

April 12, 2019

AAFC SASKATOON RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE
CONTRACT NO. 43 – INTEGRATED ACCESS CONTROL AND INTRUDER ALARM SYSTEM
CONTRACT #465-1-28-C43

Addendum No. 1

The following information is to be considered when reviewing the Specifications:

1. At 410 Lowe Road there is a card reader that provides user access to the Computrol Bulk Fuel System. Any new technology must be compatible with the Computrol circuit board.
2. At 410 Lowe Road, Building #1, there are two (2) exit doors and a mechanical room interior door that are part of a new expansion and should be included as new card readers, controllers and communicating cabling.

Questions and Answers

Q1 - Do contractors need special training to work in the special access areas in 107 science place (containment labs, pesticide storage etc)?

A1 – Whmis training is an expectation in a laboratory environment for all contractors, but entry protocols exist and personal protective equipment (PPE) is on hand for areas requiring such special care. Contractors will be provided instruction and supervision to ensure entry protocols and PPE are used correctly.

Q2 - Are there drawings available?

A2 – No - there are no digital drawings available of as-builts for the existing door access system. There are hard-copies of general building as-builts available at 107 Science Place.

Q3 - What are the hours of work?

A3 – 8am to 4:30pm Monday to Friday.

Q4 - What is the model number of the existing card printer?

A4 - IDP Card Printer, Model Name: Smart-51D

Q5 - How many Client Stations are required? Main Building/Farm Site?

A5 - 2 Client Stations are required. One Client Station at human resources, one Client Station at the facilities office. Both are in the same building.

Q6 - Is Proponent responsible for networking devices between buildings and sites?

A6 - Network infrastructure exists between the 2 sites. Proponent is responsible for any required communication equipment required for the new system.

Q7 - Will Information Technologies provide VLAN ports for the new Access Control System?

A7 - IT will supply switches on each floor with as many ports as required.

Q8 - Could you provide drawings/floor plans for existing structures?

A8 - Hardcopy blueprints are available at 107 Science Place for bidders to view.

Q9 - Could you provide Make and Model information of existing printer used for Badging?

A9 - See question 4.

Q10 - How many Elevators are to have Access Control?

A10 - There are 2 Elevators (single Cabs) in the Lab Facility one has 10 floors, one has 6 floors.
Each Cab requires a single reader to access all but the lobby floors.

There is no change to the date of receipt of tenders which is 2:00 pm Local Regina Time,
Thursday, April 18, 2019.

Instructions to Bidders: **The bidder shall acknowledge receipt of this Addendum No. 1 on the first page of the Bid and Acceptance Form.**

Natalie O'Neill
Senior Contracting Officer
Regina, Saskatchewan

Le 12 avril 2019

CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT D'AAC À SASKATOON
CONTRAT N° 43 – SYSTÈME INTÉGRÉ D'ALARME ANTI-EFFRACTION ET DE CONTRÔLE
DE L'ACCÈS
CONTRAT N° 465-1-28-C43

Addenda n° 1

Veuillez tenir compte des renseignements suivants lors de votre examen des spécifications :

1. Au 410, Lowe Road, un lecteur de carte donne accès au système de carburant en vrac Computrol. Toute nouvelle technologie doit être compatible avec la carte de circuits imprimés du système Computrol.
2. Au 410, Lowe Road (bâtiment n° 1), deux portes de sortie et une porte intérieure de local technique ont été installées dans le cadre d'une nouvelle expansion et exigent de nouveaux lecteurs de carte, contrôleurs et câblages.

Questions et réponses

- Q1 – Les entrepreneurs doivent-ils suivre une formation spéciale pour travailler dans les zones d'accès spécial au 107, Science Place (laboratoires de confinement, entrepôts de pesticides, etc.)?
- R1 – On s'attend à ce que tous les entrepreneurs travaillant dans un environnement de laboratoire suivent une formation sur le SIMDUT, mais des protocoles d'entrée sont en place et de l'équipement de protection individuel (EPI) est disponible pour les zones nécessitant des mesures spéciales. Les entrepreneurs recevront des directives et seront supervisés afin de s'assurer que les protocoles d'entrée et l'EPI sont utilisés correctement.
- Q2 – Est-ce que des dessins sont disponibles?
- R2 – Non. Aucune version numérique des dessins d'après exécution pour le système d'accès aux portes existant n'est disponible. Les dessins généraux du bâtiment sont disponibles sur papier au 107, Science Place.
- Q3 – Quelles sont les heures de travail?
- R3 – De 8 h à 16 h 30, du lundi au vendredi.
- Q4 – Quel est le numéro de modèle de l'imprimante de cartes existante?
- R4 – Imprimante de cartes IDP, nom de modèle : Smart-51D
- Q5 – Combien de postes clients sont requis? Bâtiment/site principal?
- R5 – Deux postes clients sont requis : un aux Ressources humaines et un aux Installations. Les deux bureaux sont situés dans le même bâtiment.
- Q6 – Le proposant est-il responsable des dispositifs de réseautage entre les bâtiments et les sites?
- R6 – Il existe une infrastructure de réseau entre les deux sites. Le proposant est responsable de tout matériel de communication requis pour le nouveau système.

Q7 – L'équipe des technologies de l'information fournira-t-elle des ports VLAN pour le nouveau système de contrôle d'accès?

R7 – L'équipe des TI fournira des interrupteurs à chaque étage et autant de ports que nécessaire.

Q8 – Pouvez-vous fournir des dessins ou des plans d'étage pour les structures existantes?

R8 – Les soumissionnaires peuvent consulter les plans détaillés sur papier au 107, Science Place.

Q9 – Pouvez-vous fournir la marque et le modèle de l'imprimante actuellement utilisée pour les cartes d'identité?

R9 – Voir la question 4.

Q10 – Un contrôle d'accès doit être fourni pour combien d'ascenseurs?

R10 – Il y a deux ascenseurs (à cabine unique) dans l'installation de laboratoire; un ascenseur donne accès à dix étages et l'autre, à six étages. Chaque cabine doit être munie d'un seul lecteur pour contrôler l'accès à tous les étages sauf le rez-de-chaussée.

Il n'y a pas de modification à l'heure et à la date de réception des soumissions, qui est le jeudi 18 avril 2019 à 14 h (heure locale de Regina).

Directives à l'intention des soumissionnaires : **Le soumissionnaire doit confirmer la réception du présent addenda n° 1 sur la première page du Formulaire de soumission et d'acceptation.**

Natalie O'Neill
Agente principale des contrats
Regina (Saskatchewan)