

INCUBATEURS DE TRANSPORT

Fourniture de solutions de transport aérien et terrestre pour patients de néonatalogie avec consommables et maintenance.

Titulaire

Duomed



Moyen d'accès

CENTRALE
D'ACHAT

Durée du marché



2 ans

Reconductible 1 fois

Novembre 2022 à novembre 2026



MARCHÉ ACTIF

Descriptif du marché

Facilitez et sécurisez le transport des nourrissons avec ce marché d'incubateur de transport intra et extra-hospitalier destiné à être utilisé en transport aérien et terrestre et pouvant s'adapter sur tout type de brancard de transport pour une autonomie de 4 heures.

Le marché a été élaboré intégralement par le Département Biomédical des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (Alban Pellegrino).

L'offre de base porte sur l'incubateur de transport et sa superstructure avec un support-perfusion, un support pour moniteur de transport, l'espace d'accueil des bouteilles (air, oxygène) et un système de bascule sur les fluides du véhicule.

Accord-cadre mono attributaire à bons de commande.



Les points forts

- Inclus l'adaptation sur kit aéronautique Aérolite ou AAT pour EC135 et EC145.
- Support compatible avec les différentes marques de chariot-brancard.
- Une seule prise secteur pour la gestion électrique de l'ensemble des équipements médicaux : incubateur, perfusion, moniteur, ventilateur.
- Monitoring intégré de la SpO₂ et de la fréquence cardiaque.
- Conversion simple et rapide pour patient pédiatrique.
- Garantie de 2 ans.



Des experts hospitaliers

Pour répondre au plus près des besoins, un groupe d'experts a été monté, constitué de pédiatres, d'ingénieurs biomédicaux, de cadres de santé, d'infirmiers, de techniciens biomédicaux et de gestionnaires de marchés.





Descriptif du lot

Lot unique : Incubateur de transport : DUOMED

- Produit principal : AIRBORNE NxtGen de International Biomedical Ltd.
- Réchauffement à air pulsé et mode pré-chauffage.
- Possibilité de ventilateur Fabian Evo.



Conformité assurée

- Solution conforme à la norme EN 1789 pour les transports terrestres.
- Solution conforme aux normes EN 13718 et RTCA DO160G pour les transports aériens.



Bon usage

Le marché inclut une phase d'accompagnement et de gestion de projet pour concevoir selon le cahier des charges du bénéficiaire :

- Intégration des équipements médicaux existants.
- Adaptation aux chariots brancards existants : fixations, kits de démontage rapide.
- Plateau sur-mesure pour l'intégration en hélicoptère.
- Définition des options d'agencement et de supports.
- Plan de conception en vues 3D.
- Plan de répartition des masses.



Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA et l'établissement du GHM a adhéré au groupement de commandes ?

Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?
Contactez le service Relations Etablissements à contact@uniha.org
ou par téléphone au 04 86 80 04 78



Contactez la filière d'ingénierie biomédicale

COORDONNATRICE : Chrystèle FIORINI - QUESTERBERT - chrystele.fiorini@chu-rennes.fr
RESPONSABLE FILIÈRE : Bertrand LEPAGE - bertrand.lepage@uniha.org
ACHETEURS : Jean-Christophe GAND - jean-christophe.gand@uniha.org
Et Charlène JULIEN - charlene.julien@uniha.org
ASSISTANTES ACHAT : Marylise LENOUEVEL et Jennifer LIPARI
marylise.lenouvel@uniha.org - 02 99 28 43 14
jennifer.lipari@uniha.org - 02 99 28 43 56

