

Ventilation du prix du contrat mensuel – WPG01 - Année 1

Travaux de nettoyage	Unités approximatives	Montant mensuel Année 1
Routine – Cas A- Exigences Actuelles		
1. Entre 71 % et 85 % de la surface totale potentielle : minimum de 3,5 préposés au nettoyage (28 heures de nettoyage par jour).	7 502 m ²	_____ \$
Routine – Cas B - Option		
2. Entre 86 % et 100 % de la surface totale potentielle : minimum de 4 préposés au nettoyage (32 heures de nettoyage par jour).	9 871 m ²	_____ \$

Ventilation du prix du contrat mensuel – WPG01 – Années optionnelles 2, 3, 4 et 5

Travaux de nettoyage	Unités approximatives	Montant mensuel Année 2	Montant mensuel Année 3	Montant mensuel Année 4	Montant mensuel Année 5
Routine - Cas A Exigences actuelles					
1. Entre 71 % et 85 % de la surface totale potentielle : minimum de 3,5 préposés au nettoyage (28 heures de nettoyage par jour).	7 502 m ²	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Routine – Cas B Option					
2. Entre 86 % et 100 % de la surface totale potentielle : minimum de 4 préposés au nettoyage (32 heures de nettoyage par jour).	9 871 m ²	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Ventilation du prix du contrat mensuel – WPG02 – Année 1

Travaux de nettoyage	Unités approximatives	Montant mensuel Année 1
Routine – Cas A - Exigences Actuelles		
1. Entre 0 et 50 % de la surface totale potentielle : minimum de 0,5 préposé au nettoyage (4 heures de nettoyage par jour).	940 m ²	_____ \$
Nettoyage de routine – Cas B - Option		
2. Entre 51 % et 100 % de la surface totale potentielle : minimum d'un préposé au nettoyage (8 heures de nettoyage par jour).	1 763 m ²	_____ \$

Ventilation du prix du contrat mensuel – WPG02 – Années optionnelles 2, 3, 4 et 5

Travaux de nettoyage	Unités approximatives	Montant mensuel Année 2	Montant mensuel Année 3	Montant mensuel Année 4	Montant mensuel Année 5
Routine – Cas A Exigences actuelles					
1. Entre 0 et 50 % de la surface totale potentielle : minimum de 0,5 préposé au nettoyage (4 heures de nettoyage par jour).	940 m ²	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
Routine – Cas B Option					
2. Entre 51 % et 100 % de la surface totale potentielle : minimum d'un préposé au nettoyage (8 heures de nettoyage par jour).	1 763 m ²	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Ventilation des prix du contrat annuel – Bâtiments WPG01 et WPG02 – Année 1 à 5

Travaux de nettoyage	Montant annuel Année 1	Montant annuel Année 2	Montant annuel Année 3	Montant annuel Année 4	Montant annuel Année 5
A. Bâtiment WPG1					
1. Nettoyage de routine – Cas A Exigences actuelles	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2. Nettoyage de routine – Cas B Option	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
B. Bâtiment WPG2					
1. Nettoyage de routine – Cas A Exigences actuelles	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$
2. Nettoyage de routine – Cas B Option	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$	_____ \$

Remarque : Les montants annuels indiqués sur cette feuille sont calculés à partir des montants mensuels indiqués aux pages 1 à 4

RÉSUMÉ DE L'APPEL D'OFFRES POUR LE CONTRAT ANNUEL

ANNÉE	Prix pour le Cas A Exigences actuelles Total WPG01 et WPG02	Prix pour le Cas B Option Total WPG01 et WPG02
Année 1 1 octobre 2023 au 30 sept., 2024	_____ \$	_____ \$
Année 2 (année optionnelle) 1 octobre 2024 au 30 sept., 2025	_____ \$	_____ \$
Année 3 (année optionnelle) 1 octobre 2025 au 30 sept., 2026	_____ \$	_____ \$
Année 4 (année optionnelle) 1 octobre 2026 au 30 sept., 2027	_____ \$	_____ \$
Année 5 (année optionnelle) 1 octobre 2027 au 30 sept., 2028	_____ \$	_____ \$
Sous-Total	_____ \$	_____ \$
Total du Cas A et Cas B	\$ _____	

La proposition financière du contractant sera évaluée sur la base du prix Total du Cas A et de Cas B.