

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1781868936806
Obiectul achiziției: „Echipamente de protecție”

Denumirea serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 3 Mănuși electroizolante	Manusi dielectrice latex fara sudura clasa0 1kV	Ucraina	Kievguma	Mănuși electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 0,4 kV; Clasa de protecție minim: 00; Lungimea minim: 250 mm; Mănușile vor fi livrate în mărimi: 6-8,5; Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea; Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat; Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de conformitate și certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.	Respectă cerințele Regulamentului tehnic privind echipamentele individuale de protecție și cerințele standardului DSTU EN 60903:2017. Material: latex natural. Mănușile sunt cu cinci degete și au o suprafață netedă. Sunt încadrate în categoriile A*, R* și C*. Prin caracteristicile de exploatare și metodele de testare, corespund standardului DSTU EN 60903:2017. Mănușile sunt destinate utilizării la temperaturi cuprinse între -25°C și +55°C, la o umiditate relativă a aerului de până la 95%. Marimea: 10. Clasa: 0	
Lotul 4 Cizme electroizolante	Cizme dielectrice 20kV	Ucraina	Kievguma	Cizme electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 10 kV; Clasa de protecție minim: 2; Bunurile vor fi livrate în mărimi: 41-42 - 10 bucăți, 43-45 - 6 bucăți; Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea; Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat; Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat;	Sunt fabricați din cauciuc cu compoziție specială, având o rezistență dielectrică ridicată, conform TU U 22.1-35115248-037:2019. Respectă cerințele Regulamentului tehnic privind echipamentele individuale de protecție și ale standardului DSTU EN 50321-1. Sunt prevăzuți cu talpă profilată (antiderapantă) și manșetă răsfrântă. Cizmele electroizolante sunt utilizate la tensiuni de peste 1 kV și la temperaturi cuprinse între -30°C și +50°C.	

				Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.	Mărime :322 (greutatea medie a unei perechi: 2,390 kg) Înălțime: minimum 160 mm.	
Lotul 10 Covor electroizolant	Covoras dielectric 500*500mm	Ucraina	Kievguma	Covor din cauciuc electroizolant destinat protecției personalului care execută lucrări la instalațiile electrice cu tensiunea de minim: 0,4 kV; Dimensiuni minime: 0,5x0,5 mm; Grosimea minim: 5 mm; Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.	Dimensiune: 500 × 500 × 4,5 mm – greutate medie: 1.350 g Sunt fabricate conform TU U 22.1-35115248-048:2023 și respectă cerințele Regulamentului tehnic privind echipamentele individuale de protecție. Pot fi utilizate la temperaturi cuprinse între -15°C și +40°C. Rezistența dielectrică a cauciucului este de minimum 10 kV/mm. Curentul maxim admis de scurgere nu depășește 160 mA/m². Rezistă la o tensiune de încercare de 20 kV curent alternativ, frecvență 50 Hz.	

Ofertantul: MGB-Comert SRL Adresa: sos.Muncesti 77 Semnat: _____

Numele, Prenumele: Motriuc Roman În calitate de: Administrator