



## TENDER ADDENDUM

### RFSO for Professional Services in Smart Building Technologies

NCC Tender No.: MA063

May 25, 2023

Page 1 of 1

#### ADDENDUM No. 1

---

The following shall be read in conjunction with and shall form an integral part of the Tender / Proposal and Contract Documents:

**The closing date of the RFSO has been extended until June 22, 2023 at 3pm.**

On page 20 of 164, item 4 Scope of Work: “Sample features for integration within Smart Building Technologies may include, but are not limited to: ...Occupancy Monitoring & Reporting”

**Q1.** Can you please provide additional details around NCC’s goals and objectives as they pertain to occupancy monitoring and reporting?

**A1.** The NCC may look to incorporate occupancy monitoring and reporting to facilitate general information gathering of premises (number of visitors, user end-points used, general traffic statistics, etc.). Occupancy monitoring systems may also look to be integrated into building management systems to optimize base-building functionality, end-user experiences, conserve energy, etc.

## ADDENDA À LA SOUMISSION

### DOAC pour services professionnels en technologies de bâtiments intelligents

No. de soumission de la CCN: MA063

Le 25 mai 2023

Page 1 de 1

#### ADDENDA no. 1

---

Ce qui suit doit être interprété comme faisant partie intégrante de la proposition/appeal d’offres et des documents relatifs au contrat :

**La date de clôture de cette DOAC a été prolongée jusqu’au 22 juin 2023 à 15h00.**

À la page 20 de 172, point 4 Étendue des travaux: « des exemples de caractéristiques à intégrer aux technologies de bâtiments intelligents peuvent inclure, mais ne sont pas limités à : ...suivi de l'occupation et rapports»

**Q1.** Pouvez-vous fournir des détails supplémentaires sur les buts et les objectifs de la CCN en ce qui concerne le contrôle de l'occupation et l'établissement de rapports ?

**R1.** La CCN peut envisager d'intégrer un système de contrôle de l'occupation et d'établissement de rapports pour faciliter la collecte d'informations générales sur les locaux (nombre de visiteurs, points de terminaison utilisés par les utilisateurs, statistiques générales sur le trafic, etc.) Les systèmes de contrôle de l'occupation peuvent également être intégrés dans les systèmes de gestion des bâtiments afin d'optimiser la fonctionnalité des bâtiments de base, l'expérience des utilisateurs finaux, la conservation de l'énergie, etc.

## CONTRACT ADDENDUM

**RFSO for Professional Services in  
Smart Building Technologies**

**NCC Tender No.: MA063**

**May 25, 2023**

**Page 2 of 2**

**ADDENDUM No. 1**

---

**Q2.** Does NCC have an occupancy solution (e.g. sensors or other data sources) already selected and/or installed? If not, would this scope of work cover such a program, or would that be considered under separate scope?

**A2.** The NCC does not currently have an occupancy solution selected/installed. This scope of work may be required to include occupancy solutions, subject to the requirements of the individual call-ups.

All other terms and conditions remain the same.

## ADDENDA AU CONTRAT

**DOAC pour services professionnels en  
technologies de bâtiments intelligents**

**No. de soumission de la CCN: MA063**

**Le 25 mai 2023**

**Page 2 de 2**

**ADDENDA no. 1**

---

**Q2.** La CCN a-t-elle déjà choisi et/ou installé une solution d'occupation (p. ex. des capteurs ou d'autres sources de données) ? Si ce n'est pas le cas, ce cahier des charges couvrirait-il un tel programme ou serait-il considéré comme un cahier des charges distinct ?

**R2.** La CCN n'a pas actuellement de solution d'occupation sélectionnée/installée. Le présent cahier des charges peut être amené à inclure des solutions d'occupation, en fonction des exigences des différentes commandes subséquentes.

Tous les autres termes et conditions demeurent les mêmes.

Micheline Al-Koutsi  
Senior Contract Officer / Agente principale de contrats  
Procurement Services / Services de l'approvisionnement  
Corporate Services Branch / Direction des services généraux