MILLOGICIEL DU CANADA INC

Éditeur de logiciels, vente, formation & services.Bureau de MontréalTél. 450 975-8338137 avenue du Pacifique1 877 466-4556LAVAL (Québec) H7N 3X91 877 GO MILLO





Progiciel de gestion intégré (PGI-ERP)

TARIF CARNET DE ROUTE ÉLECTRONIQUE

	Feuille de calcul e-log pour flotte de + de 25 camions	
Α	Système embarqué :	Prix
1	e-log: Logiciel Millo de suivi des heures de conduite qui fait l'analyse	Inclus
	des données horaires et informe le chauffeur en temps réel.	
2	Ronde de sécurité : Logiciel Millo pour prise d'infos par le chauffeur.	Inclus
3	Module électronique ORCA qui fait l'acquisition des données moteur,	
	installé dans le véhicule, GPS intégré. Garantie 3 ans.	650\$
4	Options ORCA, choisir dans la liste des options.	\$
5	Tablette robuste 7" Winmat DM4 conçue pour être dans les camions.	\$ \$ \$
6	Support de fixation pour tablette Winmat DM4 (170\$)	\$
7	Tablette standard (ex. Samsung) à la place de la tablette Winmat DM4	\$
	Total système embarqué pour un camion	\$
	Nombre de camions	
	Total système embarqué	\$
В	Communications:	
8	Ligne pour lien data 500 Mo entre le module ORCA et l'application web.	35\$
9	Options à tarification mensuelle	\$
	Total mensuel par camion	\$
	Nombre de camions	
	Total mensuel communications	\$
С	Système dans l'entreprise :	
10	Application web pour suivre en temps réel la position des véhicules et	
	analyser les données moteur, rapports de gestion, historique des	Inclus
	trajets, geofencing (*).	
11	Progiciel Le Millo-Repos™ pour la gestion centralisée des heures de	25004
12	conduite. Montant fixe payable une seule fois pour 25 chauffeurs.	2500\$
12	Licences Millo-Repos, nombre de chauffeurs additionnels x 10\$	\$ \$
13	Options progiciels Millo, choisir dans le catalogue de programmes.	
14	Formation & support à distance par Géothentic et Millogiciel gratuits	\$
	les trois premiers mois.	<u>+</u>
	Total système dans l'entreprise	\$ \$
	Total carnet de route électronique (ELD)	\$

(*) Le géo repérage ou gardiennage virtuel (en anglais, geo-fence ou geofencing) est une fonction d'un logiciel de géolocalisation qui permet de surveiller à distance la position et le déplacement d'un objet et de prendre des mesures si la position ou le déplacement s'écarte de certaines valeurs fixées d'avance. (Wikipédia).

Taxes applicables en sus.



Financement disponible. Installation par le transporteur ou par un de nos centres de services en sus.



