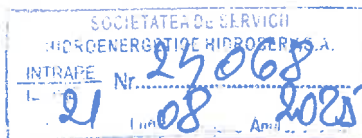


Serviciul SSM SU MC



CAIET DE SARCINI

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Achiziționarea pe loturi, a **echipamentului individual de protecție (EIP)** necesar dotării lucrătorilor S.S.H. HIDROSERV S.A. potrivit cerințelor legale, prin încheierea unui contract pentru o perioada de doi ani. În **Anexa nr. 2** la prezentul caiet de sarcini se prezintă cantitățile de EIP estimate pentru perioada contractuală.

Baza juridică referitoare la obligațiile și răspunderile angajatorului de a asigura dotarea salariaților pe timpul desfășurării proceselor de muncă, respectiv condițiile ce trebuie îndeplinite de EIP și furnizorii de EIP sunt reglementate prin:

- Art. 6(1), art. 12 lit. b și art. 13 lit. r și s din Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;
- Ordonanța Guvernului nr. 20/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor;
- HG nr. 305 din 5 mai 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, privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piața, numit în cuprinsul Caietului de sarcini "Regulament";
- Ordinul nr. 594/2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție.

2. ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE

Prin echipament individual de protecție se înțelege orice echipament destinat să fie purtat sau ținut de lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea să îi pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice element suplimentar sau accesoriu proiectat în acest scop.

Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte prevederile Regulamentului, privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piața;

Cerințele esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție (anexa nr. 2 la Regulament) sunt prezentate în **Anexa nr. 1** la prezentul Caiet de Sarcini.

Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească orice echipament individual de protecție sunt următoarele:

- a) să fie corespunzător pentru riscurile implicate, fără să conducă el însuși la un risc mărit;
- b) să corespundă condițiilor existente la locul de muncă;
- c) să ia în considerare cerințele ergonomice și starea sănătății lucrătorului;
- d) să se potrivească în mod corect persoanei care îl poartă, după toate ajustările necesare.

În cazul în care prezența unor riscuri multiple impune purtarea simultană a mai multor echipamente individuale de protecție, aceste echipamente trebuie să fie compatibile și să își păstreze eficacitatea în raport cu riscul/riscurile respectiv/respective.

Înainte de introducerea pe piață a unui model de EIP, producătorul ori reprezentantul sau autorizat are obligația să întocmească documentația tehnică prevăzută de Regulament, pentru a putea fi prezentă spre examinare, potrivit cerințelor legale.

Produsele introduse pe piață înainte de data de 21 aprilie 2019, potrivit prevederilor HG nr. 115/2004, cu modificările ulterioare, pot fi puse la dispoziție pe piață și după această dată.

Certificatele de examinare CE de tip și deciziile de aprobare emise în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 115/2004, cu modificările ulterioare, rămân valabile până la data de 21 aprilie 2023, cu excepția cazului în care expiră înainte de această dată.

Producătorul ori reprezentantul sau autorizat este obligat a supune modelul de EIP uneia dintre următoarele proceduri de certificare:

- a) **declarația de conformitate UE, emisă de producătorul EIP** pentru modelul respectiv; în cazul în care produsul este importat trebuie înaintată atât **copie a declarației de conformitate originale** (în limba oficială în care este stabilit producătorul) cât și **traducerea acesteia în limba română**, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română; declarația de conformitate trebuie să facă referire la reglementarea tehnică aplicabilă (Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene) și să conțină informații clare privind denumirea modelului, tipul, lotul sau numărul de serie, trimiteri la standarde armonizate relevante folosite, la denumirea și numărul de identificare al organismului de certificare notificat care a aplicat procedura "examinare UE de tip", la numărul de certificat de examinare UE de tip și procedura care a fost aplicată la certificarea modelului;
- b) Un exemplar din **fișa de instrucțiuni și informații furnizate de producător** (instrucțiuni pentru utilizatori), în limba română; în cazul în care produsul este importat, trebuie înaintată atât fișa originală cât și traducerea acesteia în limba română, dacă fișa originală nu cuprinde și varianta în limba română; fișa de instrucțiuni trebuie să corespundă cerințelor din reglementarea tehnică aplicabilă (Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene) și să conțină **denumirea și adresa producătorului și/sau ale reprezentantului autorizat**, informații clare privind **instrucțiunile de depozitare, utilizare, curățare, întreținere, revizie și dezinfectie; categoriilor de protecție oferite de EIP, riscul împotriva căruia EIP sunt destinate să protejeze**; după caz, după caz, accesoriile care pot fi utilizate cu EIP și caracteristicile pieselor de schimb corespunzătoare; după caz, clasele de protecție adecvate diferitelor niveluri de risc și limitele de utilizare corespunzătoare; după caz, luna și anul sau perioada de ieșire din uz a EIP sau a unora dintre componentele acestora; **după caz**, tipul de ambalaj potrivit pentru transport, semnificația oricărui marcaj denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului de certificare notificat care a efectuat „examinarea UE de tip”; trimiteri la standardele armonizate relevante folosite,

inclusiv data acestora; dacă există, adresa de internet la care poate fi accesată declarația de conformitate UE.

- c) **un exemplar/pereche** din modelul oferit, inscripționat obligatoriu cu marcajul de conformitate **CE** și alte marcaje specifice tipului de produs, potrivit standardelor aplicabile;
- d) Copie nelegalizată a certificatului de „examinare UE de tip” **care se referă strict la modelul prezentat la licitație**, emis de un organism de certificare notificat. Prezentarea altui model decât cel certificat este eliminativă;
- e) Copie nelegalizată a altor documente de atestare a conformității emise de un organism notificat referitoare la evaluarea conformității pe parcursul fabricației, emis în ultimul an;
- f) Toate documentele însoțitoare/dovezile înaintate să se refere la modelul prezentat și să nu conțină informații contradictorii

Ofertantul va prezenta și următoarele documente:

- g) Orice alt document tehnic obținut de la organisme independente, prin care se atestă caracteristicile produselor din modelul respectiv: rapoarte de evaluare emise de organismul notificat care a aplicat procedurile de evaluare a conformității, rapoarte de încercări emise de laboratoare acreditate, rapoarte de inspecție, de preferință emise în ultimii 2 ani, care dovedesc caracteristicile de protecție ale produsului oferit în concordanță cu cele solicitate în tabelele nr.1 și 2 din prezenta fișă tehnică;
- h) Orice alt document tehnic prin care producătorul atestă calitatea produselor din modelul respectiv;
- i) Lista de verificare a cerințelor din fișa tehnică, prezentată anexat.
- j) **Un angajament** de a suporta costurile unor controale asupra loturilor livrate, efectuate prin încercări la laboratoare independente și menționarea numărului de exemplare supuse acestui control, funcție de mărimea lotului livrat.

Lipsa acestor documente care atestă certificarea duce la descalificarea ofertei tehnice a lotului respectiv, aceasta fiind declarată neconformă.

3. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PROCEDURA DE EVALUARE A ACESTORA

Modelul trebuie să fie realizat astfel încât să respecte cerințele esențiale de securitate și sănătate și prevederile corespunzătoare din Regulamentul(UE)2016/425 al Parlamentului European și al Consiliul Uniunii Europene.

Denumirea produsului, caracteristicile constructive, fizico-mecanice, chimice și funcționale proprii modelului, standardele aplicabile, procedura aplicabilă de certificare/examinare și stabilire a condițiilor punerii pe piață, modelelor, materialelor, culorilor și personalizărilor prin inscripționare sunt menționate în anexa la prezentul caiet de sarcini intitulată **“Fișe Tehnice”**, cu indicarea denumirii sortimentului și tipului echipamentului individual de protecție solicitat. Cerințele din **Tabelul nr. 1** al fiecărei fișe tehnice, precum și cele prezentate în **Anexa nr.1** la prezentul Caiet de sarcini sunt minim obligatorii.

La licitație, ofertanții vor prezenta strict modelul original care a fost certificat, avizat și etichetat de un organism notificat/acreditat. Acesta va fi însoțit, ca mostră, de modelul propus spre comercializare. Modelul oferit spre comercializare trebuie să aibă aplicat permanent, pe produs, marcajul de conformitate CE. Mostra va fi comparată de către comisia de licitație a S.S.H. HIDROSERV S.A. cu modelul original etichetat și se vor accepta sau nu, eventuale modificări aduse, fără alterarea calităților supuse certificării. După comparare, originalul se va restitui proprietarului, iar mostra oferită se va eticheta și păstra în vederea parcurgerii procedurilor de evaluare specifice.

Mostra produsului ofertat poate prezenta și o altă inscripționare decât logo S.S.H. HIDROSERV S.A. așa cum este aceasta prezentată în fișele tehnice, pentru a se putea analiza calitatea inscripționării. Detaliile inscripționării pot fi stabilite contractual, dar nu vor modifica oferta de preț.

Pentru produsele importate la care furnizorul nu poate prezenta mostra originală supusă certificării și etichetată de un organism notificat se pot prezenta alte dovezi privind conformitatea produselor înaintate cu cerințele caietului de sarcini și ale fișelor tehnice dedicate identificării parametrilor produselor oferite, cum ar fi:

- o **declarație a furnizorului** din care să rezulte că mostrele prezentate la licitația S.S.H. HIDROSERV S.A. sunt identice cu modelul certificat;
- un **raport de încercări emis de un laborator acreditat**, din care să rezulte că performanțele produselor sunt conforme standardelor declarate a fi aplicate, recomandabil însoțit de un eșantion de produs etichetat de laboratorul de încercări respectiv, astfel încât să rezulte că este identic cu eșantioanele/mostrele supuse încercărilor;

Pentru sortimentele de EIP care în urma procedurii de achiziție se vor încheia contracte de furnizare, furnizorul va transmite în termen de 15 zile calendaristice de la semnarea contractului, la sediul central al societății, sortimente de EIP pentru cele 4 - 6 marimi/măsură înregistrate la nivelul fiecărei secții, care se vor compara cu mostra de model propus spre comercializare în cadrul procedurii de achiziție. Dacă vor fi identice cu mostra din cadrul procedurii de achiziție, aceste 4 - 6 buc. pentru fiecare secție se vor transmite în secții și vor deveni mostre de produs ce vor fi folosite pe parcursul derulării contractului pentru activități de recepție a produselor comandate. Mărimile celor 4 - 6 bucăți vor fi stabilite de responsabilii de contract din secții, astfel încât să se acopere toată plaja de mărimi necesare la nivelul fiecărei secții și vor fi comunicate în scris către furnizor la semnarea contractului.

Cele 4-6 bucăți care devin mostre ale secțiilor, fac parte din cantitățile totale ale secției stabilite prin contract, nu se asigură suplimentar.

În cuprinsul fișelor tehnice ale EIP sunt precizate obligațiile ofertantului/producătorului privind întocmirea și prezentarea documentației destinată identificării produsului, respectiv criteriile și modul de punctare din punct de vedere tehnic, funcțional și ergonomic, elemente la dispoziția comisiei de evaluare.

În capitolul 3, respectiv în Tabelul nr. 1 al fiecărei fișe tehnice sunt menționate cerințele de performanță minime, obligatorii, recunoscute a asigura îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate și sănătate conform regulilor tehnice aplicabile.

Evaluarea ofertelor se va face pe criteriul tehnico-economic, prin punctaj. Astfel punctajul maxim tehnic este de 30 pct, conform precizărilor din Fișele Tehnice, punctajul maxim de preț este de 70 pct.

Punctajul maxim acordat ofertei se calculează astfel:

$$\text{punctaj tehnic} + \text{punctaj preț} = 30 \text{ p} + 70 \text{ p} = 100 \text{ p.}$$

4. DOMENIUL DE UTILIZARE

Dotarea personalului salariat al S.S.H. HIDROSERV S.A. în mod unitar cu echipament individual de protecție corespunzător riscurilor specifice meseriilor și locurilor de muncă din cadrul societății se face în conformitate cu prevederile cerințelor legale aplicabile.

Având în vedere riscurile specifice activităților din S.S.H. HIDROSERV S.A., întregul sortiment asigurat dotării personalului salariat este de protecție. Periodicitatea și condițiile pentru care se

acordă acesta sunt reglementate intern la nivelul societății. Date fiind exigențele formulate în fișele tehnice se dorește asigurarea cerințelor de calitate și a unor durate corespunzătoare de viață în utilizare, pentru echipamentul de protecție supus achiziției.

5. AMBALAJ

Modul de ambalare este precizat în fiecare fișă tehnică de EIP în funcție de precauțiile ce trebuiesc avute în vedere la livrarea pe sortimente și tipuri de produse.

Ambalarea poate fi individuală, în folii transparente sau cutii, respectiv loturile supuse livrării vor fi ambalate în folii, saci sau cutii, după caz, distinct pe fiecare secție a S.S.H. HIDROSERV S.A., în conformitate cu cantitățile solicitate prin comenzile ferme ale secțiilor S.S.H. HIDROSERV S.A.

6. DOCUMENTE

Ofertele vor conține toate datele solicitate la capitolul 2 din fiecare fișă tehnică și vor fi prezentate astfel ca evaluarea să poată avea loc în condiții de referință similare. Lipsa oricărei informații solicitată prin fișă tehnică a sortimentului de echipament individual de protecție, poate conduce la eliminarea ofertei ca fiind incompletă sau răspunzând unor cerințe de performanță inferioare celor impuse.

Se recomandă ca potențialii furnizori să prezinte documente cu privire la implementarea și funcționarea într-un sistem certificat de management al calității pentru producător sau/și furnizor (distribuitor).

Față de cele prezentate trebuie ca potențialii ofertanți să parcurgă cu atenție textul fiecărei fișe tehnice și să formuleze corect și complet oferta tehnică. Produsele cu caracteristicile tehnice care nu respectă cerințele minime (obligatorii) din fișele tehnice sunt declarate necorespunzătoare și sunt respinse din competiție.

Documentația prezentată de ofertant în oferta tehnică, va fi paginată și înscrisă într-un opis al documentelor conținute.

7. CONDIȚII DE LIVRARE

Livrarea produselor se va face la comanda fermă a beneficiarului ce va conține cantitățile de EIP pe sortimente și mărimi, în limita cantităților estimative precizate în anexa la caietul de sarcini și contract, fără a avea obligația de a achiziționa produse până la incidența acestor cantități.

Produsele se vor livra la depozitele secțiilor S.S.H. HIDROSERV S.A. în termenul convenit prin contractul comercial încheiat între beneficiar și furnizor (**Anexa nr. 3**).

Furnizorii vor acorda o atenție deosebită documentelor care vor însoți produsele livrate; lipsa unor documente sau neconformități în conținutul acestora duc la respingerea mărfii sau preluarea acesteia în custodie și notificarea furnizorului pentru soluționarea situației.

8. CONDIȚII DE PLATĂ

Furnizorul va emite factura fiscală pentru produsele livrate la depozitul secției după primirea documentelor de recepție întocmite de beneficiar în termenul convenit prin contractul comercial.

Plata se va face prin ordin de plată în conformitate cu prevederile contractului comercial, în baza facturii fiscale emise de furnizor, înregistrată și acceptată la plată de beneficiar.

9. GARANȚII

Produsele livrate vor avea explicit menționate termenele de garanție în utilizare și respectiv, în depozitare, conform precizărilor din fișele tehnice.

EIP de electrosecuritate vor fi marcate și ștampilate vizibil cu data încercării la care a fost supus, rezultatul testării și termenul de reverificare. Suplimentar se va atașa un buletin valabil pentru fiecare semipereche.

10. MODUL DE RECEPȚIE

Controlul calitativ și cantitativ al echipamentului individual de protecție livrat, inclusiv a documentelor însoțitoare va fi efectuat de beneficiar prin comisia de recepție stabilită la nivelul secției unde sunt livrate produsele. Comisia va stabili conformitatea produselor și documentelor de însoțire și va decide dacă se întocmesc documentele de recepție sau, în cazul constatării unor neconformități, returnarea mărfii sau preluarea acesteia în custodie cu notificarea furnizorului.

Comisia de recepție a secției SSH HIDROSERV SA va compara produsele livrate cu mostra de produs prezentată în procedura de licitație. În cazul suspiciunii privind neconformitatea lotului livrat de furnizor cu mostra martor, se vor transmite unui laborator neutru acreditat exemplare din lotul livrat pentru a fi expertizate.

Dacă se infirmă neconformitatea, costurile aferente expertizării vor fi suportate de beneficiar, adică de SSH HIDROSERV SA.

Dacă însă se confirmă neconformitatea, atunci întreg lotul se va returna furnizorului și se vor iniția proceduri legale de recuperare a daunelor, mergând până la rezilierea contractului, iar furnizorul va suporta costurile expertizării și respectiv daune conform clauzelor contractuale.

Pentru recepția produselor, furnizorul declarat câștigător asigură cele 4 - 6 mostre de produs, pentru fiecare secție din cadrul SSH HIDROSERV SA ce solicită sortimentul de EIP. Mostrele vor fi etichetate de reprezentanții beneficiarului și transmise fiecărei secții. Contravaloarea acestor mostre urmează a se recupera din primele loturi livrate.

CERINȚE ESENȚIALE DE SĂNĂTATE ȘI SECURITATE PENTRU EIP

1. CERINȚE GENERALE APLICABILE TUTUROR EIP

EIP trebuie să ofere protecție adecvată împotriva riscurilor de care sunt destinate să protejeze.

1.1. Principii de proiectare

1.1.1. Ergonomie

EIP trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât, în condițiile de utilizare previzibile pentru care sunt destinate, utilizatorul să poată desfășura în mod normal activitatea care îl expune la risc, dispunând totodată de o protecție adecvată la cel mai înalt nivel posibil.

1.1.2. Niveluri și clase de protecție

1.1.2.1. Nivel optim de protecție

Nivelul optim de protecție care trebuie avut în vedere la proiectare este cel dincolo de care constrângerile rezultând din purtarea EIP ar împiedica utilizarea lor eficace pe durata expunerii la risc sau ar împiedica desfășurarea normală a activității.

1.1.2.2. Clase de protecție adecvate unor niveluri diferite de risc În cazul în care diferite condiții de utilizare previzibile sunt de așa natură încât pot fi deosebite mai multe niveluri ale aceluiași risc, la proiectarea EIP trebuie avute în vedere categorii de protecție adecvate.

1.2. Caracterul inofensiv al EIP

1.2.1. Absența riscurilor inerente și a altor factori periculoși

EIP trebuie proiectate și fabricate astfel încât să nu genereze riscuri sau alți factori periculoși în condiții de utilizare previzibile.

1.2.1.1. Materiale constitutive corespunzătoare

Materialele componente ale EIP, inclusiv eventualele produse de descompunere ale acestora, nu trebuie să afecteze în mod negativ sănătatea sau securitatea utilizatorilor.

1.2.1.2. Stare satisfăcătoare a suprafeței tuturor părților. EIP care intră în contact cu utilizatorul

Orice parte a EIP care intră sau ar putea intra în contact cu utilizatorul în momentul purtării EIP trebuie să fie lipsită de asperități, muchii tăioase, vârfuri ascuțite etc., care ar putea produce iritare excesivă sau leziuni.

1.2.1.3. Stânjenirea maximă admisibilă a utilizatorului

Trebuie redus la minimum orice impediment exercitat de EIP asupra acțiunilor care trebuie întreprinse, asupra posturilor care trebuie să fie adoptate și asupra percepțiilor senzoriale. În plus, utilizarea EIP nu trebuie să genereze acțiuni care ar putea să pună în pericol utilizatorul.

1.3. Confort și eficacitate

1.3.1. Adaptarea EIP la morfologia utilizatorului

EIP trebuie proiectate și fabricate în așa fel încât să se faciliteze poziționarea lor corectă pe utilizator și menținerea lor în această poziție pe durata de utilizare previzibilă, ținând seama de factorii de mediu, de acțiunile care trebuie întreprinse și de posturile care trebuie adoptate. În acest scop, trebuie să fie posibilă adaptarea EIP la morfologia utilizatorului prin toate mijloacele corespunzătoare, cum ar fi sisteme adecvate de reglare și fixare sau asigurarea unei game variate de mărimi.

1.3.2. Greutate mică și soliditate

EIP trebuie să fie cât mai ușor posibil, fără a aduce atingere solidității și eficacității lui.

EIP trebuie să satisfacă cerințele suplimentare specifice pentru a furniza o protecție corespunzătoare împotriva riscurilor pentru care sunt destinate și trebuie să prezinte rezistență la factorii de mediu în condițiile de utilizare previzibile.

1.3.3. Compatibilitatea diferitelor tipuri de EIP destinate utilizării simultane

Dacă același producător introduce pe piață mai multe modele de EIP de tipuri diferite pentru a asigura protecția simultană a părților adiacente ale corpului, aceste modele trebuie să fie compatibile.

1.3.4. Îmbrăcăminte de protecție care conține elemente protectoare detașabile

Îmbrăcăminte de protecție care conține elemente protectoare detașabile constituie EIP și trebuie evaluată ca o combinație în cadrul procedurilor de evaluare a conformității.

1.4. Instrucțiunile producătorului și informații

Pe lângă denumirea și adresa producătorului, instrucțiunile care trebuie furnizate odată cu EIP trebuie să cuprindă toate informațiile relevante privind:

- (a) instrucțiunile de depozitare, utilizare, curățare, întreținere, revizie și dezinfecție. Produsele de curățare, de întreținere sau de dezinfecție recomandate de producători nu trebuie să aibă efecte negative asupra EIP sau asupra utilizatorilor dacă sunt folosite conform instrucțiunilor relevante;
- (b) performanțele obținute la testele tehnice relevante de verificare a nivelurilor sau a categoriilor de protecție oferite de EIP;
- (c) după caz, accesoriile care pot fi utilizate cu EIP și caracteristicile pieselor de schimb corespunzătoare;
- (d) după caz, clasele de protecție adecvate diferitelor niveluri de risc și limitele de utilizare corespunzătoare;
- (e) după caz, luna și anul sau perioada de ieșire din uz a EIP sau a unora dintre componentele acestora;
- (f) după caz, tipul de ambalaj potrivit pentru transport;
- (g) semnificația oricărui marcaj (a se vedea punctul 2.12);
- (h) riscul împotriva căruia EIP sunt destinate să protejeze;
- (i) trimerile la prezentul regulament și, după caz, trimerile la alte acte legislative de armonizare ale Uniunii;
- (j) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului sau organismelor notificat(e) implicat(e) în evaluarea conformității EIP;
- (k) trimeri la standardul (standardele) armonizat(e) relevant(e) folosit(e), inclusiv data standardului (standardelor), sau trimeri la celelalte specificații tehnice utilizate;
- (l) adresa de internet la care poate fi accesată declarația de conformitate UE.

Nu este necesară includerea informațiilor prevăzute la literale (i), (j), (k) și (l) în instrucțiunile furnizate de producător, în cazul în care declarația de conformitate UE însoțește EIP.

2. CERINȚE SUPLIMENTARE COMUNE MAI MULTOR TIPURI DE EIP

2.1. EIP care sunt dotate cu sisteme de ajustare

În cazul în care EIP încorporează sisteme de ajustare, acestea din urmă trebuie proiectate și fabricate astfel încât, după ajustare, să nu se deregleze accidental, în condițiile de utilizare previzibile.

2.2. EIP care învelesc părțile corpului care trebuie protejate

EIP trebuie să fie proiectate și fabricate în așa fel încât transpirația rezultată din utilizarea acestora să fie redusă la minimum. În caz contrar, trebuie să fie prevăzute cu mijloace de absorbție a transpirației.

2.3. EIP pentru față, ochi și căile respiratorii

Trebuie să fie redusă la minimum orice restricționare de către EIP a feței, ochilor, câmpului visual sau sistemului respirator ale utilizatorului.

Ecranele pentru respectivele tipuri de EIP trebuie să aibă un grad de neutralitate optică compatibil cu gradul de precizie și cu durata activităților utilizatorului.

Dacă este necesar, astfel de EIP trebuie tratate sau prevăzute cu dispozitive care împiedică aburirea.

Modelele de EIP destinate utilizatorilor care necesită corecție oculară trebuie să fie compatibile cu purtarea ochelarilor sau a lentilelor de contact.

2.4. EIP supuse uzurii

Dacă se știe că performanțele prevăzute prin proiectare ale noilor EIP pot fi afectate semnificativ de fenomenul de uzură, pe fiecare dintre EIP introduse pe piață și pe ambalajele acestora trebuie aplicat un marcaj indelebil și lipsit de ambiguitate care să indice luna și anul fabricării și/sau, dacă este posibil, luna și anul ieșirii din uz.

Dacă producătorul nu poate să ofere garanții cu privire la durata de viață utilă a EIP, instrucțiunile sale trebuie să ofere toate informațiile necesare pentru ca utilizatorul sau cumpărătorul să poată stabili în mod rezonabil luna și anul ieșirii din uz, ținând seama de nivelul de calitate al modelului și de condițiile concrete de depozitare, utilizare, curățare, revizie și întreținere.

În cazul în care se constată că procesul de degradare considerabilă și rapidă a performanțelor EIP poate fi cauzat de uzura rezultată din utilizarea periodică a unui proces de curățare recomandat de producător, acesta din urmă trebuie să aplice, dacă este posibil, pe fiecare dintre EIP introduse pe piață un marcaj care să indice numărul maxim de operațiuni de curățare care poate fi efectuat înainte ca echipamentul să trebuiască verificat sau casat. În cazul în care un astfel de marcaj nu este aplicat, producătorul trebuie să furnizeze respectiva informație în instrucțiuni.

2.5. EIP care pot fi agățate în timpul utilizării

În cazul în care condițiile de utilizare previzibile includ în special riscul ca EIP să fie agățat de un obiect mobil, dând naștere unui pericol pentru utilizator, EIP trebuie să fie proiectate și fabricate în așa fel încât una dintre părțile lor să se rupă sau să se desprindă, înlăturând astfel pericolul.

2.6. EIP destinate utilizării în atmosfere potențial explozive

EIP destinate utilizării în atmosfere potențial explozive trebuie să fie proiectate și fabricate în așa fel încât să nu poată fi sursa unui arc sau a unei scântei de natură electrică, electrostatică sau rezultând dintr-un șoc, care ar putea aprinde un amestec explozibil.

2.7. EIP destinate unor intervenții rapide sau care pot fi îmbrăcate sau dezbrăcate cu rapiditate

Respectivele tipuri de EIP trebuie să fie proiectate și fabricate în așa fel încât să se reducă la minimum timpul necesar pentru îmbrăcarea și dezbrăcarea echipamentelor. În cazul în care EIP conțin sisteme de fixare care permit menținerea lor în poziția corectă pe utilizator sau dezbrăcarea lor, aceste sisteme trebuie să poată fi manevrate cu rapiditate și ușurință.

2.8. EIP destinate intervențiilor în situații foarte periculoase

Instrucțiunile furnizate de producător împreună cu EIP destinate intervențiilor în situații foarte periculoase trebuie să includă, în special, informații destinate unor persoane competente și calificate, capabile să le interpreteze și să asigure aplicarea lor de către utilizator.

Instrucțiunile trebuie să descrie și procedura care trebuie adoptată pentru a se asigura că EIP sunt corect reglate și funcționale atunci când sunt purtate de utilizator.

În cazul în care EIP sunt dotate cu o alarmă care se activează atunci când nivelul de protecție se situează sub cel asigurat în mod normal, alarma trebuie să fie proiectată și amplasată astfel încât să poată fi percepută de utilizator în condițiile de utilizare previzibile.

2.9. EIP dotate cu componente care pot fi reglate sau înlăturate de către utilizator

În cazul în care EIP sunt dotate cu componente care pot fi montate, reglate sau înlăturate de către utilizator pentru a fi înlocuite, aceste componente trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât să poată fi montate, reglate și demontate cu ușurință, fără unelte.

2.10. EIP destinate a fi racordate la echipamente complementare exterioare EIP

În cazul în care EIP sunt dotate cu un sistem de conectare care permite racordarea acestora la alte dispozitive complementare, mecanismul de fixare trebuie să fie proiectat și fabricat în așa fel încât să poată fi montat numai pe echipamente corespunzătoare.

2.11. EIP dotate cu un sistem de circulare a fluidelor

În cazul în care EIP sunt dotate cu un sistem de circulare a fluidelor, acesta din urmă trebuie ales sau proiectat și amplasat în așa fel încât să permită reînnoirea corespunzătoare a fluidului în apropierea întregii părți a corpului care trebuie protejată, indiferent de acțiunile, posturile sau mișcările utilizatorului în condițiile de utilizare previzibile.

2.12. EIP care poartă unul sau mai multe marcaje de identificare sau indicatori direct sau indirect legați de sănătate și securitate

În cazul în care EIP poartă unul sau mai multe marcaje de identificare sau indicatori direct sau indirect legați de sănătate și securitate, respectivele marcaje sau indicatori trebuie, de preferință, să ia forma unor pictograme sau ideograme armonizate. Acestea trebuie să fie perfect vizibile și lizibile și să rămână astfel de-a lungul întregii durate de viață utilă previzibile a EIP. În plus, respectivele marcaje trebuie să fie complete, precise și inteligibile, astfel încât să împiedice orice interpretare eronată. În special, în cazul în care aceste marcaje includ cuvinte sau fraze, acestea din urmă trebuie să fie scrise într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă de către consumatori și alți utilizatori finali, după cum se stabilește de către statul membru în care EIP sunt puse la dispoziție pe piață.

În cazul în care EIP sunt prea mici pentru a permite aplicarea tuturor sau a unora dintre marcajele necesare, informațiile relevante trebuie să fie menționate pe ambalaj și în instrucțiunile producătorului.

2.13. EIP cu proprietăți de semnalizare vizuală a prezenței utilizatorului

EIP destinate unor condiții de utilizare previzibile, în care prezența utilizatorului trebuie să fie semnalată în mod vizibil și individual, trebuie să fie dotate cu unul sau mai multe dispozitive sau mijloace judicious poziționate pentru emiterea unor radiații vizibile directe sau reflectate, de o intensitate luminoasă și cu proprietăți fotometrice și colorimetrice corespunzătoare.

2.14. EIP „multirisc”

EIP destinate protecției utilizatorului împotriva mai multor riscuri susceptibile a se manifesta simultan trebuie proiectate și fabricate în așa fel încât să satisfacă, în special, cerințele esențiale de sănătate și securitate specifice fiecăruia dintre aceste riscuri.

3. CERINȚE SUPLIMENTARE SPECIFICE ANUMITOR RISCURI

3.1. Protecția împotriva șocurilor mecanice

3.1.1. Șocuri cauzate de căderea sau proiectarea obiectelor și coliziuni ale părților corpului cu un obstacol EIP destinate protecției împotriva acestui tip de risc trebuie să aibă o capacitate suficientă de amortizare a șocurilor pentru a preveni rănilor rezultate, în special, din zdrobirea sau penetrarea părții protejate, cel puțin până la un nivel al energiei de impact dincolo de care masa sau dimensiunile excesive ale dispozitivului de absorbție a șocurilor ar împiedica utilizarea eficace a EIP pe perioada de purtare previzibilă.

3.1.2. Căderi

3.1.2.1. Prevenirea căderilor datorate alunecării

Tălpile exterioare ale încălțămintei de protecție destinate prevenirii alunecărilor trebuie proiectate și fabricate sau echipate cu mijloace suplimentare pentru a asigura aderență adecvată, având în vedere natura sau starea suprafeței.

3.1.2.2. Prevenirea căderilor de la înălțime

EIP proiectate pentru prevenirea căderilor de la înălțime sau a efectelor acestora trebuie să fie dotate cu un sistem de hamuri și un sistem de legare care să poată fi atașat de un punct de ancorare extern solid. Acestea trebuie proiectate și fabricate astfel încât, în condițiile de utilizare previzibile, căderea liberă a utilizatorului să fie redusă la minimum pentru a preveni coliziunea cu obstacolele, fără ca forța de frânare să atingă valoarea-prag la care pot interveni leziuni fizice sau deschiderea sau rupura oricărei componente a EIP care ar putea cauza căderea utilizatorului.

De asemenea, astfel de EIP trebuie să garanteze că, după frânare, utilizatorul este menținut într-o poziție corectă, care să-i permită să aștepte ajutoare, dacă este cazul.

Instrucțiunile producătorului trebuie să specifice, în special, toate informațiile relevante cu privire la:

(a) caracteristicile necesare pentru asigurarea unui punct de ancorare extern solid, precum și spațiul minim necesar sub corpul utilizatorului;

(b) modul adecvat de a plasa dispozitivul pe corp și de a atașa sistemul de legare la un punct de ancorare extern solid.

3.1.3. Vibrații mecanice

EIP proiectate pentru prevenirea efectelor vibrațiilor mecanice trebuie să poată asigura atenuarea corespunzătoare a componentelor vibratorii nocive părții corpului care este expusă riscurilor.

3.2. Protecția împotriva comprimării statice a unei părți din corp

EIP proiectate pentru protecția împotriva solicitărilor de comprimare statică trebuie să aibă o capacitate suficientă de a atenua efectele acestora pentru a preveni leziunile grave sau afecțiunile cronice.

3.3. Protecția împotriva leziunilor mecanice

Materialele constitutive ale EIP și alte componente destinate protecției întregului corp sau a unei părți a acestuia împotriva leziunilor superficiale, cum ar fi abraziunea, perforarea, tăieturile sau mușcăturile, trebuie să fie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să asigure că respectivele categorii de EIP oferă o rezistență suficientă la abraziune, perforare și tăiere (a se vedea și punctul 3.1) în condițiile de utilizare previzibile.

3.4. Protecția în lichide

3.4.1. Prevenirea înecării

EIP proiectate pentru prevenirea înecării trebuie să permită revenirea cât mai rapidă la suprafață, fără a pune în pericol sănătatea utilizatorului, care poate fi epuizat sau inconștient după căderea într-un mediu lichid, și menținerea acestuia la suprafață într-o poziție care să-i permită să respire în timp ce așteaptă ajutor.

EIP pot prezenta o flotabilitate intrinsecă totală sau parțială sau obținută prin gonflare prin intermediul unui gaz eliberat automat sau manual, sau umflate pe cale orală.

În condițiile de utilizare previzibile:

(a) fără a aduce atingere funcționării sale satisfăcătoare, EIP trebuie să poată face față efectelor impactului cu mediul lichid și cu factorii de mediu inerenți acestuia;

(b) EIP gonflabile trebuie să poată fi umflate rapid și complet.

În cazul în care condițiile de utilizare speciale previzibile impun acest lucru, anumite tipuri de EIP trebuie să satisfacă, de asemenea, una sau mai multe dintre următoarele cerințe suplimentare:

(a) ele trebuie să includă toate dispozitivele de gonfiare menționate la al doilea paragraf și/sau un dispozitiv de semnalizare luminoasă sau sonoră;

(b) ele trebuie să includă un dispozitiv de prindere și de atașare a corpului care să permit ridicarea utilizatorului în afara mediului lichid;

(c) ele trebuie să fie adecvate pentru utilizare prelungită pe durata activității care expune utilizatorul, eventual îmbrăcat, riscului căderii într-un mediu lichid sau care necesită scufundarea acestuia în mediul lichid.

3.4.2. Mijloace de plutire

Îmbrăcămintea destinată să asigure un grad eficient de flotabilitate, în funcție de utilizarea sa previzibilă, trebuie să poată fi purtată în condiții de securitate și să permită o susținere pozitivă în mediul lichid. În condiții de utilizare previzibile, aceste EIP nu trebuie să restrângă libertatea de mișcare a utilizatorului, ci să îi permită, în special, să înoate sau să acționeze pentru a scăpa de pericol sau pentru a salva alte persoane.

3.5. Protecția împotriva efectelor dăunătoare ale zgomotului

EIP destinate să evite efectele dăunătoare ale zgomotului trebuie să aibă capacitatea de a atenua zgomotul, astfel încât expunerea utilizatorului să nu depășească valorile-limită stabilite prin Directiva 2003/10/CE a Parlamentului European și a Consiliului (1).

(1) Directiva 2003/10/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 februarie 2003 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de agenți fizici (zgomot) [a șaptesprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE] (JO L 42, 15.2.2003, p. 38).

Fiecare dintre EIP trebuie să poarte etichete care să indice nivelul de atenuare a zgomotului asigurat de EIP. În cazul în care acest lucru nu este posibil, etichetele trebuie aplicate pe ambalaj.

3.6. Protecția împotriva căldurii și/sau a focului

EIP proiectate pentru protecția întregului corp sau a unei părți a acestuia împotriva efectelor căldurii și/sau ale focului trebuie să posede o capacitate de izolare termică și o rezistență mecanică adecvate condițiilor de utilizare previzibile.

3.6.1. Materiale constitutive și alte componente ale EIP

Materialele constitutive și alte componente destinate protecției împotriva căldurii radiante și convective trebuie să aibă un coeficient adecvat de transmitere a fluxului termic incident și să fie suficient de incombustibile pentru a evita orice risc de aprindere spontană în condițiile de utilizare previzibile.

Dacă suprafața exterioară a respectivelor materiale și componente trebuie să aibă capacitate de reflectare, capacitatea de reflectare trebuie să corespundă intensității fluxului termic produs de radiațiile din gama infraroșu.

Materialele și alte componente ale echipamentelor destinate utilizării de scurtă durată în medii cu temperaturi înalte și ale EIP peste care pot fi împrășcate produse fierbinți, cum ar fi materia în fuziune, trebuie să aibă, de asemenea, o capacitate termică suficientă pentru a reține o mare parte din căldura stocată până în momentul în care utilizatorul părăsește zona periculoasă și înlătură EIP.

Materialele și alte componente EIP peste care pot fi împrășcate produse fierbinți trebuie să aibă și o capacitate suficientă de absorbție a șocurilor mecanice (a se vedea punctul 3.1).

Materialele și alte componente EIP care pot intra accidental în contact cu o flacără și cele utilizate în producerea echipamentelor industriale sau de stingere a incendiilor trebuie să aibă, de asemenea, un grad de inflamabilitate și de protecție termică sau împotriva încălzirii prin arc electric corespunzător categoriei de risc asociate condițiilor de utilizare previzibile. Acestea nu trebuie să se topească atunci când sunt expuse la flăcări și nici să contribuie la propagarea acestora.

3.6.2. EIP complete, gata de utilizare

În condițiile de utilizare previzibile:

- (a) cantitatea de căldură transmisă de EIP utilizatorului trebuie să fie suficient de scăzută, astfel încât căldura acumulată în timpul purtării în partea corpului care trebuie protejată să nu atingă, în nicio împrejurare, pragul de durere sau de afectare a stării de sănătate;
- (b) dacă este necesar, EIP trebuie să împiedice pătrunderea vaporilor sau a lichidelor și nu trebuie să producă arsuri în urma contactului dintre învelișul de protecție, și utilizator.

Dacă EIP încorporează dispozitive de refrigerare pentru absorbția căldurii incidente prin evaporarea lichidelor sau sublimării solidelor, astfel de dispozitive trebuie proiectate astfel încât orice substanțe volatile eliberate să fie descărcate în afara învelișului de protecție exterior și nu către utilizator.

Dacă EIP încorporează un dispozitiv de protecție respiratorie, respectivul dispozitiv trebuie să îndeplinească în mod corespunzător funcția de protecție care i-a fost atribuită în condițiile de utilizare previzibile.

Instrucțiunile producătorului, care însoțesc EIP destinate unei utilizări de scurtă durată în medii cu temperaturi înalte, trebuie să ofere în special toate datele relevante pentru determinarea expunerii maxime admisibile a utilizatorului la căldura transmisă de echipamente atunci când acestea sunt utilizate în conformitate cu scopul propus.

3.7. Protecția împotriva frigului

EIP proiectate pentru a proteja întregul corp sau o parte a acestuia împotriva efectelor frigului trebuie să posede o capacitate de izolare termică și o rezistență mecanică corespunzătoare condițiilor de utilizare previzibile pentru care este destinat.

3.7.1. Materiale constitutive și alte componente ale EIP

Materialele constitutive și alte componente corespunzătoare pentru protecția împotriva frigului trebuie să aibă un coeficient de transmisie al fluxului termic incident cât mai scăzut posibil în condițiile de utilizare previzibile. Materialele flexibile și alte componente ale EIP destinate utilizării în medii cu temperaturi scăzute trebuie să aibă gradul de flexibilitate corespunzător pentru gesturile și posturile necesare.

Materialele și alte componente ale EIP peste care pot fi împrășcate produse reci trebuie să aibă și o capacitate suficientă de absorbție a șocurilor mecanice (a se vedea punctul 3.1).

3.7.2. EIP complete, gata de utilizare

În condițiile de utilizare previzibile se aplică următoarele cerințe:

(a) fluxul transmis de EIP utilizatorului trebuie să fie suficient de scăzut, astfel încât frigul acumulat în timpul purtării în partea corpului care trebuie protejată, inclusiv vârfurile degetelor de la mâini și de la picioare, să nu atingă, în nicio împrejurare, pragul de durere sau de afectare a stării de sănătate;

(b) în măsura în care este posibil, EIP trebuie să împiedice pătrunderea unor lichide precum apa de ploaie și nu trebuie să producă leziuni rezultate din contactul între învelișul protector și utilizator.

Dacă EIP încorporează un dispozitiv de protecție respiratorie, respectivul dispozitiv trebuie să îndeplinească în mod corespunzător funcția de protecție atribuită acestuia în condițiile de utilizare previzibile.

Instrucțiunile producătorului, care însoțesc EIP destinate unei utilizări de scurtă durată, în medii cu temperaturi scăzute, trebuie să ofere în special toate informațiile relevante pentru determinarea expunerii maxime admisibile a utilizatorului la frigul transmis de echipamente.

3.8. Protecția împotriva electrocutării

3.8.1. Echipamente izolante

EIP proiectate pentru a proteja întregul corp sau o parte a acestuia împotriva efectelor curentului electric trebuie să fie suficient de bine izolate împotriva tensiunilor la care ar putea fi expus utilizatorul în cele mai defavorabile condiții de utilizare previzibile.

În acest scop, materialele constitutive și celelalte componente ale respectivelor tipuri de EIP trebuie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să se garanteze faptul că scurgerea de curent măsurată prin învelișul protector în condiții de testare la tensiuni corelate cu cele care ar

putea fi întâlnite în situ este diminuată și, în orice caz, este inferioară valorii convenționale maxime admisibile corelate cu pragul de toleranță.

Tipurile de EIP destinate exclusiv lucrărilor sau activităților în instalații electrice care sunt sau pot fi sub tensiune trebuie să poarte, ca și ambalajul lor, marcaje care să indice, în special, clasa de protecție sau tensiunea de exploatare aferentă, numărul de serie și data fabricării. Trebuie asigurat un spațiu și în afara învelișului protector al acestor EIP pentru înscrierea ulterioară a datei intrării în funcțiune și a datelor controalelor sau testărilor periodice care trebuie efectuate.

Instrucțiunile producătorului trebuie să indice, în special, utilizarea exclusivă căreia i-au fost destinate respectivele tipuri de EIP, precum și natura și frecvența testelor dielectrice cărora le sunt supuse pe durata lor de viață utilă.

3.8.2. Echipamente conducătoare

EIP conducătoare destinate lucrului sub înaltă tensiune trebuie să fie concepute și fabricate în așa fel încât să se garanteze faptul că nu există nicio diferență de potențial între utilizator și instalațiile asupra cărora intervine acesta.

3.9. Protecția împotriva radiațiilor

3.9.1. Radiații neionizante

EIP destinate prevenirii efectelor acute sau cronice ale surselor de radiații neionizante asupra ochilor trebuie să poată absorbi sau reflecta majoritatea energiei radiate în lungimile de undă nocive, fără a afecta în mod nejustificat transmiterea părții inofensive a spectrului vizibil, perceperea contrastelor și capacitatea de a distinge culori, atunci când condițiile de utilizare previzibile impun acest lucru.

În acest scop, echipamentele de protecție a ochilor trebuie proiectate și fabricate astfel încât să posede, pentru fiecare undă nocivă, un factor spectral de transmisie pentru ca densitatea de iluminare energetică a radiației care poate atinge ochiul utilizatorului prin filtru să fie redusă la minimum și, în niciun caz, să nu depășească valoarea de expunere maximă admisibilă. EIP destinate să protejeze pielea împotriva radiațiilor neionizante trebuie să poată absorbi sau reflecta majoritatea energiei radiate în lungimile de undă nocive.

Mai mult, ochelarii nu trebuie să se deterioreze sau să își piardă proprietățile ca rezultat al efectelor radiației emise în condiții de utilizare previzibile și toate speciile comercializate trebuie să poarte numărul factorului de protecție corespunzător curbei de distribuție spectrală a factorului lor de transmisie.

Ochelarii adecvați surselor de radiații de același tip trebuie clasificați în ordinea crescătoare a factorilor lor de protecție, iar instrucțiunile producătorului trebuie să indice în special modul de selectare a celor mai adecvate EIP, ținând seama de condițiile relevante de utilizare, cum ar fi distanța până la sursă și distribuția spectrală a energiei radiate la această distanță.

Numărul relevant al factorului de protecție trebuie marcat de către producător pe toate speciile de echipamente filtrante de protecție a ochilor.

3.9.2. Radiații ionizante

3.9.2.1. Protecția împotriva contaminării radioactive externe

Materialele constitutive și alte componente ale EIP proiectate pentru protecția întregului corp sau ale unei părți a acestuia împotriva pulberilor, gazelor sau lichidelor radioactive sau a amestecurilor acestora trebuie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să asigure că aceste echipamente previn în mod eficient pătrunderea agenților contaminanți în condițiile de utilizare previzibile.

În funcție de natura sau starea agenților contaminanți, etanșeitatea necesară poate fi asigurată prin impermeabilitatea învelișului protector și/sau prin orice alte mijloace corespunzătoare, cum ar fi sistemele de ventilație și de presurizare destinate să prevină retrodifuzia acestor agenți contaminanți.

Orice măsuri de decontaminare la care sunt supuse EIP nu trebuie să aducă atingere posibilei reutilizări pe durata de viață utilă previzibilă a acestor tipuri de echipamente.

3.9.2.2. Protecția împotriva iradierii din exterior

EIP destinate asigurării unei protecții complete a utilizatorului împotriva iradierii din exterior sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil, a unei atenuări corespunzătoare a acestuia trebuie proiectate numai pentru a reacționa la radiațiile slabe de electroni (de exemplu, beta) sau de fotoni (de exemplu, X, gamma).

Materialele constitutive și alte componente ale acestor tipuri de EIP trebuie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să ofere gradul de protecție a utilizatorului necesar în condițiile de utilizare previzibile, fără ca acest lucru să ducă la o creștere a timpului de expunere ca rezultat al împiedicării gesturilor, posturilor sau deplasării utilizatorului (a se vedea punctul 1.3.2).

EIP trebuie să poarte un marcaj prin care să se indice tipul și grosimea echivalentă ale materialului (materialelor) constitutiv(e) adecvat(e) în condițiile de utilizare previzibile.

3.10. Protecția împotriva substanțelor și amestecurilor care sunt nocive pentru sănătate și împotriva agenților biologici nocivi

3.10.1. Protecția respiratorie

EIP destinate protecției căilor respiratorii trebuie să permită alimentarea utilizatorului cu aer respirabil atunci când acesta este expus unei atmosfere poluate și/sau unei atmosfere care are o concentrație de oxigen insuficientă.

Aerul respirabil furnizat utilizatorului de EIP trebuie obținut prin mijloace corespunzătoare, de exemplu după filtrarea aerului poluat prin EIP sau printr-un aport dintr-o sursă exterioară nepoluată.

Materialele constitutive și alte componente ale respectivelor tipuri de EIP trebuie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să asigure respirația utilizatorului și igiena respiratorie corespunzătoare pe durata purtării în condițiile de utilizare previzibile.

Gradul de etanșeitate a piesei faciale și scăderea presiunii la inspirație, precum și, în cazul dispozitivelor de filtrare, capacitatea de purificare trebuie să permită pătrunderea agenților contaminanți dintr-o atmosferă poluată la un nivel cât mai scăzut, astfel încât să nu aducă atingere sănătății sau igienei utilizatorului.

EIP trebuie să furnizeze detalii cu privire la caracteristicile specifice ale acestui tip de echipament care, împreună cu instrucțiunile de utilizare, permit unui utilizator instruit și calificat să utilizeze EIP în mod corect.

În cazul echipamentelor de filtrare, instrucțiunile producătorului trebuie, de asemenea, să indice termenul-limită de depozitare a filtrelor noi păstrate în ambalajul lor original.

3.10.2. Protecția împotriva contactului ocular și cutanat

EIP destinate să evite contactele superficiale ale întregului corp sau ale unei părți a acestuia cu substanțe și amestecuri care sunt nocive pentru sănătate sau cu agenți biologici nocivi trebuie să poată preveni pătrunderea sau difuzarea unor asemenea substanțe, amestecuri și agenți prin învelișul protector în condițiile de utilizare previzibile pentru care EIP sunt destinate.

În acest scop, materialele constitutive și alte componente ale respectivelor tipuri de EIP trebuie alese sau proiectate și încorporate astfel încât să asigure, în măsura posibilului, o etanșeitate completă, care va permite, acolo unde este necesar, utilizarea zilnică prelungită sau, dacă acest lucru nu este posibil, o etanșeitate limitată, care necesită restricționarea duratei de purtare.

În cazul în care, date fiind natura și condițiile de utilizare previzibile, anumite substanțe și amestecuri care sunt nocive pentru sănătate sau anumiți agenți biologici nocivi au o capacitate înaltă de pătrundere care limitează durata protecției oferite de EIP în cauză, acestea din urmă trebuie supuse unor teste standard în vederea clasificării lor pe baza eficienței. EIP considerate ca fiind în conformitate cu specificațiile de testare trebuie să poarte un marcaj prin care să se indice, în special, denumirile sau, în absența denumirilor, codurile substanțelor utilizate în teste și perioada de protecție standard corespunzătoare. De asemenea, instrucțiunile producătorului trebuie să conțină, în special, o explicare a codurilor (dacă este necesar), o descriere detaliată a

testelor standard și toate informațiile corespunzătoare pentru calcularea perioadei maxime admisibile de purtare în diferitele condiții de utilizare previzibile.

3.11. Echipamente de scufundare

Echipamentele respiratorii trebuie să permită alimentarea utilizatorului cu un amestec gazos respirabil, în condiții de utilizare previzibile și ținând seama, în special, de adâncimea maximă de scufundare.

Acolo unde condițiile de utilizare previzibile impun acest lucru, echipamentul de scufundare trebuie să cuprindă următoarele:

- (a) un costum care protejează utilizatorul împotriva frigului (a se vedea punctul 3.7) și/sau a presiunii care rezultă din adâncimea de scufundare (a se vedea punctul 3.2);
- (b) un dispozitiv de alarmă proiectat pentru a avertiza cu rapiditate utilizatorul cu privire la o iminentă până în alimentarea cu amestecul gazos respirabil (a se vedea punctul 2.8);
- (c) un dispozitiv de salvare care să permită utilizatorului să revină la suprafață (a se vedea punctul 3.4.1).

Centralizator Cantitati EIP anuale estimate_Contract 2 ani_Junie 2025 - iunie 2027

Nr. crt.	EIP	BISTRIȚA		CURTEA DE ARGEȘ		CLUJ		HAȚEG		PORTILE DE FIER		RÂMNICU VÂLCEA		SEBEȘ		Total cantități	Preț estimat (fără TVA) (lei)	Valoare estimată (fără TVA) (lei)	
		AN 1	AN 2	AN 1	AN 2	AN 1	AN 2	AN 1	AN 2	AN 1	AN 2	AN 1	AN 2						
1	Bocanci de securitate	125	130	140	70	132	52	72	72	150	250	65	177	62	44	1541	0	0.00	
																	TOTAL (lei)		0.00
																	TOTAL (euro)		0.00

Anexa nr. 3 . la Caietul de Sarcini EIP 2025_2027 nr.

24068/21.08.2025

Adresele de Livrare pentru SECȚIILE SSH HIDROSERV SA

Nr. crt.	Unitatea SSH Hidroserv S.A.		Adresa
1	SECȚIA BISTRIȚA	Magazia Secției	Str. Uzinei, Sat STEJARUL, com. Pangarati, jud. Neamț
2	SECȚIA CLUJ	Sediu secției	Str. Taberei nr. 1 A, Cluj Napoca, jud. Cluj
3	SECȚIA CURTEA de ARGEȘ	Sediu secției	Str. Barajului nr.1, Curtea de Argeș, jud. Argeș
4	SECȚIA HAȚEG	Sediu secției	Str. Progresului nr. 38 bis, oraș Hațeg, jud. Hunedoara
5	SECȚIA RÂMNICU VÂLCEA	Sediu secției	Str. Calea București nr. 269, Ramnicu Valcea, jud. Vâlcea
6	SUCURSALA SEBEȘ	Sediu secției	Str. Alunului nr. 9A, municipiul Sebeș, jud. Alba
7	SECȚIA PORȚILE DE FIER	Magazia Centrala	Str. Calea Timișoarei nr. 2, Dr. Tr. Severin, jud. Mehedinți

FIȘĂ TEHNICĂ nr. 3

Bocanci de protecție

1. Domeniu de utilizare: protecția membrelor inferioare împotriva frigului (până la minus 17°C), protecția părții anterioare a piciorului împotriva lovirii (șocuri mecanice de 200 J) și strivirii (forță de comprimare statică de 15 kN), protecția împotriva agresiunilor mecanice superficiale (abraziune, agățare), a penetrării și absorbției apei, a alunecării pe suprafețe rugoase sau pe suprafețe netede unse cu lichide vâscoase, inclusiv pe suprafețe unse cu hidrocarburi - la lucrări unde se manipulează obiecte grele sau unde există riscul rostogolirii unor obiecte grele ce pot conduce la strivirea degetelor, în medii normale cu atmosferă potențial explozivă sau în exterior, cu umiditate crescută.

2. Condiții privind conținutul ofertei referitoare la produs**2.1 Ofertantul trebuie să prezinte obligatoriu următoarele documente:****2.1.1. o fișă tehnică care să conțină, în ordine :**

- denumirea produsului și codul modelului
- informații despre producător, dacă e diferit de ofertant
- domeniul de utilizare declarat de producător și pentru care a fost certificat modelul; domeniul de utilizare trebuie să includă tipurile de protecție menționate la poziția 1
- caracteristici constructive, fizico-mecanice, chimice sau funcționale proprii modelului** care asigură îndeplinirea funcției de protecție pentru domeniul de utilizare declarat, precum și descrierea marcajelor de pe produs; se recomandă ca acestea să fie prezentate în ordinea din Tabelul nr. 1
- alte caracteristici suplimentare** sau semnificative specifice modelului
- mod de ambalare**
- termene de garanție în depozitare :** garanție obligatorie, minim 1 an
- termene de garanție în utilizare :** minim 1 an
- alte servicii oferite**, dacă e cazul
- scurtă descriere a mijloacelor prin care se asigură **controlul calității** produselor livrate
- mod de livrare**

2.1.2. o copie a declarației EC de conformitate emisă de producător pentru modelul respectiv și, pentru produsele importate, traducerea acesteia în limba română; declarația EC de conformitate trebuie să facă referire la reglementarea tehnică aplicabilă (REGULAMENTUL (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) și să conțină informații clare privind denumirea modelului și certificarea modelului, inclusiv denumirea, adresa și numărul de identificare al organismului de certificare notificat care a aplicat procedura „examinare EC de tip” și numărul certificatului de „examinare EC de tip”.

2.1.3. un exemplar din fișa de informații furnizate de producător (instrucțiuni pentru utilizatori), în limba română; fișa de instrucțiuni trebuie să corespundă cerințelor din reglementarea tehnică aplicabilă (REGULAMENTUL (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) și să conțină informații clare privind utilizare; depozitare; întreținere; reciclarea produselor uzate; denumirea, adresa și numărul de identificare al organismului de certificare notificat care a efectuat examinarea EC de tip.

2.1.4. un angajament de a suporta costurile unor controale asupra loturilor livrate, efectuate prin încercări la laboratoare independente și menționarea numărului de exemplare supuse acestui control, funcție de mărimea lotului livrat .

2.1.5. un exemplar din modelul oferit, inscripționat obligatoriu cu marcajul de conformitate  și alte marcaje specifice tipului de produs, potrivit standardelor aplicabile și însoțit de fișa de instrucțiuni pentru utilizatori în limba română .

2.1.6. Copie a certificatului de examinare EC de tip care se referă strict la modelul prezentat la licitație, emis de un organism de certificare notificat, prezentarea altui model decât cel certificat este eliminatorie, fiind considerată tentativă de înșelăciune.

2.1.7. Copia certificatului privind conformitatea sistemului calității EN ISO 9001.

2.1.8. Toate documentele însoțitoare/dovezile înaintate să se refere la modelul prezentat și să nu conțină informații contradictorii.

2.2. Ofertantul va prezenta și următoarele documente:

2.2.1. Orice alt document tehnic obținut de la organisme independente: buletine de încercări emise de laboratoare acreditate, rapoarte de inspecție, etc., care dovedesc calitățile produsului oferit în concordanță cu cele solicitate în Tabelul nr.1 din prezenta fișă tehnică;

2.2.2. Orice alt document tehnic prin care producătorul atestă calitatea produselor din modelul respectiv: standarde

de firmă, buletine de încercări proprii, experimentări proprii pe subiecți
 2.2.3. Lista de verificare a cerințelor din fișa tehnică, prezentată anexat.

3. Caracteristici/performance minime (obligatorii) prin care se asigură îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate și sănătate

Modelul trebuie să fie realizat astfel încât să respecte cerințele esențiale de securitate și sănătate și prevederile corespunzătoare din REGULAMENTUL (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;

Modelul să fie inscripționat lizibil și durabil cu marcajul de conformitate **CE**, aplicat potrivit dispozițiilor legale în vigoare la data licitației și să dețină caracteristici similare celor din Tabelul nr. 1, dovedite prin documentele solicitate la pct.2.

Modelul trebuie să fie realizat în conformitate cu standardele europene armonizate de mai jos :

- SR EN ISO 20345:2004 (EN ISO 20345:2004)- Echipament individual de protecție, încălțăminte de securitate
- SR EN ISO 20345:2004/A1:2008 (EN ISO 20345:2004/A1:2007) - Echipament individual de protecție, încălțăminte de protecție. Amendamentul 1

În Tabelul nr. 1 sunt prezentate caracteristicile semnificative și condițiile minime pe care trebuie să le îndeplinească modelul; pentru alte caracteristici generale, nemenționate, se vor respecta prevederile din specificațiile de mai sus.

Nivelul stabilit de SSH HIDROSERV S.A. este minim obligatoriu. Dacă ofertantul declară și dovedește prin documente că modelul prezentat are un nivel de performanță superior celui specificat în Tabelul nr. 1, acest lucru poate fi factor favorizant la stabilirea punctajului tehnic, iar un nivel inferior este factor defavorizant (de respingere). Tabelul nr. 1 include și caracteristici care sunt definite ca opțiuni posibile, soluția adoptată depinzând de producător și putând fi element de departajare la stabilirea punctajului tehnic specific.

Tabel nr. 1- Caracteristici și condiții minime obligatorii

Nr. crt.	Caracteristică	Condiții minime
1.	Sortiment	Sortimentul : B (bocanci) Codul de clasificare I = încălțăminte din piele și din alte materiale, cu excepția încălțămintei în întregime din cauciuc sau în întregime din polimer
2.	Înălțimea carâmbilor	gama de femei - 103 mm - mărimea 36 și mai mic - 105 mm - mărimea 37 și 38 - 109 mm - mărimea 39 și 40 gama de bărbați - 109 mm - mărimea 39 și 40 - 113 mm - mărimea 41 și 42 - 117 mm - mărimea 43 și 44 - 121 mm - mărimea 45 și mai mare
3.	Materiale de execuție și execuție	Ansamblul superior : piei bovine hidrofobizate cu față naturală netedă si/sau bizonata de grosime 2mm Burdof : piei bovine cu față naturală netedă si/sau bizonata, grosime de aprox. 1,2mm Căptușeala căpută și carâmbi : interior blană lână naturală/sintetică. Talpă exterioară : poliuretan de simplă sau dublă densitate sau cauciuc antistatizat; Bombeu de securitat, 200 J încorporat (rezistent la șoc și compresiune). Branț fixat: talpă artificială din fibre de piele (poate fi buretat), să garanteze bună stabilitate/ Acoperiș de branț pe toată suprafața: blană sintetică sau naturală. Guler : piei bovine cu fața naturală netedă si/sau bizonata ; element amortizant la spate. La marginea superioară să aibă element de confort amortizant realizat din piele netedă si/sau bizonata, cu dublură interioară din materiale spongioase, matlasat, cu cusătură/ cusături – napa. Nu trebuie să prezinte următoarele defecte: cute încrețituri în interiorul încălțămintei, în zona călcâiului, a bombeului; butoni rapizi nenituiți ; cusături desfăcute, încrețite, înșirate, întrerupte ; diferențe de culori între perechi ; înălțimi de carâmbi diferite cu mai mult de 2 mm între semiperechi, dezlipiri sau crăpături ale tălpii și pieilor.

		Rezistent cu denumirea proprietarului SSH HIDROSERV S.A. inscripționate după următorul model :  S.S.H. HIDROSERV S.A.
4.	Sistem de fixare	Sistemul de fixare poate fi prin : a) înșiretare prin perforații (sistem de îmbinare carâmbi peste căpută) b) înșiretare peste burdof (sistem de îmbinare căpută peste carâmbi – tip polonez)
5.	Tehnologie de fabricație	Să fie executați prin următoarele tehnologii de fabricație a) injecție (IJ) sau vulcanizare directă (IV); b) coasere prin brant(CB) sau prin ramă (CR)+talpă exterioară lipită
6.	Gama de mărimi	Să poată furniza încălțăminte într-o gamă de mărimi cât mai mare. Gama de mărimi poate fi indicată prin: sistem francez 35-47 (puncte franceze) sau sistem englez 3....11 (inch) sau sistem metric 23,5....31 (centimetri). - gama de femei: 35-40 (puncte franceze) / 3....7 (inch) / 23,5....27 (centimetri) - gama de bărbați: 39-47 (puncte franceze) / 7....11 (inch) / 27....31 (centimetri) În cazul în care gama de mărimi este indicată numai prin sistem englez, trebuie ca în prospect să se indice corespondența între mărimile măsurate în sistem francez sau metric și mărimile înscrise pe produs
7.	Rezistență la șoc 200 J,	Marcaj specific "SB" pentru combinații de proprietăți "S2"
8.	Rezistență la compresiune	Forță compresivă de 15 kN ± 0,1 kN înălțimea liberă sub bombeu după încercare la șoc să fie inferioară valorii corespunzătoare din tabelul 6/EN ISO 20345, adică minim 12,5 mm corespunzător mărimii 36; minim 13,5 mm corespunzător mărimii 39 și 40; minim 14,5 mm corespunzător mărimii 43 și 44, respectiv minim 15 mm pentru 45 și mai mare. Marcaj specific "SB" sau "S2" sau "S3"
9.	Izolație termică la frig	Scăderea temperaturii la suprafața branțului nu trebuie să depășească 10°C după expunere, timp de 30 min, la temperaturi de -17°C Marcaj specific "CI", conform Tabel 14/ EN ISO 20345:2004
10.	Permeabilitate la vapori de apă și absorbție de apă	Marcaj specific "WRU" conform Tabel 14/ EN ISO 20345:2004 sau Marcaj specific S2 sau S3 conform Tabel 16/ EN ISO 20345:2004
11.	Rezistență la hidrocarburi	Marcaj specific "SB" sau S2, conform Tabel 16/ EN ISO 20345:2004
12.	Rezistență la abraziune	Volumul relativ pierdut în cursul încercării specifice: - maxim 150 mm³ pentru materiale cu densitatea peste 0,9 g/cm³ - maxim 250 mm³ pentru materiale cu densitatea egală și sub 0,9 g/cm³
13.	Talpă exterioară cu crampoane (profil antiderapant)	Suprafață cu crampoane. minim 0,45L anterior și 0,25L la toc (L= lungimea tălpii) Grosime talpă: d1- min. 4 mm , d3 – min 6 mm; Înălțime crampoane: d2 - min. 2,5 mm
14.	Masa	Încălțăminte să aibă o masă cât mai redusă, la aceleași caracteristici fizice
15.	Marcaj specific tipului de produs	Să aibă marcaj pe fiecare semipereche, care să conțină următoarele : a) mărime b) marca de identificare a producătorului c) codificare tip a producătorului d) anul și cel puțin trimestrul de fabricație e) referire la standardul respectat și anul, adică EN ISO 20345:2004 f) simbolul sau simbolurile din tabelul 14/ EN ISO 20345:2004, corespunzător protecției asigurate, sau, dacă are loc, categoria corespunzătoare (SB, S1... S3) prezentată în tabelul 16/ EN ISO 20345:2004. Semnificația marcajelor trebuie specificată în Fișa de informații furnizată de producător.
16.	Marcaj de conformitate	Să aibă marcaj de conformitate  pe produs.
17.	Ambalaj	Să aibă ambalaj individual în cutie sau material plastic.

4. Cerințe suplimentare la livrare

Fiecare lot livrat trebuie însoțit de: declarație de conformitate, certificat de calitate și garanție, instrucțiuni de utilizare în limba română, produsele să fie identice cu mostra prezentată la licitație și acceptată de SSH HIDROSERV S.A.

Cerințele de performanță suplimentare opționale, considerate semnificative pentru ierarhizarea tehnică a produsului (punctajul tehnic), sunt cele prezentate în Tabelul nr. 2. Produsul/furnizorul poate însă prezenta și alte caracteristici de performanță suplimentare, dar vor fi considerate neimportante pentru clasificare.

Tabel nr. 2 - Cerințe de performanță suplimentare

Nr. crt.	Caracteristica	Condiții specifice
1.	Absorbție de energie în toc	Absorbția de energie în toc să fie de minim 20 J cf. EN ISO 20344:2004 – 5.13 Marcajul specific "E" cf. tabel 14 din EN ISO 20344:2004
2.	Rezistență la alunecare	Rezistență la alunecare pe podele din plăci ceramice cu SLS și oțel cu glicerină Marcaj specific „SRA”, „SRB”, „SRC”
3.	Rezistența electrică-încălțăminte antistatică	Rezistență electrică după condiționare în atmosferă umedă și uscată: min.100 kΩ și max.1000 MΩ. Marcaj specific: „A” și marcaj pentru combinații de proprietăți „S2”

5. Elemente care se au în vedere la calcularea punctajului tehnic

Elementele specifice tipului de produs, care se au în vedere la calcularea punctajului tehnic sunt cele prezentate în Tabelul nr. 3. Ordinea menționării elementelor specifice pentru fiecare caracteristică este descrescătoare, similară cu a importanței în evaluare, respectiv ordinea descrescătoare a punctajului acordat

Tabel nr. 3 – Caracteristici luate în considerație la calcularea punctajului

Nr. crt.	Caracteristică	Poziția din Fișă	Punctaj
1	Caracteristici tehnico funcționale	2.1.1 a) - d)	
1.1	Masă cât mai mică la aceeași înălțime de carâmb (a se vedea nota)	2.1.1 c) + Tabel nr. 1 pct. 14	0 ÷ 7
1.3	Absorbție de energie în toc « E »	2.1.1 d) + Tabel nr. 2 pct. 1	5
1.4	Rezistență la alunecare pe podele din plăci ceramice cu SLS și oțel cu glicerină Marcaj specific « SRC » Marcaj specific « SRB » Marcaj specific « SRA »	2.1.1 c) + Tabel nr. 2 pct. 2	8 5 3
1.5	Rezistența la penetrare apă. Marcaj specific WRU	2.1.1 c) + Tabel nr. 1 pct. 10	5
1.6	Izolație termică la frig la -17°C – cu Δt °C cât mai mare	2.1.1 c) + Tabel nr. 1 pct. 9	5

Notă:

- Pentru cea mai mică masă, (Ma) se acordă punctajul maxim, respectiv 7 puncte.
- Pentru altă ofertă, cu altă masă (Mb) decât cea de la punctul a, punctajul se acordă astfel:

$$Pb = \frac{Ma}{Mb} \times 7$$

**Listă de verificare a cerințelor din
F.T. nr. 3 - BOCANCI DE PROTECȚIE**

CERINȚE	Dovada privind conformarea (se indică denumirea documentului din oferta tehnică și după caz pag./pct. sau marcaj pe produs)
Fișa tehnică, care trebuie să conțină obligatoriu:	
a) denumirea produsului și codul modelului	
b) informații despre producător, dacă e diferit de ofertant	
c) domeniul de utilizare declarat de producător și pentru care a fost certificat modelul	
d) caracteristici constructive, fizico-mecanice, chimice sau funcționale proprii modelului	
e) alte caracteristici suplimentare sau semnificative specifice modelului	
f) mod de ambalare	
g) termene de garanție în depozitare	
h) termene de garanție în utilizare	
i) scurtă descriere a mijloacelor prin care se asigură controlul calității produselor livrate	
j) mod de livrare	
Copie declarație EC de conformitate	
Fișa de informații furnizate de producător (instrucțiuni pentru utilizatori), în limba română	
Angajament de a suporta costurile unor controale asupra loturilor livrate	
Copie a certificatului de examinare EC de tip care se referă strict la modelul prezentat la licitație, emis de un organism de certificare notificat	
Copia certificatului privind conformitatea sistemului calității EN ISO 9001	
Sortiment B (bocanci) ; Codul de clasificare I - Tabel nr. 1, pct.1	
Înălțimea carâmbilor (cu carâmb înalt) - Tabel nr. 1, pct.2	
Materiale de execuție și execuție - Tabel nr. 1, pct.3	
Sistem de fixare - Tabel nr. 1, pct.4	
Tehnologie de fabricație - Tabel nr. 1, pct.5	
Gama de mărimi - Tabel nr. 1, pct.6	
Rezistență la șoc 200J - Tabel nr. 1, pct.7	
Rezistență la compresiune - Tabel nr. 1, pct.8	
Izolație termică la frig - Tabel nr. 1, pct.9	
Permeabilitate la vapori de apă și absorbție de apă - Tabel nr. 1, pct.10	
Rezistență la hidrocarburi - Tabel nr. 1, pct.11	
Rezistență la abraziune - Tabel nr. 1, pct.12	
Talpă exterioară cu crampoane (profil antiderapant) - Tabel nr. 1, pct.13	
Masa - Tabel nr. 1, pct.14	
Marcaj specific tipului de produs* - Tabel nr. 1, pct.15	
Marcaj de conformitate* - Tabel nr. 1, pct.16	
Cerințe de performanță suplimentare	Absorbție de energie în toc - Tabel nr. 2, pct.1
	Rezistență la alunecare - Tabel nr. 2, pct.2
	Rezistența electrică-încălțăminte antistatică - Tabel nr. 2, pct.3

*) Se precizează unde se regăsesc marcajele pe produsul prezentat

OFERTANT,