



**Direction des achats et des logistiques**

**SECTEUR : POLE LOGISTIQUE INTEGREE**

MEMOIRE TECHNIQUE

**VEHICULES UTILITAIRES LEGERS DE TYPE FOURGON AVEC CAISSONS FRIGORIFIQUES DESTINES AU TRANSPORT DE DIVERS PRODUITS SANGUINS ET SUIVI DES TEMPERATURES**

## CADRE DE MEMOIRE TECHNIQUE – LOT 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipements** | **Description de l’équipement** |
| Marque et modèle du véhicule | A remplir ou annexe |
| Poids du véhicule (PTAC + PV) | A remplir ou annexe |
| Dimensions véhicule | A remplir ou annexe |
| Boite de vitesses | A remplir ou annexe |
| Puissance véhicule (CV + DIN) | A remplir ou annexe |
| Carrosserie | A remplir ou annexe |
| Fiche technique du véhicule reprenant l’ensemble des options demandées dans le CCTP | A remplir ou annexe |
| Consommation du véhicule au l/100km en cycle urbain et route | A remplir ou annexe |
| Taux émission Co2 du véhicule (g/km) | A remplir ou annexe |
| Alternateur renforcé | A remplir ou annexe |
| Extracteur d’air suivant norme | A remplir ou annexe |
| Système d’arrimage | A remplir ou annexe |
| Extincteur selon les normes en vigueur positionné dans la cabine de conduite | A remplir ou annexe |
| Séparation poste de conduite par séparation rigide | A remplir ou annexe |
| Batterie auxiliaire | A remplir ou annexe |
| Pré-cablage alimentation congélateur -20° C sur batterie véhicule | A remplir ou annexe |
| Ecran et commande température caissons frigorifiques | A remplir ou annexe |
| Fourniture et pose de stickers « URGENT SANG » | A remplir ou annexe  Fournir BAT |
| **Architecture et aménagement**  Fourgon tôlé intégrant deux caissons frigorifiques + un espace disponible pour le chargement de matériel divers  2 portes arrière tôlées  2 portes latérales coulissantes tôlées | Fournir plan (dimensions, volumes, préconisations de chargement) |
| Caissons frigorifiques (fiche technique, puissance, nombre de décibels habitacle, isolant, etc.)   * 4 – 8 °C * 18 – 24 ° C * -20 ° C | A remplir ou annexe |
| **Alimentation**  Le dispositif devra pouvoir fonctionner à partir de l’alimentation électrique du véhicule et d’une source extérieure (220 volts). L’emplacement de la prise devra être facilement accessible | A remplir ou annexe |
| Autonomie des caissons cas de panne (plus d’alimentation moteur) | A remplir ou annexe |
| Installation des sondes de suivi de températures | A remplir ou annexe |
| Garantie et assistance technique du véhicule (dont durée et nature de la garantie, délai d’intervention en cas de panne du véhicule) | A remplir ou annexe |
| Garantie et assistance technique des caissons frigorifiques (dont durée et nature de la garantie, délai d’intervention en cas de panne) **HORS PSE** | A remplir ou annexe |
| Délai de livraison à réception du bon de commande | A remplir ou annexe |
| Documents certifiés correspondant aux normes en vigueur pour ce type de véhicule | A remplir ou annexe |
| Sondes de températures dans chaque caissons frigorifiques | A remplir ou annexe |
| Ecran connecté à l’intérieur du poste de conduite pour suivi et pilotage des températures des caissons frigorifiques | A remplir ou annexe |
| Etalonnage annuel des sondes | A remplir ou annexe |
| Système de traçabilité des températures | A remplir ou annexe |
| Système de géolocalisation du véhicule | A remplir ou annexe |
| Plateforme ou logiciel de suivi en temps réel | A remplir ou annexe |

**Prestations supplémentaires facultatives : Le candidat n’est pas tenu de répondre aux éléments ci-dessous.**

**Contrat de maintenance caissons frigorifiques**

|  |  |
| --- | --- |
| Prestation proposée dans le cadre du contrat de maintenance pour deux caissons frigorifiques (18-24°C et 4-8°C) | A remplir ou annexe |
| Nature et délai de l’extension de garantie proposée pour deux caissons frigorifiques (18-24°C et 4-8°C) | A remplir ou annexe |