

CADRE DE RÉPONSE TECHNIQUE

valant Mémoire Technique



Marché 2026-12

CONFECTION ET FOURNITURE D'EFFETS D'HABILLEMENT ET D'ACCESSOIRES POUR LE GROUPEMENT ENVIRONNEMENT HABILLEMENT

Sommaire

Identification du Lot et de l'effet.....	2
Identification de l'interlocuteur unique chargé du suivi administratif et opérationnel du marché	2
Documentations jointes	2
Contribution aux objectifs de la loi AGEC	2
Incorporation de matières recyclées	3
Durabilité et réparabilité.....	3
Reprise et fin de vie	3
Information et traçabilité environnementale	4
Emballages	4
Conditions de fabrication (éthique, sociale)	4
Modalités de livraison – Optimisation de la chaîne logistique.....	4
Analyse du cycle de vie (ACV).....	5
Caractéristiques techniques	5
Compléments éventuels du candidat	6
Contrôle des allégations du candidat.	7

Identification du Lot et de l'effet

Le candidat fournit un document de réponse technique pour chaque effet dont le lot est composé.

Le candidat remplit également un cadre de réponse pour chacune des variantes qu'il propose le cas échéant.

	NUMERO	INTITULE DE L'EFFET	Numéro de la variante
Lot			

Identification de l'interlocuteur unique chargé du suivi administratif et opérationnel du marché

Société	
Contact (Nom / Fonction)	
Téléphone	
E-mail	

Documentations jointes

Cochez les documents fournis en annexe :

- ☐ Une fiche technique complète et exhaustive des effets proposés, pour chaque effet présenté (détail des compositions matières, poids matières, grille des tailles disponibles, le cas échéant certification de la performance de la membrane en respirabilité et imperméabilité, le taux d'incorporation de matières recyclées le cas échéant).
- ☐ Déclarations / certificats de conformité / Certificats références ecolabellisées... (préciser)
- ☐ Détail du calcul du coût environnemental : extrait de l'analyse du cycle de vie (ACV) Ecobalyse

Contribution aux objectifs de la loi AGECE

Conformément au décret d'application de l'article 58 de la loi AGECE, le titulaire doit contribuer au respect des objectifs suivants :

- 15% du montant annuel d'articles issus du réemploi ou de la réutilisation à partir de 2027 ;
- 25% du montant annuel d'articles textiles intégrant de la matière recyclée à partir de 2027 et 30% à partir de 2030.

Le candidat indiquera ce qu'il est en mesure de proposer dans l'offre ou dans le cadre des évolutions envisagées sur les produits :

--

Incorporation de matières recyclées

Le titulaire indiquera le taux global de matières recyclées intégrées pour chaque produit proposé, exprimé en pourcentage (%). Ce taux devra être justifié par des éléments techniques ou des déclarations fournisseurs, en précisant si possible la part de matières recyclées post-consommation et post-industrielles.

--

Durabilité et réparabilité

Le titulaire décrira les dispositions garantissant la durabilité des produits ainsi que leur réparabilité (conditions de réparabilité : coutures, remplacement de fermetures, ressemelage, etc) et durée de disponibilité des services de réparation, disponibilité des pièces détachées, facilité de démontage, documentation technique. La durée de disponibilité des pièces sera précisée.

--

Reprise et fin de vie

Le titulaire précisera les modalités de reprise des produits en fin de vie ainsi que les solutions de traitement mises en œuvre (réemploi, recyclage, valorisation), en conformité avec la réglementation en vigueur.

--

Information et traçabilité environnementale

Le titulaire fournira les informations environnementales disponibles (certifications, fiches techniques, écolabels) et précisera les moyens assurant la traçabilité des produits et des matériaux.

Emballages

Le titulaire décrira les actions mises en place pour réduire les emballages et privilégier des matériaux recyclés et/ou recyclables, ainsi que les solutions de gestion des déchets associés.

Conditions de fabrication (éthique, sociale)

Le titulaire décrira les conditions de fabrication éthiques et sociales des produits proposés.

Modalités de livraison – Optimisation de la chaîne logistique

Le titulaire décrira les modalités de livraison des produits proposés (moyens de transport utilisés, actions de formation des personnels le cas échéant...)

Analyse du cycle de vie (ACV)

Uniquement pour les lots 1 à 16, 26 et 27 : le candidat fournira le coût environnemental des produits.

Pour calculer l'analyse du cycle de vie (ACV) de chaque produit, le candidat utilisera l'outil Ecobalyse <https://ecobalyse.beta.gouv.fr/> conformément à l'article R2152-10 du code de la commande publique qui permet aux entreprises et professionnels du secteur d'obtenir facilement et gratuitement le coût environnemental de leur produit. Ecobalyse est un outil d'État développé en open source dans le cadre des fabriques numériques du ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche et de l'ADEME.

Les données à entrer dans l'outil sont :

- le type de produit (ex : T-shirt, polo) ;
- la masse du produit fini (en kg) ;
- le caractère remanufacturé ou non du produit ;
- la nature et le pourcentage des matières qui composent le produit, dès lors que ces matières représentent au moins 2% de la masse totale du produit ;
- l'origine géographique des matières premières ;
- Lieu de réalisation de l'étape de filature ;
- Lieu de réalisation de l'étape de tissage / tricotage ;
- Lieu de réalisation de l'étape d'ennoblissement ou d'impression ;
- le cas échéant, le type d'impression appliquée sur le vêtement ;
- l'origine géographique de l'étape de confection ;
- le cas échéant, l'application d'un procédé de délavage du tissu ;
- la part de transport aérien ;
- la liste des accessoires intégrés dans l'unité de vente, notamment les boutons, zip, armatures.

Le détail du calcul sera à joindre au présent cadre de réponse technique, format libre (remplissage tableau excel joint en annexe ou extrait PDF ...).

Total du coût environnemental :

Caractéristiques techniques

Compléter les champs **si concernés** :

Propriétés	Données	Normes de référence / d'essai
Coupe (H/F ou unisexe)		
Composition du tissu (%)		
Coloris		

Poids de l'effet en taille M ou Taille unique, (le candidat indique la taille de l'effet mesuré) Poids de la chaussure en taille 42 Homme ou 39 Femme		
Grammage du tissu principal (EN 12127 ou ISO 3801)		
Résistance à la déchirure (ISO 4674-1 méthode A, ISO 13937-2)		
Résistance à l'abrasion ISO 12947-2		
Solidité des coloris à la lumière (ISO 105-B02)		
Solidité des coloris à la sueur (ISO 105-E04)		
Solidité des coloris au frottement (ISO 105-X12)		
Résistance thermique (NF EN 14058)		
Résistance thermique du complexe du vêtement (RCT) (EN ISO 11092)		
CUIN		
Résistance à la pénétration de l'eau (Paragraphe 4.2 EN 343 (2019))		
Imperméabilité (ISO 811)		
Déperlance (ISO 4920 ; ISO 6330)		
Résistance à la vapeur d'eau (ISO 11092 ou Paragraphe 4.3 EN 343 (2019))		
Résistance au boulochage (ISO 12945-2)		
Stabilité dimensionnelle après 5 cycles d'entretien selon étiquette d'entretien de l'effet (ISO 5077, ISO 6330)		
Protection anti-UV (EN 13758-1)		
Température de lavage		
Gamme(s) de tailles		
Pourcentage et nature de matière recyclée		

Compléments éventuels du candidat

--

Contrôle des allégations du candidat.

Après avoir renseigné le cadre de réponse, le candidat s'engage à respecter les allégations techniques et autorise la vérification et le contrôle de toutes les informations renseignées ci-dessus, et dans le cadre des fiches techniques, au respect du droit applicable, à tout moment et sans condition préalable, durant toute la durée du présent accord-cadre.