

ACCORD CADRE A BONS DE COMMANDE DE FOURNITURES DES EPI POUR LES BESOINS DE PORTS DE LILLE

Spécificités techniques - Lot 1

Dotation EPI 2025 - 2028

N°	DÉSIGNATION	GAMME	DESCRIPTIF TECHNIQUE HOMME OU MIXTE	DESCRIPTIF TECHNIQUE FEMME	MARQUAGE
1	Haut de sous-vêtement thermique	homme ou femme	75% polyester 17% polyamide 8% LYCRA®, Grammage 185 g/m ² . Tissu léger, sans coutures et sans étiquette de lavage pour éviter les frottements sur la peau. Propriétés d'évacuation de la transpiration qui gardent le corps au chaud et au sec. Recommandé pour les températures de -10°C à +10°C.	100% polyester, grammage 170g/m ² - Coupe femme. Matière respirante, séchage rapide, recommandé pour les températures de -10°C à +10°C.	Pas de marquage
2	Bas de sous-vêtement thermique	homme ou femme	75% polyester 17% polyamide 8% LYCRA®, Grammage 185 g/m ² . Tissu léger, sans coutures et sans étiquette de lavage pour éviter les frottements sur la peau. Propriétés d'évacuation de la transpiration qui gardent le corps au chaud et au sec. Recommandé pour les températures de -10°C à +10°C.	100% polyester, grammage 170g/m ² - Coupe femme. Matière respirante, séchage rapide, recommandé pour les températures de -10°C à +10°C.	Pas de marquage
3	Veste softshell	homme ou femme	3 couches - extérieur Ripstop 89% PES 11% TPU 360 gr/m ² . Membrane PU, intérieur polaire. Possibilité de combiner la softshell avec la parka par fermeture à glissière réversible. Softshell 3 couches coupe sport avec capuche détachable, imperméable, dos allongé et système modulaire. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange fluo - marine foncé.	3 couches - extérieur Ripstop 89% PES 11% TPU 360 gr/m ² - Coupe femme. Membrane PU, intérieur polaire. Possibilité de combiner la softshell avec la parka par fermeture à glissière réversible. Softshell 3 couches coupe sport avec capuche détachable, imperméable, dos allongé et système modulaire. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange fluo - marine foncé.	
4	Parka	homme ou femme	Extérieur 85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane 195 gr/m ² . Doublure filet 100% polyester 100 gr/m ² (corps) - doublure taffetas intérieure 100% polyester 65 gr/m ² . Possibilité de combiner la parka avec la softshell par fermeture à glissière réversible. Capuche détachable, imperméable, dos allongé, poignets réglables et système modulaire. Normes : EN ISO 20471 - EN 343 - EN ISO 14058 Coloris : orange fluo - marine foncé.	Extérieur 85% polyester 15% TPU stretch ripstop avec membrane 195 gr/m ² - Coupe femme. Doublure filet 100% polyester 100 gr/m ² (corps) - doublure taffetas intérieure 100% polyester 65 gr/m ² . Possibilité de combiner la parka avec la softshell par fermeture à glissière réversible. Capuche détachable, imperméable, dos allongé, poignets réglables et système modulaire. Normes : EN ISO 20471 - EN 343 - EN ISO 14058 Coloris : orange fluo - marine foncé.	
5	Veste de travail	homme ou femme	88% polyester 12% élastofiline 275 g/m ² . Fluorescente avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Hydrofuge, stretch, poids léger et résistant. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Compatible avec un porte-badage amovible. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Élastiques des deux côtés du bord inférieur. Élastique aux poignets. Ventilation sous les bras. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	88% polyester 12% élastofiline 275 g/m ² - Coupe femme. Fluorescent(e) avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Hydrofuge, stretch, poids léger et résistant. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Compatible avec un porte-badage amovible. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Élastiques des deux côtés du bord inférieur. Élastique aux poignets. Ventilation sous les bras. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	
6	Veste de travail retardant flamme	homme ou femme	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² . Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Coloris : marine.	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² - Coupe femme. Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Coloris : marine.	
7	Polaire	homme ou femme	94% polyester 6% élasthanne 260 g/m ² . Fluorescente avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Coupe près du corps mais offrant une excellente liberté de mouvement. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Poche poitrine zippée. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Élastiques aux poignets et à la taille. Porte-badage amovible. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	94% polyester 6% élasthanne 260 g/m ² - Coupe femme. Fluorescente avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Coupe près du corps mais offrant une excellente liberté de mouvement. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Poche poitrine zippée. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Élastiques aux poignets et à la taille. Porte-badage amovible. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Ports de Lille" en 3 lignes au dos du vêtement - dimension L 12,00 cm x H 20,00 cm environ. (logo annexe 4).
8	Polos manches courtes	homme ou femme	50% polyester 50% coton 150 g/m ² . Tissu contenant du polyester sur le devant pour une meilleure résistance et tenue de la couleur - Intérieur en coton pour un meilleur confort. Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes stretch transversales en biais. Coupe moderne. Intérieur confortable en coton et polyester stretch résistant à l'extérieur. Col en maille tricot. Patte avec boutons non visibles ou recouverts. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	50% polyester 50% coton 150 g/m ² - Coupe femme. Tissu contenant du polyester sur le devant pour une meilleure résistance et tenue de la couleur - Intérieur en coton pour un meilleur confort. Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes stretch transversales en biais. Coupe moderne. Intérieur confortable en coton et polyester stretch résistant à l'extérieur. Col en maille tricot. Patte avec boutons non visibles ou recouverts. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	

ACCORD CADRE A BONS DE COMMANDE DE FOURNITURES DES EPI POUR LES BESOINS DE PORTS DE LILLE

Spécificités techniques - Lot 1

Dotation EPI 2025 - 2028

N°	DÉSIGNATION	GAMME	DESCRIPTIF TECHNIQUE HOMME OU MIXTE	DESCRIPTIF TECHNIQUE FEMME	MARQUAGE
9	Tee-shirt manches longues	homme ou femme	50% polyester 50% coton 150 g/m ² . Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes transversales stretch en biais. Coupe moderne, stretch et résistant à l'extérieur. Encolure ronde en maille côtelée. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	50% polyester 50% coton 150 g/m ² - Coupe femme. Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes transversales stretch en biais. Coupe moderne, stretch et résistant à l'extérieur. Encolure ronde en maille côtelée. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé.	* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Ports de Lille" en 3 lignes au dos du vêtement - dimension L 12,00 cm x H 20,00 cm environ. (logo annexe 4).
10	Polo bicolore - accueil chauffeurs	homme ou femme	40% polyester 60% coton, piqué, 220 g/m ² . Col avec ouverture par boutons et en maille côtelée. Aération latérale. Couture au col et aux épaules renforcée. Bord manche en maille côtelée. Coloris : bicolore.	40% polyester 60% coton, piqué, 220 g/m ² - Coupe femme. Col avec ouverture par boutons et en maille côtelée. Aération latérale. Couture au col et aux épaules renforcée. Bord manche en maille côtelée. Coloris : bicolore.	* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Ports de Lille" en 1 ligne au dos du vêtement - dimension L 35,00 cm x H 5,00 cm environ (logo annexe 4).
11	Sweat - accueil chauffeurs	homme ou femme	100% coton, molleton non-gratté, 320 g/m ² . Bas resserré. Poignets finition bords-côtes. Coloris : bicolore.	100% coton, molleton non-gratté, 320 g/m ² - Coupe femme. Bas resserré. Poignets finition bords-côtes. Coloris : bicolore.	
12	Pantalon toutes saisons	homme ou femme	92% polyamide 8% élasthanne 235 g/m ² . Stretch, hydrofuge, poids léger et ultrarésistant. Coutures doubles sur les jambes et triples dans l'entrejambe. Jambes ergonomiques. Passants de ceinture. Bragette zippée. Poches à rabat à l'avant des cuisses. Poches genouillères réglables. Effets rétro réfléchissants. Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de quelques cm en défaisant la couture à l'intérieur vers le pied. Colori : marine foncé.	92% polyamide 8% élasthanne 235 g/m ² - Coupe femme. Stretch, hydrofuge, poids léger et ultrarésistant. Coutures doubles sur les jambes et triples dans l'entrejambe. Jambes ergonomiques. Passants de ceinture. Bragette zippée. Poches à rabat à l'avant des cuisses. Poches genouillères réglables. Effets rétro réfléchissants. Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de quelques cm en défaisant la couture à l'intérieur vers le pied. Colori : marine foncé.	* Logo Ports de Lille au-dessus de la poche genouillère - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Logo Ports de Lille sur le mollet de la jambe gauche - dimension L 20,00 cm x H 4,50 cm environ (logo annexe 3).
13	Pantalon de travail retardant flamme	homme ou femme	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² . Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Ourlet à découder pour extension "jambes longues". Bas de jambes ajustables en largeur avec boutons pressions en plastique. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN 14404 - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine.	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² - Coupe femme. Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Ourlet à découder pour extension "jambes longues". Bas de jambes ajustables en largeur avec boutons pressions en plastique. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN 14404 - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine.	
14	Genouillères	mixte	100% caoutchouc cellulaire, avec trous d'aération. Lavable. Colori : uni.		Pas de marquage
15	Pantalon de pluie	homme ou femme	100% polyester, revêtement PU, résistant à l'eau et coupe-vent, respirant, 185g/m ² . Coutures étanches. Élastique à la taille et réglable par cordon de serrage. Bandes réfléchissantes. Normes : EN 20471 Coloris : orange fluo.		
16	Chaussures de sécurité hautes	homme ou femme	Confortables et légères, dotées d'une tige hautement résistante à l'abrasion, hydrofuge et respirante. Elles doivent utiliser le système BOA Fit System et un système anti-perforation qui protège la surface du pied. Elles doivent avoir une protection particulière au niveau de la semelle contre le froid et garantir une respirabilité élevée. Le confort doit être assuré par une semelle amovible anti-fatigue et automodelante qui distribue uniformément le poids du corps et qui, grâce à l'insert anti-fatigue, est capable de soulager le stress découlant de longues heures debout. La semelle doit être antidérapante, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures et antistatique. Normes : Classe de protection S3 SRC ESD - EN ISO 20345		
17	Chaussures de sécurité ville	homme	En cuir imperméable. Elles doivent permettre à l'humidité de s'échapper des pieds pour augmenter le confort lorsque la chaussure est portée longtemps. Embout en acier, sans lacets, semelles antidérapantes SRC et résistante à la chaleur. Semelles confortables en mousse et semelles intermédiaires anti-chocs. Normes : Classe de protection S3 Colori : de préférence marron ou noir.		
18	Bottes en cuir	homme ou femme	En cuir, hydrofuge, doublure fourrée, antistatique, antidérapante, semelle anti-perforation acier, antichoc, embout acier, semelle PU/PU. Normes : Classe de protection S3 SRC Colori : de préférence noir.		
19	Bonnet	mixte	95% coton 5% élasthanne, jersey, 210g/m ² . Tissu double, stretch. Colori : orange fluo.		
20	Cache-cou	mixte	100% laine mérinos, maille côtelée, 200g/m ² . Évacuation de l'humidité. Peut-être utilisé comme un bonnet, une écharpe ou un bandeau pour la tête. Colori : de préférence noir.		
21	Casquette anti-heurt	mixte	Coque de protection en ABS, mousse de protection en EVA, micro visibilité courte de 5 cm pour un meilleur champ de vision et une meilleure liberté de mouvement, aération latérale et tissu mesh léger pour une réduction de la chaleur et de l'humidité. Rubans réfléchissants intégrés. Casquette réglable. Normes : EN 812 - Casquette anti-heurt pour l'industrie Colori : orange fluo.		* Logo Ports de Lille frontal - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3).

ACCORD CADRE A BONS DE COMMANDE DE FOURNITURES DES EPI POUR LES BESOINS DE PORTS DE LILLE

Spécificités techniques - Lot 1

Dotation EPI 2025 - 2028

N°	DÉSIGNATION	GAMME	DESCRIPTIF TECHNIQUE HOMME OU MIXTE	DESCRIPTIF TECHNIQUE FEMME	MARQUAGE
22	Casque	mixte	Casque Endurance avec porte-badges PB55. Harnais textile 6 points. Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement. Casque ventilé permettant un flux d'air rafraîchissant autour de la tête. Normes : CE Couleur : blanc.		Logo Ports de Lille sur le flanc droit et le flanc gauche du casque - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3).
23	Casque électricien avec écran facial	mixte	Matière casque : ABS - Matière écran : polycarbonate. Une protection contre l'arc électrique de court-circuit. Doit posséder un écran facial de classe optique 1 en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur, pour couvrir intégralement le visage des projections. La visière peut être rabattue et est éloignée du visage pour pouvoir porter des lunettes si besoin. Elle doit être traitée anti-rayures et anti-buée. Le casque électricien doit proposer un maintien et un confort parfaits grâce à une jugulaire montage avec 4 points d'ancrage. Le tour de tête doit être réglable avec une molette. Normes : N166 - EN170 - EN397 - EN50365 Couleur : blanc.		
24	Gilet haute visibilité	mixte	100% polyester. Multipoches. Normes : EN 20471 Couleur : orange fluo.		* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Ports de Lille" en 3 lignes au dos du vêtement - dimension L 12,00 cm x H 20,00 cm environ. (logo annexe 4).
25	Gilet haute visibilité	mixte	100% polyester. Normes : EN 20471 Couleur : orange fluo.		* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Intérimaire - Ports de Lille" ou "Visiteur - Ports de Lille" en 2 lignes au dos du vêtement - dimension L 35,00 cm x H 15,00 cm environ. (logo annexe 4).
26	Gilet haute visibilité	mixte	100% polyester. Normes : EN 20471 Couleur : bleu.		* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Formateur - Ports de Lille" en 2 lignes au dos du vêtement - dimension L 35,00 cm x H 15,00 cm environ. (logo annexe 4).
27	Lampe frontale	mixte	Lampe frontale rechargeable - 600 lumens - 105 g. Faisceau mixte (600 lm) avec portée de 200m. Autonomie de 50 h en éco, 15 h en moyen, 3 h en mode Fort avec un temps de recharge de 2 h 30 à 3 h environ. Batterie rechargeable par USB-C. 6 modes: rouge, éco, moyen, fort (350 lm), boost (600 lm, 60 sec) et flash. Doit résister à l'immersion sous 1 m d'eau pendant 30 min (IPX7) et aux chocs. 2 boutons ergonomiques. Bandeau réglable et lavable. Mode verrouillage. Normes : CE		Pas de marquage
28	Lunettes de protection	mixte	Oculaire arrondi avec branches réglables. Pont de nez souple pour plus de confort. Protection des yeux contre les blessures. Normes : CE.		
29	Bouchons d'oreilles	mixte	6-12 mm de diamètre - avec cordon - atténuation de 37 DB. Normes : EN 352-2		
30	Gants en cuir	mixte	Gants 5 doigts en cuir pleine fleur de bovin. Coupe américaine, pouce palmé. Serrage élastique au dos. Extrémités des doigts renforcées. Normes : EN 388		
31	Gants hydrofuges	mixte	Fins en nylon. Respirants et confortables. Imperméables. Normes : EN 388		
32	Gants hydrofuges et polaires	mixte	Imperméables, pour une protection contre les huiles, les liquides et les produits chimiques. Propriétés d'isolation thermique élevées, pour une protection contre le froid et la chaleur. Enduit particulièrement doux et souple, pour réduire la fatigue de la main. Adhérence optimisée. Normes : EN 388 - EN 511 - EN 407		
33	Gants jetables nitrile non poudrés	mixte	100 % Nitrile (copolymère d'acrylonitrile butadiène carboxylé) - jetable. Normes : certifié ISO 13485 - EN 455-1/EN 455-2/EN 455-3/EN 455-4 - ISO 10993-10 / ISO 10993-5 - EN 374-1/EN 374-2/EN 374-4/EN 374-5 - EN 16523-1 - ISO 16523-1 - ISO 21420 - 16604 Couleur : bleu.		

ACCORD CADRE A BONS DE COMMANDE DE FOURNITURES DES EPI POUR LES BESOINS DE PORTS DE LILLE

Spécificités techniques - Lot 1

Dotation EPI 2025 - 2028

N°	DÉSIGNATION	GAMME	DESCRIPTIF TECHNIQUE HOMME OU MIXTE	DESCRIPTIF TECHNIQUE FEMME	MARQUAGE
34	Combinaisons jetables	mixte	<p>Polyéthylène haute densité obtenu par filage éclair, offrant un équilibre idéal entre protection, durabilité et confort.</p> <p>Coupe ergonomique et protectrice. Coutures externes cousues.</p> <p>Robuste et légère (<180 g par vêtement). Cagoule 3 pièces pour ajustement optimal lors des mouvements de la tête. Élastiques autour du visage, aux poignets et aux chevilles et élastique collé au niveau de la taille. Grande amplitude à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement. Grande tirette de fermeture à glissière facile à manipuler.</p> <p>Perméable à l'air et à la vapeur d'eau, tout en repoussant les aérosols et liquides aqueux. Elle doit fournir une excellente barrière contre les fibres et particules fines (jusqu'à 1 micron), présenter un relargage particulière extrêmement faible et doit être traitée antistatique. Aucun ajout de silicone.</p> <p>Normes : (UE) 2016/425 - Vêtement de protection chimique, Catégorie III, Type 5-B et 6-B - EN 14126 - EN 1073-2 - EN 1149-5</p> <p>Colori : blanc.</p>		
35	Gilet de sauvetage	mixte	<p>Doit être équipé d'un système modulaire "Buddy system" dans le cou, de bandes rétro réfléchissantes, d'un sifflet, d'une bande de sauvetage avec boucle de levage, sans harnais.</p> <p>Poids: 43 à 140 kg. Tour de poitrine maxi 175 cm. Flottabilité 160 N.</p> <p>Colori : orange ou jaune.</p>		Pas de marquage
36	Bouée de sauvetage	mixte	<p>Bouée couronne - Ø extérieur 75 cm - 2.7 kg - Doit avoir une structure en polyéthylène traité anti-UV, avec un intérieur en mousse polyuréthane et munie de bandes réfléchissantes. Doit être livrée avec une ligne de jet en polypropylène Ø 8 mm, long. 30 m.</p>		
37	Sur-chaussures de sécurité	mixte	<p>Adaptée à tous types de chaussures.</p> <p>Embout de sécurité acier. Semelle anti-perforation acier et de marche antiglisse.</p> <p>Languette de protection du cou de pied.</p> <p>Bride ajustable.</p> <p>Sans colle ni couture.</p> <p>Matière PU étanche et lavable.</p> <p>Normes : EN 12568</p>		
38	Brassard « garde particulier »	mixte	<p>Brassard élastique tissu, marquage brodé.</p> <p>Colori : fluo orange.</p>		* Mention "garde particulier"
39	Frais de mise sous colisage par salarié		Les dotations complètes et partielles devront être livrées sous forme de colisage nominatif (un colis par salarié).		Non applicable
40	Frais de emballage des articles personnalisés		Les articles logotés devront nous être livrés sous sachet plastique, éventuellement dans le sachet d'origine. Attention, chaque EPI doit être livré avec sa notice.		Non applicable
41	Frais de prestations techniques de création de logo PORTS DE LILLE sérigraphié		Précisez le montant des frais de création de logo SERIGRAPHIQUE. Attention, ce montant n'est payable qu'une seule fois sur la durée du marché.		Non applicable
42	Frais de prestations techniques de création de logo PORTS DE LILLE brodé		Précisez le montant des frais de création de logo SERIGRAPHIQUE. Attention, ce montant n'est payable qu'une seule fois sur la durée du marché.		Non applicable
43	Mise à disposition d'un vestiaire pour tous les vêtements et chaussures dans la taille des agents de Ports de Lille pour essayage (tailles communiquées au titulaire)		<p>Le candidat retenu devra mettre à disposition un vestiaire comportant l'ensemble des articles des numéros 1 à 17 avec les tailles demandées (tailles des salariés de Ports de Lille), afin de procéder à un essayage avec la commande.</p> <p>A ce sujet, le candidat est informé que les vêtements composant le vestiaire n'ont pas à être sérigraphiés ou brodés.</p> <p>Précisez le montant des frais éventuels pour la mise à disposition d'une dotation complète, avec chaussures, à la taille de chaque agent.</p>		Non applicable
44	Frais de transport		Précisez le montant des frais de transport		Non applicable

* Les caractéristiques écrites en bleues sont à minima celles attendues par Ports de Lille. Les autres sont à titre indicatif. Le candidat pourra proposer des EPI de qualité équivalente ou supérieure.

À, le

Cachet et signature de l'entreprise