



APPEL D'OFFRES PUBLIC

ACQUISITION D'UN REFROIDISSEUR MONOBLOC PROJET DE REMPLACEMENT DU SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION DE L'ARÉNA

Description des travaux :

La Ville de Saint-Raymond requiert des soumissions par voie d'appel d'offres public en vue de l'acquisition d'un refroidisseur monobloc dans le cadre du projet de remplacement du système de réfrigération de l'aréna.

Documents d'appel d'offres :

Disponibles sur SÉAO à compter du mardi 7 mars 2017.

<http://www.seao.ca> ou au 1-866-669-7326. L'obtention des documents est sujette à la tarification de cet organisme.

**Responsable de l'information
aux soumissionnaires :**

M. Daniel Boucher, surintendant aux bâtiments et conseiller aux nouveaux projets - 418 337-2202, poste 125.

Dépôt des soumissions :

Avant 11 h, le mercredi 22 mars 2017. L'ouverture des soumissions se fera publiquement le même jour à la même heure, dans une salle disponible à l'hôtel de ville de Saint-Raymond au 375, rue Saint-Joseph à Saint-Raymond.

AVIS AUX SOUMISSIONNAIRES

Des exigences sont indiquées dans les documents d'appel d'offres, il est de la responsabilité des soumissionnaires de les respecter.

Les contrats sont assujettis à l'annexe 502.4 de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI), à l'Accord de commerce et de coopération entre le Québec et l'Ontario (ACCQO) et à l'Accord de libéralisation des marchés publics du Québec et du Nouveau-Brunswick (AQNB).

La Ville de Saint-Raymond n'encourt aucune responsabilité du fait que les avis écrits ou documents quelconques véhiculés par le système électronique d'appel d'offres (SÉAO) soient incomplets ou comportent quelque erreur ou omission que ce soit. En conséquence, tout soumissionnaire doit s'assurer, avant de soumissionner, d'obtenir tous les documents reliés à l'un ou l'autre des appels d'offres.

La Ville s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'encourt aucune responsabilité à l'égard du ou des soumissionnaires.

Donné à Saint-Raymond, le 2 mars 2017.

La greffière,
Chantal Plamondon, OMA