

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
MUNICIPIUL REGHIN

P-ța Petru Maior, nr. 41, cod: 545300
Cod Fiscal: 3675258
Web: www.primariareghin.ro

Telefon: 0265-511112
Fax: 0265-512542
E-mail: office@primariareghin.ro

Nr.: 51251 / 18.09.2017

Aprobat,
Viceprimar,
Mark Endre Dezso

CAIET DE SARCINI
privind furnizarea de echipament individual de protecție



1. Obiectul caietului de sarcini

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din contract și documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor tehnice de calitate pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică pentru atribuirea contractului de furnizare a echipamentului de protecție, necesar asigurării protecției sănătății și securității în muncă a salariaților.

2. Documente de referință

- H.G. 115/2004 – privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale echipamentelor individuale de protecție și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață;
- SR EN ISO 13688: 2013 – Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale.
- SR EN ISO 20347: 2014 – Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție.
- SR EN 50321: 2003/A1: 2008 – Încălțăminte electroizolantă pentru lucrări în instalații de joasă tensiune.
- SR EN 420+A1: 2010 – Mănuși de protecție. Cerințe generale și metode de încercare.
- SR EN 388: 2004 – Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice.
- SR EN 12477/A1: 2005 – Mănuși de protecție pentru sudori.
- SR EN 60903: 2005 – Lucrări sub tensiune. Mănuși din material electroizolant.
- SR EN 358: 2003 – Echipament individual de protecție pentru poziționare în timpul lucrului și prevenirea căderilor de la înălțime. Centuri de poziționare în timpul lucrului și limitare a deplasării și mijloace de legătură pentru poziționare în timpul lucrului.
- SR EN 397+A1: 2013 – Căști de protecție pentru uz industrial.
- SR EN 166: 2003 – Protecția individuală a ochilor. Specificații.
- SR EN 175: 2002 – Protecție individuală. Echipament de protecție a ochilor și a feței pentru sudare și tehnici conexe.
- SR EN 149+A1: 2010 – Aparată de protecție respiratorie. Semi-măști filtrante împotriva particulelor. Cerințe, încercări, marcarea.
- SR EN ISO 9001: 2015 – Sisteme de management al calității. Cerințe.

3. Generalități

Echipamentele tehnice din cadrul secțiilor Drumuri și poduri și Ștrandul municipal prezintă toate riscurile industriale specifice activităților de transport și reparații auto precum și riscuri specifice activității de întreținere și reparații drumuri și poduri și întreținere a spațiilor verzi.

Echipamentul de protecție care se va achiziționa trebuie să respecte toate riscurile implicate, fără a conduce ele însuși la un risc mărit, să ia în considerare cerințele ergonomice, să fie compatibil și să își păstreze eficacitatea în raport cu riscurile respective.

Produsele ce urmează a fi achiziționate sunt prezentate detaliat în anexă.

4. Cerințe tehnice

Echipamentul de protecție trebuie să respecte cerințele esențiale de securitate pentru asigurarea sănătății și securității utilizatorilor pentru riscuri industriale și să fie introduse pe piață conform H.G.115/2004 (Directiva 89/686/EEC).

Echipamentul de protecție trebuie să respecte cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CEE).

Echipamentul de protecție trebuie să poarte marcajul CE, care atestă conformitatea cu cerințele esențiale de securitate pentru asigurarea sănătății și securității lucrătorilor.

Toate articolele, echipament de protecție, care necesită certificare conform legii, trebuie să fie certificate de un organism notificat, care a efectuat încercările și examinările pentru determinarea conformității cu cerințele esențiale de securitate pentru asigurarea sănătății și securității utilizatorilor.

Oferta tehnică va fi prezentată sub formă de tabel centralizator cu produsele oferite, însoțit de următoarele documente anexate:

- fișă tehnică de produs (descriere generală, compoziție materiale, domeniu de utilizare, clasa de protecție, marcă, ambalare, instrucțiuni de folosire și întreținere) emise de către producător sau reprezentantul autorizat al acestuia;
- declarația de conformitate EC, completată după modelul din Anexa 4 la H.G.115/2004, cu completările și modificările ulterioare;
- buletin de încercări emis de organismul notificat – doar la produsele care necesită încercări;
- perioada de garanție în depozitare a produselor oferite (de la data fabricației, dar nu mai puțin de 12 de la semnarea procesului verbal de recepție);
- perioada de garanție în utilizare a produselor oferite (minim 12 luni de la data semnării procesului verbal de recepție).

Centralizatorul cu produsele oferite va cuprinde

- nr. crt.;
- denumirea produsului;
- caracteristici tehnice;
- producător;
- codul de produs;
- perioada de garanție în depozitare;
- perioada de garanție în exploatare;
- alte precizări (dacă este cazul).

Toate documentele ofertei vor fi redactate în limba română.

5. Asigurarea calității

Ofertantul va trebui să facă dovada că produsele oferite sunt executate cu respectarea cerințelor sistemului de management al calității și în conformitate cu standardele europene armonizate.

6. Marcarea și ambalarea

Produsele vor fi ambalate corespunzător, astfel încât să asigure păstrarea stării inițiale, la manevrare, transport și depozitare.

Pe fiecare cutie de ambalaj se va aplica o etichetă de inscripționare, având următoarele mențiuni:

- marcaj CE;
- numele, adresa și marca producătorului;
- denumirea comercială a produsului;
- mărimea produsului (tip, dimensiune);
- material;
- cantitatea (numărul de bucăți);
- numărul lotului/data fabricației;
- seria de fabricație.

Echipamentul individual de protecție va avea obligatoriu inscripționat mărimea, respectând Standardele Române armonizate (SR EN).

Produsele vor fi etichetate respectând standardul de produs.

Produsele se vor marca (inscripționa) astfel încât să se asigure identificarea lor fără dubii.

7. Securitatea muncii și P.S.I.

Furnizorul își asumă responsabilitatea respectării Legii 319/2006 a securității și sănătății în muncă, Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare, H.G. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor legii securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 163/2007 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor legii privind apărarea împotriva incendiilor și legislației privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CEE și Directiva 98/24/CE).

8. Protecția mediului

Furnizorul își asumă responsabilitatea respectării a O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.

9. Livrare, transport, depozitare și condiții de plată

Produsele care fac obiectul achiziției, vor fi comandate de către autoritatea contractantă eșalonat, pe parcursul derulării contractului, în funcție de necesitățile curente.

Ambalarea și transportul produselor se vor efectua astfel încât să se asigure integritatea acestora pe timpul transportului, manipulării și depozitării.

Documentele de însoțire a mărfii sunt:

- avizul de expediție/însoțire a mărfii sau factură fiscală;
- declarație de conformitate EC;
- buletin de încercări (doar la produsele care necesită încercări);
- certificatul de garanție.

Prețul rămâne ferm pe toată durata derulării contractului.

10. Recepție și garanții

Recepția produselor se va efectua la beneficiar, pe baza documentelor de însoțire a mărfii, conform fișelor tehnice și va avea ca scop verificarea calității produselor.

Toate cheltuielile pentru eliminarea neconformităților constatate de către autoritatea contractantă sau schimbarea produselor cu defecțiuni sau neconforme cu documentele însoțitoare și cu cerințele din prezentul caiet de sarcini vor fi suportate de către furnizor.

Furnizorul are obligația de a garanta că produsele furnizate prin contract sunt noi, fabricate în anul 2017 și că nu vor avea niciun defect ca urmare a compoziției materialului, manoperei, transportului sau oricărei alte acțiuni sau omisiuni a furnizorului.

Orice deteriorare a produselor apărută în perioada de garanție va fi remediată, în termen de 3 zile de la înștiințare, furnizorul având obligația, fără a modifica prețul contractului, de a înlocui produsele necorespunzătoare.

Întocmit,
Moldovan Verdeș Adrian Ioan

ANEXA

ECHIPAMENTE INDIVIDUALE DE PROTECȚIE (Secția Drumuri)

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	STANDARDE, NORME	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ	U.M.	CANTIT.
1	Pantaloni fără pieptar	SR EN ISO 13688:2013	Țesătură canvas, greutate 270 g/mp, mărimi L - XXXL	Buc.	40
2	Jachetă de lucru	SR EN ISO 13688:2013	Țesătură canvas, greutate 270 g/mp, mărimi L - XXXL	Buc.	40
3	Jachetă multifuncțională cu mâneci detașabile	SR EN ISO 13688:2013	Material exterior, poliester 100%, căptușeală termică detașabilă, guler blană sintetică detașabil, mărimi L -XL	Buc.	3
4	Pantof de lucru fără bombeu, cat. 01	SR EN ISO 20347:2014	Fețe din piele naturală de bovine, căptușeală textilă, mărimi 39-45	Buc.	40
5	Pantof (tip sport)		Fețe din piele, căptușeală textilă permeabilă, interior cu formă anatomică, tratat antimicrobic și antibacterian, confort ridicat, mărimi 40 - 44	Buc.	3
6	Cizme de lucru	SR EN ISO 20347:2014	Partea superioară PVC, căptușeală textilă, înălțime 38 cm, talpă PVC, protecție la apă, noroi, produse petroliere, mărimi 44-45	Buc.	5
7	Vesta de semnalizare portocaliu fluorescent	EN 340, EN 20471 clasa 2	Material 100% poliester, benzi reflectorizante de 5 cm lățime, mărimi XL-XXL	Buc.	30
8	Vesta de semnalizare galben fluorescent	EN 340, EN 20471 clasa 2	Material 100% poliester, benzi reflectorizante de 5 cm lățime, mărimi XL-XXL	Buc.	20
9	Mănușă de protecție cat. II	EN 388	Integral din piele box de bovină, palma și dosul dintr-o singură bucată	Buc.	50
10	Mănușă de protecție sudură cat. II	EN 388, EN 407, EN 12477	Integral din piele bovină, căptușeală bumbac, lungime 35 cm	Buc.	5
11	Ochelari protecție	EN 166	Protecție laterală, pot fi purtați peste ochelarii de vedere	Buc.	10

12	Bandă de delimitare și semnalizare		Polietilenă rezistentă, culori roșu / alb, lățime cca. 70 mm, rolă de cca 500 m	Buc.	10
13	Con de semnalizare		Polietilenă, cu baza polietilenă, culoare portocalie cu benzi reflectorizante, înălțime 50 cm	Buc.	20

ECHIPAMENTE INDIVIDUALE DE PROTECȚIE (Ștrandul municipal)

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	STANDARDE, NORME	SPECIFICAȚIE TEHNICĂ	U.M.	CANTIT.
1	Pantolon fără pieptar	SR EN ISO 13688:2013	Țesătură canvas, greutate 270 g/mp, mărimi L - XXXL	Buc.	3
2	Jachetă de lucru	SR EN ISO 13688:2013	Țesătură canvas, greutate 270 g/mp, mărimi L - XXXL	Buc.	3
3	Haină vătuită	SR EN ISO 13688:2013	Material exterior, poliester + bumbac, căptușeală termică, mărimi L -XL	Buc.	7
4	Tricou Polocu mânecă scurtă	IEC 61340	Material bumbac, greutate 150 g/mp	Buc.	14
5	Pantof de lucru fără bombeu, cat. 01	SR EN ISO 20347:2014	Fețe din piele naturală de bovine, căptușeală textilă, mărimi 39-45	Buc.	3
5	Bocanc de protecție cu bombeu metalic și lamelă antiperforație, cat. S3	EN ISO 20345	Fețe din piele naturală de bovine, căptușeală textilă, mărimi 39-45	Buc.	3
6	Bocanc de lucru fără bombeu, cat O2	EN ISO 2034	Fețe piele naturală de bovină, căptușeală textilă permeabilă, branș interior detașabil, mărimi 39-45	Buc.	7
9	Mănușă de protecție cat. II	EN 388	Integral din piele box de bovină, palma și dosul dintr-o singură bucată	Buc.	4
10	Mănușă de protecție cat. II	EN 388	Mănușă din tricot bumbac impregnată cu cauciuc nitrilic, manșetă elastică	Buc.	70
11	Ochelari protecție	EN 166	Lentile tratate antizgâriere și antiaburire, absorb 99.9% din razele UV	Buc.	7
12	Cască de protecție a capului cu sistem ajustabil	EN 397	Material rezistent la temperaturi scăzute de -30 C și radiații UV, cu posibilitatea montării de antifoane externe	Buc.	3
13	Antifoane externe cu montare pe cască	EN 352-3		Buc.	3
14	Combinezon protecție tip 5,6	EN 13034, EN 13982-1, EN1073-2, EN 1149-5	Material care să permită circulația aerului și asigure reducerea acumulării de căldură. Protecție împotriva stropilor cu substanțe chimice periculoase pentru sănătate.	Buc.	3