

MARCHÉ FOURNITURE DE VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ ET VÊTEMENTS DE TRAVAIL

CCTP

Lot 2 : Chaussures et bottes de sécurité

L'acheteur:

Direction interdépartementale des routes Massif Central

I- GÉNÉRALITÉS

1- Objet et périmètre de la prestation

L'objet de la consultation concerne la les chaussures et bottes de sécurité.

La DIR Massif Central a pour mission d'assurer l'entretien et l'exploitation du réseau routier national non concédé. La DIR MC est constituée de 25 implantations géographiques réparties sur 7 départements : Puy de Dôme, Haute-Loire, Cantal, Ardèche, Aveyron, Lozère, Hérault. (cf annexe 1 : liste des sites)

La DIR Massif central compte 543 agents dont environ 363 agents d'exploitation et ouvriers des parcs et ateliers.

II- EXÉCUTION DU MARCHÉ

a) Échantillons

Dans le cadre du marché, la notion d'échantillon renvoie à la notion d'article, référence.

Les échantillons fournis par le candidat lors de la remise des offres seront transférés en pleine propriété à la DIR MC pour le titulaire. Ces articles serviront d'étalons pour les commandes suivantes.

Toutefois si un article venait à connaître une ou des améliorations techniques pendant la durée du marché, le titulaire s'engage à fournir un nouvel article étalon au représentant de l'acheteur pour avis avant commande. Ce dernier se réserve le droit d'agréer cet article pour la suite du marché.

Si une des références ne pouvait plus être fournie durant la période du marché (fabrication stoppée, mise en liquidation du fabricant..), le titulaire du marché devra proposer un article similaire, dans les prix du marché, à l'acheteur pour remplacement. L'acheteur se réservant le droit de valider ou non la nouvelle référence.

Cette référence sera alors ajoutée à la liste des prix par avenant.

b) Les commandes :

Une campagne de commande est organisée annuellement pour l'ensemble des agents dont les missions nécessitent des chaussures de sécurité. Les commandes individuelles seront regroupées par site de travail et seront réalisées directement par les responsables de site. Chaque site fera donc l'objet d'un bon de commande. Cette commande de renouvellement est dite commande annuelle.

Toutefois, des commandes pourront être transmises ponctuellement au titulaire du marché, notamment pour les :

- recrutements d'agents : il s'agit des dotations dite « nouvel arrivant »
- recrutement de vacataires pour des missions ponctuelles : dotation vacataire

Le détail de la commande précisera les références commandées par agent, la quantité et la taille.

Ces différentes commandes feront l'objet de délais de livraisons adaptés précisés dans le paragraphe ci-après.

c) Livraisons :

Le titulaire devra livrer la commande annuelle dans chacun des sites en une seule fois. Toutefois, si des raisons majeures l'exigent, des livraisons partielles par site pourront être demandées par le pouvoir adjudicateur.

Les articles seront emballés pour constituer un paquetage agent sur lequel sera porté le nom de l'agent et les articles contenus. Le bon de livraison de la commande globale du site devra mentionner l'ensemble des articles livrés par agent.

d) Délais

Le titulaire s'engage à livrer les commandes dans les délais précisés au paragraphe 3-2 de l'acte d'engagement

e) Retour

Les retours suite à des erreurs de commande ou d'approvisionnement devront être assurés dans un délai d'un mois.

Les bénéficiaires des commandes pourront dans un délai de 15 jours ouvrés à réception de la commande faire une demande d'échange. Une demande d'échange ne pouvant se faire que sur une même référence autrement dit ne peut être justifiée que pour erreur de taille.

Le CCAP prévoit les pénalités de retard en cas de dépassement du délai.

f) Pointures

Les chaussures doivent convenir aux hommes et aux femmes, donc les pointures des articles devront aller du 35 au 47 a minima

g) Clause environnementale

Pour le lot 2 concernant des chaussures de sécurité et de travail , ces équipements sont des chaussures de protection code CPV (Règlement (CE) 213/2008) 18830000-6. Ces équipements sont exclus du dispositif de l'article 58 de la loi AGECE.

Sur l'ensemble des références, chaque modèle proposé doit être différent.

Le fabricant de chaussures devra être en capacité de fournir les paires de lacets et les semelles intérieures pour chaque paire de chaussure commandée

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

- ➔ grille de tailles et équivalence des tailles commandées
- ➔ fiche descriptive
- ➔ notice d'utilisation et d'entretien
- ➔ échantillons des produits

III. Spécifications techniques

Les articles doivent répondre aux normes et exigences techniques mentionnées. Toute référence à une norme ou à une qualité est réputée inclure les normes équivalentes ou les solutions équivalentes permettant d'assurer un niveau de performance et de sécurité identique.

Fiche 1 : Cuissardes de sécurité

EN 20 345 : 2011 S5 SRA

- tige PVC 50 sha ;
- hauteur de tige : 80 cm minimum ;
- tige : toile enduite PVC ;
- sangle de maintien à la ceinture en nylon ;
- doublure intérieure en coton jersey ;
- profil rehaussé pour une meilleure résistance aux chocs frontaux ;
- talon décroché, ergot de déchaussement ;
- crampons auto-nettoyants ;
- protection : malléole, dessus du pied, talon ;
- embout acier inox ;
- coloris : vert, kaki, marron.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 2 : Bottes de sécurité

EN 20 345 : 2011 S5 SRC CI

- bottes de sécurité en polyuréthane résistant ;
- coquille composite ;
- semelle antiperforation en acier inoxydable ;
- hauteur de tige : 33 cm minimum ;
- coloris : vert, kaki, marron.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 3 : Bottes de sécurité

EN 20 345 : 2011 S3 SRC CI

- bottes de sécurité en cuir pleine fleur hydrofuge ;
- doublure : laine , isolation pour température < 10°C ;
- sans acier ;
- hauteur de tige : 24 cm minimum ;
- coque en acier ;
- semelle antiperforation en acier inoxydable ;
- hauteur de tige : 33 cm minimum ;
- coloris : marron.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 4 : Chaussure de sécurité de tronçonnage

EN 20 345 : 2011 SRC et EN 17 249 : 2013, classe 2-24 m/s

- chaussure de protection de scie à chaîne tenue à la main classe 2 (24m/s) ;
- majoritairement en cuir ;
- semelle : caoutchouc nitrile ;
- coloris : orange et noir.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 5 : Chaussure de sécurité

EN 20 345 S3 SRC

- chaussure de sécurité haute type brodequin ;
- en cuir pleine fleur ;
- semelle PU/PU extra souple avec absorbeur de chocs anti fatigue ;
- col haut rembourré oléo-hydrofuge ;
- semelle non métallique ;
- embout de protection ;
- couleur : marron.

Domaine d'application : Chantier ; interventions sur route ; BTP ; industrie

Fiche 6 : Chaussure de sécurité

EN ISO 20 345 : 2011 S3 SRC

- chaussure de sécurité haute avec lacets ;
- tige cuir pleine fleur hydrofuge ;
- sans acier ;
- semelle PU/PU ;
- semelle intérieure amovible ;
- embout renforcé avec polyuréthane ;
- semelles à crampons à angle vif ;
- coloris : noir.

Domaine d'application : Chantier ; interventions sur route ; BTP ; industrie

Fiche 7 : Chaussure de sécurité

EN ISO 20 345 : 2011 , S1P, SRC, ESD

- chaussures de sécurité basse avec lacets ;
- cuir velours souple ;
- embout en aluminium ;
- semelle amovible ;
- semelle extérieure en PU/PU ;
- coloris : Vert et gris ou vert orange.

Domaine d'application : Chantier, interventions sur route , BTP, industrie

Fiche 8 : Chaussure de sécurité

EN ISO 20 345 : 2011 , S1P, SRC, ESD

- chaussures de sécurité haute avec lacets ;
- cuir velours souple ;
- embout en aluminium ;
- semelle amovible ;
- semelle extérieure en PU/PU ;
- coloris : Vert et gris ou vert orange.

Domaine d'application : Chantier, interventions sur route , BTP, industrie

Fiche 9 : Chaussure de sécurité avec système BOA

EN 20 345 : 2011 S3 SRC CI ESD

- chaussure de sécurité basse avec système de fermeture BOA ;
- en tissu ;
- sans acier ;
- semelle PU/PU ;
- semelle intérieure amovible ;
- embout renforcé ;
- coloris : noir avec insert de couleur possible.

Domaine d'application : Chantier, interventions sur route , BTP, industrie

Fiche 10 : Chaussure de sécurité

EN 20 345 : 2011 S3 SRC CI ESD

- chaussure de sécurité haute ;
- en cuir ;
- embout aluminium ;
- semelle PU/PU ;
- semelle intérieure amovible ;
- embout renforcé .

Domaine d'application : Chantier, interventions sur route , BTP, industrie

Fiche 11 : Chaussure de sécurité amagnétique

EN 20 345 : 2011 S1P HRO WR SRA

- chaussure de sécurité basse pour se rendre sur enrobés chaud ;
- sans acier ;
- semelle antiperforation sur 100%de la plante du pied ;
- coloris : cuir marron ;
- semelle d'usure en caoutchouc ;
- avec lacets.

Domaine d'application : Chantier, interventions sur route , BTP, industrie

Fiche 12 : Chaussure de sécurité montante

EN 20 345 : 2011 S3 CI SRC HI WR HRO

- chaussure de sécurité montante de type rangers avec lacets ;
- tige en cuir pleine fleur hydrofuge ;
- résistante aux huiles et hydrocarbures ;
- absorbeur de chocs au talon ;
- sans acier ;
- embout polymère ;
- doublure Gore-Tex ;
- coloris : noir.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 13 : Chaussure de sécurité montante

EN 20 345 :2011 S3 CI SRC HI WR HRO

- chaussure de sécurité montante de type rangers avec lacets ;
- tige en cuir pleine fleur hydrofuge ;
- résistante aux huiles et hydrocarbures ;
- absorbeur de chocs au talon ;
- sans acier ;
- embout polymère ;
- semelle de marche Vibram;
- coloris : marron.

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Fiche 14 : Chaussure de sécurité montante

EN 20 345 : 2011 S3 CI SRC HI WR HRO AN

- basket montante ;
- tige textile plus renfort;
- semelle anti-perforation ;
- doublure mesh respirant plus membrane imper-respirante ;
- cramponnage important,

Domaine d'application : Chantier ; Intervention divers sur route ; BTP ; Industrie

Annexe 1 : Coordonnées des sites DIR MC

Département	Nom du site	Adresse et contact
	Siège du district nord CEI d'issoire	12 rue du Pont d'Orbeil Issoire 04.73.55.62.51
	Siège de la DIR MC	60 avenue de l'union soviétique 63000 Clermont Ferrand 04.73.29.79.59
Cantal	CEI de Massiac	74 avenue du général de Gaulle 15 500 MASSIAC 04.71.23.11.84
	CEI de Saint Mamet	La Croix Blanche 15 220 St Mamet la Salvetat 04.71.64.81.15
	CEI de Saint Flour	A75 Echangeur nord-sortie 28 15100 St Flour 04.71.60.61.00
	CEI de Murat	CEI de Murat 04.73.60.61.81
Ardèche	CEI de Labégude	10 rue de l'ancienne gare 07200 Labégude
Lozère	CEI de Saint Chély d'Apcher	ZA Route du Malzieux 48 200 ST CHELY d'APCHER 04.66.32.48.34
	CEI d'Antrenas Tunnel de Montjézieux	A75 Echangeur 38 48 100 Antrenas 04.66.32.48.00
	CEI de Mende Point d'appui de Florac	ZA de Chabrits Rue de la Garenne 48 000 Mende 04.66.42.66.67
	CEI de Langogne Point d'appui de Lanarce	ZI Route de Pignol 48 300 Langogne 04.66.46.55.23
	Parc de Langogne	38 avenue de la gare 48300 Langogne

Haute-Loire	Siège du district centre	16 rue Jean Solvain 43 100 Le Puy en Velay 04.71.07.06.10
	CEI de Cussac	ZA les Baraques 43 370 Cussac sur Loire 04.71.05.71.63
	CEI de Brioude	Rue Croix St Isidore 43 100 Brioude 04.71.50.11.37
	Parc de Brioude	29 rue Guynemer 43100 Brioude
	CEI de Monistrol sur Loire	ZAC de Chavanon 43 120 Monistrol sur Loire 04.71.61.71.12
Aveyron	CEI de la Cavalerie	Route de St Affrique 12 230 La Cavalerie 05.65.61.46.20
	CEI de Séverac le Château	ZA Les Marteliez 12 150 Severac le Château 05.65.70.26.40
Hérault	Siège du district sud CEI de Clermont l'Hérault	11 rue du Chasselas 34 800 Clermont l'Hérault 04.99.91.50.20
	CEI du Caylar	Aire du Caylar 34 520 Le Caylar 04.67.44.51.82
	CEI de Montarnaud	La Vabre échangeur 61 34570 Montarnaud 04.67.63.52.42
	CEI de Servian	Les Champs Noirs échangeur 62 34290 Servian 04.67.30.39.36

