



CET-Nord SA

APROB

Şef departament în industria  
prelucrătoare, Departamentul Tehnic

Igor SAVIN

„16” 09 2024

## CAIET DE SARCINI Bunuri

Obiectul achiziției

Echipament de protecție

Entitatea contractantă

S.A. CET-Nord, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168

### 1. Introducere

Caietul de sarcini este parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor din caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele prezentului caiet de sarcini vor fi declarate neconforme și vor fi respinse.

### 2. Scopul achiziției

Achiziționarea echipamentelor de protecție, conform cerințelor legale, are ca scop asigurarea protecției împotriva potențialelor riscuri aferente lucrărilor executate, care ar putea să pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă a salariaților, precum și a membrilor Formațiunii Benevole de Pompieri.

### 3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

3.1 Echipamentele trebuie să corespundă Cerințelor minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 906/2020; precum și activităților prestate, să fie adaptate acestui scop și să poată fi folosite fără a pune în pericol securitatea sau sănătatea angajaților, să își păstreze eficacitatea, calitatea, durabilitatea sporită și confortul în raport cu riscurile implicate.

3.2 Echipamentele individuale de protecție livrate trebuie să fie curate, noi, nefolosite, ambalate și etichetate, fără miros străin/ înțepător, să permită folosirea conform destinației și întreținerea acestora în corespundere cu instrucțiunea de utilizare atașată, să își păstreze forma, dimensiunile, culoarea și capacitățile de protecție după spălare, curățare, uscare.

3.3 Pentru viciile ascunse, ofertantul se face direct răspunzător, având obligația de a înlocui produsele necorespunzătoare și/sau neconforme în maxim 20 de zile.

3.5 Cerințele tehnice incluse în prezentul caiet de sarcini sunt minime și obligatorii. Furnizorii vor prezenta ofertele comerciale, indicând prețurile și conformându-se caracteristicilor tehnice solicitate. Echipamentele individuale de protecție trebuie să fie confecționate/fabricate din materiale inofensive și să poseze caracteristicile tehnice specificate în tabelul de mai jos:

Nr. d/o	Denumire bun	Un. de măsură	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință
<b>LOT 1. Echipamente pentru securitatea și sănătatea în muncă</b>				
1.	Mănuși de lucru (cu 1 deget)	per.	1100,00	Manuși de cort pentru lucrări de lăcătușerie și construcții, din fibre aspre de bumbac 80-100%, poliester max 20%. În palmă – țesătură dublă (în 2 straturi), cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L- 500 per, XXL-600 per. Mărimi: M-XXL. Mănușile trebuie să acopere palmele în întregime.

Republica Moldova  
Actiuni  
«CET-NORD»  
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168  
Nr. înregistrare 04-09/0587  
16 2024

2.	Mănuși tricotate cu 5 degete	per.	1000,00	Manuși tricotate din fibre mixte: 50-80% bumbac, 20-50% poliester. Aplicatii PVC punctiforme pe ambele fețe, manșeta elastică. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime. Lungime 23-26 cm. Mărimi:L- 500 per, XXL-500 per.
3.	Mănuși poliuretan cu 5 degete	per.	600,00	Manuși pe suport textil, imersate in poliuretan pe ambele părți. Fără cusături, simț tactil, protecție de murdărie, mortare. Material textil elastic, neted, usor de curățat, rezistent la uzură, lichide, uleiuri, acizi. Lungime 23-26 cm. Mărimi: L- 300 per, XXL-300 per. Mănușile, fără manșetă, acoperă palmele în întregime
4.	Mănuși termoizolante pentru temperaturi înalte	buc.	10,00	Mănuși cu 5 degete din piele naturală moale pentru manevrarea utilajelor SCT, simț tactil, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și temperaturi înalte mai mari de 100°C. Lungime medie 15-20 cm, mărime L. Mănușile, fără manșetă, trebuie să acopere palmele în întregime
5.	Mănuși pentru sudor CRAIGI	per.	200,00	Manusi lungi cu 5 degete pentru sudori, confecționate din piele naturală flexibilă cu căptuseală din bumbac, cusute cu ațe trainice, rezistente la uzură și rupere. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Rezistență la leziuni mecanice. Lungime minimă 35 cm. Mărimi: XL-50 per, XXL-150 per.
6.	Mănuși de cauciuc (latex)	per.	800,00	Mănuși lungi din latex pentru lucrul în contact cu substanțe chimice lichide, uleiuri, detergenți si microorganisme, murdării diverse, mortare, vopsele si lacuri. Rezistente și elastice, fără alunecare pe palmă și degete. Lungime 25-30 cm. Mărimi: M - 600 per, L - 200 per.
7.	Mănuși de unică folosință	cut.	10,00	Mănuși medicale de unică folosință, nesterile N100, mărime M.
8.	Salopetă de protecție împotriva murdăriei	buc.	18,00	Salopetă de protecție cu mâneci lungi, împotriva murdăriei, cu glugă, de unică folosință. Material PVC respirabil, închidere cu fermoar sau capse. Elastic pentru reglarea optimă a glugăi, elastic în talie, la brațe și jos la picioare. Mărimea L - 6 bucăți., mărimea XL - 12 bucăți.
9.	Pelerine impermeabile	buc.	50,00	Pelerină cu glugă impermeabilă (poliester, PVC) cu mâneci lungi. Încheiere cu capse sau fermoar. Elastic sau șnur pentru reglarea optimă a glugăi. Lungime - acoperă genunchii. Mărimi: M-10 buc, L-10 buc, 2XL -10 buc, 3XL -20 buc. Culori închise.
10.	Tricou	buc.	500,00	Tricou unisex cu mâneci scurte, fabricat din țesătură tricotată calitativă 80-100% bumbac (cu contracție la spălare mai puțin de 1 %), bandă de fixare pe umeri. Decolteul cu 5% elastan pentru stabilitatea formei. Culori închise. Mărime: S-5XL (42-58) Înălțime 150-210 cm.
11.	Căciulă tricotată	buc.	200,00	Căciulă împletită din tricot. Căptușeală subțire, moale, flexibilă. Marime universală (M-3XL). Culori închise.
12.	Salopetă cu căptușeală de iarnă	buc.	70,00	Salopetă de lucru cu căptușeală caldă de iarnă. Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 300-400 g/m <sup>2</sup> , cusături trainice. Bretele elastice reglabile, suporturi pentru fixare la brâu cu curea, benzi elastice pentru fixare sigură lateral sau în spate la brâu. Acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate. Buzunare laterale: pentru ruletă, pentru telefonul mobil, pentru stilou. Suport pentru ciocan la spate pe dreapta. Permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea formei și culorii după spălare. Mărimi: M (46-48) - 5XL(64-66). Înălțime: 150-210 cm.

13.	Costum de lucru cu logou	set	250,00	<p>Țesătură rezistentă 70-90% bumbac, sanforizată (cu contracție la spălare mai puțin de 1%). Densitate minimă 500-600 g/m<sup>2</sup>. Cusături trainice. Jacheta cu 2 buzunare exterioare la piept și 2 buzunare frontale verticale, închiderea jachetei pe nasturi și clapetă, logotip pe spate. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 20mm pe piept și spate. Manșete reglabile la mâneci. Pantaloni cu suporturi pentru fixare pe curea și benzi elastice laterale la brâu, buzunare adânci verticale cu clapete frontale și la spate, acoperire dublă pe genunchi, benzi reflectorizante cu lățimea de 20mm în partea de jos. Culori închise. Păstrarea formei și culorii după spălare. EN 340, ГОСТ 12.4.280-2014.</p> <p>Mărimi: XS (42-44) - 5XL(64-66). Înălțime: 150-210 cm.</p>
14.	Scurtă vătuită de iarnă cu logou	buc.	250,00	<p>Scurtă vătuită de iarnă cu suprafață ignifugă; cu glugă. Țesătură densă minim 300 g/m<sup>2</sup>, 10-20% poliester și 80-90% bumbac, rezistentă la uzură și scânteii, umiditate și vant, flexibilă, impermeabilă 100%. Cusături cu ațe trainice, încheiere cu nasturi cu clapă de protecție pe toată lungimea în față.</p> <p>Căptușeală groasă cusută, caldă cu strat termoizolant, care asigură protecția de temperaturi negative până la -25°C. Gluga detașabilă cu strat termoizolant, fixată pe nasturi sau fermoar.</p> <p>Buzunare cu clape în partea de jos a scurtei pe exterior - laterale. Culori închise. Bandă reflectorizantă cu lățimea de 2-3cm în partea de sus pe piept și pe spate, logotip pe spate. Păstrarea formei și culorii după spălare. Se exclude șifonarea, micșorarea suprafeței sau alte deficiențe în rezultatul spălării sau acțiunii precipitațiilor atmosferice. Lungime medie, scurta trebuie să acopere șoldurile. Pe lateral la șolduri încheiere cu nasturi și libertatea mișcării în caz de necesitate. Mâneci cu manșete elastice. Mărimi: M(46) - 5XL(64). Înălțime: 150-200 cm. SM EN 14058:2018; SM SR EN 342:2018.</p>
15.	Costum pentru sudor	buc.	30,00	<p>Material natural ignifugat, antistatic, rezistent la ardere, scânteii, particule incandescente, metal topit, perforații, arcuri de sudare. Densitate minimă 450g/m<sup>2</sup>. Duritate maximă, cusături trainice cu ațe ignifuge. Jacheta dreaptă cu guler și nasturi se încheie până la gât, nasturii sunt acoperiți cu clapetă. Manșetă reglabilă la mâneci. Pantaloni cu încheiere pe lateral și genunchiere. Culori închise. Păstrarea proprietăților de protecție după curățare/spălare. Mărimi:M-4XL (48-64).Înălțime:165-200cm. ISO11611:2015; ISO11612:2020</p>
16.	Costum /sudor cu spile	buc.	22,00	<p>Pânză termorezistentă ignifugată cu densitate minimă 450g/m<sup>2</sup>. Protecție de scânteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Aplicații suplimentare termorezistente integrale cu spile (pele naturală) pe toată partea din față a costumului (pe jachetă, inclusiv pe mâneci; pe pantaloni - pe toată lungimea). Mărimi:M-4XL (48-64).Înălțime:165-200cm. ISO11611:2015; ISO11612:2020</p>
17.	Cizme de gumă/ cauciuc femei	per.	30,00	<p>Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 38-42. Înălțime: 350 mm. Culori închise.</p>
18.	Cizme de gumă/ cauciuc bărbați	per.	30,00	<p>Cizme polivalente din cauciuc sau PVC, impermeabilitate 100%, confortabile, rezistente la umezeală, murdărie și temperaturi până la 0°C. Pentru lucrări în medii cu lichide, uleiuri, acizi. Interior - forma anatomică. Material elastic, neted, ușor de curățat. Talpă joasă antiderapantă, rezistentă la uzură, uleiuri, acizi. Mărime: 39-48. Înălțime: 350-450 mm. Culori închise.</p>

19.	Cizme scurte bărbați din piele	per.	110,00	Cizme ușoare din piele naturală presată și impermeabilizată, flexibilă, rezistentă, antistatică. Căptuseală textilă rezistentă, flexibilă, tratată antimicrobic. Talpă antistatică și antiderapantă lipită, cusută. Bombeu compozit, lamela antiperforație nemetalică la talpă, durabilitate sporită la uzură. Pentru lăcătuși și sudori. Rezistente la lovire, tăiere, ardere, perforații și alte accidente. Culoare închisă. Mărimi 40-48, înălțime 30-35 cm. EN ISO 20345/A1:2007
20.	Bocanci de protecție cu bombeu compozit	per.	250,00	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică, bombeu compozit acoperit. Căptuseală textilă rezistentă, tratată antimicrobic. Rezistență sporită la uzură, strivire, lovire, tăiere, ardere, perforații. Interior - forma anatomică. Talpă dublă antiderapantă, lipită și cusută. Calitate bună, durabilitate și confort. Fără accesorii metalice. Culori închise. Mărime: 35-48. Înălțime - la nivelul gleznelor. EN ISO 20345/A1:2007
21.	Bocanci sudori (tăietori gaze)	per.	30,00	Bocanci ușori din piele naturală presată și impermeabilizată antistatică. Căptuseală textilă rezistentă. Talpă antistatică și antiderapantă, bombeu compozit acoperit. Pentru operațiuni de sudură. Rezistenți la lovire, strivire, tăiere, ardere, perforații și alte accidente. Fără șireturi. Fără accesorii metalice. Culori închise. Mărime: 40-47. EN ISO 20345/A1:2007
22.	Ochelari de protecție tip închis	buc.	97,00	Ochelari ușori, cu protecție sporită în partea de sus și pe lateral. Lentile certificate anti-zgârieturi, executate din policarbonat rezistent la temperaturi înalte, leziuni mecanice, praf, așchii metalice sau din lemn, murdărie, acizi, baze, gaz, aburi, fum, raze ultraviolete și infraroșii. Facilitate la întreținere, nu se zgârie la ștergere. Husă pentru păstrare. Lentile transparente, coeficient de filtrare a luminii minim 75%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg 180° de vizibilitate clară. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziune și medii agresive. Greutate maximă 150g. GOCT 12.4.253. EN 166
23.	Ochelari de protecție pentru sudori	buc.	30,00	Lentile filtrante rotunde împotriva riscurilor de natură radiativă, inflamabilă, mecanică și electrică. Material neinflamabil. Coeficient de reflecție spectrală minim 60%, protecție antișoc și UV, cu câmp larg de vedere 180°. Protecție frontală și pe lateral împotriva riscurilor mecanice (particule de praf și aerosoluri, așchii de lemn sau metal, lichide și efecte termice), rezistenți la zgârieturi și nu se aburesc în timpul lucrului. Ramă metalică inoxidabilă flexibilă cu fixare etanșă pe ochi și față. Bandă elastică lată ajustabilă pe cap. Material neted, rezistent la coroziune și medii agresive. Greutate maximă 150g. EN 166, EN 175.
24.	Mască de sudori tip Cameleon	buc.	3,00	Mască cu geam sticlă de protecție grosimea 1,4 mm, întunecare automată la apariția scânteilor, siguranța imediată la începutul sudării, deschidere și închidere automată, rază mare de vizualizare, clasa optică 1, dispersie 1. Protecție de radiații UV și IR de până la 16 DIN. Temperatură de lucru -10 +60°C. Fixare ajustabilă. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc sudare, reglaj viteză revenire. Filtru sudură de la modul închis (fumuriu protector) la deschis (fără protecție). Sursa de energie - celule fotovoltaice. Greutate max. 0.5 kg. Opțiuni de reglare. EN 379.

25.	Vizieră (scut) de protecție pentru față, de tip HBT	buc.	18,00	Vizieră de protecție pentru față, de tip HBT pentru protecția capului, ochilor și feței sus și lateral de scânteii, particule abrazive și picături de lichide neagresive. Ecran optic transparent din policarbonat, alungit în partea de jos pentru protecția gâtului și părții superioare a pieptului de riscuri mecanice și arsuri termice, acoperit cu strat protector de zgârieturi, raze UV. Bandă textilă elastică pentru transpirație și confort la frunte. Reglare după dimensiunile capului. Temperaturi de lucru -40...+80°C. EN 166; GOCT 12.4.023-84
26.	Cască de protecție pentru cap	buc.	80,00	Cască de protecție a capului împotriva leziunilor mecanice. Material ușor din polietilenă de înaltă densitate, în interior poliuretan ca amortizare. Curea de barbă și curele de fixare textile cu 4 puncte ajustabile pe cap. Găuri de aerisire pe lateral și împotriva transpirației. Poziționare stabilă pe cap. Culoare -oranj. EN 397
27.	Căști antizgomot, de tip H540A	buc.	15,00	Căști externe reglabile cu atenuare maximă a zgomotului de înaltă și joasă frecvență, dar face ușor de a înțelege vorbirea și semnalele. Conexiune acustică între cavitatea interioară și exterioară, greutate redusă. Rolele de etanșare acoperă integral pavilionul urechilor, sunt umplute cu spumă din material elastic moale, ajustabil și reduce presiunea de contact. Suport flexibil cu reglare pe dimensiunile capului. Protecție eficientă și confort maxim la nivelul de zgomot până la 95 dB, reducere zgomot cu min. 35dB. EN 352.
28.	Dopuri antifonice cu fir	buc.	30,00	Dopuri antifonice din silicon atașate cu fir. Pentru utilizare multiplă. Mărime dopuri 8-12mm, protecție de zgomot min. 20 dB, material polimeric moale. Forma anatomocă asigură purtarea lor confortabilă în urechi. În set - husă pentru depozitare.
29.	Mânci din piele pentru sudori	per.	20,00	Maneci confecționate din piele naturală flexibilă. Cusături cu ațe trainice, manșete elastice la ambele capete, fixare sigură pe mâini. Mărime universală. ISO 11611:2015; ISO 11612:2020
30.	Genunchiere de protecție	per.	50,00	Genunchiere din material termoizolant aluminizat, strat de gel interior confortabil. Protecția genunchilor de impact mecanic (taieturi, înțepături) și umiditate, reduce oboseala genunchilor și previne pierderea de căldură. Rezistente la uzură, rupere, leziuni mecanice. Material antiderapant silicon sau cauciuc ușor și moale, flexibil cu benzi reglabile elastice, care permite ajustarea dimensiunilor. Asigură izolare și protecție frig, umiditate. Mărime universală. GOCT 12.4.011, EN 14404
31.	Respirator cu filtru	buc.	55,00	Semi-mască filtrantă universală (respirator) tip PY-60M. Protecția organelor respiratorii de aburi, gaze, și aerosoluri nocive. Material flexibil și durabil la medii agresive. Acoperă integral obrazii, nasul și gura, lateral cu 2 cartușe filtrante înlocuibile, 1 clapă de inspirație și 2 clape de expirație. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile. Exploatare în diapazonul de temperaturi -20...+50°C. Posibilitate de utilizare împreună cu ochelarii de protecție. Cu 3 straturi filtrante, cu supape de inhalare și expirație, clemă pe nas pentru fixare etanșă. Clasa de protecție FFP1. Mărime universală. EN 149.
32.	Respirator împotriva prafului de tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток)	buc.	215,00	Semi-mască filtrantă cu 2 filtre tip FFP2 (ШБ-1 Лепесток). Acoperă integral obrazii, nasul și gura, asigură protecția organelor respiratorii de prafuri cu depășirea concentrației-limită admisibilă de max. 12 ori. Fixare pe cap cu curele elastice reglabile pentru fixare etanșă pe față. Exploatare în diapazonul de temperaturi -20...+50°C. Fiecare semi-mască este ambalată separat. Clasa de protecție FFP3. Mărime universală. GOCT 12.4.028-76, EN 149

33.	Mănuși dielectrice	per.	10,00	Material - latex natural, lungime min.350 mm, grosime 2,9mm. Clasa 3 de protecție. Tensiune de lucru 26,5 kV, tensiune de proba 6,0, kV. Produse noi si sigilate, ambalate. ГOCT 12.4.307-2016
34.	Sticlă TISS pentru masca de sudori	buc.	100,00	Sticlă (geam) pentru masca sudor cu grosimea 1,4 mm. Protecție de radiații UV și IR până la 16 DIN. Peliculă de polarizare. Senzori detectare arc de sudare, reglaj viteza filtru de sudură. Trecere automată de la geam fumuriu protector la modul deschis (fara protectie). ГOCT ISO 4007-2016, EN 175, EN 379 Dimensiuni: 112 x 93mm - 50 buc, 123 x 98mm - 50 buc.
35.	Filtru optic (sticlă) pt. masca de sudură	buc.	100,00	Filtru optic (sticlă) pentru masca de sudură, dimensiuni 110x90 mm, nivel de întunecare 9 DIN - 35 buc, 10 DIN - 35 buc, 11 DIN - 30 buc.
36.	Centură de siguranță-montaj de tip YII-1B (III-B)	buc.	2,00	Centură de siguranță-montaj de tip YII-1B (III-B) cu protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Funie flexibilă de ancorare din poliamidă cu lungimea 1500 mm și grosime 12-14mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN. În set 2 carabine profesionale cu sistem de siguranță antidesfacere. Material poliester rezistent. Pentru lucrări de construcții și montaj, asigură siguranța, protecția și prevenirea caderii de la înălțime. Rezistență la tensionare 15 kN. Temperaturi de lucru -50...+50°C. Mărime talie 640 - 1500mm. Greutatea maximă 1,1 kg. Durata de utilizare min. 60 luni. EN 361, EN 358
37.	Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină	buc.	2,00	Centură de siguranță cu cablu din oțel și carabină, de tip PB5 pentru lucrări de sudare la înălțime. Protecție lombară, cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Dimensiunea taliei 640-1500cm. Cablu din oțel cu lungimea 1500 mm cu carabină pentru montare, rezistență la rupere 15kN.
38.	Centură de poziționare	buc.	2,00	Centură de poziționare de tip FAL 12M pentru lucru în fântâni și tranșee, frînghie 12m.
39.	Ham de protecție/siguranță	buc.	2,00	Ham complex de siguranță de tip 1PL cu centură de poziționare pentru lucrări la înălțime din curele rezistente la leziuni mecanice și medii agresive. Curelele se fixează în siguranță în jurul șoldurilor, umerilor, șalelor și spatelui, susținând corpul. Mărime universală. EN 361 Ham de siguranță,
<b>LOT 2. Echipament de protecție pentru pompieri</b>				
1.	Costum de protecție pentru pompieri cu logou	buc.	11,00	Jachetă și pantaloni din material termorezistent ignifug. Jacheta cu logotip pe spate. Bandă ignifugă reflectorizantă în spate și în față pe scurtă și pe pantaloni. Strat exterior din țesătură aramidică, care asigură protecția împotriva focului, căldurii radiante și apei fierbinți. Strat mediu de protecție la radiația calorică și apă. Strat interior (căptușeală cu protecție termică) – țesătura din aramidă și viscoză. Costumul permite spălare automată, stoarcere și uscare prin centrifugare. Păstrarea culorii, mărimii, formei și capacității de protecție după spălare. Mărimi: M - 4XL (48 -58), culori închise. EN 388; EN469; EN 407:2010
2.	Echipament protecție organe respiratorii cu filtru și glugă	buc.	2,00	Echipament cu filtru și glugă pentru autosalvare în caz de accident chimic sau incendiu. Țesătură tricotată elastică ignifugă, rezistență la temperaturi ridicate și produse chimice. Protecție eficientă de gaze toxice degajate din industrie, rezultate de incendii, vapori și particule nocive. Mărime universală. SR EN 136
3.	Mănuși de protecție pentru	buc.	11,00	Mănuși din materiale ignifuge cu 5 degete și cu carabiniere metalice pentru prinderea între ele, de centura de siguranță sau de mînecele EIP. Mănușile sunt confecționate din straturi textile și

	pompieri			membrană specială. Toate straturile sunt prinse între ele în scopul evitării întoarcerii pe dos a straturilor interne. Pe partea exterioară sunt incluse elemente reflectorizante. Partea palmară din material rezistent la temperaturi ridicate până la 650 °C, apă, uzură. Mărime L (10 - 12). SR EN 659+A1
4.	Cască protecție pentru pompieri	buc.	11,00	Cască de protecție a capului de temperaturi ridicate (teste la 1000°C) și ale focului deschis, a lichidelor, sarcinilor statice și dinamice. Protecția feței și ochilor de lichide și diferite leziuni mecanice directe. Casca va acoperi maximal capul, zonele urechilor și ceafa. Ecran facial – vizorul rezistent la temperaturi ridicate, flăcări și substanțe chimice, asigură protecție împotriva radiațiilor infraroșii, cu filtru anti-zgârieturi, anti-aburire. EN 443:2008
5.	Cizme protecție pentru pompieri	buc.	11,00	Cizme cu material exterior: piele hidrofobizată, grosime 2,5-2,7 mm. Talpă și carâmb din cauciuc vulcanizat antiderapant, rezistent la foc și medii agresive cu capacitate de izolare a căldurii, carâmb cu întărituri de 2 mm. Testat pentru a rezista la acțiunea curentului electric de 18kV în condiții uscate. Talpa rezistentă la obiecte tăioase și ascuțite. Protecție pentru degete cu formă anatomică. La interior cu ciorap (șosetă de iarnă) termoizolant pentru perioada rece. Mărimi 40-47. EN ISO 20345
6.	Centură de siguranță pentru pompieri	buc.	2,00	Centură de poziționare cu protecție lombară, rezistentă termic, la leziuni mecanice și chimice. Material - chingă trainică ignifugată cu lățimea de 85mm. Cataramă de închidere cu dublă siguranță. Cataramă de ajustare și siguranță suplimentară. Inel mare de ancorare laterală, din aluminiu. Mijloc de legătură (cablu din oțel) cu carabină automată la capăt. Protector lombar, cataramă dublă de ajustare, două inele de poziționare laterale și cataramă cu închidere dublă. Sarcina de încercare - 350 kg. Mărimi L- XL(90-120). EN 358

#### 4. Mostre

**4.1** Prezentarea prealabilă a mostrelor este obligatorie. Mostrele echipamentelor de protecție de toate mărimile solicitate vor fi prezentate de către operatorul economic câștigător pentru a se determina mărimile necesare ale echipamentelor individuale de protecție, având în vedere particularitățile acestora. Mostrele vor fi identice cu echipamentele livrate ulterior. Neprezentarea mostrelor solicitate va atribui dreptul entității contractante de a exclude ofertantul din concurs.

**4.2** Recepția mostrelor se face în baza unui act de predare-primire a mostrelor, care va cuprinde cel puțin: 1) date despre procedura de achiziție: denumirea achiziției și MTender ID-ul; 2) lista bunurilor, în care se va specifica: denumirea bunului, modelul, mărimea, culoarea (după caz poate fi notat codul produsului), unitatea de măsură și cantitatea; 3) datele de identificare a Părților (partea care predă și partea care primește). Actul va fi emis în 2 (două) exemplare, câte unul pentru fiecare Parte.

#### 5. Condiții de ambalare, marcare și transport

**5.1** Până la predarea bunurilor către beneficiar, asigurarea transportării va fi în sarcina furnizorului. Echipamentele de protecție trebuie să fie ambalate astfel, încât să li se asigure o protecție adecvată în timpul transportării, și vor avea etichete atașate cu inscripții nelavabile, care conțin informația completă și veridică în limba română sau rusă, inclusiv:

- denumirea produsului, tipul/lotul, destinația, denumirea și marca producătorului (importatorului),
- domeniul de utilizare, intervalul de temperaturi și umiditate pentru utilizare, măsuri de protecție și caracteristici speciale,

- specificații tehnice (model, dimensiuni în centimetri (lungime, lățime, înălțime, talie etc., greutate etc.),
- caracteristici calitative: compoziția (materialul din care este confecționat), tipul de prelucrare,
- eventuale riscuri și consecințele acestora, contraindicații pentru utilizare,
- instrucțiuni și scheme atașate de asamblare, utilizare, întreținere,
- mod de spălare, curățare, termenul de garanție/durata de utilizare.

Bunurile deteriorate în timpul transportării vor fi înlocuite din contul furnizorului.

**5.2** Operatorul economic câștigător va aplica logotipul monocrom în culoare albă pe articolele de vestimentație (jacheta costumului de lucru, scurta de iarnă, jacheta costumului de protecție pentru pompieri), după cum urmează:

- a) la mijloc pe partea de sus din spate - inscripția SA,,CET-Nord” (dimensiuni caractere 30 mm),
- b) pe partea stângă de sus din față - logotipul întreprinderii (dimensiune 45 mm), sub care se va plasa inscripția S.A.,,CET-Nord” (dimensiuni caractere 10 x 90mm).

#### **6. Documente obligatorii la depunerea ofertei. Criteriile de calificare și de selecție**

Documentele obligatorii la depunerea ofertei vor fi indicate în Anunțul de participare. Bunurile din oferte vor fi însoțite de certificate de calitate în corespundere cu normele și cerințele pentru securitatea și sănătatea în muncă și/sau alte norme aplicabile.

#### **7. Termenii și condițiile de livrare, documente însoțitoare**

Livrarea se va efectua din contul și cu transportul furnizorului, la depozitul cumpărătorului. Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 30 zile din momentul semnării contractului. Bunurile livrate vor fi însoțite de următoarele documente:

- certificat de calitate;
- certificat de garanție;
- factură fiscală.

#### **8. Garanții**

Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.

Termenul de garanție - conform informației prezentate de producător.

**9. Relații de contact:** Manager șef aprovizionare, SA - Grigore Roșca  
tel: + 373 (231) 5-33-67  
e-mail: office@cet-nord.md

#### **Elaborat:**

Șefă serviciu în alte ramuri  
(protecție și prevenire), SPP

 \_\_\_\_\_ Guțu Tatiana

16.04.2024

#### **COORDONAT**

Manager (șef) aprovizionare, SA

 \_\_\_\_\_ Roșca Grigore