



ADDENDA # 1

Numéro de la demande de soumissions : 15-1478

Titre : 15-1478 REMPLACEMENT DU REFROIDISSEUR, ÉDIFICE 20

Date : le 17 mai, 2016

Le paragraphe ci-dessous complète ou remplace le contenu correspondant des documents d'Appel d'offres d'approvisionnement émis le 4 mai, 2016. Tout changement apporté au coût des travaux en raison du présent addenda doit être inclus dans la proposition de prix. Les révisions suivantes remplacent le contenu de la partie correspondante du dossier d'Appel d'offres d'origine du projet susmentionné et elles deviennent partie intégrante de ce dernier.

1. À Section 23 64 26 « REFROIDISSEURS DE TYPE MODULAIRE ET REFROIDIS À L'EAU », sous-section 2 « Produits » :

SUPPRIMER :

2.01 GÉNÉRALITÉS

- .1 Prévoir deux ensembles refroidisseurs de type modulaire, à spirales, à refroidissement à l'eau et en tout point complets et à régime de 350 kW et ce, compte tenu de ce qui suit :- Le refroidisseur devra être aménagé avec des compresseurs à spirales et pourra comprendre plusieurs modules de 350 kW (70 tonnes). Chaque circuit de réfrigérant devra comprendre un compresseur individuel, un condensateur de type partagé et à double regroupement de circuits, un évaporateur à circuits en double, une soupape de dilatation thermique et un système de commande. Construire ou concevoir chaque circuit pour qu'il soit indépendant des autres circuits et ce, des points de vue de la réfrigération et des caractéristiques électriques. Le refroidisseur à plusieurs circuits doit être en mesure de l'eau refroidie même lors du dérèglement d'au moins un circuit de réfrigérant. Les circuits ne devront pas renfermer plus de 24 livres de réfrigérant R-410a.

INSÉRER:

2.01 GÉNÉRALITÉS

- .1 Prévoir deux ensembles refroidisseurs de type modulaire, à spirales, à refroidissement à l'eau et en tout point complets et à régime de 246 kW et ce, compte tenu de ce qui suit :- Le refroidisseur devra être aménagé avec des compresseurs à spirales et pourra comprendre plusieurs modules de 246 kW (70 tonnes). Chaque circuit de réfrigérant devra comprendre un compresseur individuel, un condensateur de type partagé et à double regroupement de circuits, un évaporateur à circuits en double, une soupape de dilatation thermique et un système de commande. Construire ou concevoir chaque circuit pour qu'il soit indépendant des autres circuits et ce, des points de vue de la réfrigération et des caractéristiques électriques. Le refroidisseur à plusieurs circuits doit être en mesure de l'eau refroidie même lors du dérèglement d'au moins un circuit de réfrigérant. Les circuits ne devront pas renfermer plus de 24 livres de réfrigérant R-410a.
-



Q & R

Q1 Les fournisseurs de services publics offrent des incitations pour utiliser de l'équipement de plus haute efficacité au lieu d'équipement standard d'une faible efficacité. Pour le fournisseur de services publics d'offrir l'incitation j'aurai besoin du numéro de modèle du refroidisseur existant qui sera remplacé – est-ce quelque chose que tu peux fournir?

R1 Le numéro du modèle de McQuay refroidisseur étant remplacé est WHRO60DW.

S'il vous plaît ne prenez pas en compte le montant des incitations dans le prix de la soumission car cela est demandé et approuvé par le fournisseur de services publics durant la construction du projet et seront émis à Agriculture et Agroalimentaire Canada directement, une fois le projet est terminé.

Q2 La première phrase des spécifications des refroidisseurs demande pour 2 x 350kw refroidisseurs, mais le plan demande pour 2 x 70 tonnes – 70 tonnes = 246kw, peux-tu clarifié ?

R2 Les plans devraient indiquer 2 x 246kw (70 tonnes) refroidisseurs.

TOUT LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.

Fin de l'addenda #1