

La modification n° 001 à l'invitation n° 5K030-210458/A est présentée pour répondre aux éléments suivants :

Partie A : Questions et réponses

Q1: Travail Pour Chimiste. La Commission des grains demande-t-elle qu'un véritable chimiste se présente sur place, ou s'agit-il simplement d'un tarif pour les techniciens en conditionnement de laboratoire?

R1: technicien d'emballage de laboratoire

Q2: Main-d'œuvre pour l'intervention d'urgence. Cette ligne n'est indiquée que sous forme de ligne horaire, selon les ressources nécessaires (véhicules, équipement, EPI, personnel, etc.), certains factureraient les ressources déployées en fonction de la gravité et du type de déversement qui s'est produit. Nous devrions décomposer cela pour fournir une offre appropriée.

R2: Voir les changements à l'annexe B pour les détails.

Q3: Fournitures. Fûts à tête ouverte en acier et en polyéthylène de 205L. S'agit-il des fûts qui seraient destinés au labpacking? Ou ces fûts d'approvisionnement doivent-ils être déposés à la Commission des grains?

R3: Ce sont de nouveaux tambours qui seraient principalement utilisés pour le labpacking. Nous pouvons demander que les mêmes fournitures soient déposées, au besoin.

Q4: 20L Poly Drum, est-ce un seau en polyéthylène UN de 20L avec couvercle?

R4 : Oui

Q5: Frais de carburant/déplacement par rapport aux frais de véhicule? Sont-ils censés signifier la même chose?

R5: ce ne sont pas les mêmes. Certaines entreprises facturent des frais de carburant et / ou de voyage (pour des raisons de durabilité, etc.)

Q6 : Avez-vous de l'information sur les déchets chimiques produits par la Commission des grains? Ce ne sont pas tous les produits chimiques qui relèvent de désignations de transport similaires pour le TMD qui suivent le même traitement d'élimination et les mêmes coûts. Pouvez-vous clarifier ce qui suit: Oxydants, liquides corrosifs, solides corrosifs, organiques liquides, inorganiques liquides, matières organiques solides, inorganiques solides, déchets non réglementés (celui-ci peut signifier beaucoup de produits chimiques différents), huiles usées (quel type d'huile?), pesticides, adhésifs / résines / époxydes.

R6: Nous avons détaillé cela par méthode d'élimination. Voir l'annexe B

Combustibles : peroxyde d'hydrogène

Liquides et solides corrosifs : acide acétique, hydroxyde de sodium, phénol

Matières organiques liquides et solides : hexane, toluène, benzène

Inorganiques liquides et solides: acide nitrique, acide sulfurique

Huile usée : Huile minérale

Pesticides: Boric acid

adhésifs / résines / époxydes :

Résine Amberlite IR120

Résine échangeuse d'anions AG 3-X4, AG 1-X4

Résine à lit mélangé Bio-Red RG Grade

Q7: Le mercure est répertorié comme un taux par tambour. Pratiquement toutes les entreprises de gestion des déchets facturent cela à un taux par kg, car il est très coûteux de l'éliminer. Est-ce exact? Nous ne pouvons fixer le prix de ce matériau qu'en fonction du kg, encore une fois en raison du prix. Quel type de déchets de mercure est généré?

R7 : L'annexe B a été changée au taux par kg. Équipement contenant du mercure tel que des thermomètres, des baromètres

Q8 : Déchets contaminés de biphényles polychlorés (BPC). C'est quoi ça? Il existe de nombreux types de déchets de PCB, et la plupart d'entre eux suivent des prix différents (Ballasts contre condensateurs, moins de 50 ppm contre plus de 50 ppm ou plus, etc....)

R8 : L'annexe B a été modifiée

Q9: Déchets métalliques (plomb, zinc). S'agit-il de déchets élémentaires ou de composés de ces matériaux? Poudres métalliques?

R9: Pourrait être élémentaire, poudre métallique.

Q10 : Gaz comprimés (butane, propane, hélium). De quelle taille s'agit-il? Y a-t-il des bouteilles de gaz d'étalonnage?

R10 : cylindres de 58,9" de hauteur. Aucune bouteilles de gaz d'étalonnage.

Q11 : Sommes-nous tenus de fournir des services au laboratoire de la région de l'Ouest en Colombie-Britannique?

R11: Ce contrat exige le service à tous les endroits indiqués dans l'ER. Il est possible de soustraire un ou plusieurs emplacements pour une pénalité de 10 points dans le total de l'évaluation.

Q12: Tubes fluorescents. Sont-ils juste des tubes de 4 pieds? T12/T8 etc...

R12: 24" ou 48" et pourrait être des économiseurs d'énergie T8, T12 ou T-5.

Q13 : À quelle fréquence les ramassages sont-ils nécessaires? Tous les mois? Doit-il être à une date particulière ou l'entrepreneur et le contact sur le site peuvent-ils choisir la date en fonction de nos disponibilités mutuelles? Ou est-ce plus au besoin?

R13 : Ceci est indiqué à l'annexe A.

Q14: Est-ce que tout le matériel est toujours conservé dans chaque laboratoire individuel, ou est-ce qu'il est amené à un autre endroit central maintenant?

R14: Emplacement plus central, avec possibilité de ramassage occasionnel en laboratoire.

Q15 : La personne-ressource sur le site fournit-elle toujours une liste de tous les documents à recueillir avant le ramassage?

R15 : C'est ce qui est indiqué dans l'énoncé des travaux. Une liste des matières dangereuses à ramasser sera fournie par voie électronique deux jours ouvrables avant le ramassage pour l'emplacement de niveau 1 et au moment de la demande pour les emplacements de niveau 2. La CCG aura le droit de modifier la fréquence de la collecte des déchets dangereux sur une base annuelle pendant la durée de l'entente.

Q16: Y a-t-il des contenants vides rincés ou lavés? Y a-t-il des résidus qui y restent?

R16: La plupart des contenants vides seront rincés et rincés avec les déchets éliminés. Lorsque des résidus sont laissés dans le conteneur, ils seront indiqués sur le conteneur et notés dans l'inventaire des déchets dangereux.

Q17: Ont-ils des dimension pour les bouteilles de gaz comprimées?

R17 : Hauteur du cylindre de 58,9"

Q18: Plus d'informations sur les catégories suivantes telles que les FDS, si elles sont en vrac ou labpack etc., Quel sont leurs compositions chimiques, en général:

R18: tous labpacks, exemples fournis.

Combustibles : peroxyde d'hydrogène

Liquides et solides corrosifs : acide acétique, hydroxyde de sodium, phénol

Matières organiques liquides et solides : hexane, toluène, benzène

Inorganiques liquides et solides: acide nitrique, acide sulfurique

Huile usée: Peuvent-ils nous dire de quel type d'huile il s'agit? Huile minérale

Pesticides : Ont-ils une FS pour eux? Acide borique

Peintures: S'agit-il de peinture en vrac dans des fûts ou des boîtes de peinture? S'agit-il de boues <50%? Boîtes de peinture, < 50% de boues

Isocyanates: Avons-nous une FDS? Isothiocyanates (allyle, heptyle, butyle, fluorescéine)

Q19: Pouvez-vous fournir les données historiques sur le volume de déchets qui ont été recueillis?

R19: Les données pour 2019 (une année plus représentative que 2020) montrent que 20 tambours de 20 x 205 L et 132 x 20 L de seaux ont été emballés en laboratoire, ce qui équivaut à 6 740 L.

Partie B : Révisions

1. Voir l'annexe A, Énoncé des travaux, Définitions

Les mesures pour lesquelles le rejet nécessite des activités sur place doivent être entreprises dans les minutes ou un maximum de deux heures suivant la détermination qu'une mesure de renvoi est appropriée.

INSERT:

Urgence sensible au temp	Les mesures pour lesquelles le rejet nécessite des activités sur place doivent être entreprises dans les minutes ou un maximum de deux heures suivant la détermination qu'une mesure de renvoi est appropriée.
--------------------------	--

1. Voir l'annexe B, Méthode de paiement :

SUPPRIMER: Dans son intégralité

INSÉRER :

ANNEXE B

BASE DE PAIEMENT

Les soumissionnaires doivent OBLIGATOIREMENT soumettre, pour tous les articles énumérés ci-après, des prix ou des tarifs fixes pour toute la durée du contrat proposé. **Une fois remplie, la présente section sera considérée comme la proposition financière du soumissionnaire.**

Les soumissionnaires doivent présenter des soumissions correspondant à l'unité de distribution demandée. Il incombe aux soumissionnaires d'effectuer la conversion vers cette unité de distribution. Dans le cas contraire, la soumission sera déclarée non recevable et rejetée.

Si une erreur se glisse dans le prix calculé de la proposition du soumissionnaire, le prix unitaire prévaudra et le prix calculé sera corrigé au cours de l'évaluation. Toute erreur dans les quantités de la proposition du soumissionnaire doit être corrigée pour correspondre aux quantités indiquées dans la demande de propositions.

Les tarifs indiqués doivent demeurer fermes pendant toute la durée du contrat. Les tarifs DOIVENT inclure TOUS les coûts associés à la fourniture des biens, conformément aux exigences de l'annexe A ci-jointe. La TPS, s'il y a lieu, doit être indiquée séparément sur les factures. Le paiement s'effectuera conformément à la tarification qui suit.

Sauf indication contraire, tous les fûts de 205 litres sont des poubelles de laboratoire.

Année 1 : services à fournir avant le 31 mars 2022				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Travail du technicien labpack	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Travail du conducteur	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Réponse d'urgence				
Technicien d'intervention d'urgence Main-d'œuvre	Par heure	10		
	Par heure supplémentaire	1		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 1	Par heure	10		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 2	Par heure	10		
Consommables pour déversement de solvant organique de 4 litres	total	1		
Autre				
Fournitures	fût en acier 205L Tête ouverte de	10		
	Fût en polyéthylène 20L	10		
	Vermiculite 4 pi cu	100		
	Seau en acier de 20 L	10		
Fuel/Travel Fee	To Tier 1 Location	10		
	To each of the Tier 2 Locations	1		
Redevance sur les véhicules pour les emplacements de palier 1	Heure	1		
Redevance sur les véhicules pour chacun des emplacements de palier 2	Heure	100		
Matières inflammables	Fût de 205 litres	100		
	Fût de 20 litres	11		

Année 1 : services à fournir avant le 31 mars 2022

Prix ferme (\$ CA)

Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Matières inflammables – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	23		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Gaz comprimés (butane, propane, hélium)	Kilogramme	1		
Combustibles	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Liquides corrosifs	Fût de 205 litres	3		
	Fût de 20 litres	1		
Matières solides corrosives	Fût de 205 litres	20		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques liquides	Fût de 205 litres	2		
	Fût de 20 litres	2		
Produits inorganiques liquides	Fût de 205 litres	12		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques solides	Fût de 205 litres	11		
	Fût de 20 litres	1		
Produits inorganiques solides	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Déchets non réglementés (c.-à-d. huile usagée, liquide de refroidissement)	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Huiles usées	Fût de 205 litres – ne servant pas de poubelle laboratoire	36		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides	Fût de 205 litres	7		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures (latex ou à l'huile, sans isocyanates)	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Isocyanates	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Équipement contenant du mercure	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Ampoules électriques fluorescentes	Fût de 20 litres	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB supérieurs à 50 ppm	Kilogramme	1		

Année 1 : services à fournir avant le 31 mars 2022				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB inférieur à 50 ppm	Kilogramme	1		
Déchets métalliques (plomb, zinc)	Kilogramme	1		

Année 2 : services à fournir avant le 31 mars 2023				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Travail du technicien labpack	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	100		
Travail du conducteur	Par heure	1		
	Par heure supplémentaire	100		
Réponse d'urgence				
Technicien d'intervention d'urgence Main-d'œuvre	Par heure	10		
	Par heure supplémentaire	1		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 1	Par heure	10		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 2	Par heure	10		
Consommables pour déversement de solvant organique de 4 litres	total	1		
Autre				
Fournitures	fût en acier 205L Tête ouverte de	10		
	Fût en polyéthylène 20L	10		
	Vermiculite 4 pi cu	100		
	Seau en acier de 20 L	10		
Fuel/Travel Fee	To Tier 1 Location	10		
	To each of the Tier 2 Locations	1		
Redevance sur les véhicules pour les emplacements de palier 1	Heure	1		
Redevance sur les véhicules pour chacun des emplacements de palier 2	Heure	100		
Matières inflammables	Fût de 205 litres	100		
	Fût de 20 litres	11		
Matières inflammables – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	23		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols	Fût de 205 litres	1		

Année 2 : services à fournir avant le 31 mars 2023

Prix ferme (\$ CA)

Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Gaz comprimés (butane, propane, hélium)	Kilogramme	1		
Combustibles	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Liquides corrosifs	Fût de 205 litres	3		
	Fût de 20 litres	1		
Matières solides corrosives	Fût de 205 litres	20		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques liquides	Fût de 205 litres	2		
	Fût de 20 litres	2		
Produits inorganiques liquides	Fût de 205 litres	12		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques solides	Fût de 205 litres	11		
	Fût de 20 litres	1		
Produits inorganiques solides	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Déchets non réglementés (c.-à-d. huile usagée, liquide de refroidissement)	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Huiles usées	Fût de 205 litres – ne servant pas de poubelle laboratoire	36		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides	Fût de 205 litres	7		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures (latex ou à l'huile, sans isocyanates)	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Isocyanates	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Équipement contenant du mercure	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Ampoules électriques fluorescentes	Fût de 20 litres	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB supérieurs à 50 ppm	Kilogramme	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB inférieur à 50 ppm	Kilogramme	1		

Année 2 : services à fournir avant le 31 mars 2023				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Déchets métalliques (plomb, zinc)	Kilogramme	1		

Année 3 : services à fournir avant le 31 mars 2024				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Travail du technicien labpack	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Travail du conducteur	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Réponse d'urgence				
Technicien d'intervention d'urgence Main-d'œuvre	Par heure	10		
	Par heure supplémentaire	1		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 1	Par heure	10		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 2	Par heure	10		
Consommables pour déversement de solvant organique de 4 litres	total	1		
Autre				
Fournitures	fût en acier 205L Tête ouverte de	10		
	Fût en polyéthylène 20L	10		
	Vermiculite 4 pi cu	100		
	Seau en acier de 20 L	10		
Fuel/Travel Fee	To Tier 1 Location	10		
	To each of the Tier 2 Locations	1		
Redevance sur les véhicules pour les emplacements de palier 1	Heure	1		
Redevance sur les véhicules pour chacun des emplacements de palier 2	Heure	100		
Matières inflammables	Fût de 205 litres	100		
	Fût de 20 litres	11		
Matières inflammables – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	23		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		

Année 3 : services à fournir avant le 31 mars 2024
Prix ferme (\$ CA)

Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
	Fût de 20 litres	1		
Gaz comprimés (butane, propane, hélium)	Kilogramme	1		
Combustibles	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Liquides corrosifs	Fût de 205 litres	3		
	Fût de 20 litres	1		
Matières solides corrosives	Fût de 205 litres	20		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques liquides	Fût de 205 litres	2		
	Fût de 20 litres	2		
Produits inorganiques liquides	Fût de 205 litres	12		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques solides	Fût de 205 litres	11		
	Fût de 20 litres	1		
Produits inorganiques solides	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Déchets non réglementés (c.-à-d. huile usagée, liquide de refroidissement)	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Huiles usées	Fût de 205 litres – ne servant pas de poubelle laboratoire	36		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides	Fût de 205 litres	7		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures (latex ou à l'huile, sans isocyanates)	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Isocyanates	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Équipement contenant du mercure	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Ampoules électriques fluorescentes	Fût de 20 litres	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB supérieurs à 50 ppm	Kilogramme	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB inférieur à 50 ppm	Kilogramme	1		
Déchets métalliques (plomb, zinc)	Kilogramme	1		

Année optionnel 1 : services à fournir avant le 31 mars 2025				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Travail du technicien labpack	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Travail du conducteur	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Réponse d'urgence				
Technicien d'intervention d'urgence Main-d'œuvre	Par heure	10		
	Par heure supplémentaire	1		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 1	Par heure	10		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 2	Par heure	10		
Consommables pour déversement de solvant organique de 4 litres	total	1		
Autre				
Fournitures	fût en acier 205L Tête ouverte de	10		
	Fût en polyéthylène 20L	10		
	Vermiculite 4 pi cu	100		
	Seau en acier de 20 L	10		
Fuel/Travel Fee	To Tier 1 Location	10		
	To each of the Tier 2 Locations	1		
Redevance sur les véhicules pour les emplacements de palier 1	Heure	1		
Redevance sur les véhicules pour chacun des emplacements de palier 2	Heure	100		
Matières inflammables	Fût de 205 litres	100		
	Fût de 20 litres	11		
Matières inflammables – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	23		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Gaz comprimés (butane, propane, hélium)	Kilogramme	1		
Combustibles	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Liquides corrosifs	Fût de 205 litres	3		

Année optionnel 1 : services à fournir avant le 31 mars 2025				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
	Fût de 20 litres	1		
Matières solides corrosives	Fût de 205 litres	20		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques liquides	Fût de 205 litres	2		
	Fût de 20 litres	2		
Produits inorganiques liquides	Fût de 205 litres	12		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques solides	Fût de 205 litres	11		
	Fût de 20 litres	1		
Produits inorganiques solides	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Déchets non réglementés (c.-à-d. huile usagée, liquide de refroidissement)	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Huiles usées	Fût de 205 litres – ne servant pas de poubelle laboratoire	36		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides	Fût de 205 litres	7		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures (latex ou à l'huile, sans isocyanates)	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Isocyanates	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Équipement contenant du mercure	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Ampoules électriques fluorescentes	Fût de 20 litres	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB supérieurs à 50 ppm	Kilogramme	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB inférieur à 50 ppm	Kilogramme	1		
Déchets métalliques (plomb, zinc)	Kilogramme	1		

Année optionnel 2 : services à fournir avant le 31 mars 2026				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Travail du technicien labpack	Par heure	100		

Année optionnel 2 : services à fournir avant le 31 mars 2026
Prix ferme (\$ CA)

Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
	Par heure supplémentaire	1		
Travail du conducteur	Par heure	100		
	Par heure supplémentaire	1		
Réponse d'urgence				
Technicien d'intervention d'urgence Main-d'œuvre	Par heure	10		
	Par heure supplémentaire	1		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 1	Par heure	10		
Intervention d'urgence Frais de véhicule pour l'emplacement de niveau 2	Par heure	10		
Consommables pour déversement de solvant organique de 4 litres	total	1		
Autre				
Fournitures	fût en acier 205L Tête ouverte de	10		
	Fût en polyéthylène 20L	10		
	Vermiculite 4 pi cu	100		
	Seau en acier de 20 L	10		
Fuel/Travel Fee	To Tier 1 Location	10		
	To each of the Tier 2 Locations	1		
Redevance sur les véhicules pour les emplacements de palier 1	Heure	1		
Redevance sur les véhicules pour chacun des emplacements de palier 2	Heure	100		
Matières inflammables	Fût de 205 litres	100		
	Fût de 20 litres	11		
Matières inflammables – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	23		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Aérosols – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Gaz comprimés (butane, propane, hélium)	Kilogramme	1		
Combustibles	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Liquides corrosifs	Fût de 205 litres	3		
	Fût de 20 litres	1		
Matières solides corrosives	Fût de 205 litres	20		
	Fût de 20 litres	1		

Année optionnel 2 : services à fournir avant le 31 mars 2026				
Prix ferme (\$ CA)				
Catégorie	Unité def Mesure	Quatité estimé	méthode d'élimination	Prix par unité de mesure
Matières organiques liquides	Fût de 205 litres	2		
	Fût de 20 litres	2		
Produits inorganiques liquides	Fût de 205 litres	12		
	Fût de 20 litres	1		
Matières organiques solides	Fût de 205 litres	11		
	Fût de 20 litres	1		
Produits inorganiques solides	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Déchets non réglementés (c.-à-d. huile usagée, liquide de refroidissement)	Fût de 205 litres	5		
	Fût de 20 litres	1		
Huiles usées	Fût de 205 litres – ne servant pas de poubelle laboratoire	36		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides	Fût de 205 litres	7		
	Fût de 20 litres	1		
Pesticides – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures (latex ou à l'huile, sans isocyanates)	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Peintures – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Isocyanates	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Adhésifs/résines/résines époxydes – Conteneurs vides	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Équipement contenant du mercure	Fût de 205 litres	1		
	Fût de 20 litres	1		
Ampoules électriques fluorescentes	Fût de 20 litres	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB supérieurs à 50 ppm	Kilogramme	1		
Biphényle polychloré (BPC) Déchets contaminés PCB inférieur à 50 ppm	Kilogramme	1		
Déchets métalliques (plomb, zinc)	Kilogramme	1		

Tous les autres termes et conditions restent les mêmes