții de scânteiere, Caietul de sarcini stabilind parametrii tehnici necesari a fi îndepliniți de către aceste produse. Produsele supuse achiziției sunt utilizate pentru satisfacerea necesității în vederea asigurării mentenanței la instalațiile CCS-T, astfel: -interstițiile de scânteiere sunt utilizate în instalațiile de electrificare și semnalizări feroviare având rolul de a le proteja în cazul apariției unor supratensiuni accidentale.

