

Cahier des charges pour l'Entretien, la maintenance et la Réparation des frigos et Machines à Pression.

1. Contexte ?

Dans le but d'assurer la qualité et la performance des frigos et des machines à pression, la Brarudi veut recruter une agence pour :

1. L'entretien, la maintenance et la réparation des frigos situés en dehors et à l'intérieur de la Brarudi.
2. L'Entretien, la maintenance et la réparation des machines à pression situés en dehors et à l'intérieur de la Brarudi.

2. Objectifs attendus de l'activité

- ✓ Assurer l'entretien des frigos et s'engager à effectuer, lors des visites d'entretien préventif et de maintenance, les opérations suivantes :
 - La vérification de la tension du courant électrique ;
 - La vérification des tuyaux d'évacuation des conduites des eaux condensées ;
 - La vérification de l'éclairage intérieur des appareils ;
 - La vérification des fixations et des supports ;
 - La vérification du circuit frigorifique ;
 - La vérification de fuite de gaz ;
- ✓ Le nettoyage de la grille du condenseur et des éléments d'Assurer l'entretien des machines à pression et s'engager à effectuer, lors des visites d'entretien préventif et de maintenance, les opérations suivantes :
 - La vérification de la tension du courant électrique ;
 - La vérification des tuyaux d'évacuation des conduites des eaux condensées ;
 - La vérification de l'éclairage intérieur des appareils ;
 - La vérification des fixations et des supports ;
 - La vérification du circuit frigorifique ;
 - La vérification de fuite de gaz ;
 - La vérification du circuit de pression ;
 - La vérification de la pression de soutirage ;
 - La vérification du positionnement de la bouteille de gaz ;
 - Le nettoyage de la grille du condenseur et des éléments de ventilation.
- ✓ Assurer le transport des frigos vers des points de vente des produits de la Brarudi :
 - Le Prestataire effectuera le transport des frigos par commande de maximum 3 frigos par région indiquée par l'acheteur.

3. Prestation attendue ?

- Garantir la performance des frigos durant toute la durée du contrat.
- Garantir la performance des machines à pression durant toute la durée du contrat.
- Assurer le transport des frigos depuis la Brarudi vers les Bars et vice versa durant toute la durée du contrat.
- Assurer l'entretien de ces équipements sur base d'une visite régulière. (A déterminer dans le contrat)

4. Dispositif opérationnel : Les capacités d'Exécution

- Le fournisseur devra faire preuve de sa capacité technique et en ressources humaines dans l'exécution de cette activité.
- Le fournisseur devra être capable de s'approvisionner en pièces de rechange.
- Le fournisseur devra avoir une équipe technique capable d'intervenir endéans 24 heures pour le Bujumbura et 72 heures pour l'intérieur du pays suivant la demande d'intervention pour assurer la continuité du travail du Bar.
- Une réalisation d'un travail similaire est exigée pour attester de l'expérience et de la qualité du travail (des photos, Contrats, autres documents pouvant attester la véracité de l'expérience)

5. Quand et où doit-on effectuer le service ?

- La Maintenance et la Réparation de ces équipements se fera à Bujumbura dans un délai de 24heures et 72 heures à l'intérieur du pays.

6. Considérations Financières :

- Le fournisseur devra soumettre une facture pro-forma pour la réalisation travail.
- Le fournisseur devra tenir compte dans son offre de tous les aspects financiers pour l'exécution de ce travail.

7. Collaboration envisagée

- L'Acheteur doit mettre le Fournisseur en contact avec tout son personnel chargé des questions techniques relatif au refroidissement concerné par les présentes prestations.
- Les termes de collaboration seront au préalable mentionné dans un contrat de prestation de service dûment signés par la Brarudi et le prestataire de service.

❖ L'EFFECTIF DES FRIGOS : 3200

- Différents types de frigos
 - Marque Frigorex
 - Marque Liebherr
 - Marque Husky

❖ MACHINES A PRESSION : 26

- Différents types Machines à pression
 - David XL Green

❖ Liste des pièces pour les frigos.

Moteur compresseur 876W/SC18G/Tecumseh

Moteur compresseur SC15G

Moteur compresseur SC12G

Moteur compresseur FR10B/FR8,5B

Moteur compresseur FR7,5B/FR6B

Moteur compresseur TL4G

Moteur compresseur TL3G

Moteur compresseur TL2,5G

Moteur Ventilateur

Silicone

Tube néon 8W

Tube néon 12-15W

Tube néon 40/36W

Tube néon 20/18W

Starter 4-65W

Ballast 40/36W

Ballast 20/18W

Poudre pour soudure

Thermostat

Butane Mapp Gaz

Relais thermique

Relais de démarrage

Filtre à gaz

Fiche mâle

Condenseur

Condensateur de démarrage, 80 mF

Baguette en cuivre

Câble électrique 3x1,5 mm²

Tube led 18W

Minuterie 1/3hp 208-240 Vac

Vitre

Controlleur de fonctionnement STC-100a