

Valves de gicleurs cellulaires isolées Remplacement Y Unité I Gamme

Ce besoin vise : Le Service correctionnel du Canada, Millhaven Institution.

Accord commercial : Accord de libre-échange canadien (ALEC).

Procédures d'appel d'offres : Tous les fournisseurs intéressés peuvent soumissionner.

Stratégie de marché concurrentiel : soumission recevable ayant le prix le plus bas.

Réservé en vertu de la Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones :

Ce marché est ouvert aux entreprises autochtones et non autochtones. Tous les fournisseurs intéressés peuvent participer. Cependant, les fournisseurs doivent noter que, pour cet approvisionnement, la préférence sera accordée aux fournisseurs autochtones et leur sera réservé en vertu de la Stratégie d'approvisionnement auprès des entreprises autochtones (SAEA) si le gouvernement du Canada reçoit deux soumissions recevables ou plus d'entreprises autochtones qui répondent aux exigences de la SAEA.

Les entreprises autochtones qui ne sont pas déjà inscrites au Répertoire des entreprises autochtones de Services aux Autochtones Canada (SAC) sont encouragées à le faire. De plus amples renseignements sur le Répertoire des entreprises autochtones sont accessibles en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.sac-isc.gc.ca/fra/1100100033057/1610797769658#c3>.

Entente sur les revendications territoriales globales : Cet approvisionnement n'est pas assujéti à une entente sur les revendications territoriales globales.

Exigences de sécurité : Ce marché ne comporte pas d'exigences relatives à la sécurité.

Nature des besoins :

Voici un résumé de l'énoncé des travaux pour ce besoin.

Objectifs

Installer 12 valves de gicleurs cellulaires isolées dans le système de protection contre les incendies des cellules inférieures de la gamme I de l'unité Y. Ces valves de gicleurs cellulaires, ou dispositifs d'arrêt des extincteurs automatiques doivent être connectés au système d'alarme incendie du site. Les valves seront détectées par le système d'alarme incendie du site afin que le personnel soit informé de leur fermeture ou de leur ouverture. Une fois installées, les valves électroniques doivent être branchées dans le système actuel. Une fois le câblage effectué, l'entrepreneur doit informer la société Siemens de l'installation dans son système de détection d'incendie. L'entrepreneur doit effectuer tous les travaux conformément aux normes techniques du SCC.

Contexte

Lorsque des délinquants brisent des têtes de gicleurs, la seule façon d'isoler les cellules en question est d'éteindre le système de gicleurs principal de la gamme I. Le système doit parfois être fermé pendant des heures jusqu'à ce que le personnel ou un entrepreneur arrive pour réparer la tête de gicleur. Pendant ce temps, le personnel, les délinquants et les biens de l'unité Y sont exposés à un risque d'incendie en l'absence de système d'arrosage. Ces valves de gicleurs cellulaires isolées assureraient la sécurité de tous.

Portée des travaux

- Installer 12 valves de gicleurs cellulaires isolées de 1 po qui peuvent être surveillées électroniquement de façon individuelle, afin de déterminer si elles sont ouvertes ou fermées.
- L'entrepreneur doit brancher toutes les valves dans le conduit vide préexistant et les connecter au système de détection d'incendie existant pour une surveillance 24 heures sur 24.
- L'entrepreneur doit s'assurer que toutes les connexions au système d'extinction d'incendie sont terminées et opérationnelles dans toutes les cellules.
- L'entrepreneur doit s'assurer que le système d'automatisation du système de détection d'incendie du bâtiment est compatible avec les 12 nouvelles valves de gicleurs cellulaires isolées et qu'elles sont visibles dans le poste de contrôle du bâtiment Y et du PPCC.
- L'entrepreneur doit demander à Siemens (qui détient les droits de propriété du système de surveillance) de vérifier les nouvelles connexions au système.
- L'entrepreneur doit s'assurer que tous les critères techniques du SCC sont respectés.

Conditions pour la participation des fournisseurs non indiquées dans les documents d'invitation à soumissionner : aucune

Quantité estimative de marchandises : consulter l'énoncé des travaux et la base de paiement du document d'invitation.

Durée du marché et délai de livraison :

Période du marché: Les travaux seront effectués pendant la période du début du contrat jusqu'au 31 mars 2024.

Numéro de dossier : 21421 – 24 – 4544843

Autorité contractante : Emily Collins

Numéro de téléphone : 613-329-1827

Courriel : emily.collins@csc-scc.gc.ca

NOTE AUX SOUMISSIONNAIRES : Les soumissionnaires peuvent obtenir l'énoncé complet des travaux et les critères d'évaluation en téléchargeant le document d'invitation à soumissionner et les documents connexes à partir du site Web : [Achats Canada / occasions de marché](#)

L'État se réserve le droit de négocier tout approvisionnement avec les fournisseurs.

Les documents peuvent être soumis dans l'une ou l'autre des langues officielles du Canada (français ou anglais).

Après l'attribution du contrat, les soumissionnaires peuvent demander un compte rendu des résultats du processus de demande de soumissions. Les soumissionnaires devraient en faire la demande à l'autorité contractante dans les quinze (15) jours ouvrables suivant la réception des résultats du processus de demande de soumissions. Le compte rendu peut être fourni par écrit, par téléphone ou en personne.

Soutien en approvisionnement Canada (SAC) offre des séminaires aux entreprises qui aimeraient en apprendre davantage sur la façon de vendre des biens et services au gouvernement du Canada. Ces séminaires sont GRATUITS.

Les sujets abordés comprennent :

- Un aperçu du processus de passation de marchés du gouvernement fédéral;
- Rechercher des occasions de marchés sur le site Web achats et ventes, appels d'offres;
- Soumissionner des marchés;
- S'inscrire dans les bases de données des fournisseurs.

Le calendrier complet des événements est disponible sur le site achatsetventes.gc.ca sous la rubrique séminaires et événements (<https://achatsetventes.gc.ca/pour-les-entreprises/seminaires-et-evenements>)