

**ACHATS CENTRAUX**

**HOTELIERS, ALIMENTAIRES ET TECHNOLOGIQUES**

Hôpital Bicêtre

78, rue du Général Leclerc

94270 Le Kremlin Bicêtre

Tél. : 01 53 14 69 00

Fax : 01 53 14 69 99

**CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES**

**N° 25 / 011**

Procédure : AOO

Objet : Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge

Pour la période allant de la date du 15/09/2025 jusqu’au\_14/09/2029 éventuellement résiliable sans indemnités à la seule initiative de l’Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, à compter du 14/03/2029

Ce document comprend 27 pages et est associé au Cahier des Clauses Administratives Particulières

SOMMAIRE

ARTICLE 1 : GLOSSAIRE 3

ARTICLE 2 : OBJET 3

ARTICLE 3 : DECOMPOSITION EN LOT 3

ARTICLE 4 : COMPOSITION DES LOTS ET VOLUMETRIE 3

ARTICLE 5 : SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES PRODUITS 5

ARTICLE 6 : REGLEMENTATION ET SPECIFICATIONS GENERALES 10

Annexe n°1 : Liste des échantillons demandés 12

Annexe n°2 : Cadre de réponse technique 14

## 

## ARTICLE 1 : GLOSSAIRE

|  |  |
| --- | --- |
| BPU | Bordereau de Prix Unitaires |
| HBPU | Hors Bordereau de Prix Unitaires. Cette partie du marché est mise au point sur la base du catalogue fournisseur et peut comprendre par exemple, des accessoires complémentaires, autres que ceux des produits du BPU, en liaison avec les produits du marché ; Les produits complémentaires retenus représentent obligatoirement et exclusivement la famille et la gamme de produit listées dans le bordereau de prix unitaire et ce sans doublon d'article. |
| DAOM | **D**échets **A**ssimilés aux **O**rdures **M**énagères |

## ARTICLE 2 : OBJET

L’appel d’offres a pour objet “ Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge ”, nécessaire aux besoins *des divers groupes hospitaliers, pôles d’intérêt commun et services du siège* de l’Assistance Publique - Hôpitaux de Paris.

## ARTICLE 3 : DECOMPOSITION EN LOT

Les prestations sont réunies en un lot unique.

L’appel d’offres se décompose en un lot unique détaillé comme suit :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***N° du lot*** | ***Intitulé du lot*** | ***Quantités prévisionnelles annuelles totales*** |
| **Lot unique** | Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge | **1 745** (dont 550 chariots et 140 collecteurs) |

## article 4 : COMPOSITION DES LOTS ET VOLUMETRIE

**LOT unique : Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Produits** | **Quantités annuelles estimées** |
| 1 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 1 sac | 35 |
| 2 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 2 sacs | 310 |
| 3 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignées de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 3 sacs | 80 |
| 4 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs **en Ligne** | 70 |
| 5 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs **en Carré** | 55 |
| 6 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **BLEU** | 50 |
| 7 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **ROUGE** | 50 |
| 8 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **VERT** | 50 |
| 9 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **BLANC** | 50 |
| 10 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **JAUNE** | 50 |
| 11 | KIT complet système Pédale et Tige | 300 |
| 12 | Système de fixation des sacs pour chariot porte sac ouverture simple (bandeau, anneau de blocage …) | 500 |
| 13 | Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM 40/70L - 4 roues | 10 |
| 14 | Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM 110L - 4 roues | 60 |
| 15 | Collecteur de déchets ouverture portefeuille – **Mural-** pour sac DAOM 70/110 Litres | 5 |
| 16 | Collecteur de déchets ouverture portefeuille pour sac DAOM pour sac de 100 à 110 Litres - **ADAPTABLE sur chariot porte sac roulant** | 65 |
| 17 | Bandeau de fixation des sacs pour support ouverture portefeuille | 5 |

Ce lot comprend une partie d’articles et de pièces détachées listés et une partie catalogue (articles complémentaires qui sont facultatifs) dans lequel est obligatoirement et exclusivement présent la famille de produit listée dans le Cahier des Clauses Techniques Particulières et l’annexe financière. La partie articles listés est estimée à 90 % du volume financier annuel, la partie catalogue est estimée à 10% du montant financier annuel.

Exemple de produits pouvant entrer dans la composition du catalogue :

* Coloris supplémentaires de couvercles, à ceux obligatoires
* Collecteur déchets 2 roues ou de volume différent
* Options complémentaires des chariots supports sacs proposés en articles listés…

**ACHAT** se réserve le droit de retenir ces produits complémentaires constituant la partie catalogue, s’ils sont conformes au besoin et si les prix proposés sont cohérents vis-à-vis de l’offre faite sur les produits listés.

## article 5 : SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES PRODUITS

***Lexique :***

**- Obligatoire** : La caractéristique minimum décrite est obligatoire pour rendre l’offre conforme au Cahier des Clauses Techniques Particulières. Le candidat répondant avec un article au-delà du minimum sera valorisé dans la notation.

**- Elément valorisé** : La caractéristique décrite est non obligatoire mais sa présence sera valorisée dans la notation.

**Les articles pour lesquels les échantillons seront jugés de qualité inacceptable (avec une note inférieure à 1sur l’un des items du critère 2) pourront être déclarés non conformes.**

**Les articles cités seront livrés sans les sacs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N° Article** | **Libellé Article** | **Spécification Technique** |  |
| 1 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 1 sac | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Poignée de guidage / manutention  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant  Système de fixation permettant d’accrocher tout type de sac | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Tablette de fond | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
| 2 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 2 sacs | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Poignée de guidage / manutention  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant  Système de fixation permettant d’accrocher tout type de sac | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Tablette de fond | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
| 3 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignées de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 3 sacs | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Poignée de guidage / manutention  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant  Système de fixation permettant d’accrocher tout type de sac | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Tablette de fond | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
| 4 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs **en Ligne** | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Poignée de guidage / manutention  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant  Système de fixation permettant d’accrocher tout type de sac | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Tablette de fond | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
| 5 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs **en Carré** | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Poignée de guidage / manutention  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant  Système de fixation permettant d’accrocher tout type de sac | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Tablette de fond | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
| De 6 à 10 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **BLEU**  Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **ROUGE**  Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **VERT**  Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **BLANC**  Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée Coloris : **JAUNE** | Couvercle avec charnière robuste qui doit être facile à monter  Adaptable aux tiges et pédales  En matière plastique ABS injecté ou équivalent  Le couvercle doit être équipé d’un amortisseur de fermeture (qualité sonore) | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Couvercle avec poignée moulée pour ouverture manuelle | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 11 | **KIT complet** système Pédale et Tige | La tige et la pédale doivent être robustes  Le système doit pouvoir s’adapter aux couvercles et chariots proposés  Système avec un minimum de visserie | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Tige en inox réglable pour l’ouverture du couvercle | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 12 | Système de fixation des sacs pour chariot porte sac (bandeau, anneau de blocage …) | Rapidité de mise en place et extraction des sacs  Installation aisée  Antidérapant et universel | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Lavable en machine | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 13 | Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM 40/70L - 4 roues | Simple - Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Fermeture hermétique (limitant les flux bactériens) **sans couvercle**  Pour sac DAOM de 50L /70L  Tablette de fond  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaires | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 14 | Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM 110L - 4 roues | Simple - Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Fermeture hermétique (limitant les flux bactériens) **sans couvercle**  Pour sac DAOM de 50L /70L  Tablette de fond  4 roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaire | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 15 | Collecteur de déchets ouverture portefeuille – **Mural-** pour sac DAOM de 100 à110 Litres | Simple - Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Structure soudée en continue  Fermeture hermétique (limitant les flux bactériens) **sans couvercle**  Pour sac DAOM de 100L à 110L | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 16 | Collecteur de déchets ouverture portefeuille pour sac DAOM pour sac 100/110 Litres - **ADAPTABLE sur chariot porte sac roulant \***  **\* le modèle de collecteur déchets ouverture portefeuille adaptable présenté pourra être un modèle soudé au chariot porte sac ou indépendant du chariot avec un système d’accroche.** | Construction tubulaire Monobloc (Acier Inoxydable/Inox/Aluminium)  Fermeture hermétique (limitant les flux bactériens) **sans couvercle**  Pour sac DAOM de 100 à 110L  Tablette de fond  Roues pivotantes silencieuses, avec bandage caoutchouc non traçant | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Butoir d’angle circulaire | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues équipées de pare fils | **Elément valorisé** |
|  |  | Roues antistatiques | **Elément valorisé** |
|  |  | Freins au niveau des roues | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |
| 17 | Bandeau de fixation des sacs pour support ouverture portefeuille | Rapidité de mise en place et extraction des sacs  Installation aisée  Antidérapant et universel | **Obligatoire : Exigence minimum/ conformité de l’offre** |
|  |  | Lavable en machine | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclée | **Elément valorisé** |
|  |  | Matière recyclable | **Elément valorisé** |

## ARTICLE 6 : REGLEMENTATION ET SPECIFICATIONS GENERALES

**6.1 : spécifications générales**

**Garantie minimum d’1 an.**

Supports pour sacs de linge acceptant les sacs à linge standards et les sacs plastiques pour les Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères

L’ensemble de la gamme des collecteurs déchets à ouverture portefeuille présenté doit être conçu dans le même métal et avoir le même type d’assemblage.

L’ensemble de la gamme des chariots porte-sacs présenté doit être conçu dans le même métal et avoir le même type d’assemblage.

Ces supports sont destinés à des sacs de dimensions courantes. Un sac de demi-périmètre d’ouverture de 680 mm doit être adaptable et maintenu de façon satisfaisante sur les supports en condition d’utilisation courante.

Des sacs de demi-périmètre voisin, textiles ou plastiques, doivent être également maintenus correctement.

Construction en tubes métalliques résistants à la corrosion et aux produits d’entretien en usage courant dans les hôpitaux. Les extrémités des tubes doivent être fermées.

La visserie et les pièces métalliques éventuelles seront également résistantes à la corrosion.

Les supports seront de conception stable, robuste et d’encombrement minimum.

La méthode de fixation des supports muraux doit être adaptée au poids des sacs en condition d’utilisation normale.

La mise en place et le retrait des sacs des supports doivent s’effectuer sans risque de détérioration du sac.

L’utilisation des supports et de leurs accessoires, doit être aisée et ne doit pas entraîner de risques pour les personnes (exemples : bords à angles vifs, risques de pincement, de renversement, etc.…).

Le nettoyage, la décontamination, la désinfection des supports seront facilement réalisables par l’emploi des produits et méthodes utilisables en secteur hospitalier.

Les accessoires en métal, en matière plastique ou caoutchouc proposés seront simples d’entretien et de manipulation, résistants à l’usage, à la corrosion et aux produits d’entretien.

Une notice d’utilisation sera fournie pour chaque support.

**Article 6.2 : Protection de la main d’œuvre et conditions de travail**

Les obligations qui s’imposent au titulaire sont celles prévues par les lois et règlements relatifs à la main d’œuvre et aux conditions de travail du ou des pays où cette main d’œuvre est employée.

Il est obligatoire conformément au CCGA FCS que le titulaire respecte les dispositions des huit conventions fondamentales de l’Organisation internationale du travail (OIT) lorsque celles-ci ne sont pas intégrées dans les lois et règlements du ou des pays où la main d’œuvre est employée.

Les candidats indiqueront s’ils sont engagés dans une démarche de management de la santé et de sécurité au travail.

Pour toute affirmation, le candidat devra fournir l’élément de preuve correspondant.

**6.3 : Dossier technique**

Le fournisseur devra joindre, un dossier technique rédigé en français comprenant :

1) Le cadre de réponse technique (annexe 2) - **obligatoire**

2) Une fiche technique détaillée - **obligatoire**

3) Pour toute certification, joindre le certificat **- obligatoire,**

4) Attestation de conformité RABC (Norme NF – EN 14065) - Exigible

**6.3 : Mise en place des produits et suivi du marché.**

• **Information et formation des utilisateurs**

**Dans le cadre de la mise en place des marchés, il est demandé au titulaire de présenter aux établissements de l’AP-HP demandeurs, l’ensemble des articles des gammes retenues.**

**L’information et formation consistent à présenter aux utilisateurs les produits retenus ainsi que toutes les bonnes pratiques qui vont autour des articles, en précisant les principales caractéristiques techniques ainsi que les préconisations d’utilisation des produits.**

• **Suivi de conformité**

Tout au long du marché, le titulaire devra livrer un produit conforme à l’échantillon déposé lors de son offre.

• **Maintenance**

Tout au long du marché, le titulaire s’engage à garantir la maintenance des charriots, collecteurs et la fourniture de pièces détachées.

**Maintenance « légère »**

Tout au long du marché, le titulaire s’engage à garantir une maintenance « légère » :(réalisation d’interventions mineures) pour dépanner ou réparer des dysfonctionnements sans nécessiter de travaux majeurs, remettre un couvercle, changer une roue…) à la demande de certains services.

• **Commandes et livraisons**

**Les supports seront livrés montés**

Un accompagnement et/ou une formation rapide à l’utilisation pourra être demandée au fournisseur par un établissement, lors d’une livraison de plusieurs supports.

## Annexe n°1 : Liste des échantillons demandés

**LOT UNIQUE : Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° d’article** | **Produits** | **Nombre d’unités de conditionnement** |
| 16 \* | Collecteur de déchets ouverture portefeuille pour sac DAOM pour sac de 100 à110 Litres - **ADAPTABLE sur chariot porte sac roulant** | 1 Collecteur |
| 13 | Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM 40/70L - 4 roues | 1 Collecteur |
| 2 | Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 2 sacs | 1 chariot qui doit être monté avec couvercle et pédale |
| De 6 à 10 | Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée | 1couvercle de chaque couleur (Bleu/Rouge / Vert / Jaune / Blanc) |

**\* concernant l’article 1 : si le modèle proposé est soudé au chariot porte sac, présenter le collecteur déchet avec un chariot porte sac - 1 sac, en échantillon.**

**Pour tous les autres articles non demandés, il est obligatoire de nous fournir les fiches techniques détaillées.**

**Lieu de dépôt des échantillons :**

|  |
| --- |
| **CHU de Bicêtre**  **Bâtiment Portails des champs**  **Porte 72 ACHA (à côté de l’héliport)**  **À l'attention de Sandrine BRIERE**  **78, rue du Général Leclerc**  **94 270 LE KREMLIN-BICETRE**  **Si vous venez avec un véhicule de plus de 3.50 mètres de hauteur merci de passer par l’adresse ci-dessous :**  **9 Rue de Verdun-Lazare Ponticelli**  **94270 LE KREMLIN-BICETRE** |

**Période de dépôt :**

|  |
| --- |
| **Le jeudi 5 juin 2025 de 9h30 à 12h30 et de 14h00 à 16h00** |

* **Chaque produit livré comporte une étiquette mentionnant l’intitulé du produit, sa référence commerciale, le nom du candidat, le numéro de consultation (25/011), le numéro de l’article et les lots auxquels il correspond.**
* **Toute remise d’échantillon au-delà / en dehors de ces dates et heures limites implique obligatoirement l’élimination du candidat.**
* Le candidat est tenu de fournir le bordereau de livraison sur lequel doivent être obligatoirement mentionnés son nom, son adresse, « Échantillons pour l’appel d’offres de la consultation n° 25/011 » ainsi que la liste détaillée des produits déposés.

Ce bordereau de livraison sera validé par la signature, date et heure du dépôt.

## Annexe n°2 : Cadre de réponse technique

***QUESTIONNAIRE***

***CE DOCUMENT EST A REMPLIR PAR LE CANDIDAT***

*Les Cadres de réponses techniques devront préciser en matière de fournitures ci celles-ci proviennent d’un pays membre de l’UE ou d’un autre pays signataire de l’accord général sur les marchés publics.*

|  |
| --- |
| **Toute case non renseignée aura la note « 0 ».** |
| **Afin de faciliter l'analyse des offres et leurs comparaisons, la longueur du texte de réponse est libre mais doit être concis, veiller à sa bonne visibilité.** |
| **Les renvois secs vers des fiches techniques sont interdits et auront la note « 0 » :** |
| \* Les principaux éléments de réponse doivent figurer dans la colonne « réponse du candidat » |
| \* si un renvoi est nécessaire, la référence du document fourni, et le numéro de page doivent obligatoirement être mentionnés. |
| \* Les questions non notées renvoient essentiellement aux exigences du CCTP. Une non-conformité au CCTP entraîne l’élimination de l’offre. |

***LOT UNIQUE :* Fourniture, livraison et mise en service de supports de sacs et linge**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Caractéristiques | Réponse du candidat | |
|  | Interlocuteur(s) dédié(s) affecté(s) |  | |
|  | Contacts : noms et téléphones |  | |
|  | **Numéro d'urgence en cas de crise** |  | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Questions |  | Item Noté Oui/Non | Réponse du candidat |
| 1 | Délais de constitution de stock (en jours ouvrés) | **Non** |  |

***Article 1 :*** Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 1 sac

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du chariot porte sac :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la poignée de guidage :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Type de fixation du sac :

Type de traitement anti-corrosion :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 2 :*** Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 2 sacs

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du chariot porte sac :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la poignée de guidage :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Type de fixation du sac :

Type de traitement anti-corrosion :

Type d’assemblage entre les supports (explication + photo) :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 3 :*** Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 3 sacs

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du chariot porte sac :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la poignée de guidage :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Type de fixation du sac :

Type de traitement anti-corrosion :

Type d’assemblage entre les supports (explication + photo) :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 4 :*** Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs en ligne

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du chariot porte sac :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la poignée de guidage :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Type de fixation du sac :

Type de traitement anti-corrosion :

Type d’assemblage entre les supports (explication + photo) :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 5 :*** Chariot porte sac roulant **AVEC** poignée de guidage **SANS** couvercle et **SANS** pédale - 4 sacs en carré

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du chariot porte sac :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la poignée de guidage :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Type de fixation du sac :

Type de traitement anti-corrosion :

Type d’assemblage entre les supports (explication + photo) :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Articles de 6 à 10***: Couvercle pour porte sac avec charnière intégrée

Référence coloris Bleu :

Référence coloris Rouge :

Référence coloris Vert :

Référence coloris Blanc :

Référence coloris Jaune :

Fabricant :

Matière employée pour le couvercle :

Matière recyclable : OUI NON

Couvercle avec poignée moulée pour ouverture manuelle : OUI NON

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 11***: Kit complet système Pédale et Tige

Référence :

Fabricant :

Matière employée la tige :

Matière employée pour la pédale :

Tige avec système de réglage pour ouverture de couvercle OUI NON

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 12***: Système de fixation des sacs pour chariot porte sac (bandeau, anneau de blocage …)

Référence :

Fabricant :

Matière employée :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Lavable en machine : OUI NON

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés).

**Signature et cachet de la société**

***Article 13***: Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM de 40 à 70L - 4 roues

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du collecteur déchets :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la tablette de fond :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 14***: Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - Simple - pour sac DAOM de 110 L - 4 roues

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du collecteur déchets :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Matière employée pour les roues :

Matière employée pour la tablette de fond :

Diamètre des tubes :

Diamètre des roues :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Roues équipées de pare-fils : OUI NON

Roues avec roulement à billes : OUI NON

Roues antistatiques : OUI NON

Freins au niveau des roues : OUI NON

* **Si OUI** préciser le nombre :

Butoirs d’angles circulaires OUI NON

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 15***: Collecteur déchets ouverture **portefeuille** - **MURAL** - pour sac DAOM de 110 L

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du collecteur déchets :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Diamètre des tubes :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 16***: Collecteur de déchets ouverture portefeuille pour sac DAOM pour sac de 100 à110 Litres - **ADAPTABLE sur chariot porte sac roulant**

Référence :

Fabricant :

Dimensions (L x l x H) :

Poids de l’article a vide :

Charge maximum du collecteur déchets :

Type de soudure :

Matière employée pour la structure (composition) :

Diamètre des tubes :

Collecteur de déchets soudé au chariot : OUI NON

Type d’assemblage entre les supports (explication + photo) :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Tablette de fond : OUI NON

* **Si OUI** préciser la matière et forme :

Fiche Technique des pièces détachées en « vue éclatée » : OUI NON

Délais de livraison après réception de la commande (en jours ouvrés) :

Délais de livraison en cas d'urgence (en jours ouvrés) :

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés) :

**Signature et cachet de la société**

***Article 17***: Bandeau de fixation des sacs pour support ouverture portefeuille

Référence :

Fabricant :

Matière employée :

Attestation de conformité **RABC** (***norme NF EN 14065****)* : OUI NON

* **Si OUI à joindre en annexe.**

Lavable en machine : OUI NON

Délais pour une intervention ou dépannage **"légère"** (en jours ouvrés).

**Signature et cachet de la société**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL*** | | |
| ***Sous critères : QUESTIONS*** | ***MODE DE REPONSE*** | ***REPONSE*** |
| **A - Matière, Aspect Environnemental** | | |
| **Pourcentage** de matières recyclées dans le **support** (**précisez le pourcentage et le produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Pourcentage et préciser |  |
| **Pourcentage** de matières recyclées dans le **couvercle** (**précisez le pourcentage et le produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Pourcentage et préciser |  |
| **Pourcentage** de matières recyclées dans la **roue** (**précisez le pourcentage et le produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Pourcentage et préciser |  |
| **Pourcentage** de matières recyclées dans la **tige** (**précisez le pourcentage et le produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Pourcentage et préciser |  |
| **Pourcentage** de matières recyclées dans la **pédale** **(précisez le pourcentage et le produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués** | Pourcentage et préciser |  |
| Provenance de la matière première pour le **support** (**précisez l'origine de la matière première du produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Préciser le pays |  |
| Provenance de la matière première pour du **plastique** **(précisez l'origine de la matière première du produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Préciser le pays |  |
| Provenance de la matière première pour du **caoutchouc** **(précisez l'origine de la matière première du produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Préciser le pays |  |
| Lieu de production : (**précisez le lieu de production du produit concerné, à défaut les points ne seront pas attribués)** | Préciser le pays |  |
| **B - Transports, Livraisons** | | |
| Avec quels types de véhicules sont effectués les derniers kilomètres jusqu’à la livraison (preuve à produire en annexe, à défaut les points ne seront pas attribués) | Citer les véhicules (thermique / Hybride / Electrique…) |  |
| Pourcentage de livraisons effectuées avec un véhicule dédié au marché ayant un impact de carbone faible : (précisez le pourcentage et le type de véhicule, à défaut les points ne seront pas attribués) | Pourcentage et Préciser |  |
| Présentation ACV (Analyse Cycle de Vie) | OUI / NON |  |
| Présentation du Bilan Carbone de l'activité lié au produit avec Scope 3 | OUI / NON |  |
| **C - Emballage et suremballage** | | |
| Proposition d'alternative à l’utilisation du plastique (emballage et suremballage) | Préciser |  |
| Propositions de solutions pour éviter de filmer les palettes (sangles, hausse de maintien, Papier Kraft nid d'abeille…) | Préciser |  |
| L’emballage primaire et/ou secondaire est-**il fait à 100% à partir de matières recyclées "** | OUI / NON |  |
| L'emballage primaire et/ou secondaire est-il réutilisable / réemployables : **(précisez le pourcentage, à défaut les points ne seront pas attribués)** | OUI/ NON  **Si oui préciser le pourcentage** |  |
| Certification FCS pour les emballages | OUI/NON  **Preuve en PJ** |  |
| **D - Impact Social** | | |
| Personne en situation de handicap est-il associé à la réalisation de la prestation (preuve à produire en annexe, à défaut les points ne seront pas attribués) | OUI/NON  **Preuve en PJ** |  |
| Personne en insertion, travailleurs dans des emplois locaux ou des programmes d'éducation (preuve à produire en annexe, à défaut les points ne seront pas attribués) | OUI/NON  **Preuve en PJ** |  |
| Partenariat avec un ESAT (preuve à produire en annexe, à défaut les points ne seront pas attribués) | OUI/NON  **Preuve en PJ** |  |

***Signature et cachet de la société***