

Objet: Appel d'offres 6000004116 (Adjudication)
Services pour le transport et l'élimination des matières dangereuses en contenants, celles contaminées aux BPC ainsi que les fluorescents...

Suite de la rubrique

- Recommandation Exposé du besoin / PSO-2025 Subvention
 Démarche et conclusion Développement durable / Accessibilité universelle

Comparaison avec le dernier prix payé

Pour le Bloc 1, les prix sont extrêmement variables d'un fournisseur à l'autre selon le créneau qu'il a développé et les sous-traitants finaux, s'il ne traite pas la matière. L'effet conjugué des prix unitaires obtenus pour le présent contrat (avec les hausses et les baisses de prix) représente un écart global de 102 735,14 \$ (16,4 % favorable) par rapport au dernier prix payé par la STM. Cet écart s'explique, en partie, par la forte diminution du prix pour la disposition des chiffons contaminés avec des hydrocarbures qui constitue le plus gros volume du contrat, toutes les nombreuses autres matières ayant des quantités moins importantes et parfois négligeables.

Pour le Bloc 2, l'effet conjugué des prix unitaires obtenus pour le présent contrat (avec les hausses et les baisses de prix) représente un écart global de 12 313,50 \$ (21,1 % favorable) par rapport au dernier prix payé par la STM. Cet écart s'explique en grande partie par la diminution du prix pour la disposition des condensateurs (contaminés aux BPC et non contaminés).

Pour le Bloc 3, le prix unitaire obtenu par collecte pour le présent contrat représente un écart global de 12 313,50 \$ (21,1 % favorable) par rapport au dernier prix payé par la STM. Cet écart s'explique par le changement de stratégie au bordereau des prix qui est passé de prix au pied linéaire de fluorescents à un prix à la collecte (à la levée). Le prix représente le coût du transport et de la manipulation des fluorescents, le recyclage des fluorescents est gratuit parce qu'il est pris en charge par les éco-frais payés à l'achat.

Suite de la rubrique

- Recommandation Exposé du besoin / PSO 2025 Subvention
 Démarche et conclusion Développement durable / Accessibilité universelle