

C.S. 501/21.10.2025


20.10.2025

CAIET DE SARCINI
pentru achiziție echipament individual de protecție (EIP)
Cod CPV 181430003-3

1 Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, **THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău** îndeplinește rolul de entitate contractantă, respectiv **entitatea contractantă** în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a documentației de atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău este o entitate contractantă care-și desfășoară activitatea în domeniul producerii și comercializării energiei termice și electrice, cu sediul social în Bacău, Strada Chimiei nr 6, cod 600286, al cărei acționar este Municipiul Bacău.

THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, ca producător de energie termică și electrică are obligația de a asigura securitatea și protecția sănătății lucrătorilor la locul de muncă. În cadrul responsabilităților sale pe linia securității și sănătății în muncă, are și obligația să asigure lucrătorilor echipamente individuale și colective de protecție corespunzătoare, astfel încât aceștia să fie protejați împotriva oricăror consecințe negative și nejustificate.

Ofertantul are obligativitatea ca pentru fiecare poziție ofertată:

- să prezinte și prețul unitar pentru fiecare produs ofertat;
- să atașeze poze pentru fiecare produs ofertat, cu specificația clară a denumirii/poziției produsului, așa cum este evidențiat la capitolul 3.3.1, astfel încât să se poată face ușor corespondența între produsul ofertat și produsul din caietul de sarcini.
- să facă o descriere tehnică a fiecărui produs ofertat prin care se va demonstra corespondența propunerii tehnice cu specificațiile caietului de sarcini.

Deasemenea, ofertantul are obligația să depună la sediul THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, mostre pentru fiecare tip de EIP oferat, în vederea verificării conformității cu cerințele tehnice prevăzute în prezentul caiet de sarcini.

Mostrele vor fi depuse la sediul entității contractante până la termenul-limită de depunere a ofertelor, conform instrucțiunilor din documentația de atribuire.

Mostrele vor fi utilizate exclusiv pentru evaluarea caracteristicilor vizuale, dimensionale și calitative ale produselor propuse.

Toate caracteristicile tehnice precizate la categoriile de produse solicitate în prezentul caiet de sarcini sunt minimale, obligatorii și eliminatorii.

Participarea este obligatorie pentru toate pozițiile enumerate la capitolul 3.3.1. din prezentul caiet de sarcini. În mod obligatoriu, ofertantul va întocmi oferta tehnico-financiară pentru toate produsele solicitate în prezentul caiet de sarcini, cap.3.3.1. Nu sunt acceptate oferte parțiale.

Ofertantul va trebui să însoțească propunerea tehnică a fiecărui produs cu fișe tehnice traduse în limba română, semnate și ștampilate conform cu originalul, astfel încât să se poate face corespondența între caracteristicile tehnice solicitate și oferta tehnică a fiecărui participant. Entitatea contractantă își rezervă dreptul ca pe parcursul evaluării să solicite participanților la procedura fișe tehnice, autorizații sau orice alte documente necesare în procesul de evaluare.

Nerespectarea ulterioară semnării acordului-cadru/contractului, a angajamentelor luate cu această ofertă (incluzând livrarea unui produs neconform față de cel oferit la momentul licitației), de către ofertantul ce va fi declarat câștigător, va permite entității contractante rezilierea contractului, cu reținerea garanției de bună execuție, dacă este cazul.

Livrarea se va face după încheierea acordului cadru, numai în baza comenzilor emise de către entitatea contractantă, produsele fiind însoțite și de certificat de calitate care să ateste calitatea și conformitatea produsului.

2.1 Informații despre entitatea contractantă

Entitatea contractantă, THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău, cu sediul în Bacău, str.Chimiei nr.6, jud.Bacău, s-a înființat conform HCL nr.186/12.09.2014 și HCL nr.193/17.09.2014 ale Municipiului Bacău, prin înscrierea la O.R.C.cu nr.J2014000882043, cod de înregistrare fiscală:RO33620670. tel. +40-234-585050, fax +40-234-519650, e-mail: secretariat@thermoenergy.ro

Thermoenergy Group S.A. Bacău deține calitatea de unic operator economic care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat, pe aria administrativ teritorială a Municipiului Bacău, conform contractului de delegare a gestiunii încheiat cu Municipiul Bacău, în baza Legii nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice și Legii nr.325/2006 privind serviciul public de alimentare cu energie termică.

Fiind o companie de servicii publice, principalul obiectiv al THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău este asigurarea unor servicii de cea mai bună calitate clienților săi.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Entitatea contractantă intenționează semnarea unui acord cadru valabil pentru un an calendaristic, respectiv contracte subsecvente, pentru furnizarea de EIP, așa cum sunt menționate în prezentul caiet de sarcini, necesare dotării lucrătorilor.

EIP reprezintă orice dispozitiv sau mijloc destinat purtării de către fiecare participant la procesul de muncă pentru a-l proteja împotriva unuia sau mai multor factori de risc de accidentare sau îmbolnavire profesională.

Achiziționarea de echipamente individuale și colective de protecție pentru lucrătorii societății este de strictă necesitate, cu precizarea că lipsa acestora duce la imposibilitatea desfășurării procesului de producție în condiții de siguranță.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către entitatea contractantă

Obligația angajatorului este de a le asigura lucrătorilor EIP de cea mai bună calitate, pentru a proteja integritatea fizică a acestora pe toată durata realizării sarcinilor de muncă ce implică riscuri fizice deosebite. Se impune alegerea corectă a EIP, astfel încât componentei de „**SIGURANȚĂ**” să i se alăture și „CONFORTUL”, „LIBERTATEA DE MIȘCARE”, „DESIGNUL” și „ÎNTREȚINEREA FACILĂ”.

Astfel, se evidențiază o serie de avantaje atunci când lucrătorii își desfășoară activitatea cu echipamente de protecție de bună calitate:

- ✓ Protecție asigurată conform celor mai înalte standarde

Lucrătorii sunt protejați în fața unor riscuri de natură electrică, mecanică, termică și/sau chimică pentru a-și realiza sarcinile de muncă corespunzător.

- ✓ Percepția celorlalți față de profesionalismul arătat

O echipă de lucrători echipați corespunzător, cu echipament de protecție calitativ, inspiră încredere, profesionalism și grija sporită pentru siguranța la locul de muncă.

- ✓ Nivel ridicat al stimei de sine

Profesioniștii poartă doar echipament profesional, iar acest aspect le poate garanta celor din echipă încredere în experiența pe care o dețin și un respect ridicat față de propria persoană.

- ✓ Vizibilitate foarte bună în locuri publice

În cazul activității pe drumuri publice, lucrătorii trebuie să poarte echipament de protecție specific, dotat cu însemne reflectorizante care permit o identificare de la distanță a prezenței acestora în trafic.

- ✓ Funcțiile perfecte pentru un anumit tip de sarcină

Dacă lucrează la temperaturi scăzute, echipamentul ideal asigură confort termic sporit. Dacă sunt expuși riscului electrice/ mecanice, echipamentul ideal asigură cea mai bună protecție la mâini, cap, trunchi, ș.a.m.d.

- ✓ Investiție pe termen lung / siguranță în activitate

Datorită materialelor de calitate a EIP, siguranța în activitate este asigurată pe intervale mai mari de timp. Echipamentele sunt deosebit de rezistente, asigurând aceleași proprietăți, chiar, și în cazul unei utilizări îndelungate.

- ✓ Multifuncționalitate pentru lucrători

Siguranța reprezintă, într-adevăr, principala funcție a produselor din categoria „EIP”. Însă, aceste soluții mai pot surprinde și prin: caracterul ergonomic, confortul în utilizare, etc.

Orice element al EIP impune o barieră între purtătorul / utilizatorul și mediul de lucru. Acest lucru poate crea presiuni suplimentare asupra purtătorului, poate afecta capacitatea lor de a efectua activitatea respectivă și poate crea niveluri semnificative de disconfort. Oricare

dintre acestea poate descuraja persoanele care poartă EIP de la utilizarea lor corectă și, prin urmare, creșterea riscurilor de rănire, îmbolnăvire sau, în cazuri extreme, moartea persoanelor expuse pericolelor de la locul de muncă. **Un design ergonomic poate ajuta la minimizarea acestor bariere și, prin urmare, poate contribui la asigurarea unor condiții de muncă sigure și sănătoase prin utilizarea corectă a EIP.**

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

Produsele sunt necesare în mod curent, pentru desfășurarea activității în condiții de maximă siguranță.

2.5 Cadrul general al sectorului în care entitatea contractantă își desfășoară activitatea

În calitatea sa de operator pe instalațiile deținute de Municipiul Bacău, THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău are obligația de a asigura continuitatea serviciului de livrare a energiei termice și apei calde către populația Bacăului și instituțiile Bacăului (școli, spitale, grădinițe școlare instituții), astfel încât este necesară prezența personalului de exploatare și întreținere 24/24 ore.

2.6 Factori interesați și rolul acestora

În implementarea contractului, factorii interesați sunt conducerea societății, Serviciul Intern de Prevenire și Protecție-Situații de Urgență (SIPP-SU), șefii compartimentelor, precum și lucrătorii din cadrul compartimentelor nominalizate în nomenclatorul intern de dotare cu EIP.

3 Produsele solicitate

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul general la care contribuie furnizarea echipamentului individual de protecție (EIP) este de a reduce expunerea lucrătorilor la diverse pericole, care pot fi fizice, electrice, termice, chimice, biologice și pulberi în suspensie în aer, riscuri care nu pot fi controlate sau reduse la niveluri acceptabile. Limitarea pe care o prezintă echipamentul individual de protecție este dată de faptul că nu elimină pericolul de la sursă și poate expune lucrătorii la pericole dacă acesta nu își îndeplinește rolul pentru care a fost creat.

Conform Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 (A), angajatorii sunt obligați să acorde gratuit lucrătorilor echipament individual de protecție, atunci când riscurile nu pot fi evitate sau limitate suficient prin mijloace tehnice de protecție colectivă sau prin măsurile, metodele sau procedurile de organizare a muncii.

Tot în Legea nr. 319/2006 (A) sunt prevăzute, la art. 13, următoarele obligații ale angajatorului:

- asigurarea de echipamente de muncă fără pericol pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor;
- asigurarea de echipamente individuale de protecție;
- acordarea obligatorie de echipament individual de protecție nou, în cazul degradării sau al pierderii calităților de protecție.

Orice echipament individual de protecție trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- să fie corespunzător pentru riscurile implicate, fără să conducă el însuși la un risc mărit;
- să corespundă condițiilor existente la locul de muncă;
- să ia în considerare cerințele ergonomice și starea sănătății lucrătorului;

să se potrivească în mod corect persoanei care îl poartă, după toate ajustările necesare.

H.G. nr. 1048/2006 reglementează cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Având în vedere specificul societății, este necesară achiziționarea de echipamente individuale și colective de protecție pentru toții lucrătorii, în vederea prevenirii riscurilor existente la locurile de muncă, în conformitate cu prevederile Nomenclatorului intern de dotare cu echipament individual de protecție, elaborat ca urmare a evaluării riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională.

3.3 Descrierea produselor solicitate și, dacă este cazul, a operațiunilor cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

3.3.1. Produse solicitate

Caietul de sarcini stabilește achiziția următoarelor sortimente de echipamente individuale de protecție pe tipuri de produse, după cum urmează:

EIP 1-Încălțăminte de protecție: Cod CPV 18830000-6:

1. Bocanci protecție;
2. Bocanci cu talpă și fețe termoizolante;
3. Bocanci cu talpă electroizolantă;
4. Pantofi protecție;
5. Pantofi cu talpă și fețe termoizolante;
6. Pantofi cu talpă electroizolantă;
7. Cizme apă-noroi;
8. Cizme apă-noroi îmblănite;
9. Cizme șold;
10. Cizme electroizolante de ÎT;
11. Cizme electroizolante de JT.

EIP 2-Îmbrăcăminte de protecție și de securitate: Cod CPV 35113400-3:

1. Costum salopetă (pieptar și jachetă);
2. Costum salopetă ignifugat (pieptar și jachetă);
3. Halat protecție;
4. Jachetă iarnă;
5. Jachetă primăvară-toamnă;
6. Jachetă iarnă impermeabilă;
7. Tricou cu guler;

EIP 3-Echipamente de protecție și accesorii, Cod CPV 18443000-6 și 18143000-3:

1. Antifoane externe;
2. Antifoane interne;
3. Capișon;
4. Șapcă;
5. Cască de protecție;
6. Centură de siguranță cu hamuri;
7. Centură de siguranță simplă;
8. Centură lombară;
9. Combinezon protecție biologică;

10. Cotiere sudor;
11. Jambiere sudor;
12. Mănuși menaj unică folosință;
13. Mănuși menaj latex;
14. Mănuși electroizolante IT;
15. Mănuși electroizolante JT;
16. Mănuși lăcătuș dublate;
17. Mănuși de protecție;
18. Mănuși de protecție pt iarnă;
19. Mănuși antiacide;
20. Mănuși protecție rezistente la solvenți și substanțe chimice;
21. Mănuși protecție sudor;
22. Mănuși termoizolante temperaturi ridicate;
23. Mănuși termoizolante temperaturi scăzute;
24. Mască protecție sudură;
25. Ochelari protecție particule;
26. Ochelari protecție cu lentile pentru radiații termice;
27. Ochelari protecție rezistente la solvenți și substanțe chimice;
28. Ochelari protecție sudor;
29. Pelerină ploaie;
30. Șort sudură.

EIP 4-Echipe de protecție Situații de Urgență (SU): Cod CPV 35811100-3:

1. Brâu pompier;
2. Cască de protecție cu vizor;
3. Cizme scurte din piele cu branț metalic;
4. Costum protecție tip pompier.

Inscripționarea produselor de la capitolul 3.3.1., EIP 2, poz 1 – 6 și EIP 4 poz.4 se va executa la solicitarea entității contractante, după următoarele modele:



THERMOENERGY
GRUP SA BACAU



S.P.S.U.
THERMOENERGY
GRUP SA BACAU



PAZĂ
THERMOENERGY
GRUP SA BACAU

Inscripționarea produselor de la capitolul 3.3.1., EIP 2, poz 1 – 6 și EIP 4 poz.4 va fi efectuată de ofertant, în prețul produsului oferit, după un șablon creat de acesta, respectând forma, dimensiunile și culorile solicitate de entitatea contractantă.

În derularea contractului, activitatea contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- Contractantul acționează în interesul entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor contractului.

3.3.2. Mărimi EIP

Pentru asigurarea ergonomiei, conformității și eficienței utilizării echipamentelor individuale de protecție (EIP), contractantul are obligația de a livra echipamentele în mărimi adecvate, conform tabelor de mărimi de mai jos.

Tabel de Mărimi pentru Îmbrăcăminte de Protecție

Mărime Standard	Mărime Internațională	Înălțime (cm)	Piept (cm)	Talie (cm)	Lungime Laterală (cm)
40	XS	160-164	78-81	66-69	96-99
42	XS	162-166	82-85	70-73	98-100
43	S	164-168	84-87	72-75	99-101
44	S	166-170	86-89	74-77	100-103
46	M	168-173	90-93	78-81	102-104
48	M	171-176	94-97	82-85	103-106
50	L	174-179	98-101	86-89	105-108
52	L	177-182	102-105	90-94	107-109
54	XL	180-184	106-109	95-99	108-110
56	XXL	182-186	110-113	100-104	109-112
58	XXXL	184-188	114-117	105-109	111-114
60	XXXL	185-189	118-121	110-114	112-115
62	XXXXL	187-191	122-125	115-119	114-116
64	XXXXL	189-193	126-129	120-124	115-117

Tabel de Mărimi pentru Încălțăminte de Protecție:

Mărime Standard	Lungime Talpă (cm)
36	22,3 – 22,8
37	22,9 – 23,5
38	23,6 – 24,2
39	24,3 – 24,9
40	25 – 25,6

Mărime Standard	Lungime Talpă (cm)
41	25,7 – 26,2
42	26,3 – 26,8
43	26,9 – 27,5
44	27,6 – 28,2
45	28,3 – 28,8
46	28,9 – 29,5
47	29,6 – 30,2
48	30,3 – 30,8

Respectarea cerințelor se va demonstra prin:

- declarație furnizor că gama de mărimi acoperă toți utilizatorii;
- trasabilitate între mărimea din tabel și articolele livrate;
- proces-verbal de recepție fără neconformități de mărime.

3.3.2. Mostre

Scopul prezentării mostrelor

În vederea verificării conformității ofertelor cu cerințele tehnice prevăzute în prezentul caiet de sarcini, ofertantul va depune, până la termenul-limită de depunere a ofertelor, mostre pentru fiecare tip de echipament individual de protecție oferat.

Condiții de prezentare

Mostrele vor fi noi, identice din punct de vedere al caracteristicilor (material, croială, culoare, accesorii, finisaje etc.) cu produsele propuse spre livrare.

Fiecare mostră va fi etichetată clar, conținând următoarele informații:

- denumirea ofertantului;
- denumirea produsului, așa cum este evidențiată la capitolul 3.3.1. din caietul de sarcini.

Depunerea mostrelor

Mostrele vor fi depuse la sediul entității contractante până la termenul-limită de depunere a ofertelor, conform instrucțiunilor din documentația de atribuire, fără nicio obligație financiară din partea entității contractante.

Mostrele vor fi depuse în următoarele mărimi:

- îmbrăcăminte: 50, mărime bărbătească în sistem numeric european sau XL, mărime bărbătească în sistem numeric internațional;
- încălțăminte: 42, mărime bărbătească în sistem numeric european.

Mostrele depuse după data și ora termenului limită de depunere a ofertelor în SEAP nu vor fi luate în considerare, vor rămâne închise, urmând a fi ridicate de către ofertant în maximum o lună de la data depunerii.

Ne reprezentarea mostrelor sau prezentarea unor mostre neconforme cu specificațiile tehnice/cerințele caietului de sarcini conduce la respingerea ofertei ca neconformă.

Evaluarea mostrelor

Așa cum este prezentat în capitolul 2.3, la achiziția produselor solicitate în prezentul caiet de sarcini se va avea în vedere următoarele principii: SIGURANȚĂ – CONFORT – LIBERTATE DE MIȘCARE – DESIGN – ÎNTREȚINERE FACILĂ: DESIGN ERGONOMIC.

Design ergonomic EIP — configurarea și realizarea Echipamentului Individual de Protecție în conformitate cu principiile ergonomice, astfel încât forma, materialele și modul de purtare să fie adaptate caracteristicilor antropometrice, fiziologice și posturale ale utilizatorului, fiind compatibile cu caracteristicile utilizatorilor pentru a permite o utilizare sigură, confortabilă și de durată, cu reducerea la minimum a solicitărilor mecanice, termice și funcționale asupra corpului, fără compromiterea nivelului de protecție prevăzut în standardele aplicabile (H.G.1048/2006 coroborat cu EN ISO 26800, EN ISO 6385).

Astfel, la nivelul THERMOENERGY S.A. Bacău, va numi o Comisia de evaluare care va examina mostrele pentru a verifica respectarea cerințelor tehnice (material, cusături, model, confort, rezistență, design, culoare, mărime etc.).

Mostrele vor fi probate și verificate de către comisia de evaluare, în ceea ce privește: siguranța și reducerea riscurilor ergonomice, materialele și finisajele pentru contact uman, utilizabilitatea și accesibilitatea. Dacă până la data și ora limită de depunere a ofertelor nu se prezintă mostre pentru toate produsele solicitate în caietul de sarcini, se respinge întreaga ofertă.

În cazul produselor care implică proprietăți tehnice verificabile prin teste (ex: rezistență mecanică, permeabilitate, protecție la substanțe chimice etc.), entitatea contractantă își rezervă dreptul de a solicita eșantioane de material în vederea testării în laborator autorizat.


Rezultatele evaluării mostrelor vor fi consemnate într-un proces-verbal de analiză a mostrelor.



Returnarea mostrelor


Mostrele ofertantului câștigător vor fi păstrate la entitatea contractantă până la finalizarea contractului, în vederea verificării conformității produselor livrate cu produsele oferite. Produsele ce vor fi livrate în cadrul contractului vor fi obligatoriu identice cu cele prezentate ca mostre (ce trebuie să respecte în totalitate cerințele minime impuse în caietul de sarcini) și nu pot fi înlocuite sub nici un motiv.


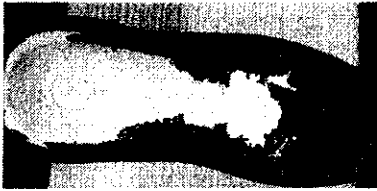

Mostrele depuse de oferanții necâștigători se pot ridica de către firmele ofertante în maximum o lună de la data finalizării procedurii de achiziție, fără nicio obligație materială sau financiară din partea THERMOENERGY GROUP S.A. Bacău.



3.3.3. Produse solicitate



Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate estimată	UM	Specificații tehnice <u>minimale</u>	Durată garanție (luni)	
					utilizare	depozitare
EIP 1-Încălțăminte de protecție: Cod CPV 18830000-6						
1.	Bocanci protecție	280	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Bocanci de protecție S3 PS SR FO. - Culoare: negru cu verde neon, inclusiv talpa. - Protecție la impact: bombeu din fibră de sticlă, rezistent la 200J. - Protecție la penetrare: talpă intermediară din Kevlar, rezistentă la o forță de 1100N. - Talpă exterioară: poliuretan (PU) cu inserție E-TPU pe toată suprafața tălpii, care asigură o absorbție superioară a șocurilor, distribuie uniform presiunea și returnează energia pentru a reduce oboseala. - Materiale exterior: microfibră fină de cea mai bună calitate și guler Oxford, cu o căptușeală din plasă respirabilă de culoare verde neon pentru vizibilitate mai bună. - Print-uri în relief de culoare verde neon hi-vis pe suprafața exterioară a bocancilor pentru o vizibilitate mai bună a purtătorului. - Guler oxford de 3 cm pentru o rezistență superioară. - Guler din material perforat 2 cm pentru o bună respirabilitate a piciorului. - Șireturi verzi neon, prinse cu găici din material textil pentru o rezistență ridicată. - Extraprotecție călcâi din material microfibră. - Aderentă și siguranță: talpă exterioară antiderapantă (SR), antistatică și rezistentă la apă (FO). - Standard de siguranță: EN ISO 20345:2022 	3	12
						

2.	Bocanci cu talpă și fețe termoizolante	50	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Bocanci de protecție S3 HRO WG SRA concepuți pentru sudură și lucrări industriale grele, unde riscurile de temperaturi extreme, scânteii și stropi metalici sunt ridicate. - Construcția trebuie să fie robustă din piele naturală fină, talpă rezistentă la 300°C și elementele de siguranță metal free care asigură protecție avansată și confort sporit la utilizare. <p>Caracteristici principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bocanci din piele naturală netedă (fină, rezistentă la uzură). - Bombeu compozit rezistent la impact (200 J) și strivire (15 kN) - Lamelă antiperforație, rezistentă la 1100 N. - Închidere cu clapetă din piele cu arici (velcro), ce împiedică pătrunderea scânteilor și a particulelor fierbinți.  <ul style="list-style-type: none"> - Talpă din poliuretan și cauciuc, antiderapantă, antistatică și rezistentă la uleiuri. - Rezistență la contact cu sol încins până la 300°C (HRO). - Vârf întărit cu strat protector din cauciuc împotriva abraziunii. - Construcție METAL FREE – fără elemente metalice.  <p>Material și compoziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exterior: piele naturală netedă de bovină, de culoare neagră. - Bombeu: compozit. - Talpă: poliuretan și cauciuc, rezistentă la temperaturi ridicate. - Închidere: clapetă din piele cu Velcro. <p>Certificări și standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 20345 (S3 HRO SRC) – încălțăminte de protecție. - EN ISO 20349 (WG) – protecție pentru sudură și procese similare. - EN ISO 20349-2 (WG) – protecție împotriva riscurilor termice și mecanice în sudură. 	3	12
3.	Bocanci cu talpă electroizolantă	75	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Bocanci de protecție SB E P WRU SRC din piele netedă (fină) de bovină, hidrofobizată, cu bombeu nemetalic din material compozit și lamelă antiperforație metalică din oțel inoxidabil, pentru utilizare în medii cu risc electric. 	3	12

				<ul style="list-style-type: none"> - Partea superioară: piele netedă (fină) de bovină, hidrofobizată și ornament reflectorizant. - Căptușeală: material textil perforat, rezistent la abraziune, care să asigure aerisirea piciorului. - Brant: țesut din poliester pe suport PE, formă anatomică, detașabil, antistatic. - Talpă: PU 2D – injectată din poliuretan dublă densitate, cu inserție din lamelă metalică și cauciuc electroizolant rezistent la 1000V. - Închidere: Înșiretare prin perforații consolidate cu capse nemetalice. - Altele: partea inferioară a bocancului, în anumite limite (fără umiditate), să ofere rezistență electrică la tensiune de până la 1.000V; M O > 1.000V. - Talpa: injectată, din poliuretan dublă densitate, bicoloră, antistatică, antiderapantă, rezistentă la abraziune și hidrocarburi, cu inserție din lamelă metalică și cauciuc electroizolant rezistent la 1000V. <p>Protecție electrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protecție împotriva șocurilor electrice 1000V, 50 Hz frecvență tensiune alternativă în mediu uscat (test voltaj 10000V). <div style="text-align: center;">  </div> <p>Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 20344 – modalități de testare a încălțămintei de protecție. - EN 20344 – încălțămintă de protecție. - EN ISO 20345 – încălțămintă de protecție. 		
4.	Pantofi protecție	280	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Pantofi de protecție S3 PS SR FO. - Culoare: negru cu verde neon, inclusiv talpa. - Protecție la impact: bombeu din fibră de sticlă, rezistent la 200J. - Protecție la penetrare: talpă intermediară din Kevlar, rezistentă la o forță de 1100N. - Talpă exterioară: poliuretan (PU) cu inserție E-TPU pe toată suprafața tălpii care asigură o absorbție superioară a șocurilor, distribuie uniform presiunea și returnează energia pentru a reduce oboseala. - Materiale exterior: microfibră fină de cea mai bună calitate și guler Oxford, cu o căptușeală din plasă respirabilă de culoare verde neon pentru vizibilitate mai bună. - Print-uri în relief de culoare verde 	3	12

				<p>neon hi-vis pe suprafața exterioară a pantofilor pentru o vizibilitate mai bună a purtătorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Șireturi verzi neon, prinse cu găici din material textil pentru o rezistență ridicată. - Extraprotecție călcâi din material microfibră. - Aderență și siguranță: talpă exterioară antiderapantă (SR), antistatică și rezistentă la apă (FO). - Standard de siguranță: EN ISO 20345:2022.  		
5.	Pantofi cu talpă și fețe termoizolante	50	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - S3, realizat din piele hidrofobizată box integrală, cu talpă de poliuretan cu dublă densitate, ușor ridicat pe gleznă pentru a garanta o stabilitate ridicată piciorului; - Căptușeală interioară absorbantă, cu uscare rapidă, respirantă. - Bombeu ușor din compozit sintetic (CK). - Lamelă antiperforație, flexibilă, fără metal. - Talpă dublă din PU / cauciuc nitrilic, rezistență termică până la 300°C (HRO), rezistentă la uleiuri, antistatică, călcâi antișoc. - Proprietăți antiderapante SRC superioare, testate pe suprafețe umede ceramice și metalice. - Întăritură TPU rezistentă în zona călcâiului și cu PU pe exteriorul bombeului. - Branț detașabil, absorbant de energie, antistatic, antitranspirație, cu suprafață textilă confortabilă.  <p>Certificări și standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 20345 (S3 HRO SRC) – încălțăminte de protecție 	3	12
6.	Pantofi cu talpă	75	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - S3, realizat din piele hidrofobizată box, cu talpă de poliuretan cu dublă densitate, ușor ridicat pe gleznă pentru a asigura o stabilitate ridicată 	3	12

	electroizolantă			<p>picioarului, impermeabilă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bombeu nemetalic din material compozit, rezistent la șoc și compresiune și lamelă antiperforație nemetalică piele rezistentă la apă; - Accesorii reflectorizante pentru o mai bună vizibilitate. - Talpă injectată din poliuretan dublă densitate, antistatică, antiderapantă, rezistentă la abraziune și hidrocarburi, cu inserție din lamelă metalică și cauciuc electroizolant rezistent la 1000V; - Protecție împotriva șocurilor electrice 1000V, 50 Hz frecvență tensiune alternativă în mediu uscat (test voltaj 10000V). 		
7.	Cizme apă-noroi	280	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Strat superior: PVC îmbogățit cu 20% cauciuc nitrilic. - Captuseala: poliester - Talpa: PVC îmbogățit cu 20% cauciuc nitrilic, oferă rezistență la ulei și grăsimi și proprietăți antiderapante. - Îndeplinește cerințele standardului: EN ISO 20347 	1	12
8.	Cizme apă-noroi îmblănite	250	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Cizmele trebuie să fie fabricate din EVA pentru a fi foarte ușoare și confortabile pentru purtător. - Captuseala interioară înlocuibilă. - Guler din catifea raiată. - Izolație din aluminiu la nivelul picioarului, destinat utilizării la temperaturi de până la -30°C - Îndeplinește cerințele standardelor EN20347 și EN20344 	1	12
9.	Cizme șold	100	perechi	<p>Caracteristici principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: Plavitex Heavy Duty impermeabil, 680 g/m². - Cusături duble sudate pentru 	1	12

				<p>rezistență ridicată.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Categoria OB SRC – talpă antiderapantă, rezistentă la alunecare - Impermeabile și rezistente la utilizare intensivă. <p>Material și compoziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% material Plavitex Heavy Duty (PVC pe suport textil) <p>Certificări și standarde</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 343 – îmbrăcăminte de protecție împotriva intemperiilor. - EN ISO 20347 – standard pentru încălțăminte de lucru. 		
						
10.	Cizme electroizolante de ÎT	80	perechi	Cizmă electroizolantă clasa 2: - tensiunea de utilizare 17 kV; - tensiunea de testare 20 kV.	1	3
11.	Cizme electroizolante de JT	80	perechi	Cizmă electroizolantă clasa 1; - tensiunea de utilizare 7,5 kV; - tensiunea de testare 10 kV.	1	3
EIP 2-Îmbrăcăminte de protecție și de securitate: Cod CPV 35113400-3						
1.	Costum salopetă (pieptar și jachetă)	400	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Costum de protecție format din jachetă și pantalon cu pieptar; - Material: bumbac 100 %, gramaj: 235 gr/mp; - Combinație de două culori, conform foto (culorile din poze sunt orientative, combinațiile se vor stabili după încheierea acordului cadru). <p>Pantaloni cu pieptar, în două culori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bretele reglabile, - accesoriat cu buzunare funcționale (min. 5) - buzunar dublu la piept cu compartimente suplimentare, închidere cu fermoar acoperit cu clapetă, confecționat din două culori 	1	36
						
				<ul style="list-style-type: none"> - două buzunare laterale duble și două buzunare la spate cu Velcro, 		

confeționate din două culori



- două buzunare duble pe picioare, inclusiv unul pentru unelte, confeționate din două culori



- genunchi cu întăritură (confeționată din altă culoare) și cu buzunare pentru introducerea genunchierelor, lungime extensibilă a cracului;
- material oxford în genunchi pentru protecție ridicată
- elemente reflectorizante la buzunare și genunchi




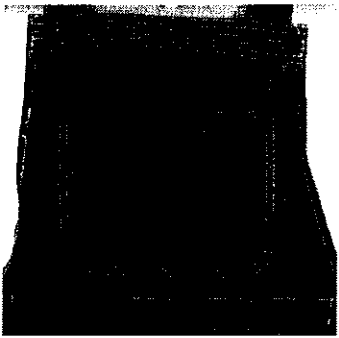


Jachetă, în două culori:

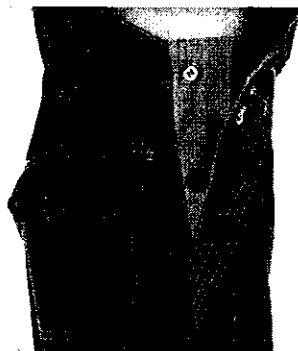
- închidere cu fermoar acoperită cu plachetă



- armonizată cu buzunare la piept cu închidere și buzunare laterale: două buzunare inferioare și două buzunare la piept cu închidere Velcro și compartimente
- elemente reflectorizante la buzunare și manșete

				 <ul style="list-style-type: none"> - Întărituri pe umeri și coate pentru rezistență crescută (confectionate din altă culoare)  <ul style="list-style-type: none"> - Măneci cu manșete reglabile cu Velcro pentru confort și fixare sigură - Partea inferioară a jachetei confectionată din aceeași culoare ca întăriturile  <ul style="list-style-type: none"> - Croială REGULAR pentru libertate de mișcare și adaptabilitate 		
2.	Costum salopetă ignifugat (pieptar și jachetă)	50	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Costum de protecție ignifugat format din jachetă și pantalon cu pieptar - Material: bumbac 100 %, gramaj: 310 gr/mp, cusături conform poze - Combinație de minimum două culori, conform foto (culorile din poze sunt orientative, combinațiile se vor stabili după încheierea acordului cadru). - Cu protecție împotriva stropilor de metal topit, arsurilor în timpul contactului pe termen scurt cu o flacără, radiațiilor termice și ultraviolete care apar la lucrul cu arc electric. <p>Pantalon cu pieptar, în trei culori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Închidere cu nasturi acoperiți cu clapă - Buzunar la piept cu velcro  <ul style="list-style-type: none"> - Două buzunare laterale acoperite cu clape (tichelite ca în poză) și două buzunare la spate cu velcro - Lungimea poate fi ajustată cu ajutorul bretelelor, care au suplimentar 	1	12

o bandă elastică la spate
- Bandă elastică la spate și nasturi
pentru o potrivire mai bună



- Buzunar pe piciorul drept cu velcro



- Partea de jos a pantalonului
(terminația cracului) confecționată din
aceeași culoare ca și clapetele
buzunarelor



- Proprietăți electrostatice testate
conform EN 1149-2
- Pantalonii trebuie să fie marcați cu
simbolurile de protecție ignifugă și
antistatică



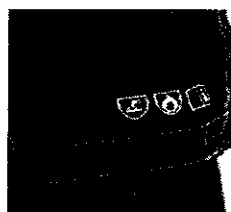
Jachetă, în minim două culori:

- Închidere cu nasturi acoperiți cu clapă
- Guler terminat
- Două buzunare la piept fixate cu velcro (cu clape de altă culoare)
- Partea inferioară a jachetei finisată cu material antimurdarire de culoare închisă, în părțile laterale, la umeri și la maneci
- Prevăzută cu elemente reflectorizante
- Stil: REGULAR

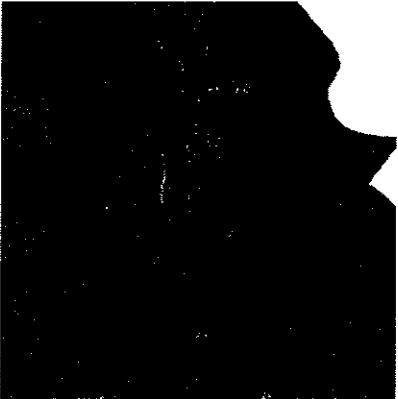

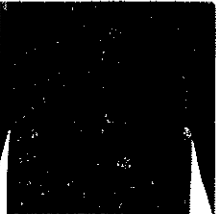

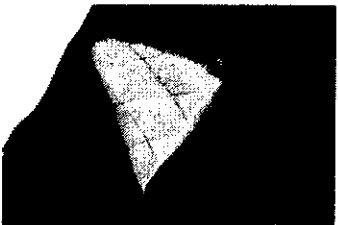




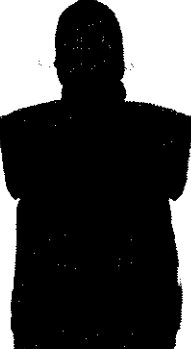
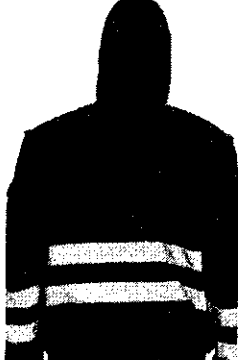
Conform standardelor:

- EN ISO 11611 (A1 A2)
- EN ISO 11612 (A1 A2 B1 C1)
- EN ISO 13688
- Proprietăți electrostatice testate conform EN 1149-2
- Jacheta trebuie să fie marcată cu simbolurile de protecție ignifugată și antistatică



3.	Halat protecție	20	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: bumbac 100%, 260 gr/mp; - Construcție: halat unisex, cu guler clasic în V, închis cu nasturi acoperți cu fentă, min.2 buzunare aplicate. 	1	36
4.	Jachetă iarnă	450	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Jachetă matlasată, cu croială confortabilă, în două culori conform foto (culorile din poze sunt orientative, combinațiile se vor stabili după încheierea acordului cadru) - Material exterior: 100% bumbac, gramaj: 260gr/m2 - Gramaj căptușeală: 220gr/m2. - Nivel ridicat de protecție împotriva frigului, certificat conform standardului EN 342 <p>Descriere jachetă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Închidere jachetă cu fermoar sub clapetă închisă cu velcro 	1	36

				<ul style="list-style-type: none"> - Guler ridicat  <ul style="list-style-type: none"> - Glugă matlasată detașabilă, cu închidere cu capse  <ul style="list-style-type: none"> - 1 buzunar interior, aplatat pe căptușeală cu închider cu fermoar - 2 buzunare la piept cu clapetă închisă cu velcro, din care min. 1 să aibă buzunare suplimentare - 2 buzunare inferioare  <ul style="list-style-type: none"> - Manșete mâneci, cu închidere cu capse 		
5.	Jachetă primăvară-toamnă	300	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Jachetă în două culori conform foto (culorile din poze sunt orientative, combinațiile se vor stabili după încheierea acordului cadru), armonizată cu elemente reflectorizante - Material exterior: 100 % bumbac, gramaj: 260 gr/m² - Căptușită în interior  <p>Descriere jachetă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Închidere cu fermoar acoperită cu plachetă, armonizată cu buzunare la piept cu închidere și buzunare laterale 	1	36

			<p>și întărituri la coate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Două buzunare inferioare și două buzunare la piept cu închidere Velcro și compartimente  <ul style="list-style-type: none"> - Un buzunar pe maneca stângă pentru diverse accesorii - Câte două benzi reflectorizante pe mâneci - Manșete elastice pentru un confort sport  <ul style="list-style-type: none"> - Mâneci detașabile - Gluga ajustabilă cu elastic de o parte și de alta și închidere cu velcro  <ul style="list-style-type: none"> - Două benzi reflectorizante aplicate pe spate  <ul style="list-style-type: none"> - Standarde: - EN ISO 13688 			
6.	Jachetă iarnă impermeabilă	100	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Jachetă iarnă multifuncțională 4 în 1, care să asigure impermeabilitate, rezistență la vânt, murdărie și uzură. - Material exterior: poliester Oxford 300D cu strat PU și cusături sigilate 	1	36

- Sistem modular 4 în 1: jachetă completă, jachetă interioară, jachetă de ploaie și vestă, cu posibilitate de utilizare în patru configurații (jachetă completă, vestă, strat exterior sau strat interior detasabil)
 - Certificată conform standardelor europene pentru vizibilitate ridicată și protecție împotriva intemperiilor
 - Combinație de culori: glaben+bleumarin și portocaliu+bleumarin
- Caracteristici principale:
- Material jachetă exterioară și interioară: poliester Oxford 300D cu acoperire PU, 190 gr/m2

Jacheta exterioară:

- Închidere cu fermoar ascuns sub clapetă cu Velcro
- Două buzunare inferioare aplicate pe culoarea bleumarin, cu clapete și Velcro.
- Partea de jos a jachetei (inclusiv buzunarele) și a mânecilor confecționate din material culoare bleumarin, fiind mai practică și rezistentă la murdărire



- Accesoriată cu benzi reflectorizante, dispuse astfel: câte două pe mâneci și în jurul trunchiului (deasupra buzunarelor, implicit deasupra materialului de culoare bleumarin) și câte una verticală pe umeri
- Glugă ascunsă în guler


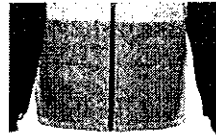




Jacheta interioară:

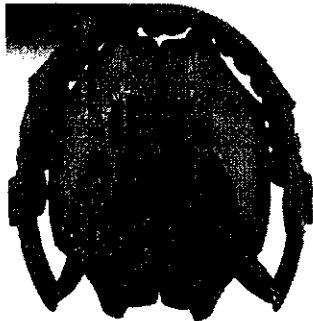

- Detașabilă, cu glugă reglabilă
- Accesoriată cu benzi reflectorizante, dispuse astfel: una în jurul trunchiului, poziționată deasupra buzunarelor și câte una verticală pe umeri

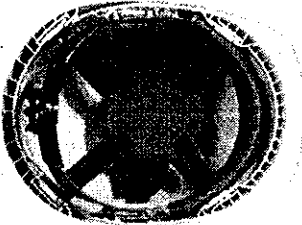




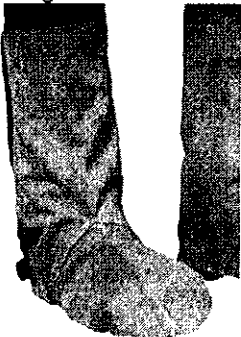
- Mâneci: confecționate din material



			<p>poliester Oxford 300D cu acoperire PU, 190 gr/m2, culoare bleumarin, impermeabile, detaşabile (fixate cu fermoar protejat), fără cusături pentru a nu intra apa</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Două buzunare inferioare cu clapete și Velcro  <p>Vesta interioară (jacheta interioară fără mâneci):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detaşabilă, cu glugă reglabilă - Accesoriată cu benzi reflectorizante, dispuse astfel: una în jurul trunchiului, poziţionată deasupra buzunarelor și câte una verticală pe umeri - Două buzunare inferioare cu clapete și Velcro  <p>Certificari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 20471:2013 Clasa 2 (jacheta exterioară + jacheta interioară) +A1:2016: Clasa 1 (jacheta interioară-fără mâneci) - EN 343:2019 (jacheta exterioară + jacheta interioară) - EN ISO 13688:2013+A1:2021 			
7.	Tricou cu guler	300	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: bumbac 100% pique, 200 gr/mp; - Cu guler și închidere cu 3 nasturi - Mâneci scurte.  <ul style="list-style-type: none"> - Tricoul trebuie sa indeplineasca certificare standard 100 Oeko-tex - Culorile se vor stabili după încheierea acordului cadru 	1	36



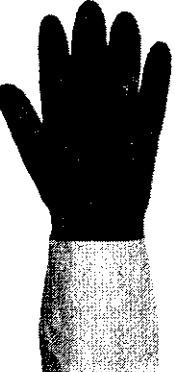
EIP 3-Echipamente de protecție și accesorii, Cod CPV 18443000-6 și 18143000-3



1.	Antifoane externe	50	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Atenuare zgomot: SNR=21.9 dB (H=26.6 dB, M=19 dB, L=11.4 dB) - Pernuțe late și confortabile pentru etanșeitate optimă - Bandă de susținere cu pernă pentru confort îndelungat - Lungime reglabilă pentru potrivire personalizată - Design compact și pliabil pentru depozitare facilă - Construcție rezistentă, ideală pentru utilizare profesională 	3	12
2.	Antifoane interne	1000	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - De unică folosință - Atenuare zgomot: H=36 dB, M=36 dB, L=35 dB, SNR=38 dB - Material: spumă poliuretanică moale, ergonomică - Prevăzute cu șnur practic pentru siguranță și acces rapid  <ul style="list-style-type: none"> - Ambalate individual: perechi/set - Seturile ambalate în cutii, servind astfel ca feeder/dozator 	0	12
3.	Capișon	300	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: tricot - Culoare: neagră - Tip cagulă, cu decupaj pentru față. 	1	12
4.	Șapcă	300	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: bumbac 100%, 260 gr/mp; - Calotă circulară, din 6 paneele, cu cozoroc, circumferință reglabilă 54-64 cm - Reglare la spate, cu cataramă metalică, poziționată în zona posterioară - Culorile se vor stabili după încheierea acordului cadru 	1	12
5.	Cască de protecție	300	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Carcasă fabricată din material ABS, echipată cu 6 orificii de ventilație - ventilată cu protecție pentru bărbie - Vizieră interioară din material LDPE, reglabilă în dimensiune cu ajutorul unui șurub HDPE și cu prindere în 6 puncte. - Prevăzute cu bandă interioară de susținere din piele sintetică pentru o potrivire mai ușoară și o inserție anti-transpirație. - Curele fabricate din material textil rezistent. - dimensiuni: 52-63 cm - Certificări: EN 397:2012+A1:2012 	12	12



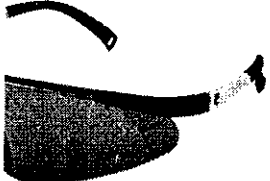
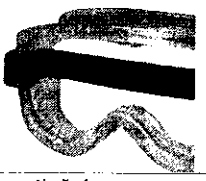
				 		
6.	Centură de siguranță cu hamuri	10	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Culorile se vor stabili după încheierea acordului cadru - Centură complexă, ajustabilă la nivelul picioarelor și al pieptului, - Cu punct de ancorare dorsal - Prevăzută cu centură de poziționare - protector lombar - cu puncte laterale de fixare, frânghie de poziționare și conector (carabinieră) <p>Centura complexă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Curele (chingi): din poliamida / poliester de 45 mm - Catarama: din oțel galvanizat; - Cusături: poliester - În conformitate cu standardul EN 361. <p>Frânghia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frânghia: poliamida/poliester Ø 12 mm; - Catarama de reglare: din oțel galvanizat - Cusături: poliester - În conformitate cu standardul EN 358 <p>Carabina atasată frânghiei de poziționare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - din oțel cromat - În conformitate cu standardul EN 362. 	6	12
7.	Centură de siguranță simplă	10	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Centură de poziționare cu protector lombar profilat, prevăzută cu frânghie de poziționare de 2 m și carabină <p>Centura de poziționare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chingă: poliamidă/poliester, lățime 45 mm - Catarama: oțel galvanizat - Cusături: poliester rezistent - În conformitate cu standardul EN 358 <p>Frânghia de poziționare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lungime: 2 m (carabină inclusă) - Material: poliamidă/poliester, Ø 12 mm - Cataramă de reglare: oțel galvanizat - În conformitate cu standardul EN 358 <p>Carabina de siguranță:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material: oțel cromat - Sistem de închidere: cu filet - În conformitate cu standardul EN 362 	6	12
8.	Centură lombară	50	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Construcție din tricot 70% poliester, 27% latex, 3% POM - Suporturi și catarama din 	6	12



				polioximetilenă (POM) - Fixare cu Velcro din nailon - Bretele elastice reglabile		
9.	Combinezon protecție biologică	28	buc.	- Combinezon de protecție, de unică folosință, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fermoar frontal cu clapă, manșete elastice la mâneci și picioare - Material: polipropilenă 100%, gramaj: 55 gr/m2 - Testat chimic, aparținând categoriei CE III, tip 5 și 6, protejat împotriva elementelor radioactive și penetrării agenților patogeni Certificări: - EN 14325 - EN ISO 13688 - EN 1073-2 (Clasa:1) - EN 1149-5 - EN 13034 (Tip 6) - EN 14126 (Tip:5B, 6B) - EN ISO 13982-1 (Tip 5)	0	12
10.	Cotiere sudor	25	perechi	- Material și compoziție: piele șpalt de bovină - Cusături: realizate din kevlar - Lungime mânecă: 46 cm - Manșete elastice pe ambele capete  Certificări: - EN ISO 11611, Clasa 2 A1 - EN ISO 13688	0	12
11.	Jambiere sudor	25	perechi	- Material și compoziție: piele șpalt de bovină - Cusături: realizate din fibre de kevlar - Lungime: 30 cm - Lățime superioară: 20 cm - Sistem de prindere: cu cataramă metalice reglabile  Certificări: - EN ISO 11611, Clasa 2 A1 - EN ISO 13688	0	12

12.	Mănuși menaj unică folosință	25	cutii	<ul style="list-style-type: none"> - Material: nitril, nepudrate și non-sterile - Suprafață texturată la vârful degetelor - Certificări: EN 420, EN 374, EN 455, EN 16523-1 	0	12
13.	Mănuși menaj latex	100	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Material: 80% latex, 20% neopren - Interior pudrat cu bumbac - Textură rugoasă pe palmă - Lungime: 32 cm - Grosime medie: 0,50 mm - Protecție antichimică (detergenți, substanțe de spălare) - Ambalate individual Certificări: EN 388 (1110X), EN ISO 21420 	0	12
14.	Mănuși electroizolante IT	40	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Confeționate din latex natural; - Clasa 2; - Tensiune de utilizare: max. 17 kV; - Tensiune de probă: 20 kV; - Lungime: 360 mm; - Grosime: 2,3 mm. 	0	3
15.	Mănuși electroizolante JT	40	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Confeționate din latex natural; - Clasa 0; - Tensiune de utilizare: max. 1 kV; - Tensiune de probă: 5 kV; - Lungime: 360 mm; - Grosime: 1 mm 	0	3
16.	Mănuși lăcătuș dublate	3000	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Material: exterior-șpalt bovină și interior-textil; - Cu întăritură în palmă, pe degetul mare și degetul arătător - Manșetă din bumbac întărit.  <ul style="list-style-type: none"> - Rezistență la abraziune (4), tăiere (2), rupere (3), perforare (3) - Certificări: EN 388, EN 420 	0	12
17.	Mănuși de protecție	3000	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Material: țesătură tricotată acoperită cu cauciuc cu o structură poroasă; - Rezistență la abraziune (2), tăiere (1), rupere (2), și perforare (1)  <ul style="list-style-type: none"> - Certificări: EN 388, EN 420 	0	12
18.	Mănuși de protecție pt iarnă	1500	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Material și compoziție: din tricot 100% poliester, strat exterior: latex - Căptușite și cu manșetă cu elastic 	0	12

						
19.	Mănuși antiacide	50	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Certificări: EN ISO 21420 - Material de imersare: PVC - Zonă de imersie: complet - Materialul mănușilor: bumbac, tricotat - Tratare antiderapantă a suprafeței mănușii - Lungime totală 35 cm 	0	12
20.	Mănuși protecție rezistente la solvenți și substanțe chimice	50	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Certificări: - EN ISO 21420 - EN 388 (4121X) - EN ISO 374-1 (typeB J2 K6 L3) - EN ISO 374-5 (virus pass) - Material de imersare: neopren - Materialul mănușilor: latex natural - Grosime: 0,7 mm - Finisare velurată în interior - Suprafața palmelor și a degetelor cu proeminente - Lungime: 30 cm 	0	12
21.	Mănuși protecție sudor	1000	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Standarde: - EN ISO 21420 - EN 388 (2110X) - EN ISO 374-1 (typeA A2 K6 L3 M5 N2 O1 P6 S6 T6) - EN ISO 374-5 (virus pass) - Mănușă de sudare pentru condiții grele care să asigure protecție EN12477 tip A - Material: piele groasă de bovină iuft; - Cusături: kevlar 	0	12

				<ul style="list-style-type: none"> - Căptușeala interioară: bumbac; - Manșeta prelungită cu protecție pentru antebraț.  <p>Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 420:2003 + A1:2009, Categoria II - EN 388: 4243X - EN 407: 42324X 		
22.	Mănuși termoizolante temperaturi ridicate	300	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Mănuși cu strat dublu, stratul exterior tricotat din NOMEX (85%) și paraaramid (15 %) - Materialul interior: bumbac 100%, protecție împotriva căldurii de contact până la 350 °C - Tip manșetă: tricotată - Lungime: 27 cm.  <p>Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 21420 - EN 388 (2444C) - EN 407 (433XXX) 	0	12
23.	Mănuși termoizolante temperaturi scăzute	500	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Tricotaje: 100% poliester (cusătură 7) - Imersate cu latex și căptușite - Acoperite suplimentar cu latex pe vârful degetelor - Utilizare pentru lucrul la temperaturi exterioare scăzute - Rezistente la căldură de contact până la 250°C 	0	12

				 <p>Standarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 388 (2 1 4 2 X) - EN 407 (X 2 X X X) - EN 511 (0 2 X) - EN ISO 21420 		
24.	Mască protecție sudură	25	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: polipropilenă; - Cu vizor retractabil; - Sticlă DIN 10, 110x90 mm; - Cu geam, filtru și geam protector 	0	12
25.	Ochelari protecție particule	150	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa optică: 1 - Orificii convexe laterale pentru aerisire indirectă și reducerea aburirii - Rezistență la impact: protecție împotriva particulelor solide cu energie de până la 45 m/s (F) - Fixare cu bandă elastică reglabilă  <p>Standarde: EN 166</p>	1	12
26.	Ochelari protecție cu lentile pentru radiații termice	35	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Protecție frontală și laterală a ochilor la operații de sudare, radiaților UV și IR, împotriva particulelor de metal incandescent și topit; - Carcasă din PVC moale; - Lentile din sticlă transparentă, securită, mineral; - Putere optică 0 	1	12
27.	Ochelari protecție rezistente la solvenți și substanțe chimice	40	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Lentilă din acetat, incoloră - Fixare cu bandă elastică - Rama din PVC - Specificații tehnice: - Standard: EN 166 	1	12
28.	Ochelari protecție	50	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Clasă optică 1 - Două lentile din sticlă cu nivel de întunecare 5, completate de patru lentile 	1	12

	sudor			<p>din policarbonat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtre rabatabile cu mânere mari pentru manevrare facilă - Bandă elastică reglabilă, flexibilă - Rezistență la impact – protecție împotriva particulelor solide cu energie de până la 45 m/s (F) 		
						
				<p>Standarde: EN 166, EN 169, EN 175</p>		
29.	Pelerină ploaie	250	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Strat superior exterior: 100 % poliester - Strat: PVC - Grosimea materialului: 0,17 mm - Haină de ploaie ¼, impermeabilă, cu glugă integrată și cu cusături lipite - 2 buzunare frontale încăpătoare, cu clape de protecție pentru a împiedică pătrunderea apei - Manșete interioare elastice - Fante de ventilare în zona axilei și pe spate - Standarde: EN ISO 13688 	1	12
30.	Șort sudură	35	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: piele spaltuită de bovină - Cusăturile: fibră de Kevlar - Dimensiuni: 70 x 100 cm - Prinderea la spate cu cataramă reglabilă din plastic - Cu prindere la gât, iar la spate prin curea dorsală cu cataramă din plastic, reglabilă 	0	12
				<p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 11611 (Clasa 2 A1) - EN ISO 13688 		
EIP 4-Echipamente de protecție Situații de Urgență (SU): Cod CPV 35811100-3						
1.	Brâu pompier	150	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material: centura din poliester, inele și cataramă din aluminiu; - Construcție: curea captusită, profil ergonomic, cataramă de conectare și reglare, 2 inele laterale de poziționare, 2 chingi textile, posterioare, pentru materiale auxiliare; - MIJLOC DE LEGATURA: - Material: banda textilă din poliester; - Carabiniere: din aluminiu, nedemontabilă, clapetă din oțel galvanizat cu zinc, închidere și blocare automată; 	6	12

				<p>CONSTRUCȚIE SISTEM: mijloc de legatură atașat nedemontabil la inelul de poziționare al centrii, terminat cu o carabinieră cu închidere și blocare automată, atașată nedemontabil de capătul liber;</p> <p>CHARACTERISTICI SPECIALE: se poate utiliza în mediu cu potențial exploziv. -</p>		
2.	Cască de protecție cu vizor	620	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Material cască: PVC; - Material vizor: polimetacrilat de metil; - Material glugă: material impermeabil; - Casca PSI asigură protecția pompierilor pe timpul intervențiilor la incendii și calamității naturale, împotriva impactului cu diverse materiale ce se pot desprinde din construcții, precum și împotriva apei și căldurii degajate de flăcări. 	12	12
3.	Cizme scurte din piele cu brant metalic	214	perechi	<ul style="list-style-type: none"> - Material bombeu: metal; - Materialul lamelei de protecție: metal; - Material superior: piele; - Material talpă: dublă densitate poliuretan; - Material pentru căptușeala încălțăminte: poliester; - Suprafață din piele rezistentă la apă. Standarde: EN ISO 20345 (S3 SRC) - Absorbitor de șoc în călcâi; - Talpă antiderapantă (SRC) - Fețe rezistente la apă; - Fețe permeabile la aer; - Partea superioară respirabilă; - Talpă rezistentă la ulei și combustibil; - Încălțăminte antistatică. 	3	12
4.	Costum protecție tip pompier	230	buc.	<ul style="list-style-type: none"> - Costum protecție tip pompier format din jachetă și pantalon cu pieptar ignifugat și antistatic – pentru protecția purtătorului la îndeplinirea activităților de prevenire a incendiilor și nu în cadrul acțiunilor de stingere a incendiilor - Material: bumbac 100 %, gramaj: 340 gr/mp Pantalon cu pieptar: <ul style="list-style-type: none"> - Închidere cu nasturi acoperiți cu clapă - Buzunar la piept cu velcro - Două buzunare laterale, un buzunar la spate și unul pe piciorul drept - Bretele reglabile - Lungimea poate fi ajustată cu ajutorul bretelelor, care au suplimentar o bandă elastică la spate - Partea de jos a pantalonului (terminația cracului) accesoriată cu bandă reflectorizantă lată Jachetă: <ul style="list-style-type: none"> - Închidere cu fermoar acoperit cu clapă cu velcro - Guler terminat 	1	36

		<ul style="list-style-type: none"> - Armonizată cu buzunare la piept cu închidere și buzunare laterale: două buzunare inferioare (aplicate pe drept) și un buzunar la piept cu închidere cu clapetă fixată cu Velcro - Prevăzută cu bandă reflectorizantă lată: la piapt (deasupra buzunarelor), pe spate și în partea de jos a mânecilor <p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SR EN 1149-5:2019, SR EN ISO 11611:2015 (clasa 1 A1+A2), EN ISO 11612:2015 (A1+A2, B1, C1, F1) 		
--	--	--	--	--

Livrarea produselor se va face la sediul entității contractante din loc. Bacău, Strada Chimiei nr. 6, cod 600286, jud. Bacău.

Data de livrare solicitată: conform comenzilor emise. Expedierea produselor și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Entitatea contractantă își rezervă dreptul de a suplimenta sau diminua cantitățile estimate/produs, în cazul modificărilor din structura organizatorică, modificărilor prevederilor nomenclatorului intern de dotare cu EIP, apariția de lucrări speciale și/sau fluctuația de personal, cu încadrarea în valoarea acordului cadrucontractului sebestent încheiat.

Cantitățile specificate mai sus reprezintă cantități inițial estimate și nu cantitățile exacte care vor fi achiziționate, acestea urmând a fi stabilite pe parcursul derulării contractului, în funcție de necesitățile efective ale entității contractante, entitatea contractantă nefiind obligată să achiziționeze cantitatea estimată sau să atingă o valoare minimă.

Contractantul își asumă răspunderea pentru calitatea produselor livrate, acestea trebuie să îndeplinească toate condițiile legale pentru punerea pe piață în România

În cadrul prezentei achiziții, produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate trebuie să fie noi, nefolosite, de asemenea, vor fi oferite cele mai recente modele. Produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate ar trebui să încorporeze cele mai recente îmbunătățiri în proiectare și materiale.

Orice referire la standarde va fi însoțită de mențiunea "Sau echivalent", fiind în sarcina ofertantului de a demonstra echivalența în cazul în care produsele furnizate sunt conforme cu un standard echivalent celui menționat în Caietul de sarcini.

3.3.4. Timp de disponibilitate a produsului

Livrarea produselor se va face la sediul entității contractante din loc. Bacău, Strada Chimiei nr. 6, cod 600286, jud. Bacău (depozit), cu obligația contractantului de a stabili cu responsabilul de contract amănuntele livrării produselor: maximum 30 (treizeci) zile de la inițierea comenzii.

Expedierea produselor și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

3.4. Extensibilitate

Nu este cazul.

3.5. Furnizarea de produse de generație superioară

Nu este cazul.

3.6. Garanție / Termen de valabilitate

Garanția este obligația contractuală a vânzătorului față de cumpărător, fără solicitarea unor costuri suplimentare, de restituire a prețului plătit de cumpărător/ de reparare sau de

Înlocuire a produsului cumpărat, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție.

Garanția trebuie să precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garanție, modalitățile de asigurare a garanției - întreținere, reparare, înlocuire - inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale locației unde se prestează serviciile de mentenanță.

În concordanță cu dispozițiile art. 1.716-1.718 Cod Civil, care reglementează garanția pentru buna funcționare a bunurilor, în practica contractelor de furnizare sunt practicate 2 concepte:

Garanția legală - este obligatorie din punct de vedere juridic pentru ofertant și reprezintă perioada în care produsul trebuie să respecte specificațiile sale inițiale, să aibă proprietățile pentru care a fost cumpărat. Uzual, răspunderea vânzătorului este angajată dacă lipsa de conformitate apare într-un anumit termen, calculat de la livrarea produsului.

Garanția tehnică/ comercială - Garanția solicitată prin documentația de atribuire și / sau cea oferită/ decisă de distribuitor sau producător - în acest termen, distribuitorul sau producătorul se angajează ca, în cazul în care produsul se defectează / nu funcționează în parametri să aducă produsul în parametri de conformitate.

Costul acestei garanții intră în prețul produsului respectiv atunci când garanția tehnică este egală cu garanția legală (intră în prețul produsului respectiv) sau presupune costuri suplimentare față de prețul produsului, atunci când este mai mare decât garanția legală (aceste costuri suplimentare urmează a fi incluse în estimarea valorii achiziției).

Fiecare produs trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată în capitolul 3.3.3. din prezentul caiet de sarcini. Perioada de garanție a fiecărui produs începe de la data recepției acestuia.

În perioada de garanție, toate costurile legate de înlocuire produse neconforme care nu sunt din vina entității contractante, cad în sarcina contractantului.

Entitatea contractantă are dreptul de a notifica în scris orice plângere/reclamație ce apare în perioada de garanție legată de calitatea/conformitatea produsului. La primirea unei astfel de notificări, dacă neconformitatea reclamată face obiectul garanției, produsul va fi înlocuit cu unul nou, nefolosit, fără vreun cost pentru entitatea contractantă.

3.7. Livrare, ambalare, etichetare, transport

Livrarea produselor se va face la sediul entității contractante din loc. Bacău, Strada Chimiei nr. 6, cod 600286, jud. Bacău (depozit), în termen de 30 (treizeci) zile de la inițierea comenzii, cu obligația contractantului de a notifica în scris (e-mail), în timp util (în momentul livrării) responsabilul de contract despre termenii livrării. Delegatul contractantului sau firma de curierat trimisă de acesta va descărca produsele la depozitul societății, obligatoriu în prezența responsabilului de contract sau a unui reprezentant al SIPP-SU din cadrul Thermoenergy Group S.A. Bacău.

Inițierea comenzii înseamnă data la care unitatea contractantă transmite comanda prin e-mail către contractant. Acesta are obligația să confirme comanda, prin e-mail, în maximum două zile de la inițierea acesteia. Termenul de livrare a produselor din comandă începe de la data inițierii comenzii.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de entitatea contractantă.

Contractantul va ambala și eticheta individual fiecare produs furnizat, în folii transparente sau cutii și va avea marcată mărimea atât pe produs cât și pe ambalaj.

Ambalajul trebuie să permită depozitarea produselor cu păstrarea tuturor caracteristicilor tehnice pe perioada garantată.

Ambalajul trebuie prevăzut să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise, astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului către destinația stabilită. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului, contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Cerințele minime pentru ca produsele să fie conforme cu specificațiile relevante de securitate și sănătate este obligatoriu ca:

- produsele să poarte marcajul de conformitate european CE, care atestă că acestea respectă toate prevederile incluse în Directiva Europeană 89/686/CEE și toate directivele aplicabile, inclusiv cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute pentru tipul respectiv de produs;
- să fie însoțite de fișa de informații furnizată de producător/instrucțiuni în limba română.

Transportul și toate costurile și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Destinația de livrare este sediul entității contractante din loc. Bacău, Strada Chimiei nr. 6, cod 600286, jud. Bacău (depozit).

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreed a produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

3.8. Operațiuni cu titlu accesoriu

Nu este cazul.

3.9. Servicii de mentenanță

Nu este cazul.

3.10. Suport tehnic

Contractantul va asigura o persoană de contact dedicată entității contractante, în vederea derulării în condiții bune a prevederilor contractuale.

3.11. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

Nu este cazul.

3.12. Mediul în care este operat produsul

Produsele solicitate sunt destinate a fi utilizate de către lucrători, cu scopul protejării acestora împotriva pericolelor asupra securității și sănătății în muncă (protecția capului, urechilor, ochilor, și a feței, corpului, picioarelor, mâinilor).

Produsele solicitate sunt destinate a fi purtate de către personalul de exploatare și întreținere-reparații, în medie de 40 ore / săptămână / lucrător (aproximativ 250).

3.13. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Nu este cazul.

4. Atribuțiile și responsabilitățile părților

În raport cu produsele solicitate și cu cerințele stipulate în prezentul Caiet de Sarcini, responsabilitățile și atribuțiile părților sunt:

4.1. Ofertantul are următoarele obligații principale:

- mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea contractului, astfel cum este solicitat la nivelul Caietului de Sarcini;
- îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametrii solicitați;
- asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a contractului, pe toată durata de derulare a contractului;
- transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului;
- colaborarea cu personalul entității contractante alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor;
- reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității entității contractante;
- asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul entității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu;
- colaborarea cu personalul entității contractante alocat pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului și pentru asigurarea serviciilor accesorii;
- notificarea prin e-mail a responsabilului de contract privind amănunțele livrării;
- confirmarea comenzii în maximum două zile de la primirea acesteia.

Obligațiile principale ale Ofertantului devenit Contractant se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

4.2. Entitatea contractantă are următoarele obligații principale:

- desemnarea unei persoane pentru monitorizarea contractului;
- punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de Sarcini;
- asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea;
- mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului;
- colaborarea cu Contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului;
- asigurarea acurateței oricăror informații puse la dispoziția Contractantului pe durata derulării contractului;
- monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din Caietul de Sarcini și a oricăror elemente ale Propunerii Tehnice și Financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a Contractantului;
- notificarea Contractantului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului;
- verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

5. Documentații ce trebuie furnizate entității contractante în legătură cu produsul

Toate produsele incluse în prezentul caiet de sarcini vor fi furnizate împreună cu documentația adecvată, în limba română.

Pentru a certifica calitatea produselor, acestea trebuie să fie însoțite la livrare de următoarele documente:

- Declarația de conformitate / Certificat de conformitate, emis de un organism acreditat, care atestă conformitatea produsului, în conformitate cu legislația aplicabilă (anexă la factura fiscală);
- Certificat de garanție, emis de furnizor / producător (anexă la factura fiscală);
- Instrucțiuni de utilizare (în ambalajul fiecărui produs);
- buletin de verificare a proprietăților dielectrice sau raport de încercări din care să rezulte caracteristicile tehnice solicitate în prezentul caiet de sarcini – pentru echipamentele electroizolante, în conformitate cu prevederile standardului SR EN 20344/2012, echipamente individuale de protecție, metode de încercare (în ambalajul fiecărui produs).

Declarația de conformitate este emisă de producătorul produsului respectiv, aceasta conține un set minim de informații, fiind semnată de producător sau reprezentantul său autorizat.

Certificatul de conformitate este emis de un organism certificat fie la nivel național, european sau internațional care atestă conformitatea produselor, în baza unei verificări prealabile a produsului respectiv.

6. Recepția produselor

Recepția produselor se face la sediul beneficiar, cu respectarea legislației în vigoare.

Recepția produselor se va desfășura în mai multe etape, și anume:

- recepția cantitativă, se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de entitatea contractantă;
- recepția calitativă, se va realiza după recepția cantitativă a produselor.

Recepția produselor se va finaliza cu încheierea unui proces-verbal de recepție.

Procesul-verbal de recepție calitativă și cantitativă va include unul din următoarele rezultate:

- admiterea recepției cu sau fără obiecții;
- suspendarea recepției;
- respingerea recepției (dacă se constată vicii care nu pot fi remediate și care, prin natura lor, împiedică realizarea uneia sau a mai multor exigențe esențiale).

Procesul-verbal de admitere a recepției calitativă și cantitativă va fi semnat de către comisia de recepție constituită la nivelul entității contractante și un reprezentant al contractantului.

Comisia de recepție dispune suspendarea recepției când:

- se constată existența unor neconformități, neconcordanțe, defecte ori deficiențe care sunt de natură să afecteze utilizarea produsului/produselor conform destinației sale/lor, dar care pot fi remediate;
- se constată existența unor produse realizate necorespunzător sau nefinalizate, care pot afecta cerințele fundamentale aplicabile, dar care pot fi remediate;
- se constată existența, în mod justificat, a unor suspiciuni rezonabile cu privire la calitatea produselor și este necesară realizarea unor expertize tehnice, încercări și teste suplimentare pentru a le clarifica;
- contractantul nu pune la dispoziția comisiei de recepție documentele prevăzute în contract și caietul de sarcini.

În cazul în care comisia de recepție decide suspendarea procesului de recepție, aceasta încheie un proces-verbal de suspendare a procesului de recepție în care consemnează decizia de suspendare, motivul suspendării, măsurile recomandate în scopul remedierii aspectelor constatate, precum și termenul de remediere. Entitatea contractantă comunică contractantului decizia comisiei în maximum 3 zile lucrătoare de la încheierea procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție, împreună cu un exemplar al acestuia. Termenul de remediere nu poate depăși 10 (zece) zile de la data încheierii procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție. În cazul în care Contractantul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în cadrul procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție în termenul stabilit, comisia de recepție va decide respingerea recepției.

7. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate și acceptate, conform prevederilor contractuale.

Plățile în favoarea contractantului se vor efectua în termen de 45 zile de la data înregistrării facturii fiscale (e-factura, descărcată conform legislației în vigoare) de către entitatea contractantă și a tuturor documentelor justificative.

Facturile vor fi trimise conform procedurii interne de primire a facturilor adoptată de entitatea contractantă.

Procesul-verbal de recepție calitativă și cantitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute în prezentul caiet de sarcini, și anume:

- Declarația de conformitate / Certificat de conformitate, emis de un organism acreditat, care atestă conformitatea produsului, în conformitate cu legislația aplicabilă (anexă la factura fiscală);
- Certificat de garanție, emis de furnizor / producător (anexă la factura fiscală).

8. Cadrul legal care guvernează relația dintre entitatea contractantă și contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Procedura de achiziție va fi desfășurată în conformitate cu prevederile:

- Ordinul Președintelui ANAP nr.1554/2023 de aprobare a structurii și conținutului documentației standard de atribuire a contractului de achiziție publică și sectorială de produse;
- Legea 99/2016 modificată de Legea 208/2022 privind atribuirea contractelor/acordurilor cadru de achiziție sectorială;
- HG 394/2016 modificat de HG 336/2023 privind aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție sectorială/acordului cadru din Legea 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

Baza legală privind obligațiile și răspunderile angajatorului de a asigura dotarea lucrătorilor pe timpul desfășurării proceselor de muncă, respectiv condițiile ce trebuie îndeplinite de echipamentul individual de protecție și furnizorii acestora sunt reglementate prin:

- Legea nr.319/ 2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1048/ 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de munca (*republicată*);

Ordonanța Guvernului nr.20/ 2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor (A);

- H.G. nr.305/ 2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului;
- Regulamentul UE 2016/ 425 al Parlamentului European și al Consiliului din 09.03.2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului;
- Ordinul nr.594/ 2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentul individual de protecție, cu modificările și completările ulterioare (A);
- PO-01-SSM-01 Metodologia de acordare și distribuire a echipamentului individual de protecție;
- Nomenclatorul intern de dotare cu echipament individual de protecție;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului (A);
- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului (A);

9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului, dacă este cazul

Nu este cazul.

10. Evaluarea performanței Contractantului

10.1. Modul de prezentare a propunerii tehnice

Propunerea tehnică se va prezenta în conformitate cu informațiile din caietul de sarcini și standardele în vigoare.

Ofertantul va garanta că produsele sunt noi, nefolosite și sunt realizate astfel încât să asigure protecția utilizatorului.

Ofertantul trebuie să facă dovada că produsele oferite sunt executate în conformitate cu standardele europene armonizate.

Calitatea produselor trebuie certificată prin documente emise de furnizor cu respectarea legislației de conformitate a produsului.

Propunerea tehnică va fi însoțită de: declarația de conformitate / Certificat de conformitate, emis de un organism acreditat, care atestă conformitatea produsului, în conformitate cu legislația aplicabilă.

10.1.1. Livrări de produse similare

Ofertantul va prezenta informații aferente principalelor livrări de produse din ultimii 3 (trei) ani, calculați de la data limită de depunere a ofertei, din care să rezulte că au fost livrate produse similare (echipament individual de protecție) în valoare de minimum 919.850,38 lei, fără TVA (valoarea estimată pentru această achiziție), la nivelul a minimum 1 (un) contract – maximum a 2 (două) contracte.

Această cerință nu este eliminatorie, va fi un criteriu de evaluare, iar ofertanții care nu îndeplinesc această cerință vor avea punctaj zero.

10.1.2. Cifra de afaceri

Ofertantul va prezenta informații privind cifra de afaceri din ultimii 3 (trei) ani, din care să rezulte că media aritmetică a acestora este:

- minimum dublul valorii de 919.850,38 lei, fără TVA (valoarea estimată pentru această achiziție);
SAU
- minimum valorii de 919.850,38 lei, fără TVA (valoarea estimată pentru această achiziție).

Această cerință nu este eliminatorie, va fi un criteriu de evaluare, iar ofertanții care nu îndeplinesc această cerință vor avea punctaj zero.

10.2. Modul de prezentare a ofertei financiare

Propunerea financiară va conține prețul/ produs ofertat, exprimat în lei, fără TVA și va cuprinde toate cheltuielile ofertantului legate de livrarea produselor la achizitor, în condiție de livrare DDP Thermoenergy Group SA, conform cerințelor caietului de sarcini.

10.3. Criterii de evaluare a ofertelor

Se va aplica criteriul de atribuire "**Cel mai bun raport calitate/preț**", luând în calcul componenta financiară F-prețul ofertei și componenta tehnică T.

Ofertele care nu îndeplinesc cerințele caietului de sarcini vor fi declarate neconforme și **vor fi respinse**. Orice ofertă tehnică (specificațiile tehnice) prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare numai dacă aceasta presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din Caietul de sarcini. Ofertele care nu fac dovada calificărilor cerute pentru oricare dintre produse sau cele din care lipsește oferta tehnică pentru minim un produs, **vor fi respinse**.

Evaluarea ofertelor se va face pe criteriul tehnico-economic, prin punctaj. Astfel, punctajul maxim pentru componenta financiară F este de 30 puncte și punctajul maxim pentru componenta tehnică T este de 70 puncte.

10.3.1. Componenta financiară, 30 puncte

✓ Algoritm de calcul pentru produsul ofertat:

Punctajul se acordă astfel:

- Pentru cel mai mic preț se acordă punctajul maxim alocat – F = 30 puncte;
- Pentru celelalte prețuri ofertate punctajul (P) se calculează proporțional, astfel:

$$F = (\text{Preț minim ofertat} / \text{Preț produs}) \times \text{punctaj maxim acordat.}$$

✓ Algoritm de calcul pentru produse:

Pentru fiecare ofertant, se calculează media aritmetică a punctajelor obținute pe fiecare produs.

10.3.2. Componenta tehnică, 70 puncte

Factorii de evaluare sunt:

- Experiența:
 - Livrări similare – LS = 20 puncte;
 - Cifra de afaceri – CA = 15 puncte;
- Termen de livrare – L = 10 puncte;
- Design ergonomic – D = 25 puncte.

✓ **Algoritm de calcul pentru factorul de evaluare “Livrări similare” – LS:**

Punctajul se acordă astfel:

- Livrare produse similare în valoare de minimum 919.850,38 lei, fără TVA, la nivelul unui contract, 20 puncte;
- Livrare produse similare în valoare de minimum 919.850,38 lei, fără TVA, la nivelul a două contracte, 10 puncte;
- Livrare produse similare în valoare de minimum 919.850,38 lei, fără TVA, la nivelul a mai mult de două contracte, 0 puncte.

✓ **Algoritm de calcul pentru factorul de evaluare “Cifra afaceri” – CA:**

Punctajul se acordă astfel:

- Cifra de afaceri minimum dublul valorii de 919.850,38 lei, fără TVA, 15 puncte;
- Cifra de afaceri minimum valorii de 919.850,38 lei, fără TVA, 5 puncte.

✓ **Algoritm de calcul pentru factorul de evaluare “Termen de livrare” - L:**

Punctajul se acordă astfel:

- Pentru ofertele care propun termenul minim, punctajul este cel maxim, de 10 puncte;
- Pentru ofertele situate între termenul minim ofertat și 30 de zile, punctajul se calculează astfel:

$L = (\text{Termenul de livrare minim ofertat} / \text{Termenul de livrare ofertat}) \times \text{punctajul maxim acordat (10 puncte)}$.

Notă pentru secțiunea „Termen de livrare”:

- Dacă termenul de livrare nu este același pentru toate produsele, algoritmul de calcul va fi: se calculează termenul de livrare/tip echipament evidențiat în cap.3.3.1., după aceeași formulă, $L_x = (\text{Termenul de livrare minim ofertat} / \text{Termenul de livrare ofertat}) \times \text{punctajul maxim acordat}$, unde x este 1, respectiv EIP 1; 2, respectiv EIP 2; 3, respectiv EIP 3; 4, respectiv EIP 4;
- Se calculează media aritmetică, acesta fiind punctajul final obținut de ofertant pentru factorul de evaluare “Termen de livrare” - L.
- Se acceptă termene diferite pe tip de echipament așa cum evidențiază cap.3.3.1. și nu pe produs.

✓ **Algoritm de calcul pentru factorul de evaluare “Design ergonomic” - D:**

Punctajul se acordă astfel:

- Siguranță și reducerea riscurilor ergonomice, se acordă 10 puncte.
Se evaluează măsuri constructive pentru prevenirea pozițiilor forțate, a solicitărilor repetitive și a contactului cu muchii/zonă dure, expuneri repetitive, etc. Punctaj proporțional cu nivelul de control al riscurilor demonstrat;
- Materiale și finisaje pentru contact uman, se acordă 5 puncte.
Se evaluează adecvarea materialelor de contact (anti-alunecare, hipoalergenice, ușor igienizabile, cusături, etc.). Punctaj proporțional cu conformitatea demonstrată;
- Utilizabilitate și accesibilitate, se acordă 10 puncte.
Se evaluează eficiența și ușurința folosirii produsului pentru a-și atinge scopul și satisfacția utilizatorului (accesorii, cusături, vizibilitate, confort, etc.). Punctaj proporțional cu conformitatea demonstrată.

✓ Algoritm de calcul pentru componenta tehnică:

$$T = LS + CA + L + D$$

Punctajul total P, pentru componenta financiară F și componenta tehnică T, se va calcula astfel:

$$P = F + T$$

11. Anexe

- *Proces-verbal de recepție EIP.*

SERVICIUL IPP-SU

Lenuta HAMPĂU



PROCES VERBAL DE RECEPȚIE EIP

Încheiat astăzi _____, cu ocazia recepției produselor achiziționate în baza contractului subsecvent nr. _____ din _____, la acordul cadru nr. _____ din _____, încheiat cu _____, comanda nr. _____ din _____, și anume:

PRODUS	CANTITATE	MĂRIME

1. în conformitate cu obligațiile prevăzute în acord cadru/ contract/ comandă.
2. nu respectă obligațiile prevăzute în acord cadru/ contract/ comandă, procedându-se la suspendarea recepției.

S-a efectuat verificarea stării produselor.

1. Produsele corespund standardelor legale în vigoare și îndeplinesc cerințele specificate în caietul de sarcini și sunt însoțite de următoarele documente:
 (se enumeră documentele).
2. Produsele nu corespund standardelor legale în vigoare și nu îndeplinesc cerințele specificate în caietul de sarcini. Se procedează la suspendarea / respingerea recepției, cu încheierea unui proces-verbal de suspendare a recepției.

COMISIA DE RECEPȚIE THERMOENERGY GROUP SA Bacău

REPREZENTANT CONTRACTANT _____.