

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,]

Procedura de achiziție: 21259128 din 16.07.2024							
Obiectul achiziției: "Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție. " REPETAT							
Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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	8
Lotul nr. 1							
1	Costum de lucru pentru personalul electric	BUCLER J + BUCKLER T (UMB5-1 – scurta + UMS5-1 – pantaloni)	Polonia	ANEX Sp. Zo. o. Sp. k.	Salopeta va fi confecționată din țesătură de bumbac (79%) cu un amestec de poliester (20%) și fir antistatic (1%). Țesătura va fi permeabilă (respirabilă), non-alergică, anti statică cu proprietăți de reglare a umidității din corp și care va asigura protecția contra căldurii, arcului electric și stropilor de metal topit și substanțelor periculoase cum ar fi uleiul de transformator. Salopeta va fi monocoloră, de culoarea albastru marin (Navy Blue) și va fi compusă din scurtă și pantaloni, vezi fig. 1. Pentru asigurarea vizibilității, scurta va fi dotată cu două benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, pe umeri și brațe. Pantalonii vor fi dotați cu benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute la nivelul genunchilor, după cum se indică în imaginea din fig. 1.	Scurta antistatica, ignifuga, care protejează împotriva efectelor termice ale arcului electric și a substanțelor chimice lichide. Fixata cu fermoare, acoperita suplimentar cu un pliu buzunar interior pe partea stângă fixat cu Velcro două buzunare inferioare acoperite cu o clapetă fixată cu Velcro ventilat sub brațe și pe spate destinat să protejeze utilizatorul în pozițiile în care există un risc de aprindere ca urmare a contactului de scurtă durată cu flacăra protejează, de asemenea, împotriva efectelor căldurii de convecție, radiațiilor termice, căldurii de contact, stropilor de fier topit, precum și împotriva efectului termic provocat de un arc electric destinat lucrului într-un mediu în care este necesară capacitatea de disipare a	EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN ISO 13034:2005+A1:2009 EN 61482-2:2020

				<p>Scurta va fi dotată cu două buzunare amplasate la nivelul pieptului, care se vor închide cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Pe buzunarul din partea stângă fiind amplasat logotipul SA Termoelectrica. În partea de jos vor fi amplasate două buzunare înclinate care se vor închide cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Închiderea scurtei se va realiza prin intermediul butoanelor din plastic care vor fi ascunse sub clapa verticală.</p> <p>Gulerul scurtei va fi confecționat de formă verticală ce va asigura un confort termic.</p> <p>Mânecele scurtei se vor încheia/îngusta prin intermediul butoanelor din plastic.</p> <p>Partea din spate a scurtei va fi alungită, ceea ce va îmbunătăți nivelul de confort.</p> <p>Pantalonii salopetei vor fi dotați cu două buzunare incorporate în partea din față, un buzunar pe partea dorsală care se va închide cu clapetă și butoane din plastic oarbe (ascunse).</p> <p>Talia pantalonilor va fi realizată de formă elastică. În jurul taliei vor fi prevăzute ochiuri/inele pentru fixarea curelei.</p> <p>Închiderea pantalonilor se va realiza prin intermediul unui buton de tip orb și a unui fermoar.</p> <p>Scurta și pantalonii vor avea obligatoriu cusute sau imprimate separat pictogramele cu</p>	<p>sarcinii electrostatice pentru a preveni descărcările capabile să declanșeze aprinderea și expunerea potențială la lichide pulverizate fin sau stropi de presiune și volum reduse</p> <p>Pantaloni antistatici, ignifugi pentru sudori, care protejează împotriva efectelor termice ale arcului electric și a substanțelor chimice lichide.</p> <p>Pantaloni lungi până la talie care se închid cu un nasture două buzunare laterale și un buzunar suplimentar pe piciorul drept o curea cu bandă elastică la spate pentru ajustarea circumferinței sunt destinați să protejeze utilizatorul în pozițiile în care există un risc de aprindere ca urmare a contactului de scurtă durată cu flacăra protejează, de asemenea, împotriva efectelor căldurii de convecție, radiației termice, căldurii de contact, precum și împotriva efectului termic provocat de un arc electric destinate lucrului într-un mediu în care este necesară capacitatea de disipare a sarcinii electrostatice pentru a preveni descărcările incendiare și expunerea potențială la lichide pulverizate fin sau stropi de presiune și volum reduse</p> <p>Compoziție: 80% bumbac, 19% poliester, 1% fibre antistatice gramaj 300 g/m²</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					corespunderea cu normele de referință, indicații pentru întreținere, mărimea și denumirea producătorului IEC 61482-2:2009 EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 13034:2005 +A1:2009 EN 1149-5:2008		
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

