

**Condiții și criterii de participare pentru achiziționarea  
echipamentului individual de protecție**

**Obiectul achiziției: Echipament individual de protecție**

**1. Poziții, parametrii de bază și cantitatea:**

**Îmbrăcăminte:**

Nr. poz.	Denumire echipament	UM	Q
1	Scurtă - termoizolantă	buc.	500
2	Costum – rezistent la uzură	set.	650
3	Costum – culori deschise	set.	62
4	Costum – protecție chimică (clor)	set.	16
5	Halat culori deschise	buc.	134

**Încălțăminte:**

6	Bocanci – electricieni	per.	90
7	Cizme - impermeabile	per.	620
8	Cizme – uz general	per.	310
9	Încălțăminte - electroizolantă	per.	3
10	Ciupici	per.	63

**Protecția mâinilor:**

11	Mănuși - electroizolante	per.	40
----	--------------------------	------	----

**Protecția capului, căilor respiratorii și de siguranță:**

12	Căciulă - termoizolantă	buc.	600
13	Chipiu	buc.	600
14	Bonetă de unică folosință	buc.	100
15	Vizieră de protecție	buc.	35
16	Cască de protecție 1000 V	buc.	25
17	Centură de siguranță, tip HAM	buc.	30
18	Centură de siguranță de poziționare	buc.	15
19	Mască - contra prafului	buc.	420
20	Masca – din tifon	buc.	3000
21	Mască – de filtrare cu cartuș	buc.	90

**Accesorii pt echipamente individuale de protecție:**

22	Filtru pentru respirator A1 B1 P1 (compatibil cu respirator RU 60M)	buc.	40
23	Respirator universal, echivalent RU 60M, inclusiv filtru RU 60M	buc.	8

## 2. Date generale:

Echipamentul individual de protecție este destinat pentru protejarea angajaților întreprinderii împotriva unuia ori a mai multor factori periculoși care ar putea să îi pună în pericol securitatea și sănătatea în timpul exercitării sarcinilor la locul de muncă.

Ofertanții vor prezenta o descriere amplă a bunurilor propuse, cu indicarea materialelor folosite, locului și fabricii de producere, corespunderea cu normele și certificatele în vigoare conform HG nr. 108 din 23.02.2022, HG nr. 906 din 16.12.2020, Norme 40 din 16.08.2001 și standardelor aprobate de către Institutul de Standardizare din RM referitor la selectarea și utilizarea echipamentului individual de protecție. La depunerea ofertelor vor prezenta obligatoriu mostre, acestea urmează a fi restituite după desemnarea câștigătorului. Mostra ofertantului desemnat câștigător se va restitui după încheierea contractului.

Pe interiorul mostrelor și a bunurilor ce urmează a fi livrate să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul, trimitere la standard, după caz, componența materialului, mărimea, modul de spălare, temperatura de spălare și alte informații privind utilizarea lui.

## 3. Criterii minime de calitate:

*poziția nr. 1: **Scurtă - termoizolantă*** – destinată pentru protejarea de suprarăcire a organismului la locurile de muncă a muncitorilor și conducătorilor, în timpul activităților în locuri deschise la temperatura scăzută a aerului (frig), -sub 0°C, curenți de aer cu viteza de peste 4m/sec, subteran (+10°C), lucru în exterior sau spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie-martie. Confectionată din două culori: albastru închis și albastru deschis, nuanțele culorilor conform logoului întreprinderii anexat la caietul de sarcini, stofă termoizolantă 65 % poliester și 35 % cotton cu densitatea 245g/m<sup>2</sup>, stofa pentru căpștușeală 100 % poliester și umplutura scurtei cu poliester, densitatea de 250 gr/m<sup>2</sup>. Sistem de închidere frontal cu fermoar și acoperit cu fentă, cu două buzunare poziționate lateral sub unghi cu bordură și două pe linia pieptului cu clapă, încheiate cu nasturi sau lipici, extremitatea mânecilor să fie prelucrată cu elastic. Circular pe linia pieptului și la extremitatea mânecilor să fie cusută bandă reflectorizantă cu lățimea de 5 cm. Să dispună de glugă detașabilă căpșușită pentru protejarea capului de intemperii. În partea stângă la piept (pe buzunar) să fie aplicat logo-ul întreprinderii cu diametrul de 6-8 cm.

*poziția nr. 2: **Costum - rezistent la uzură*** – destinat la locurile de muncă cu condiții de uzură sporite, pentru a proteja lucrătorii împotriva prafului non-toxice, efecte mecanice și poluarea generală din diverse industrii, lucru în spații înguste, lucru în conducte, puțuri, canale subterane, bransamente etc. Compus din sacou și salopetă în care culoarea albastră predomină, culoarea inferioară poate fi negru sau albastru cu un ten mai pronunțat, cusutura dublă sau triplă, încheieturile buzunarelor și altor accesorii să fie cu întărire. **Material:** 35% bumbac și 65% poliester, densitatea 260 g/m<sup>2</sup> - 320 g/m<sup>2</sup> ; rezistență mecanică și la frecare, rezistență mare a culorilor, confort în timpul purtării.

- *Sacoul* încheiat cu nasturi, două buzunare aplicate frontal cu clapa încheiate cu nasturi sau lipici, două buzunare poziționate lateral, elastic pe lateral și la mâneci pentru ajustare pe corp. Sub braț cu accesorii pentru aerisire. Pe mâneca dreaptă la 10 cm de la umăr, pe partea exterioară se aplică logo-ul întreprinderii.

- Salopeta cu pieptar, bretele reglabile închise cu șliț încheiat cu nasturi sau cu cataramă din plastic, buzunar aplicat pe pieptar, două buzunare aplicate lateral. Pe pieptar se aplică logo-ul întreprinderii.

*poziția nr. 3:* **Costum culori deschise** – destinat pentru locurile de muncă de la Laboratoare de apă potabilă și ape uzate, precum și grupul sanitar în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcăminte personale. Este fabricat din stofă mixtă de culoare albă: bumbac și nu mai mult de 35 % fibre sintetice, compus din pantaloni și bluză cu mâneca scurtă.

*poziția nr. 4:* **Costum – protecție chimică (clor)** – destinat pentru locurile de muncă unde sunt efectuate activități cu folosirea substanțelor periculoase și/sau nocive, toxice, caustice, corozive etc., în special clor sau amestec de clor. Este compus dintr-un sacou, pantaloni și pălărie (bonetă), material de postav.

*poziția nr. 5:* **Halat - culori deschise** - destinat pentru locurile de muncă de la Laboratoarele de apă potabilă și ape uzate în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcăminte personale. Este fabricat din stofă mixtă: bumbac și nu mai mult de 35 % poliester, densitatea de la 145 g/m<sup>2</sup> până la 170 g/m<sup>2</sup>, de culoare alb, lungimea mai jos de genunchi, mânecile până la palmă, încheiat cu butoane, la talie ajustat pe corp, două buzunare mai jos de talie, în partea stângă la piept să fie aplicat logo-ul întreprinderii.

*poziția nr. 6:* **Bocanci – electricieni** – destinați pentru locurile de muncă care desfășoară nemijlocit lucrări de electricitate. Confeționate în conformitate cu SM EN 50321-1:2019, din piele naturală tăbăcită, căptușeala din material textil perforat, rezistent la abraziune, să asigure aerisirea piciorului, burduf închidere, înșiretare prin capse plastic tip inel, fără accesorii metalice, cu talpă lipită, din poliuretan dublu rezistentă, dielectrică, cu protector „antișoc”. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 7:* **Cizme – impermeabile** - destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor pe suprafețe umede (sol umed, mlăștinos etc.). Confeționate: fețe și strat dublu la talpă din cauciuc, PVC sau materiale polimerice, interiorul cizmelor este acoperit cu pânza naturală. Înălțimea de la nivelul solului să fie nu mai puțin de 35-45 cm. Să nu fie îngustate în regiunea gambei. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 8:* **Cizme – uz general** (S1) - Destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor în spații înguste - lucru în conducte, cazane, recipiente, puțuri, straturi și filoane subțiri în mină, canale subterane, bransamente etc. Confeționate din piele naturală și piele artificială, cu bombeu metalic, cu talpa din poliuretan dublu, îmbinată prin metoda topirii, să asigure un confort maxim. Înălțimea de la nivelul solului să fie nu mai puțin de 25 cm (înălțimea se va calcula de la nivelul solului până la nivelul minim al cizmei). Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 9:* **Încălțăminte – electroizolantă** - mijloc auxiliar de protecție împotriva efectelor curentului electric, asigurând un grad adecvat la lucrări sau manevre sub tensiune electrică mai mare de 1000 V. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte, SM EN 50321-1:2019.

*poziția nr. 10:* **Ciupici** - destinată pentru locurile de muncă la laboratoare de apă potabilă și ape uzate la locuri de muncă cu condiții de uzură prematură sau murdărire

excesivă a încălțăminteii personale, confecționate din piele naturală de culoare alb, talpă ortopedică. Pentru femei și bărbați. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 11: **Mănuși – electroizolante*** - destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări în instalații electrice cu tensiune până și peste 1000 V Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte, SM SR EN 60903:2010.

*poziția nr. 12: **Căciulă termoizolantă*** – căciulă din stofă mixtă, în așa fel ca fibra de poliester să nu depășească 50%, de culoare negru sau albastru închis. Destinat locurilor de muncă cu risc de degerare pe timpul rece a anului. Se poate folosi și sub casca de protecție.

*poziția nr. 13: **Chipiu*** – destinat pentru lucrări în câmp deschis pe timp de vară, la locurile de muncă cu risc de insolație. Confecționate din fibră naturală - 100% bumbac, de culoare albastru, pe față se află logo-ul întreprinderii. Pe interiorul produsului să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul; compoziția materialului; mărimea; modul de curățare și alte informații utile.

*poziția nr. 14: **Bonetă - unică folosință*** - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de murdărire excesivă a părului și riscul de atingere a părului de substanțe chimice.

*poziția nr. 15: **Vizieră – de protecție*** - destinate pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu folosirea substanțelor chimice sau solvenți, lucrări unde persistă pericol de traumare a pielii feței. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 16: **Cască de protecție 1000 V*** – destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări la instalații electrice cu tensiune electrică până sau peste 1000 V. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte, SM SR EN 50365:2010.

*poziția nr. 17: **Centură de siguranță tip HAM*** – destinată pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 18: **Centură de siguranță de poziționare*** – destinată pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime (exemplu: lucrări pe schele, turla, acoperișuri etc). Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 19: **Mască - contra prafului*** - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță cu pericol de pneumoconioză, de iritare a epidermei sau mucoaselor. Să dispună de pictogramele necesare în conformitate cu cerințele standardelor RM și la cele la care RM este parte.

*poziția nr. 20: **Mască – (tip medical)*** - destinată protecției căilor respiratorii la locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță (3 straturi, 3 pliuri, lamelă nazală, cu elastic, material neșesut).

*poziția nr. 21: **Mască – de filtrare cu cartuș*** - destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de intoxicare sau arsuri chimice, concentrația de oxigen nu mai mică de 17%.

*poziția nr. 22:* **Filtru pentru respirator A1 B1 P1 (compatibil cu respirator RU 60M)**  
– destinat pentru protejarea împotriva inhalării de gaze, vapori și particule fine periculoase. Filtru A1 filtrează gaze și vapori organici, filtru B1 filtrează gaze și vapori toxici, filtru P1 filtrează particule fine.

*poziția nr. 23:* **Respirator universal, echivalent RU 60V, inclusiv filtru – RU 60M**  
– destinat pentru protejarea împotriva inhalării particulelor periculoase, precum ar fi praful, fumul, vapori și gaze.

**Notă: Pe interiorul produselor să fie fixată etichetă cu informație privind: producătorul, compoziția materialului, mărimea, trimitere la standard, după caz, modul de spălare, temperatura de spălare și alte informații utile. Informațiile adăugătoare privind produsele trebuie să fie stipulate pe suport de hârtie.**

**SIGLA** (logotip)

**S.A. „Apă–Canal Chişinău”**

