

## Quote no. 12907

**Customer**

Scale Cleantech Inc.  
 876 Woodbine Ave.  
 Toronto, ON, CA  
 M4C 4B5  
 Tel : 1-416-833-5640  
 Contact : Étienne Lecompte

**Payment terms, shipping and additional information**

- Date : 2025-12-12
- Number of days until full payment due :
- Ship by : , ,
- Shipping account :

voir Notes dans Description sur la deuxième page

Qty	Rematek part	Manufacter part	Description	Unit price	Total
9			Déplacement journalier	150.00\$	1 350.00\$
26			Visite pour cueillette des données par bâtiment	600.00\$	15 600.00\$
26			Évaluation du potentiel énergétique du site	300.00\$	7 800.00\$
26			Schémas à fournir (voir Description)	400.00\$	10 400.00\$

**Shipping charges**

Subtotal	35 150.00\$
GST/HST (13.000%)	4 569.50\$
TVQ ()	
<b>Total (CAD)</b>	<b>39 719.50\$</b>

**Terms and conditions**

- Quotation expiration time : 15 jours / 15 days
- Payment : 25% dépôt, facturation mensuelle par la suite

## Quote no. 12907

Cette soumission est faite sur la base de 3 visites par jour, en moyenne, par un ingénieur électrique senior de Rematek Énergie accompagné d'un maître électricien pour un total de 7 jours avec un budget de 2h par bâtiment incluant le voyage entre deux bâtiments.

Si des pertes de temps sont subies pour toutes raisons incluant problème d'accès au bâtiment, aux toitures et aux chambres électriques, des frais additionnels au tarif de \$200/h seront facturés en surplus de cette proposition.

Voir le fichier ci-joint intitulé "Formulaire de visite technique\_Rematek.pdf" pour la liste des infos qui seront cueillis à chaque site. Il est entendu qu'un SLD à jour de la distribution principale et secondaire sera disponible (fournis par le client) pour chaque site. Sinon, des frais supplémentaires de \$125 par site seront facturés pour créer ou mettre à jour des croquis SLD.  
Évaluation du potentiel énergétique:

Il est entendu qu'un layout physique des panneaux solaires sera disponible (fournis par le client) pour chaque site. S'il est désirable qu'on vous offre un layout différent pour optimiser le rendement énergétique du bâtiment, des frais supplémentaires de \$375 (3h) par site seront facturés.

Schémas à fournir:

1. Un schéma unifilaire électrique de l'ensemble de l'installation de production d'électricité incluant au minimum les éléments suivants :

- Le ou les transformateurs d'Hydro-Québec, le point de raccordement de l'installation de production d'électricité, le point de raccordement du client existant raccordé au même transformateur (si applicable),
- le coffret de branchement, le mesurage d'Hydro-Québec,
- les interrupteurs cadenassables ou non,
- l'alimentation des services auxiliaires,
- le disjoncteur principal,
- les transformateurs de mesure et de protection,
- le transformateur de mise à la terre (si applicable),
- les disjoncteurs de groupe (si applicable),
- les équipements complémentaires nécessaires pour satisfaire les normes et exigences de raccordements (si applicable),
- les parafoudres,
- les onduleurs des panneaux solaires,
- les agrégateurs de puissance des panneaux solaires (si applicable)
- une représentation agrégée des panneaux solaires. Les caractéristiques électriques de chaque équipement doivent figurer au dessin.