

MODIFICATION N° 4
DEMANDE DE PROPOSITIONS N° 312 (« DP »)
MAINTENANCE DES SERVICES DE SÉCURITÉ AUX BUREAUX DU BVG À OTTAWA ET DANS LES RÉGIONS

La précédente modification n° 4, y compris toute annexe ci-jointe (l'« addenda »), modifie et précise la DP n° 312 en sa version précédemment modifiée et clarifiée (la « DP »). La DP demeure autrement inchangée et les termes commençant par une majuscule qui ne sont pas définis ci-après prennent le sens qui leur est attribué.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1 : Nous croyons comprendre, selon 2.c) de la section 4.1 Inspection et maintenance, de l'Énoncé des travaux que le Bureau du vérificateur général a besoin d'une entente de soutien de Lenel pour un plan de mise à niveau et de soutien du logiciel (« SUSP-ADV-TR-1 ») pour la durée du contrat et les années d'option. Veuillez confirmer que SUSP est requis et si c'est le cas, comment les répondants fourniront les données financières étant donné que les tableaux de prix actuels n'en tiennent pas compte.

Réponse 1 : Oui, le fournisseur doit avoir un plan de mise à niveau et de soutien du logiciel valable. Le coût du SUSP devrait faire partie du coût de licence du logiciel au barème de prix n° 3.

Question 2 : Le Bureau du vérificateur général demande aux répondants de remplir le tableau de l'équipement (barème de prix no 4) pour le prix unitaire de divers composants pour une période de cinq ans. Un grand nombre d'articles comportent un composant générique « description » d'options d'équipement ou de types d'équipement d'OEM. Par exemple, « Routeurs » ne donne pas de détails sur les capacités fonctionnelles, les ports, etc. et il y a des centaines d'options de routeur. De même, certains articles qui sont mieux définis devraient être accompagnés de plus d'informations à cause de différentes options de pièces – p. ex. Lecteur RP40 multiCLASS (il existe plusieurs versions à prix variés). Afin que les propositions de tous les répondants soient évaluées de manière équitable, et plus important encore, que le BVG reçoive un barème pour l'équipement pertinent, l'État devrait préciser un numéro de pièce du fabricant pour chaque élément pour une évaluation équitable.

Réponse 2 : Veuillez aller à la révision de la DP ci-dessous.

Question 3 : Après la publication de la série Questions et réponses n° 3, le fabricant nous a envoyé une estimation, qui ne comprend pas une facture arriérée depuis le 21 mars 2018, ce qui signifie que les frais annuels pour l'an dernier n'ont pas été payés par le fournisseur*.

Devons-nous ajouter une facture arriérée dans l'an un du barème de prix n° 3 ou est-ce que le BVG fera-t-il payer ces frais annuels manquants par le fournisseur de services ?

Réponse 3 : Non. La facture arriérée sera payée par le fournisseur de services.

Question 4 : Veuillez expliquer la configuration actuelle de l'Alarme pour le BVG – en particulier, la surveillance du système d'alarme pour l'administration centrale/les directions sur IP, GSM ou accès commuté. Veuillez indiquer s'il y a une capacité de « sauvegarde » au moyen de GSM ou si cette sauvegarde est une nouvelle exigence obligatoire.

Réponse 4 : Le système de surveillance d'alarme du BVG utilise la technologie d'accès par ligne commutée à l'administration centrale et dans tous les bureaux régionaux. Il n'y a pas en ce moment de capacité de « sauvegarde » via GSM et la « sauvegarde » n'est pas devenue une nouvelle exigence obligatoire.

RÉVISION DE LA DP :

Page 22, 23 &24 de la DP :

Supprimer : BARÈME DE PRIX N°4

Remplacer :

BARÈME DE PRIX N°4

Prix unitaire fixe tout compris pour toutes les pièces de remplacement indiquées à l'Appendice 1 de l'Énoncé des travaux, ce qui comprend le coût de la main-d'œuvre et le prix unitaire pour chaque pièce de remplacement (sans les taxes applicables).

Les pièces de remplacement (à l'exception des piles de remplacement des panneaux de contrôle qui sont incluses dans le barème de prix n° 1) seront remboursées à l'entrepreneur selon le prix unitaire indiqué dans le barème de prix n° 4 ci-dessous et sur présentation de factures payées. L'entrepreneur doit obtenir l'approbation du chargé de projet avant l'achat de matériel et de pièces de remplacement. Le BVG se réserve le droit d'acheter son propre matériel et ses propres pièces s'il estime pouvoir obtenir un meilleur rapport qualité-prix.

Description des pièces de remplacement	Quantité estimative	Prix unitaire ferme tout compris				
		Année 1	Année 2	Année d'option 1	Année d'option 2	Année d'option 3
Détecteurs de motion T-Rex de Kantech KAN-TREXLT	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Lecteur RP40 multiCLASS 920PMNNEKEA003	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contacts de porte 1 po	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Serrures à pêne dormant	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Imprimante Fargo HDP 5000	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Gâche de porte (gâche électrique « smart-strike » complète 1500 LB L65)	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Gâche électrique « smart-strike » complète, 1000CS-630, 100630496	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Gâche électrique Vonduprin VON6211FSEDS63024	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Relais de porte CAMDEN (entrée et sortie relais, 2A et 5A)	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contacts de porte encastrée GEC, SPST, GE1078N-WH	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Panneaux d'alarme	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Bloc d'alimentation — Lenel UL classé 4A, sortie 110VAC et 12VDC 4A, entrée 115VAC, LNL-AL400ULX	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Interrupteurs anti-sabotage	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Batterie au plomb-acide scellée 12V 7AH, TRI-BAT127	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Serrure à mortaise électrique, SCL9092LEU06B	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Cylindre à mortaise 1 1/8 po ILCO Schlage	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Dispositif d'ouverture/fermeture de porte pour handicapés Hunter 39 po HA8-LHPUSH3	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Routeurs	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Système d'intercommunication vidéo Airphone, JF-2HD	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Système d'intercommunication vidéo et trousse d'intercommunication vidéo (Airphone) pour porte, y compris station de porte vidéo JK-DA, intercommunication vidéo principal JK-1MED et alimentation électrique PS-182OUL. JFS-2AED	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Station de porte vidéo Airphone, JF-DA	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Caméra extérieure, dôme, 2,8 mm Vandal, 4MP. IP4D	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Alimentation sans interruption (ASI), ASI intelligent 1500 SMT1500NC	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Clé Abloy	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contrôleur Lenel, (Single) LNL-1300	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contrôleur Lenel, (Dual) LNL-1320	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contrôleur Lenel LNL 2220	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Contrôleur Lenel LNL 3300	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Modem DSC-MD12HE	1	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Prix calculé (quantité estimative x prix unitaire ferme tout compris annuel)		_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

TOTAL du barème de prix n° 4 <i>(sommaire des prix calculés pour les 5 années)</i>	_____ \$
--	----------

Supprimer : Appendice 1 - LISTE DE MATÉRIEL

Appendice 1

LISTE DE MATÉRIEL

Description des pièces de remplacement	Nombre estimatif par lieu				
	545-1255, rue Peel, Montréal	545-1255, rue Peel, Montréal	1635-9700 av. Jasper, Edmonton	1020-300, rue Georgia Ouest, Vancouver	240, rue Sparks, du 8e au 11e étage, tour Ouest, Ottawa
Détecteurs de motion T-Rex de Kantech KAN-TREXLT	2	2	2	2	5
Lecteur RP40 multiCLASS 920PMNNEKEA003	5	3	3	4	60
Contacts de porte 1 po					1
Serrures à pêne dormant					1
Imprimante Fargo HDP 5000					2
Gâche de porte (gâche électrique « smart-strike » complète 1500 LB L65)					1
Gâche électrique « smart-strike » complète, 1000CS-630, 100630496					1
Gâche électrique Vonduprin VON6211FSEDS63024					1
Relais de porte CAMDEN (entrée et sortie relais, 2A et 5A)					1
Contacts de porte encastrée GEC, SPST, GE1078N-WH					140
Panneaux d'alarme	2	2	2	2	4
Bloc d'alimentation — Lenel UL classé 4A, sortie 110VAC et 12VDC 4A, entrée 115VAC, LNL-AL400ULX					1
Interrupteurs anti-sabotage					1
Batterie au plomb-acide scellée 12V 7AH, TRI-BAT127			3		1
Serrure à mortaise électrique, SCL9092LEU06B					1
Cylindre à mortaise 1 1/8 po ILCO Schlage					1
Dispositif d'ouverture/fermeture de porte pour handicapés Hunter 39 po, HA8-LHPUSH3	4	3	3	4	27
Routeurs					1
Système d'intercommunication vidéo Aiphone, JF-2HD	1	2	2	2	1

Système d'intercommunication vidéo et trousse d'intercommunication vidéo (Airphone) pour porte, y compris station de porte vidéo JK-DA, intercommunication vidéo principal JK-1MED et alimentation électrique PS-182OUL. JFS-2AED	1	2	2	2	1
Station de porte vidéo Airphone, JF-DA	1	1	1	1	1
Caméra extérieure, dôme, 2,8 mm Vandal, 4MP. IP4D	2	2	2	2	2
Alimentation sans interruption (ASI) Smart-UPS 1500 SMT 1500NC	1	1	1	1	5
Clé Abloy					20
Contrôleur Lenel, (Single) LNL-1300	1				8
Contrôleur Lenel, (Dual) LNL-1320	2	2	2	1	27
Contrôleur Lenel LNL 2220				1	1
Contrôleur Lenel LNL 3300	1	1	1		1
Modem DSC-MD12HE	1				1

EMPLACEMENT DU MATÉRIEL :

240, rue Sparks, Ottawa

- 240, rue Sparks (à l'angle de la rue Kent) (édifice C.D. Howe)
- Deux salles d'entrepôt au sous-sol, niveau S1.
- Du 8e au 11e étage, tour Ouest

1255, rue Peel, Montréal	5e étage, pièce 545
1505, rue Barrington, Halifax	Pièce 1140
9700, avenue Jasper, Edmonton (Alberta)	Pièce 1635
300, rue Georgia Ouest, Vancouver	Pièce 1020