

## **Addendum No.4**

**Date:** August 25, 2016

**TO:** Site Visit Attendants

**Subject:** RFP IO-CRC060430 Ground Maintenance & Snow Removal

---

The purpose of this Addendum #4 below hereto is to provide answers to questions raised and to confirm certain additions/changes/information all of which form part of the above referenced ITT.

**Question #1:**

I have a follow up question regarding the grounds maintenance. 3.4.6 fertilizer application calls for 4 applications of fertilizer, totally 33 kg of fertilizer per 100 square metres of grass, to all turf and tree areas in Area 1, plus ball diamond, buildings 94 et 46. This is approximately 100,000 – 130,000 square metres, or somewhere around 40,000 kg of fertilizer if applied to all areas over the course of a season. Is this the quantity of fertilizer, and areas to be fertilizer you are expecting?

**Answer #1 :**

**Delete section 3.4.6 of page 57 of Request of Proposal (RFP):**

3.4.6 The Contractor will apply fertilizers according to the following instructions: Lawn and Trees – Main Compound (CRC Site #1, Ball Diamond, Bldg. 94, 46 ): One application of 0-20-0 fertilizer in early spring at 7 kilograms per 100 square meters. Followed by: One application of 21-3-9 fertilizer at 20 kilograms per 100 square meters, applied in early to mid-May. A second application of 21-3-9 fertilizer at 2.0 kilograms per 100 square meters in early to mid-July. A fall application of 4-9-15 fertilizer at 4 kilograms per 100 square meters in October.

**Replace section 3.4.6 of page 57 with:**

**3.4.6** The Contractor will apply fertilizers according to the following instructions: Lawn and Trees – Main Compound (CRC Site #1, Ball Diamond, Bldg. 94, 46 ): One application of 0-20-0 fertilizer in early spring on each application (4), 2 kilograms of fertilizer will be required per 100 square meters. Followed by: One application of 21-3-9 fertilizer on each application (4), 2 kilograms of fertilizer will be required per 100 square meters, applied in early to mid-May. A second application of 21-3-9 fertilizer at 2.0 kilograms on each application (4), 2 kilograms of fertilizer will be required per 100 square meters in early to mid-July. A fall application of 4-9-15 fertilizer on each application (4), 2 kilograms of fertilizer will be required per 100 square meters in October.

**ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS OF THE SUBJECT ITT REMAIN UNCHANGED AND IN EFFECT**

## AJOUT No.4

**Date:** 25 août 2016

**À:** Participants à la visite du site

**Objet:** RFP IO-CRC060430 - Services d'entretien des terrains et de déneigement

---

Le présent Addenda n° 4 a pour but de répondre aux questions soulevées et de confirmer certains ajouts/changements/reenseignements qui font partie de l'invitation à soumissionner précédemment citée.

### Question #1:

J'ai une question complémentaire concernant l'entretien du terrain. L'application d'engrais 3.4.6 demande 4 applications d'engrais, pour un total de 33 kg d'engrais par 100 mètres carrés de pelouse, sur toutes les zones gazonnées et boisées dans la zone 1, plus le terrain de balle et les bâtiments 94 et 46. C'est environ 100 000 à 130 000 mètres carrés, ou quelque 40 000 kg d'engrais si on en applique dans toutes les zones pendant une saison. Est-ce bien la quantité d'engrais et les zones à fertiliser auxquelles vous vous attendez?

### Supprimer la section 3.4.6 à la page 62-63 de la demande de proposition (DP):

**3.4.6** L'entrepreneur doit appliquer des engrais en se conformant aux instructions suivantes. Pelouse et arbres – Complexe principal (Site n° 1 du CRC, terrain de balle, immeubles 94 et 46) : une application d'engrais 0-20-0 au début du printemps à raison de sept kilogrammes (7 kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), suivie d'une application d'engrais 21-3-9 pendant la première moitié de mai à raison de vingt kilogrammes (20 kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), d'une deuxième application d'engrais 21-3-9 pendant la première moitié de juillet à raison de deux kilogrammes (2 kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), puis d'une application automnale d'engrais 4-9-15 en octobre à raison de quatre kilogrammes (4 kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>).

### Remplacer la section 3.4.6 à la page 62-63 par:

**3.4.6** L'entrepreneur doit appliquer des engrais en se conformant aux instructions suivantes. Pelouse et arbres – Complexe principal (Site n° 1 du CRC, terrain de balle, immeubles 94 et 46) : une application d'engrais 0-20-0 au début du printemps à raison de deux kilogrammes (2Kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), suivie d'une application d'engrais 21-3-9 pendant la première moitié de mai à raison de deux kilogrammes (2Kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), d'une deuxième application d'engrais 21-3-9 pendant la première moitié de juillet à raison de deux kilogrammes (2Kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>), puis d'une application automnale d'engrais 4-9-15 en octobre à raison de deux kilogrammes (2Kg) sur cent mètres carrés (100 m<sup>2</sup>).

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DE L'OBJET AO DEMEURENT INCHANGÉES ET EN VIGUEUR

Anne Nino

Manager Procurement and Contracting, Communications Research Centre Canada  
Industry Canada | Government of Canada  
3701 Carling Avenue | Building 2D | Room 138 | Ottawa, ON K2H 8S2  
[Anne.Nino@canada.ca](mailto:Anne.Nino@canada.ca) | Tel: 613-998-1922

Gestionnaire Service des approvisionnements et des contrats, Centre de recherches sur les  
communications Canada  
Industrie Canada | Gouvernement du Canada  
3701 Carling Avenue | Immeuble 2D | pièce 138 | Ottawa, ON K2H 8S2  
[Anne.Nino@canada.ca](mailto:Anne.Nino@canada.ca) | Tél: 613-998-1922