



din "02" martie 2026


Specificații tehnice

Procedura de achiziție: 21574757 din 02.03.2026						
Obiectul achiziției: „Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)”						
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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Scurtă de iarnă la comanda	Moldova	MIUL – IMPEX SRL	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic – ingineresc:</u></b> Scurta model drept, echipată cu 4 buzunare cusute în exterior. Fermoar și lipici pe centru. Glugă detașabilă și reglabilă. Bandă reflectorizantă. Cotiere armate. Stofă: 100% poliester, OXFORD 300 g/m2 este o țesătură extrem de durabilă pentru îmbrăcăminte de lucru. Țesătura Oxford și rezistența sa la abraziune permit utilizarea țesăturii pentru genți, rucsacuri, cizme de lucru și ca căptușeală pentru părțile extrem de rezistente ale articolelor de lucru. Dublură: sintevol de 250 g/m2.</p>	<p>ISO 105-E04:2016</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>EN ISO 105-B02:2014</p>



					<p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  Rezistență la rupere conform ISO 13934  Sarcina de rupere: pe urzeală 400N, pe bătătură 380N  Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la transpirație conform SM EN ISO 105-E04:2016, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la razele solare conform EN ISO 105-B02:2014, nu mai mic de 4 baluri.</p>	
<b>Lotul 2</b>						
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurtă de iarnă la comanda	Moldova	MIUL – IMPEX SRL	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Scurtă de iarnă pentru muncitori:</u></b>  Scurta model drept, echipată cu 4 buzunare frontale acoperite cu clapete împotriva patrunderii apei cu manseta elastica în interior. Ferموar și lipici pe centru. Glugă detașabilă și reglabilă.  Bandă reflectorizantă. Cotiere armate.  Stofă: 100% poliester, OXFORD 300 g/m2 este o țesătură extrem de durabilă pentru îmbrăcăminte de lucru. Țesătura Oxford și rezistența sa la abraziune permit utilizarea țesăturii pentru genți, rucsacuri, cizme de lucru și ca căptușeală pentru părțile extrem de rezistente ale articolelor de lucru.  Dublură: sintevol de 250 g/m2.  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  Rezistență la rupere conform ISO 13934  Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N  Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la transpirație conform SM EN ISO 105-E04:2016, nu mai mic de 4 baluri;</p>	<p>ISO 105-E04:2016  ISO 105-C06:2010  EN ISO 105-B02:2014</p>

					Rezistența vopselelor la razele solare conform EN ISO 105-B02:2014, nu mai mic de 4 baluri.	
<b>Lotul 3</b>						
Pelerină impermeabilă	Impermiabil Neptun	Polonia	Raw Poll	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Pelerină impermeabilă:</u></b>  Material: 100 % poliester acoperit cu polimer.  Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  Rezistență la rupere conform ISO 13934  Sarcina de sfășiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N , pe bățatură 24N;  Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselilor la transpirație conform SM EN ISO 105-E04:2016, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselilor la razele solare conform EN ISO 105-B02:2014, nu mai mic de 4 baluri;</p>	ISO 105-E04:2016 ISO 105-C06:2010 EN ISO 105-B02:2014
Vestă reflectorizantă	Vestă reflectorizantă	Polonia	Raw Poll		<p><b><u>Vestă reflectorizantă:</u></b>  Material: 100 % poliester fluorescent de 120 g/m<sup>2</sup>  - 2 benzi reflectorizante  - închidere cu velcro  Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471  Culoare: galben neon cu logoul cerut.  Certificare EN ISO 20471-2013</p>	ISO 20471-2013
<b>Lotul 4</b>						
Costum de lucru	Costum de lucru la comanda	Moldova	MIUL – IMPEX SRL	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Costum de lucru:</u></b>  Costum de lucru, model la comanda, compus din pantaloni și jachetă.  Culoare albastru închis cu imprimarea logoului (piept/spate), dotat cu cate 2 benzi reflectorizante retardante</p>	ISO 13934

					<p>ignifuge, dublu cusute, la scurtă - pe umeri și brațe, la pantaloni – la nivelul genunchilor.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare la piept.</p> <p>Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material:</p>   <p><b>MARS-285</b>  <b>285gsm   100% Bumbac   Diagonala 3 / 1</b>  <b>Tesatura de îmbrăcăminte de lucru</b>  Țesătura din bumbac dens este ideală pentru îmbrăcămintea de lucru industrială și șorțuri, oferind durabilitate și respirabilitate ridicată, menținând în același timp o textură moale. Este complet naturală și durabilă, ceea ce o face o alegere responsabilă pentru diverse aplicații.  <b>Caracteristici principale:</b>  <b>Certificate:</b> Oeko-tex 100  SKU: Mars-285 Blue  401Categorie: <a href="#">Țesături din bumbac</a> conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N  Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri</p>	
<b>Lotul 5</b>						
Costum pentru sudor	Costum pentru sudor	Moldova	MIUL – IMPEX SRL	Conform Caietului de sarcini	<b><u>Costum pentru sudor:</u></b> Costum format din scurtă și pantaloni. Scurta cu încheietoare centrală, cu bucle și nasturi. Pantaloni drepți cu o curea.	ISO 11611:2016

					Protecție împotriva scânteilor și împotriva stropilor de metal topit. Material: Stofa Madeira 320, greutate 320 g/m2, proprietăți ignifuge. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. EN ISO 11611:2016	
<b>Lotul 6</b>						
Costum cauciucat				Conform Caietului de sarcini		
<b>Lotul 7</b>						
Costum bucătar	<p>Costum bucătar</p> 	Irlanda	Port West		<p><b><u>Costum bucătar:</u></b> Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă. Țesătura 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m2 Culoare albă. Jacheta Somerset prezinta confort si utilitate deosebita. Materialul de polibumbac va pastra forma si culorile spalare dupa spalare. Caracteristicile includ: design unisex, mansete cu aerisire Caracteristici Țesătură twill durabilă rezistentă la uzură cu retinere excelenta a culorii Față reversibilă Guler mandarin Cinci rânduri de rezerve Nasturi detasabili care pot fi indepartati sau inlocuiti Orificiu manseta Design unisex elegant pentru utilizare multifuncțională Manseta cu buzunar 1 buzunar pentru depozitare sigura Se poate spăla mașină la 60°C Țesătură Invelis Exterior : Kingsmill Polycotton 65% poliester, 35% bumbac 190g</p>	EN ISO 13688
Șorț de bucătărie		Moldova	MIUL – IMPEX SRL		<p><b><u>Șorț de bucătărie:</u></b> Material față: bumbac Culoare bej</p>	

					EN ISO 13688	
Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu		Moldova	Oldcom		<b><u>Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu:</u></b> Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg SM EN ISO 20347:2022	
Bonetă bucătar		Moldova	MIUL – IMPEX SRL		<b><u>Bonetă bucătar:</u></b> Tip material: bumbac culoarea albă.	
<b>Lotul 8</b>						
Halat medical				Conform Caietului de sarcini		
Încălțăminte pentru medici și asistente						
Bonetă medicală						
<b>Lotul 9</b>						
Halat de lucru (albastru)				Conform Caietului de sarcini		
Halat rezistent chimic						
Șorț de cauciuc						
<b>Lotul 10</b>						
Pantaloni vătuiți	Pantaloni de iarna	Moldova	MIUL – IMPEX SRL	Conform Caietului de sarcini	<b><u>Pantaloni vătuiți:</u></b> Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Material: ECO – 210 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți. Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225g/m <sup>2</sup> Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	ISO 13934

Lenjerie de corp termoizolantă		Polonia	GTW (Hoegert)		<p><b><u>Lenjerie de corp termoizolantă:</u></b>  Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp.  Material: 63% poliamidă, 35% poliester, 2% elastan, 160 g/m<sup>2</sup>  Respirabil.  Lenjeria termică pentru bărbați oferă senzație de confort și prospețime chiar și în condiții de activitate fizică intensă. Croiala elastică și fără cusături se adaptează formei corpului, evidențiază silueta și asigură libertate deplină de mișcare.  Produsul este destinat utilizării pe tot parcursul anului.</p>	
<b>LOT 11</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	<p>BA 412MU-2</p> 	Ucraina	Talanprom	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Bocanci de lucru îmblăniți:</u></b>  Bocanci îmblăniți, piele naturală. Încălțăminte de protecție pentru lucru, destinată utilizării în medii industriale.  <b>Standard de conformitate:</b>  Produsul corespunde cerințelor standardului european EN ISO 20345:2011.  <b>Material superior:</b> Piele naturală rezistentă, de culoare neagră, cu proprietăți hidrofuge. Rezistența la rupere a pielii depășește cerințele standardului menționat de aproximativ <b>2,1–2,7 ori</b>.  <b>Căptușeală:</b> Blană naturală pe bază artificială.  <b>Bombeu metalic de protecție:</b> rezistent la impact de min. <b>200 J</b> și la compresiune de min. <b>15 kN</b>, pentru protecția degetelor. <b>Întăritură la călcâi.</b>  <b>Clapă și inserții laterale:</b> Material sintetic (piele artificială).  <b>Branț</b> branț principal din material tip <b>strobel</b>; detașabil termoizolant, dublat cu blană naturală pe bază artificială. <b>Talpă</b> din poliuretan cu două straturi <b>PU/PU</b>, antistatică și rezistentă</p>	ISO 20345:2011. 1. EN ISO 20345

					<p>la alunecare (Slip Resistant), fabricată pe bază de poliuretan conform tehnologiei dezvoltate BASF.</p> <p>Caracteristici ale tălpii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• strat exterior cu rezistență sporită la alunecare;</li> <li>• strat intermediar din poliuretan spongios pentru absorbția șocurilor;</li> <li>• rezistență la uleiuri și produse petroliere (<b>Oil Resistant</b>);</li> <li>• proprietăți antistatice (<b>Antistatic</b>);</li> <li>• absorbție de energie în zona călcâiului (<b>Shock Absorber</b>).</li> </ul> <p><b>Metoda de fixare a tălpii:</b> Turnare directă (injectare). Certificare: EN ISO 20345</p>	
<b>LOT 12</b>						
Bocanci de lucru	BA 412 -2	Ucraina	Talanprom	Conform Caietului de sarcini	<p><b><u>Bocanci de lucru</u></b> Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interior cu forma anatomică</li> <li>- rezistența mecanică mare</li> <li>- sistem șoc absorbant incorporat</li> <li>- talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe</li> </ul> <p>Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	ISO 20345
<b>LOT 13</b>						
Cizme de cauciuc				Conform Caietului de sarcini		
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)						



<b>LOT 14</b>						
Mănuși de cauciuc				Conform Caietului de sarcini		
Mănuși combinate						
Mănuși de pânză						
Mănuși de protecție antichimică						
<b>LOT 15</b>						
Mănuși sudură piele șpalt				Conform Caietului de sarcini		
Mănuși electroizolante 1000V						
Mănuși electroizolante 7500V						
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante:						
<b>LOT 16</b>						
Cască de protecție (albastră)				Conform Caietului de sarcini		
Cască de protecție (albă)						
Căptușeală pentru casca de protecție						
<b>LOT 17</b>						
Cască antizgomot	Antifoane OS – Fit - 64	Polonia	Raw Poll	Conform Caietului de sarcini	<b><u>Cască antizgomot:</u></b> Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20- 30 dB. Norme: EN 352-1 SM SR EN 352-1:2010	EN 352-1 EN 352- 1:2010
Antifoane interne individuale	Dropuri antifoanice	Polonia	Raw Poll		<b><u>Antifoane interne individuale:</u></b> Dopuri pentru urechi din spumă poliuretanică hipoalergenică, moi,	EN 352- 2:2010

					forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010	
<b>Lotul 18</b>						
Ochelari de protecție transparentă				Conform Caietului de sarcini		
Ochelari de protecție pentru sudor						
Filtru de lumină pentru mască sudură						
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent						
<b>Lotul 19</b>						
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ				Conform Caietului de sarcini		
Filtru de cărbune activ pentru mască						
Semi-mască antipraf simplă						
Mască de gaz furtun PN 1						
<b>Lotul 20</b>						
Centură de poziționare				Conform Caietului de sarcini		
<b>Lotul 21</b>						
Umbrelă pentru protecție la sudarea în mediu deschis				Conform Caietului de sarcini		
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cozac Svetlana În calitate de: Administrator

Ofertantul: Miul – Impex SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Petricani, 17/3