

**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: **nr. 21613934 ( ocds-b3wdp1-MD-1777471711689)** din **29.04.2025**

Obiectul achiziției: **Achiziția Echipamentului individual de protecție**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine a produsului finit și țara de origine a stofei/ țesăturii	Producătorul produsului finit și producătorul stofei/țesăturii	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 5						
Salopetă electrogazosudor	Costum Madeira	Moldova	Soling SA		<p><b>Specificație:</b>                      Madeira este o țesătură ignifugă de înaltă calitate, fabricată din 100% bumbac.                      Densitatea materialului este de 320 g/m<sup>2</sup>, ceea ce îi conferă rezistență ridicată și durabilitate la uzură.                      Asigură o protecție excelentă în timpul lucrărilor de sudură și în alte activități din domeniul prelucrării metalelor.                      Costumul are un indice ATPV (Arc Thermal Performance Value) de 13 cal/cm<sup>2</sup>.                      Țesătura Madeira este certificată conform HRC 2 (categoria de risc, NFPA 70E).                      Respectă standardul ISO 11612, oferind protecție împotriva radiațiilor termice și a</p>	EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN ISO 11612 EN 11612 D1 ISO 13934-1:1999 ISO 13937-2:2000 ISO 5077 ISO 12947-2:1999 ISO 12945-2:2001 ISO 105-C06 ISO 105-X12 ISO 105-B02

Lotul 6			
Încălțăminte de lucru de iarnă pentru personal operativ și operativ de reparație cu carâmb înalt	BK TPU MF S3 CI SRC	Cehia	CERVA GROUP a.s.

Conform  
caietului de  
sarcini

flăcării deschise.	
<p><b>Specificație:</b>  Bocancii BK TPU MF S3 SRC sunt fabricați din nubuc natural. Încălțăminte este dotată cu șireturi rezistente. Căptușeala interioară este respirabilă și asigură confort termoizolant la temperaturi scăzute.  Partea superioară a bocancilor este hidrofugă (rezistentă la apă). Bocancii sunt prevăzuți cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate sporită. Sunt antistatici.  Talpa este turnată, realizată din poliuretan (PU/PU), rezistent la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa groasă asigură distribuția uniformă a sarcinii în timpul mersului și are proprietăți antiderapante.  Bocancii sunt echipați cu bombeu din material compozit pentru protecția degetelor împotriva impactului.  De asemenea, includ o talpă intermediară anti-perforație nemetalică din material modern, oferind protecție suplimentară.</p> <p><b>Informații suplimentare:</b>  -absorbția energiei în zona călcâiului  -parte superioară rezistentă la apă  -bombeu din compozit  -talpă antiderapantă  -talpă rezistentă la uleiuri și produse petroliere  -talpă anti-perforație</p>	
	EN ISO 20345:2011

Lotul 7			
Încălțăminte de lucru de iarnă (Maiștri, șoferii etc)-bocani	BK TPU MF S3 CI SRC	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Lotul 9			
Încălțăminte de lucru de iarnă pentru personalul Sectorului de producere și reparație și a grupului	BTCRH OC MF S3	Polonia	ART.MAS EXPORT- IMPORT SP.K.

<p><b>Specificație:</b> Bocancii BK TPU MF S3 SRC sunt fabricați din nubuc natural. Încălțăminte este dotată cu șireturi rezistente. Căptușeala interioară este respirabilă și asigură confort termoizolant la temperaturi scăzute. Partea superioară a bocancilor este hidrofugă (rezistentă la apă). Bocancii sunt prevăzuți cu elemente reflectorizante pentru vizibilitate sporită. Sunt antistatici. Talpa este turnată, realizată din poliuretan (PU/PU), rezistent la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa groasă asigură distribuția uniformă a sarcinii în timpul mersului și are proprietăți antiderapante. Bocancii sunt echipați cu bombeu din material compozit pentru protecția degetelor împotriva impactului. De asemenea, includ o talpă intermediară anti-perforație nemetalică din material modern, oferind protecție suplimentară.</p> <p><b>Informații suplimentare:</b> -absorbția energiei în zona călcâiului -parte superioară rezistentă la apă -bombeu din compozit -talpă antiderapantă -talpă rezistentă la uleiuri și produse petroliere -talpă anti-perforație</p>	EN ISO 20345:2011
Bocanci de protecție izolați termic, fără elemente metalice, cu design modern, fabricați din piele naturală Crazy Horse. Sunt echipați cu bombeu de protecție din material compozit,	EN ISO 20345:2022

exploatare imobile etc.			
Lotul 10			
Încălțăminte de lucru de vară (maistri, soferi etc.) bocani	GRIMMA MF	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Lotul 11			

<p>rezistent la șocuri cu energie de până la 200 J și la compresiune de până la 15 kN.</p> <p>Încălțăminte include o branțură antiperforație nemetalică, care protejează piciorul împotriva perforării cu o forță de până la 1100 N.</p> <p>Talpa este rezistentă la perforare, uleiuri și are proprietăți antiderapante. Căptușeala interioară este respirabilă și asigură confort termoizolant la temperaturi scăzute. Încălțăminte este dotată cu șireturi rezistente.</p>	
<p><b>Specificație:</b>  Pantofii GRIMMA sunt încălțăminte de protecție confortabilă, echipată cu bombeu din material compozit. Aceștia dispun de branț antistatic și talpă din poliuretan (PU) cu dublă densitate, cu absorbția energiei în zona călcâiului, asigurând un nivel ridicat de confort la purtare îndelungată.</p> <p>Partea superioară este realizată din piele întoarsă rezistentă, combinată cu material textil Oxford, oferind o respirabilitate excelentă datorită perforațiilor. Culoare: negre</p> <p><b>Caracteristici de protecție:</b>  -Încălțăminte antistatică (A)  -Fără elemente metalice (MF)  -Absorbția energiei în zona călcâiului (E)  -Bombeu de protecție din material compozit (S)  -Rezistență la uleiuri și combustibili (FO)  -Parte superioară respirabilă  -Talpă antiderapantă (SR)</p>	
EN ISO 20345:2022	

Încălțăminte de lucru de vară (controlori) - pantofi	GRIMMA	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Lotul 12			
Încălțăminte de lucru de vară pentru personal operativ și operativ de reparație cu carâmb înalt	BK TPU MF S3	Cehia	CERVA GROUP a.s.
Lotul 13			
Încălțăminte de lucru de vara pentru personalul Sectorului de producere și	GRIMMA MF	Cehia	CERVA GROUP a.s.

<p><b>Specificație:</b>  Încălțăminte de lucru destinată special activităților în aer liber în sezonul de vară. Aceasta este echipată cu branț antistatic și talpă din poliuretan (PU) cu dublă densitate, cu absorbția energiei în zona călcâiului, asigurând un nivel ridicat de confort la purtare îndelungată. Partea superioară este realizată din piele întoarsă (velur).  Căptușeala interioară este textilă, respirabilă, oferind confort și ventilație optimă.  Talpa este rezistentă la perforare și asigură aderență bună pe suprafețe în condiții de noroi.  Sistem de fixare: șireturi rezistente.</p>	EN ISO 20347:2022
<p><b>Specificație:</b>  Partea superioară este realizată din piele nubuc de înaltă calitate, de culoare neagră.  Talpa este rezistentă la perforare, uleiuri și are proprietăți antiderapante, asigurând aderență bună pe suprafețe în condiții de noroi.  Încălțăminte este prevăzută cu bombeu din material compozit, care asigură protecția degetelor și previne accidentele cauzate de căderea obiectelor grele pe picior.  Căptușeala interioară este textilă, respirabilă, oferind confort sporit la purtare.  Încălțăminte este echipată cu șireturi rezistente.</p>	EN ISO 20345:2011
<p><b>Specificație:</b>  Pantofii GRIMMA sunt încălțăminte de protecție confortabilă, echipată cu bombeu din</p>	EN ISO 20345:2022

reparație și a grupului exploatare imobile etc.				<p>material compozit. Aceștia dispun de brant antistatic și talpă din poliuretan (PU) cu dublă densitate, cu absorbția energiei în zona călcâiului, asigurând un nivel ridicat de confort la purtare îndelungată.</p> <p>Partea superioară este realizată din piele întoarsă rezistentă, combinată cu material textil Oxford, oferind o respirabilitate excelentă datorită perforațiilor. Culoare: negre</p> <p><b>Caracteristici de protecție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Încălțăminte antistatică (A)</li> <li>-Fără elemente metalice (MF)</li> <li>-Absorbția energiei în zona călcâiului (E)</li> <li>-Bombeu de protecție din material compozit (S)</li> <li>-Rezistență la uleiuri și combustibili (FO)</li> <li>-Parte superioară respirabilă</li> <li>-Talpă antiderapantă (SR)</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Dubic Ruslan** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **“Soling” SA** Adresa: **mun. Chișinău, str. Alba-Iulia 77/16, ap. 59**

