

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: **21260404 din 18.07.2024**

Obiectul achiziției: **Echipament individual de protecție**

Nr. poz.	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	
Bunuri/servicii							
1	Costum – culori deschise	Costum			Conform caietului de sarcini	Costum compus din bluza cu mineca cu scurta si pantaloni, din stofa mixta bumbac 65% si 35% fibre sintetice de culoare deschisa(alba)este destinat pentru lucrari in laborator,menaj etc.	
2	Costum – protecție chimică (clor)	-	-	-	Conform caietului de sarcini	-	-
3	Costum — izolant pentru intervenții, protecție chimică (L1)	-	-	-	Conform caietului de sarcini	-	-

4	Bocanci – electricieni	<p style="text-align: center;">Bocanci</p> <p style="text-align: center;">HALWILL MF ESD</p> <p>https://www.cerva.com/cz/cs/halwill-mf-esd-s1p-src-kotnik/p/02020648</p>	Cehia	Cerva	Conform caietului de sarcini	<p>botine de siguranță într-o combinație modernă de culori negru-verde • partea superioară a pantofului este din microfibră și perforată pe toată lungimea • talpa antiderapantă din poliuretan cu dublă densitate asigură nu numai confort, ci și siguranță maximă la fiecare pas • pantoful este echipat cu un brant confortabil, perforat, care garantează confort și circulația aerului în interiorul pantofului • absorbția de energie în zona călcâiului atenuază șocurile și reduce senzația de oboseală a picioarelor • datorită călcâiului compozit de siguranță, pantoful îndeplinește cerințele standardului EN ISO 20345:2011 • picioarele sunt protejate împotriva compresiei cu o forță de până la 15 kN sau căderii unei sarcini sau greutăți de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m • picioarele sunt de asemenea protejate de jos, datorită brantului din compozit, împotriva perforației</p> <p>• pantoful nu conține piese metalice și este dotat cu funcție ESD • este un model ideal pentru spații interioare și medii sensibile unde este necesară prevenirea scânteilor de la descărcarea electrostatică sau pt. spatii dotate cu cadru de sigurant</p>	<p>EN ISO 20345 (S1 P SRC) EN 61340-4-3 (Clasa climatică: III disipativ_electrostatic)</p>
5	Bocanci - sudor	<p style="text-align: center;">Bocanci HOTREIS</p>	Polonia	Raw-POL	Conform caietului de sarcini	<p>Incaltaminte de siguranta HOTREIS.</p> <p>piele de vacă Botine Talpă dublă din poliuretan, antiderapantă amortizare sub călcâi</p>	<p style="text-align: center;">EN ISO 20345</p>

						vârf de oțel, rezistent la impact cu energie de 200 J și strivire până la 15 kN. prinse cu o husă specială din piele, cu cataramă situată în exteriorul pantofului la nivelul gleznei, care protejează împotriva pătrunderii micilor așchii în pantofi Categorii SB E SRA îndeplinește cerințele standardelor EN20345 și EN20344	
6	Mănuși – din prelată	Mănuși – din prelată			Conform caietului de sarcini		
7	Căciulă - termoizolantă	Caciula de iarna	Polonia	Raw-Pol	Conform caietului de sarcini	tricotaje: 50% poliester, 50% fire acrilice. greutatea bucatei aproximativ 310 g. funcționează nu numai iarna, ci și toamna târzie	EN ISO 12947-2 EN ISO 13688
TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gheorghe Ursu** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **SA "CUNAC"** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, nr. 14/2**