

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 21461072 din 05.08.2025

Obiectul achiziției: *Îmbrăcăminte și echipamente de lucru*

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1						
Costum de bumbac pentru vară cu logo	Costum de bumbac pentru vară cu logo	Moldova	Cunac SRL	<p>Costum ce include pantaloni și scurtă. Scurta cu imprimarea logo-ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO), care cuprinde 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) laterale, precum și benzi Reflectorizante: Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, cu lățimea de 50 mm amplasate față – spate și pe mâneci. Pantalonul - aplicate 2 (două) buzunare laterale, la brâu cu elastic și inele pentru centură, Benzi reflectorizante : Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, cu lățimea 50 mm – amplasată mai jos de genunchi față - spate. Compoziția fibroasă: Țesătură eco 245, densitatea de țesătură 240 gr/m, componența țesăturii 65% poliester+35% cotton, impregnare impermeabilă și țesătura rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Con tracție după spălare max 3%. Rezistență la rupere 1600. Mărimile la solicitarea</p>	<p>Costum compus din jacheta și pantaloni Compoziția fibroasă: Țesătură eco 245, densitatea de țesătură 240 gr/m, componența țesăturii 65% poliester+35% cotton, impregnare impermeabilă și țesătura rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Con tracție după spălare max 3%. Rezistență la rupere 1600. Toate benzile reflectorizante vor fi aplicate conform caietului de sarcini .</p>	

Costum de lucru pentru iarna cu logo	Costum de lucru pentru iarna cu logo	Moldova	Cunac SRL	<p>autorității contractante</p> <p>- Scurta termoizolantă de iarnă cu glugă detașabilă cu imprimarea logo -ului termo - aplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO): țesătură amestecată 35% bumbac, 65% poliester, material impermeabil la vânt. Cu impregnare ulei - hidrofug. S intepson cu densitate de 200 gr. – încălzitor. Căptușeală de poliester de 190 gr. Benzi reflectorizante: Sew - on, Class beads, Ra 500, Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spălări la 60 gr. C. Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362 -1:2012, cu lățimea de 5 cm amplasate pe față -spate și pe mâneci. Fermoar acoperit de buzunar cu velcro. Partea de jos – pe elastic în părțile laterale 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) lateral. Mânecele la scurtă partea de jos – cu elastic. Buzunarele pe piept –cu clape - Pantaloni de iarnă – fabricați din țesătură de calitate (35% bumbac, 65% micro fibre de poliester) cu densitate înaltă (245 g/m2)).Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362 -1:2012, impregnare impermeabilă și țesătură rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr. Bată înaltă (10 cm). La talie – elastic. Buzunarele – acumulare în față. Pe centura la pantaloni – slevchi. Închidere cu fermoar. Buzunare confortabile. Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>Costum compus din scurta si pantaloni potrivit pentru sezonul rece al anului, țesătură amestecată 35% bumbac, 65% poliester, material impermeabil la vânt, sintepon cu densitate de 200 gr. – încălzitor. Căptușeală de poliester de 190 gr. Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr, Toate benzile reflectorizante vor fi aplicate conform caietului de sarcini .</p>		
Costum de lucru pentru sudori	Costum de lucru pentru sudori	Cehia	Cerva	<p>Costum de lucru pentru sudori Costum de</p>			

Manusi de protecție(tesatura densa)	Manusi tricotaj	Polonia	Consorte	<p>lucru pentru sudori fabricat din țesătura Madeira, costând la 100% de bumbac natural, cu densitate înaltă (320 g/m²). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii. 48 Țesătura Madeira să dețină certificare conform standardului HRC 2 (Hazard Risk Category, NFPA 70E) și ATPV (Arc Thermal Protective Value) 13.0 cal/cm². La fel, costumul de lucru pentru sudori să respecte standardele internaționale ISO 11611 (CLASS 1 AND 2), ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), ASTM 1959. Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>Țănuși tricotate cu puncte PVC pe o parte. Manșete cu nervuri. Decolorate.</p>		
Manusi de protecție cu captuseala de latex	Manusi de protecție cu captuseala de latex	Polonia	Consorte	<p>Mănușile de protecție tricotate din țesătură mixtă din bumbac și poliester . Pe partea de palmă a mănușilor sunt aplicate puncte din PVC care să asigure o prindere sigură a instrumentelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor .</p> <p>Mănușile sunt fabricate din țesătură tricotată de înaltă densitate. Pe partea de palmă mănușii au o căptușeală de protecție din latex care asigură o prindere sigură, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Este folosit un tip de latex rezistent la uzură. Pe manșetele mănușilor este plasată o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe</p>	<p>Mănușă tricotată din 100% poliester, fără cusături. Înveliș antiderapant din nitril pe palmă și pe vârful degetelor (partea din spate cu acces la aer). Încheietura mâinii este cu nervuri și manșetă cusută. Mănușile se potrivesc perfect mâinii. Materiale: Căptușeală:100% poliester, negru.Acoperire:100% nitril, negru. Avantaje: -Mănușă ușoară și confortabilă. - Oferă un confort excelent la utilizare și protecție împotriva obiectului atins (amprente, transpirație), antiderapant. - Rezistență foarte bună la abraziune, uleiuri și grăsimi. - Palmă și vârful degetelor acoperite cu nitril. - Formă anatomică adaptată mâinii. - Rezistență la micro-tăieturi.</p>		

				mâini. Mănușile sunt fabricate în conformitate cu standardul internațional EN 420 - Protective Gloves General Requirements			
Manusi de protectie pentru sudori cu 5 degete	Manusi Sudor	Polonia	Raw-Pol	Mănuși de protecție pentru sudori sunt fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile sunt potrivite pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții și industrie, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100°C) și cu pericolul traumatismelor mecanice a mâinilor. Mănuși de protecție pentru sudare sunt concepute conform standardelor internaționale EN 407 - Protective Gloves Against Thermal Risks (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 - Protective Gloves General Requirements (Mănuși de protecție, cerințe generale).	Mănuși de protecție pentru sudori sunt fabricate din piele de înaltă calitate. cusute cu fire de Kevlar rezistente la foc și căldură. mâner complet - partea de prindere este fabricată dintr-o singură bucată de piele, ceea ce le face mai durabile și mai rezistente la abraziune. piele integrală, adică fabricată în întregime din piele, inclusiv o manșetă care ajunge la jumătatea antebrațului, care protejează împotriva inundațiilor și protejează încheietura mâinii de rănire.		

Bocani de protecție pentru iarna	Bocani de protecție pentru iarna	Polonia	Consorte	<p>Bocani de protecție cu bombeu metalic de protecție, fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, izolați termic cu materiale moderne preconizate pentru muncă în condiții de temperaturi scăzute, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante, antistatică, grosă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bocanii este necesar să respecte standardul internațional european EN ISO 20345 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante</p>	<p>Tip de încălțăminte: ghete până la gleznă Standard: EN ISO 20345 Categorie de protecție: S1 SRC Vârf: oțel, rezistent la impacturi cu o energie de 200 J și forțe de strivire de până la 15 kN Insertie anti-perforare: fără Căptușeală: tip Cambrelle Parte superioară: piele integrală de înaltă calitate Talpă: PU/PU Mărimi: 36-48 Caracteristici suplimentare: - rezistent la motorină, are proprietăți antiderapante (SRC) - încălțăminte antistatică - absorbția energiei în zona călcâiului .</p>		
Bocani de protecție pentru vara	Bocani de protecție	Polonia	Consorte	<p>Bocani de protecție cu bombeu metalic de protecție, fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante, antistatică, grosă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bocanii este necesar să respecte standardul internațional european EN ISO 20345 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante. IEC 61482-2 (APC1 (4 kA)</p>	<p>Material superior: Strong Protection - piele naturală neagră durabilă. Impermeabilă. Sarcina de rupere a pielii depășește norma standardului european EN ISO 20345: 2011 de 2,1-2,7 ori. Materialul Air Surf este fabricat din material</p>		

					<p>sintetic tip plasă 3D cu o structură volumetrică. Acesta este un material moale, modern, higroscopic, rezistent la uzură, care oferă o permeabilitate ridicată la vapori și confort - piciorul „respiră” liber, excesul de căldură din picior este eliberat liber.</p> <p>Vârf: vârf rigid turnat</p> <p>-</p>		
Vesta de protecție cu benzi reflectorizante cu logo	Vesta reflectorizanta	Polonia	Consorte	<p>Vestă cu mare vizibilitate conform normei EN 471 Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Benzi reflectorizante amplasate pe față - spate, cu imprimarea logo -ului termo aplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO) Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p> <p>Șapcă tip baseball cu reglarea</p>	<p>Vestă cu două benzi reflectorizante orizontale. Respectă standardul EN ISO -20471. Închidere cu velcro.</p> <p>Sapca tip baseball cu</p>		

Chipiu din pinza greta de culoare albastra inchis/portocaliu	Chipiu CZ	Polonia	Raw-Pol	<p>circumferinței prin benzi cu bolțuri și orificii din material plastic, bumbac 100%</p>	<p>reglarea in spate dupea circumferinta capului, confectionata din testura greta, 100% PVC, 90 g/m²</p>		
Pelerina impermeabila	Pelerina Irwell	Cehia	Cerva	<p>Pelerina impermeabila, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidal cu gluga, închidere cu capse, 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă, cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzi ce protejează împotriva pătrunderii apei. Compoziție: 100% poliester/PVC Culoare: Galben sau portocaliu Calitate conform standardului EN 343</p>	<p>Descriere: • haină de protecție impermeabilă pe termen lung cu glugă • PVC moale și ușor, cusături sigilate • 2 buzunare frontale cu clapă • reglare cu capse la tivurile mâneclor • ventilație la subraț și la spate</p>		
Cizme de cauciuc	Cizme Ginochio	Cehia	Cerva	<p>Pelerina impermeabila, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidal cu gluga, închidere cu capse, 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă, cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzi ce protejează împotriva pătrunderii apei. Compoziție: 100% poliester/PVC Culoare: Galben sau portocaliu Calitate conform standardului EN 343</p>	<p>Material superior: PVC Materialul tălpii exterioare: PVC Material căptușeală: textil</p> <p>Descriere: Cizme înalte din PVC. Standarde: EN ISO 20347 (OB SRA) Caracteristici: Fabricat în UE</p>		
Cizme de protecție pentru sudori	Cizme Talan	Ucraina	Talan	<p>Cizme pentru sudori cu bombeu metalic de protecție, sunt fabricate din piele hidrofobă. Cizme au forma anatomică pentru confortul sportit. Cizmele de protecție sunt cu talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. În cizme să se poată lucra în diapazonul</p>	<p>Cizme pentru sudori cu bombeu metalic de protecție, sunt fabricate din piele ,sunt cu talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere.</p>		

<p>Echipament dielectric pentru electrician</p>	<p>Echipament dielectric pentru electrician</p>		<p>temperaturilor de la -20°C până la +110°C. Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p> <p>Bote dielectrice(tensiune nominală 20 kV – temperatura de exploatare - 30°C...+45°C – material cauciuc – mărime 46 -47) 51 Covor dielectric (utilizat ca mijloc suplimentar de protecție electrică în instalațiile electrice uscate interioare și exterioare (1000V și peste – culoare neagră – dimensiuni 1000x1000x6) Mănuși dielectrice (tensiune nominală 9kV – temperatura de exploatare -40°C...+40°C – material latex – mărime 11) Cască (EN 397 - 10°C / +50°C, LD, 440V a.c. – Amortizarea verticala a socurilor. Rezistenta la penetrare (obiecte ascutite si taioase). Rezistenta la actiunea flacarilor) Ochelari (lentilele din policarbonat care asigură rezistență la impact - vârfulile din cauciuc moi - lentilele fără distorsiuni - lentilele acoperite dur care asigură rezistență la zgârieturi - respectă standardele ANSI Z87.1+ - 99,9% protecție împotriva UVA/UVB (radiații ultraviolete)</p>	<p>Bote dielectrice(tensiune nominală 20 kV – temperatura de exploatare - 30°C...+45°C – material cauciuc – mărime 46 -47) 51 Covor dielectric (utilizat ca mijloc suplimentar de protecție electrică în instalațiile electrice uscate interioare și exterioare (1000V și peste – culoare neagră – dimensiuni 1000x1000x6) Mănuși dielectrice (tensiune nominală 9kV – temperatura de exploatare -40°C...+40°C – material latex – mărime 11) Cască (EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V a.c. – Amortizarea verticala a socurilor. Rezistenta la penetrare (obiecte ascutite si taioase). Rezistenta la actiunea flacarilor) Ochelari (lentilele din policarbonat care asigură rezistență la impact - vârfulile din cauciuc moi - lentilele fără distorsiuni - lentilele acoperite dur care asigură rezistență la zgârieturi -</p>		
--	--	--	--	--	--	--

<p>Pantaloni de lucru pentru mecanici</p>	<p>Pantaloni de lucru</p>	<p>Cehia</p>	<p>Cerva</p>	<p>Pantaloni de lucru material rezistent la uzură (65% poliester, 35% bumbac) cu densitate înaltă (270 g/m² +/- 10 g/m²) 2 buzunare pe genunchi, unde puteți introduce protectori speciale detașabile.</p>	<p>respectă standardele ANSI Z87.1+ - 99,9% protecție împotriva UVA/UVB (radiații ultraviolete)</p> <p>Pantaloni de lucru material rezistent la uzură (65% poliester, 35% bumbac) cu densitate înaltă (270 g/m² +/- 10 g/m²) 2 buzunare pe genunchi, unde puteți introduce protectori speciale detașabile</p>		
<p>Genunchiere EVA</p>	<p>Genunchiere Laide</p>	<p>Cehia</p>	<p>Cerva</p>	<p>Genunchiere EVA Genunchiere EVA sunt inserții speciale fabricate din polimeri moi.</p>	<p>100% EVA protecții pentru genunchi fabricate din acetat de etilenă-vinil, concepute pentru a oferi protecție la genunchi în timpul lucrului în poziție de îngenunchere • protecție în toate buzunarele pentru genunchi ale pantalonilor de lucru</p>		
<p>Casca de protecție pentru mecanici</p>	<p>Casca Vandal</p>	<p>Polonia</p>	<p>Consorte</p>	<p>Cască de protecție pentru mecanici Casca cu fabricată din polietilenă de înaltă densitate, cozoroc scurt. rezistă temperaturilor de la -10 la +50 grade Celsius.</p>	<p>Cască de protecție industrială. Ham din plastic și fixare cu curea spate. Datorită accesoriilor, casca VANDAL poate fi utilizată de utilizatorii care lucrează în condiții care necesită măsuri de siguranță suplimentare. Casca VANDAL respectă cerințele standardului</p>		

Masca completa de protecție pentru vopsitor	-			Mască completă de protecție pentru vopsitor Conexiune universală: Vizor din sticlă Sistem anti-aburire Garnitură facială	european EN-397.		
--	---	--	--	---	------------------	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rodica Ursu În calitate de: manager

Ofertantul: Cunac SRL Adresa (sediul): mun.Chisinau str.Calea Iesilor 14/2

E-mail: cunac@ursu.md Telefon (fix și mobil): 069527767 /022998822