

Luxembourg, le 15 septembre 2015

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un consortium européen de 7 centrales d'achat hospitalières attribue à 3 PME innovantes le premier appel d'offres transfrontalier dans le domaine de la santé

Représentant plusieurs milliers de lits dans des structures hospitalières et médico-sociales, les centrales d'achat membres du consortium HAPPI (*Healthy Ageing Public Procurement of Innovations*) - **Resah** (France), **NHS Commercial Solutions** (Royaume-Uni), **Mercur'Hosp** (Belgique), **SRC Piemonte** (Italie), **Fédération des hôpitaux luxembourgeois** (Luxembourg), rejointe dans une seconde phase projet par **BBG Federal Procurement Agency** (Autriche) et **EHPPA** (*European Health Public Procurement Alliance*) - se sont constituées en groupement d'achat coordonné par le Resah et ont mis en commun leurs besoins en termes de produits ou solutions innovantes dans le domaine du bien-vieillir afin de lancer le premier appel d'offres transfrontalier dans le domaine de la santé.

A l'issue de la procédure, le consortium a attribué les marchés relatifs au projet HAPPI à trois PME innovantes (deux françaises, une néerlandaise). Pour la première fois, tout organisation européenne ayant le statut de pouvoir adjudicateur et agissant dans le secteur hospitalier ou médico-social peut accéder à ces marchés en s'adressant à l'une des centrales d'achat membres du consortium.

Le projet HAPPI

Répondant à un appel à projets de la Commission Européenne lancé en 2011, HAPPI vise à **développer à l'échelle européenne une politique d'achat public conjoint d'innovation dans le secteur de la santé**. Face au vieillissement de la population européenne, l'achat de solutions innovantes peut concourir à améliorer sensiblement la santé et les conditions de vie des seniors, ainsi que les conditions de travail de leurs soignants ou aidants, dans un contexte de réduction des dépenses publiques.

C'est la raison pour laquelle en 2012, la FHL a souhaité participer à ce projet européen, financé et soutenu par la Commission européenne dont l'une des priorités est de favoriser le développement de l'écosystème industriel en permettant notamment à des PME PMI d'accéder potentiellement à de nouveaux marchés.

Afin de concrétiser cette initiative unique en Europe, un consortium composé des 7 centrales d'achat et de cinq organismes institutionnels et académiques spécialisés en innovation et PME : BPI France (France), EHESP (France), ICLEI (Allemagne), Université de Turin (Italie), BITECIC (GB) a travaillé pendant deux ans afin de permettre :

- l'identification des besoins fonctionnels communs des établissements de santé et médico-sociaux européens ;
- la mise en place d'une plateforme de *sourcing* créée par les centrales d'achat avec le soutien technique de BITECIC (UK) ;
- l'identification de plus de 140 solutions innovantes en faveur du bien vieillir, majoritairement portées par des PME ;
- l'appréciation des solutions déposées sur la plateforme par un comité d'experts en médico technique et gérontologie;
- la réalisation d'une étude réalisée par les juristes des différentes centrales d'achats en collaboration avec l'Université de Turin afin de définir les documents de marché conformes aux réglementations des différents pays membres du consortium avant la rédaction d'un cahier des charges en trois langues (anglais, français et italien).

Les 3 solutions retenues

A l'issue de ce premier appel d'offres, trois marchés viennent d'être attribués.

Le premier, remporté par la solution « **Visualisation et Alerte de Chute** » (VAC) de la PME française **C2S**, est un **système de détection de chute** extrêmement novateur, qui constitue une vraie rupture technologique par rapport aux systèmes existants. Innovante, fiable, peu onéreuse et respectueuse de l'intimité des utilisateurs tout en facilitant le travail du personnel soignant ou des aidants, la solution VAC retenue a été développée pour répondre à un besoin identifié par les unités de soins. Le VAC associe un capteur optique à un software pour détecter tout type de chute ou de perte de conscience. L'alerte est donnée dans les dix secondes à une centrale ou à un téléphone mobile, par un mail ou un texto accompagné d'une photo floutée pour garantir la discrétion. Grâce à un micro bidirectionnel, une communication est établie immédiatement avec la personne qui a chuté, pour réduire au maximum le taux de fausses détections. Quant à la personne dont la chambre ou le logement est équipé par le VAC, il n'a plus à porter de bracelet ni de collier contraignant et se trouve plus libre de ses mouvements.

Le parcours de marche DM3® de la PME française Alter Éco Santé, atelier d'équilibre qui permet de recouvrer de l'autonomie et de réduire la peur de la chute, ainsi que **le C-Mill, tapis de rééducation à la marche de Forcelink**, sont les deux autres titulaires des marchés HAPPI.

Les premiers acheteurs des produits et solutions innovantes retenus par les centrales d'achat membres du consortium pourront bénéficier d'une réduction de prix grâce à une subvention complémentaire de la Commission européenne, d'un montant global de 500 000 euros. Pour accéder aux marchés, les établissements intéressés peuvent d'ores et déjà écrire à info@fhflux.lu.