

Rematek Énergie inc.

8975 Henri-Bourassa ouest  
Saint-Laurent, Québec, Canada  
H4S 1P7  
Tél : 514-333-6414 • Fax : 514-333-9980  
www.rematek-energie.com • www.rematek-ve.com • info@rematek-energie.com • RBQ : 5757-1960-01



Quote no. 12885

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 : 2025-12-08
- 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	1 000.00\$	26 000.00\$
26			Schémas à fournir (voir Description)	1 900.00\$	49 400.00\$

Shipping charges

Subtotal 92 350.00\$

GST/HST (13.000%) 12 005.50\$

TVQ ()

Total (CAD) 104 355.50\$

Terms and conditions

- Quotation expiration time : 15 jours / 15 days
- Note 1 : Les prix affichés peuvent varier selon les tarifs de douanes en cours au moment de la commande. \*\* Prices shown may vary

## Quote no. 12885

Cette soumission est faite sur la base de 3 visites par jour, en moyenne, par un ingénieur électrique sénior de Rematek Énergie accompagné d'un maître électricien pour un total de 7 jours avec un budget de 2h par bâtiment incluant le voyageant d'un bâtiment à l'autre.

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 pour chaque site. Sinon, des frais supplémentaires de \$100 par site seront facturés pour créer ou mettre à jour des croquis SLD car ils seront requis dans la prochaine phase de développement de ces projets ou des schémas électrique doivent être soumis à Hydro-Québec.

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 cadennassables 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.

2. un schéma de commande et de protection incluant au minimum les éléments suivants :

- Le mesurage d'Hydro-Québec,
- l'Unité de télécommande et d'acquisition de la production privée (UTAPP),
- le disjoncteur principal,
- les relais de protection,
- les onduleurs des panneaux solaires.
- Le numéro des fonctions de protection implantées dans chaque équipement doit figurer au dessin.

3. un schéma de communication incluant au minimum les éléments suivants :

- Le point d'accès au réseau internet public,
- le coupe-feu,
- les commutateurs réseau,
- le mesurage d'Hydro-Québec,
- l'Unité de télécommande et d'acquisition de la production privée (UTAPP),
- les onduleurs des panneaux solaires.

Rematek Énergie inc.

8975 Henri-Bourassa ouest

Saint-Laurent, Québec, Canada

H4S 1P7

Tél : 514-333-6414 • Fax : 514-333-9980

[www.rematek-energie.com](http://www.rematek-energie.com) • [www.rematek-ve.com](http://www.rematek-ve.com) • [info@rematek-energie.com](mailto:info@rematek-energie.com) • RBQ : 5757-1960-01



## Quote no. 12885