

FICHE MEILLEURE PRATIQUE

ACHATS DURABLES



Matériel d'incontinence Zorgbedrijf Antwerpen

Chaque jour, la Zorgbedrijf Antwerpen jette des milliers de serviettes d'incontinence à usage unique, qui viennent ensuite s'ajouter au volume des déchets. Grâce à la coopération avec son fournisseur, une alternative réutilisable a été testée et introduite. Les produits pour les fuites urinaires légères ont déjà été proposés (8 % des résidents étaient éligibles). À terme, l'établissement testera et validera également les nouveaux produits pour les résidents présentant des fuites urinaires modérées. L'utilisation de ces nouveaux produits permettra de réduire davantage la production de déchets et de réaliser des économies.



Source : Entusia

GESTION

-  Écologique
-  Circulaire
-  Social

GROUPE DE PRODUITS

-  Produits d'hygiène - Matériel d'incontinence

EN SAVOIR PLUS SUR LES PAGES SUIVANTES

Un projet de :



En collaboration avec :



CONTACT

Hans Versmissen, Zaakvoerder.
hansversmissen@entusia.be
+ 32 485 574 422



Téléchargez le
cahier des charges ▶



« Par résident souffrant d'incontinence légère, nous pouvons réduire notre volume de déchets d'en moyenne 900 serviettes par an ».

Hans Versmissen, fournisseur

Lors de la préparation de ce projet d'achat, la Zorgbedrijf Antwerpen et son fournisseur ont répertorié et étudié différentes options en fonction de la qualité, du confort d'utilisation et du coût. Il y avait le choix entre continuer à utiliser des produits jetables ou miser sur des produits réutilisables. Ces derniers sont relativement plus chers à l'achat et nécessitent donc une approche totale des coûts.

Opter pour des alternatives réutilisables pour le matériel d'incontinence s'avère avoir un impact positif sur le volume de déchets et, en même temps, être financièrement intéressant. On a tenu compte pour calculer les économies totales du coût d'achat, du nombre de fois que les articles réutilisables peuvent être utilisés ainsi que du coût des déchets. Il s'avère de plus que ces produits réutilisables font gagner du temps aux infirmières. Ce projet est axé sur une situation gagnant-gagnant en termes d'impact environnemental et financier.

1. Définition des besoins

La Zorgbedrijf Antwerpen cherchait une alternative à son matériel d'incontinence jetable. Les nouveaux produits conçus peuvent être réutilisés au moins 60 fois. La durée de vie d'un boxer ou d'un slip est donc comparable à la consommation de deux mois de matériel d'incontinence jetable.

2. Objectif

L'objectif principal de l'établissement était de faire passer le plus grand nombre possible de résidents présentant des fuites urinaires légères (et modérées) du matériel d'incontinence jetable à des alternatives réutilisables. D'autres objectifs visaient à faire des économies en termes de temps et d'argent et à favoriser la dignité des résidents. Le matériel d'incontinence réutilisable contribue au bien-être (psychologique et physique) de l'utilisateur, car il est comparable au port de sous-vêtements ordinaires et il offre plus de résistance ainsi qu'un meilleur niveau de confort.

3. Études de marché et dialogue

Avec l'aide de l'entreprise de traitement des déchets, la Zorgbedrijf Antwerpen a défini plus en détail certains paramètres de l'approche du coût total : la consommation annuelle totale, le coût de la collecte, le coût du traitement des déchets.

En tenant compte du coût d'achat, du coût des déchets et du gain de temps pour les infirmières, la transition rapporterait plus de 100.000 euros.

4. Critères

Les spécifications techniques du cahier des charges demandaient du matériel réutilisable pour l'incontinence légère et des « sous-vêtements lavables ». L'accent mis sur ces produits garantit automatiquement un impact sur la durabilité (en termes de déchets) et un retour sur investissement. Aucun critère d'attribution spécifique n'a été spécifié en termes de durabilité.

5. Résultats

Les résultats ont été évalués positivement, compte tenu de la réduction du coût total et de la diminution des déchets résiduels. En combinaison avec des résidents satisfaits par rapport aux solutions confortables et le gain de temps pour les infirmières, il s'agit d'une meilleure pratique, tant en termes d'aspects économiques, que d'aspects écologiques et sociaux.

6. Leçons tirées

Ce marché démontre qu'une grande partie des achats durables dépend de l'étude préparatoire et d'un dialogue de marché intensif avec les fournisseurs (potentiels). Il s'agit avant tout de vérifier ce qui doit être acheté, en particulier quelles solutions ont l'impact le plus durable en termes d'environnement (déchets), en termes de confort d'utilisation, mais aussi en termes de coût total sur une période d'utilisation prédéterminée (par rapport à l'option jetable). Un dialogue et une coopération étroits avec les fournisseurs peuvent conduire à un choix de produits plus innovants et au développement de nouveaux produits.

L'achat durable est souvent perçu de manière négative comme étant plus cher. L'objectif de cette adjudication était de démontrer qu'un achat durable et plus innovant peut également s'avérer être un achat moins cher.

Vous trouvez plus de fiches sur:
www.guidedesachatsdurables.be

Institut fédéral pour le
**Développement
 Durable**

