**ANNEXE N°3 AU REGLEMENT DE CONSULTATON N°B24-03188 :**

**Chiffrage de 5 cas-types de transport d’équipements**

**Les noms, adresses et packing List sont fictifs**

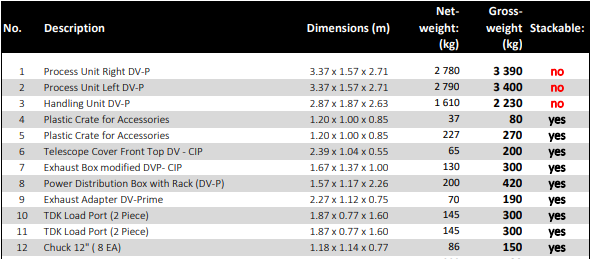
**Pour chaque cas, il est demandé au soumissionnaire de décrire et de chiffrer toute la chaine logistique (depuis l’emballage éventuel jusqu’à la livraison), ainsi que de préciser les coordonnées des opérateurs (en nom propre, agent, sous-traitant). Le soumissionnaire doit également donner le bilan carbone de chaque cas.**

**Cas n° 1 : Transport aérien FCA USA**

Informations colis :

Équipement scientifique fragile

Packing list :



Date de mise à disposition par le fournisseur : 15 janvier 2025.

Date de livraison : 10 jours de délai maximum impératif

Adresse du fournisseur : Austin – TX - USA

L’incoterm retenu pour le CEA : FCA Factory Austin - USA

Lieu de livraison :

CEA GRENOBLE

17 Avenue des Martyrs  
38054 GRENOBLE CEDEX 9

Equipe de manutention CEA pour le déchargement

Bilan carbone à préciser

Critères de sélection :

* Prix des prestations : 80%
* Conditions de transport : 20%

**Cas n° 2 : Transport route depuis KAHL AM MAIN Allemagne**

Informations colis :

Équipement scientifique fragile.

Packing list :

1 palette

Dimensions : 200x140x60cm

Poids : 200kg

Date de mise à disposition par le fournisseur : 20 janvier 2025

Adresse du fournisseur : KAHL AM MAIN - Allemagne

Emballage : à la charge du Fournisseur

Lieu de livraison :

**CEA Tech en Pays de la Loire et Bretagne**  
Technocampus Océan  
5 rue de l’Halbrane  
44340 Bouguenais

Attention il n’y a pas de moyen de manutention sur place.

Déchargement : à la charge du Prestataire

Date de livraison : date de livraison à préciser par le Prestataire, au plus tard le 22 janvier 2025.

Bilan carbone à préciser

Critères de sélection :

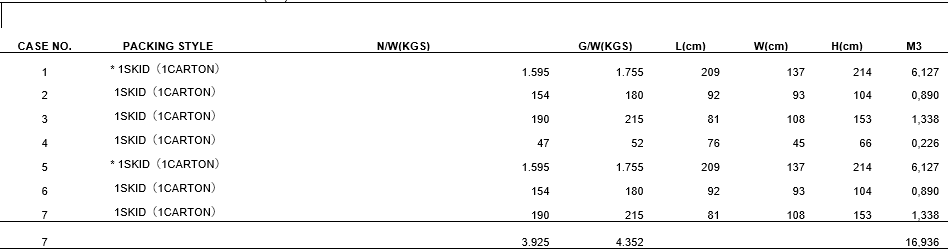
* Prix des prestations : 50%
* Conditions de transport : 50%

**Cas n° 3 : Transport depuis Factory Chine**

Informations colis :

Équipement scientifique

Packing list :



Date de mise à disposition par le CEA : 15 janvier 2025

Lieu d’enlèvement :

No.388 Middle Aerospace Rd., Chang'an Dist., Xi'an, China

Adresse du destinataire : CEA Grenoble

Date de livraison : 5 mars 2025

Bilan carbone à préciser

Critères de sélection :

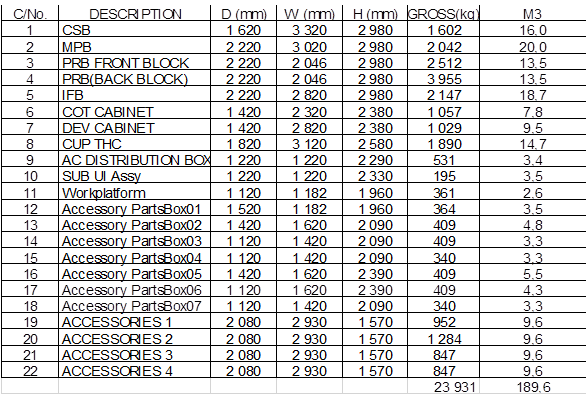
* Prix des prestations : 50%
* Conditions de transport : 50%

**Cas n° 4 : Transport depuis Factory Italie**

Informations colis :

Équipement scientifique

Packing list :



Date de mise à disposition par le CEA : 15 janvier 2025

Lieu d’enlèvement :

Contrada Torre Allegra, 95121 Catania CT, Italy

Valeur de la marchandise : 5 millions d’€

Solution de stockage de 6 mois à définir par le Prestataire

Déchargement sur le lieu de stockage + à l’adresse du destinataire final : à la charge du Prestataire

Adresse du destinataire final : CEA INES, Le Bourget du Lac

Date de livraison : 24 juillet 2025

Bilan carbone à préciser

Critères de sélection :

* Prix des prestations : 50%
* Conditions de transport : 50%

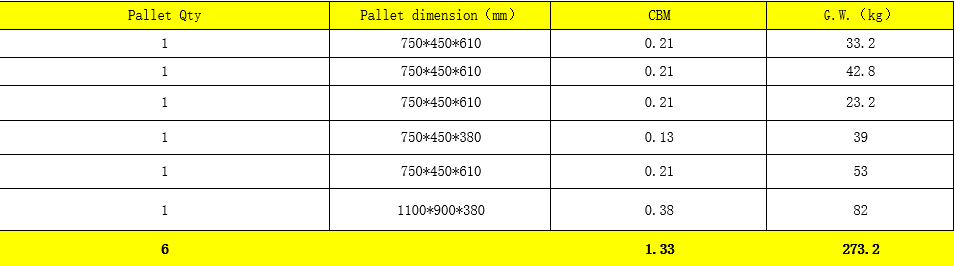
**Cas n° 5 : Transport Factory Stockholm**

Informations colis :

Transport ferroviaire impératif

Équipement scientifique

Packing list :



Date de mise à disposition par le CEA : 15 janvier 2025

Lieu d’enlèvement :

Gare de fret Stockholm

Adresse du destinataire : CEA Grenoble

Date de livraison : avant le 10 mars 2025

Critères de sélection :

* Prix des prestations : 70%
* Conditions de transport : 30%