

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 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 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 électriques 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 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.

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 • www.rematek-ve.com • info@rematek-energie.com • RBQ : 5757-1960-01



Quote no. 12885