## ANNEXE « A » ÉNONCÉ DES TRAVAUX

# ACHAT DE SYSTEMES D'APPUI PIEDS ELECTRICQUE POUR LES SURFACES DE BUREAUX POUR LE RETOUR AU CAMPUS CARLING.

#### 1. Contexte

SMA(RH-Civ) doit se procurer des systèmes de pieds d'appui électrique pour convertir les surfaces de bureau au Campus de Carling, Bâtiment 3, 1<sup>er</sup> étage, en raison de l'annonce du retour en présentiel du Bureau du Secrétariat du Trésor. Le nombre de chaises disponibles sur place est insuffisant et nous devons obtenir 510 systèmes de pieds d'appui électriques pour la conversion de surface de bureaux.

## 2. Description et portée des travaux

Acheter 510 systèmes de pieds d'appui électriques pour la conversion de surface de bureaux qui seront utilisées par les employés de RH-Civ en présentiel au Campus Carling.

- Devrait inclure l'assemblage et l'installation des 510 systèmes de pieds électriques pour la conversion de surface de bureaux.
- Devrait inclure la désinstallation des systèmes existantes.
- Devrait faire la disposition des systèmes existante
- ➤ Devrait inclure la livraison depuis le quai de chargement jusqu'à chaque cubicule du bâtiment 3, 1<sup>er</sup> étage à chacun des espaces de bureau. (Nous fournirons un service d'escorte)

#### 3. Lieu de travail

60 Moodie Drive, Ottawa, Ontario Centre d'affaires des Services – Bâtiment 2 (Quai de chargement) Transfert du quai de chargement de l'équipement vers le bâtiment 3 – 1<sup>st</sup> floor – Espace Collaboratif.

#### 4. Horaire des travaux

Les systèmes de pieds d'appui électriques doivent être livrées durant un jour ouvrable – Entre 9h00 et 15h00.

## 5. Frais de déplacement et de subsistance

Non applicable.

### 6. Méthodologie de sélection

Se référer à l'évaluation des critères techniques obligatoires.

## 7. Produits livrables du contrat

A partir du moment le contrat soit mis en place et signer entre les 2 parties une entente sera prise sur la date livraison et l'installation.

Le tout doit être compléter par le 23 février 2024, fin de journée.