

Demande de proposition n° 1000321911

Ce document comprend les questions et réponses.

Question 1

L'ARC peut-elle fournir au fournisseur retenu une date prévue d'attribution du contrat pour cette demande de soumissions?

Cela concerne la date de livraison obligatoire qui est au plus tard le 31 mars 2015, afin de nous assurer que la livraison peut être respectée.

Réponse 1

On estime qu'un contrat peut être attribué à un fournisseur retenu d'ici le 5 décembre 2014. Cela laisserait 16 semaines pour la livraison. La livraison complète doit être effectuée au plus tard le 31 mars 2015. Si le chariot élévateur n'est pas reçu au plus tard le 31 mars 2015, il sera refusé par l'ARC.

Question 2

Caractéristiques et fonctions obligatoires

Une soupape de freinage de descente modérable afin de permettre une vitesse de descente égale avec ou sans charge.

Pouvez-vous fournir l'application et la raison pour cette exigence particulière afin de mieux comprendre l'option qui vous convient?

Réponse 2

La raison pour cette exigence découle principalement de la sécurité du conducteur et de ceux qui se trouvent dans les environs de la machine pendant l'abaissement d'une charge, ainsi que pour aider à réduire au minimum tout risque d'endommagement de la charge qui pourrait survenir par la descente soudaine d'une charge lourde. Nous nous attendons à ce que cette fonctionnalité assurera que le conducteur n'aura pas à compenser de manière différente aux contrôles pour les poids variables des charges.

Dans une tentative de simplifier outre mesure et d'expliquer cela d'une autre façon (même si les contrôles du chariot élévateur ne sont pas calibrés de cette manière) : lorsqu'un conducteur positionne les contrôles pour l'abaissement des fourches au niveau de vitesse 1, les fourches devraient s'abaisser à la même vitesse, peu importe qu'elles portent une charge de 2 000 lb ou qu'elles soient vides. Si le conducteur veut changer la vitesse de descente, il peut positionner les contrôles pour l'abaissement des fourches au niveau de vitesse 2, mais il ne doit jamais avoir à changer la position des contrôles seulement dans le but de compenser pour la taille de la charge.

Question 3

Pourriez-vous donner les dimensions des palettes que vous utilisez?

Réponse 3

La majorité des palettes que nous traitons tombent dans les dimensions suivantes: Cependant, nous faisons parfois manipuler des palettes plus larges de dimensions impaires.

Conception de bloc à 4 voies :

- Longueur = 48,0 "
- Largeur = 40,0 "
- Hauteur maximale = 6,0 "
- écart de hauteur minimum entre coureurs (le long de la largeur) = 4.0 "

2 voies, 1/2 palette:

- Longueur = 48,0 "
- Largeur = 40,0 "
- Hauteur maximale = 6,0 "
- Palette avec "ailes" (limons encadré 1 "de chaque côté).