



ANNEXE C1

QUESTIONNAIRE SUR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Camion à plate-forme inclinable, 4 x 2, à grue à usage intensif
2018-10-24



NOTICE

This documentation has been reviewed by the **Technical Authority** and does not contain controlled goods.

AVIS

Cette documentation a été révisée par l'**autorité technique** et ne contient pas de marchandises contrôlées.

Le présent questionnaire porte sur les renseignements techniques qui **doivent** être fournis aux fins de l'évaluation des configurations du véhicule offert.

Lorsque les paragraphes de description d'achat ci-dessous indiquent « **renseignements importants** », les « **renseignements importants** » **doivent** être fournis pour chaque spécification/exigence de rendement.

Les soumissionnaires doivent indiquer le numéro de la page et le nom ou le titre du document où se trouvent les renseignements importants.

La définition d'**équivalent** se trouve à la section **DÉFINITION** à la fin du présent document.

RENSEIGNEMENTS SUR L'ENTREPRENEUR

Nom de l'entrepreneur _____

Date _____



ANNEXE C1

QUESTIONNAIRE SUR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Camion à plate-forme inclinable, 4 x 2, à grue à usage intensif

Substituts/Alternatives

Des substituts/des alternatives sont-ils offerts comme **équivalents**?

OUI NON

Si oui, veuillez identifier ci-dessous tous les substituts/toutes les alternatives d'équipement offerts comme **équivalents** :

NOTE : Renseignements importants

PARAGRAPHES PORTANT SUR LA DESCRIPTION D'ACHAT

Châssis - Marque _____ - Modèle _____ Année _____

3.4 **Rendement** - Renseignements importants

L'analyse de rendement produite par ordinateur est le document

Les renseignements importants concernant les exigences de rendement **doivent** être fournis à l'aide d'une analyse de rendement produite par ordinateur à partir d'un logiciel de tierce partie. L'analyse **doit** démontrer que le véhicule peut atteindre la vitesse maximale sur route, qu'il peut gravir des pentes à 90 km/h et qu'il a la puissance nécessaire. L'analyse **doit** être basée sur le PNBV. Une analyse de rendement produite par ordinateur doit être fournie pour chaque configuration.

3.6 **Châssis** - Renseignements importants

a) Moment de résistance à la flexion du châssis à la page ____ du document _____

3.6.1 **Suspension** - Renseignements importants

a) Suspension avant
Détails à la page ____ du document
Suspension arrière
Détails à la page ____ du document

3.7 **Moteur** - Renseignements importants

Détails à la page ____ du document _____

3.7.2 **Réservoirs à carburant**

a) Réservoirs à carburant - Renseignements importants
Détails à la page ____ du document _____

3.8.1 **Boîte de vitesses automatique** - Renseignements importants

a) Détails à la page ____ du document _____

3.8.2 **Essieux** - Renseignements importants

a) Essieu avant
Détails à la page ____ du document _____

OPI DSVPM 4 – BPR DAPVS 4

Issued on Authority of the Chief of the Defence Staff
Publiée avec l'autorisation du chef d'état-major de la Défense





ANNEXE C1

QUESTIONNAIRE SUR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Camion à plate-forme inclinable, 4 x 2, à grue à usage intensif

- b) Essieu arrière
Détails à la page ____ du document _____
- 3.11 **Roues et pneus - Renseignements importants**
- c) Pneus avant
Détails à la page ____ du document _____
- d) Pneus arrière
Détails à la page ____ du document _____
- 3.14 **Circuit électrique**
- a) Alternateur - **Renseignements importants**
Résultat à la page ____ du document _____
- b) Batterie - **Renseignements importants**
Ampères au démarrage à froid à la page ____ du document _____
- 3.20 **Équipement**
- f) **Équipement de démarrage-secours - Renseignements importants**
- ii Détails à la page ____ du document _____
- iii Détails à la page ____ du document _____
- 3.21 **Accessoires**
- 3.21.1 **Carrosserie à plate-forme inclinable - Renseignements importants**
Schéma unifilaire de porte-auto avec les dimensions à la page
du document _____
- f) **Treuil hydraulique du pont - Renseignements importants**
- ii Détails à la page ____ du document _____
- g) **Hydraulique sous essieu - Renseignements importants**
- ii Détails à la page ____ du document _____

ANNEXE C1

QUESTIONNAIRE SUR LES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Camion à plate-forme inclinable, 4 x 2, à grue à usage intensif

DÉFINITION

La définition suivante s'applique à l'interprétation du présent questionnaire sur les renseignements techniques :

« **Équivalent** » **doit** être compris au sens de norme, de moyen ou de type de composant que le **responsable technique** juge conforme aux exigences de forme, de dimensions, de fonction et de rendement.