

"Servicii de încercare profilactică a echipamentului individual de protecție electroizolant și a mijloacelor de protecție electroizolante"

I.D.: 99396264

Data publicarii	02.07.24	Coduri CPV	71632000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	3.197,90 RON - 3.197,90 RON
	213.722,80 RON - 213.722,80 RON
	158.454,00 RON - 158.454,00 RON
	170.071,80 RON - 170.071,80 RON
	95.783,70 RON - 95.783,70 RON
	122.867,60 RON - 122.867,60 RON
	156.870,00 RON - 156.870,00 RON
	71.771,90 RON - 71.771,90 RON

Descriere: Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de

muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate

și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor. Conform Caietului de Sarcini nr. 17652.15/28.03.2024 Mijloacele și echipamentele individuale de protecție electroizolante folosite la lucrări sau manevre în instalațiile electrice, trebuie să fie supuse periodic unor încercări profilactice, în conformitate cu prevederile specificațiilor tehnice ale producătorului, a instrucțiunii proprii de securitate și sănătate în muncă în Hidroelectrică S.A. cod: ISSM-HE-01 ediția în vigoare și HG 1146/2006 privind cerințe minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă. Pentru desfășurarea lucrărilor și manevrelor din instalațiile electrice ale Hidroelectrică SA, sunt folosite mijloace/echipamente electroizolante de protecție, după cum urmează: • Detectoare de tensiune cu dublă semnalizare, optică și acustică; • Prăjini electroizolante; • Covoare electroizolante portabile; • Platforme electroizolante; • Mănuși electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Cizme electroizolante de joasă și înaltă tensiune; • Dispozitive de manevrare siguranțe MPR; • Plăci electroizolante pentru înaltă tensiune; • Clești electroizolanți pentru înaltă tensiune; • Indicatoare mono sau bipolare de corespondență a fazelor de înaltă tensiune. Este necesară încheierea unui acord cadru cu o durată de 24 luni, pentru asigurarea continuității serviciilor de verificare profilactică, ținând cont de importanța utilizării echipamentelor și mijloacelor de protecție în activitatea lucrătorilor.
