



Projet : Panneaux photovoltaïques pour le BVES à Bukavu et à Goma, RDC

Kidogos asbl

Nadège Van Mechelen

Directrice et coordinatrice de projets

Tel : +32 (0)478 28 49 24

Mail : info@kidogos.org

Sommaire

Données de base du projet	2
Contexte	3
Objectifs	3
Bénéficiaires	3
Résultats attendus	4
Activités principales à mettre en œuvre	4
Différentes phases du projet et priorisation	5
Ressources nécessaires	6
Ressources humaines	6
Ressources Matérielles	6
Utilisation des bases	6
Budget estimé	6
Partenaires actuels	7
Pérennité du projet	7
Annexes	8
Annexe A : Cadre logique complet	8
Annexe B : Budget détaillé	10
Annexe C : Devis détaillés de chaque phase du projet	11
Phase 1 : Bureau de terrain à Bukavu (réalisé en 2015)	11
Phase 2 : CTO à Bukavu	12
Phase 3 : CTO à Goma	14
Phase 4 : Nouveau CTO à Mudaka	16

Phase 5 : CT-ENA à Bukavu	17
Phase 6 : Bureau de terrain à Bukavu (extension)	18
Phase 7 : Maison de passage à Goma	19
Phase 8 : Bureau de la direction à Bukavu	21
Phase 9 : Foyers des jeunes autonomes à Bukavu	22

Données de base du projet

Demandeur : Kidogos asbl

Contact : Kidogos asbl

Rue Vivegnis 127, 4000 Liège, Belgique

info@kidogos.org

www.kidogos.org

Nadège Van Mechelen

Directrice et coordinatrice de projets

+32 478 28 49 24

Pays : République Démocratique du Congo

Région(s): Bukavu, Sud-Kivu

Titre de l'opération : Installation de panneaux photovoltaïques au Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES), RDC

Date de démarrage : Phase 1 : 2015 (phase terminée)
Phase 2 à 7 : 2017

Date de réalisation de la phase 1 du projet : du 16 juin au 2 juillet 2015

Budget estimé : 72 652,25 \$

Budget demandé : 51 325,85 \$

Date du diagnostic initial : Réalisé en juillet 2012 par Kidogos asbl.

Page Web du projet : www.kidogos.org/ProjetPanneauxPhotovoltBVES.aspx

Annexes : 3 (A : Cadre logique, B : Budget détaillé, C : Devis pour les installations)

Contexte

Rapide description du contexte politique spécifique à la région d'intervention : Avec plus de 5 800 000 d'habitants, le Sud-Kivu est une des provinces les plus affectées par les crises humanitaires à répétition depuis 20 ans. Au 31 mars 2014, la province comptait 518 201 personnes déplacées, fuyant l'insécurité liée aux affrontements armés et les conflits intercommunautaires.

A l'Est, dans le cadre de la restructuration des Forces Armées de la République Démocratique du Congo (FARDC), qui vise à transformer des bataillons en régiments, les troupes gouvernementales ont été concentrées dans des centres de formation situés, en majeure partie, le long des axes routiers ou à proximité des principales agglomérations. Le vide laissé par les FARDC dans certaines régions reculées, principalement au Nord et au Sud Kivu, a profité à certains groupes armés qui ont repris les positions ainsi abandonnées. Si la persistance des groupes armés n'est pas nouvelle, certaines régions ont vu la résurgence de ces groupes armés.

La reprise accrue des actions militaires dans les provinces du Nord et du Sud Kivu a provoqué des mouvements de populations fuyant les affrontements militaires et une recrudescence de l'enrôlement d'enfants.

Description des populations : Dans ses Centres de Transit et d'Orientation (CTO), le BVES accueille des Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés (ESFGAs) qui bénéficient d'un suivi médical et d'un accompagnement psychosocial contre les effets des traumatismes ainsi que d'une remise à niveau scolaire ou de cours d'alphabétisation s'ils ne sont jamais allés à l'école.

Au cours du travail de négociations avec les forces et groupes armés pour la libération des enfants soldats, d'autres catégories d'enfants sont récupérés par le BVES, à savoir les ENA (Enfants Non Accompagnés). Parfois ce sont des enfants des familles des groupes armés, capturés par les FARDC lors des combats et retrouvés en prison. Ils sont alors placés au CT-ENA, Centre de Transit pour les Enfants Non Accompagnés ou séparés involontairement des familles à la suite de la guerre, où ils bénéficient de services variés et de la recherche familiale.

Dans ces 2 centres de Bukavu, le BVES prend en charge en moyenne entre 180 et 200 enfants par mois, encadrés par une vingtaine de volontaires.

Le BVES a également récemment ouvert un nouveau centre à Goma, suite à l'intensification des conflits dans le Nord-Kivu.

Objectifs

Objectif global : Fournir un appui et une assistance dans le domaine de l'énergie renouvelable au Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES) à Bukavu.

Objectif spécifique : Fournir un accès à l'électricité dans les différents centres (CTO et CT-ENA) et bureaux (bureau de terrain et bureau de la direction) du BVES.

Bénéficiaires

Direct : Le Bureau pour le Volontariat au Service de l'Enfance et de la Santé (BVES) à Bukavu dans le Sud-Kivu et à Goma au Nord-Kivu, en République Démocratique du Congo.

Indirects : Les staffs travaillant pour le BVES et les enfants qui y sont accueillis.

Résultats attendus

Résultat 1 : Les conditions sécuritaires et de travail pour les membres du staff du BVES sont améliorées.

Résultat 2 : Les conditions sécuritaires et de vie pour les enfants pris en charge par le BVES et pour les staffs y travaillant sont améliorées.

Résultat 3 : Le BVES maintient l'accès aux installations de façon adaptée à travers une participation engagée.

Résultat 4 : L'approvisionnement en électricité est amélioré dans les différents centres et bureaux du BVES.

Activités principales à mettre en œuvre

Activités liées au Résultat 1 :

- A. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de terrain à Bukavu
- B. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de la direction à Bukavu
- C. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques à la maison de passage à Goma

Activité liée au Résultat 2 :

- A. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Bukavu
- B. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit pour les Enfants Non Accompagnés (CT-ENA) à Bukavu
- C. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Goma
- D. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le nouveau Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Mudaka
- E. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Foyer de jeunes autonomes à Bukavu

Activités liées au Résultat 3 :

- A. Formation du staff du BVES à l'utilisation et à la maintenance des panneaux photovoltaïques à Bukavu
- B. Formation du staff du BVES à l'utilisation et à la maintenance des panneaux photovoltaïques à Goma

Activités liées au Résultat 4 : cfr Activités liées aux résultats 1, 2 et 3

Cadre logique complet en annexe A (pages 8 et 9)

Différentes phases du projet et priorisation

Ce projet a été divisé en différentes phases, chacune correspondant à l'installation d'un système de panneaux photovoltaïques pour un bâtiment particulier du BVES. Murhabazi Namegabe, le directeur du BVES, a défini l'ordre de mise en place des différentes installations en fonction des besoins du BVES. Chaque phase peut être réalisée indépendamment des autres et l'ordre de mise en place des installations peut évoluer en fonction des priorités.

Phase 1 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de terrain à Bukavu

- ⇒ Réalisé en juin-juillet 2015
- ⇒ Cette installation a permis d'améliorer les conditions de travail et les conditions sécuritaires pour les staffs du BVES et son directeur, Murhabazi Namegabe.
- ⇒ Parmi les bénéfices de ce projet pour le BVES :
 - ✓ Utilisation efficace la connexion à internet
 - ✓ Sécurité garantie la nuit grâce à l'éclairage
 - ✓ Réduction des problèmes de santé des staffs suite à la réduction de l'utilisation du générateur (maux de tête, pollution locale, etc.)
 - ✓ Economies suite à la réduction de l'utilisation du générateur (besoin de carburant très réduit)
 - ✓ Temps de travail moins divisé à cause des coupures de courant car le système photovoltaïque prend le relais et permet aux staffs de continuer à travailler, notamment sur les ordinateurs
 - ✓ Etc.

Phase 2 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Bukavu, quartier Nguba

Phase 3 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Goma

Phase 4 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le nouveau Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Mudaka

Phase 5 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit pour les Enfants Non Accompagnés (CT-ENA) à Bukavu, sur la route d'Uvira

Phase 6 : Installation d'un système complémentaire de panneaux photovoltaïques au bureau de terrain (salle de réunion et hangar logistique) à Bukavu

Phase 7 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour la maison de passage à Goma

Phase 8 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de la direction à Bukavu

Phase 9 : Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Foyer des jeunes autonomes à Bukavu

Ressources nécessaires

Ressources humaines

- Personnel expatrié : un coordinateur
- Personnel national : un ingénieur et deux techniciens

Ressources Matérielles

- Equipement directement lié au projet : matériel électrique, panneaux photovoltaïques
- Véhicule : un véhicule (déjà à disposition au BVES pour le matériel) + budget taxi pour les déplacements du personnel
- Informatique : un ordinateur et une imprimante (déjà à disposition au BVES)
- Communication : Carte sim congolaise pour le coordinateur, recharges de crédit de téléphone pour l'expatrié
- Matériel de formation

Utilisation des bases

Base déjà existante : les bureaux du BVES serviront de base pour le projet.

Budget estimé

Pour chacune des 9 phases définies, un budget est établi. Bien sûr, si chacune des phases est mise en place à des moments différents, les coûts relatifs aux ressources humaines doivent être multipliés par le nombre de voyages nécessaires (environ 1 700 \$ par voyage supplémentaire).

		Budget total - Projet Panneaux photovoltaïques pour le Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES), RDC	
Description	Montant	Prise en charge	Commentaire
Ressources humaines	14 965,00 \$	13 320 \$	Prise en charge par Kidogos
Ressources matérielles	57 687,25 \$	8 006,40 \$	Prise en charge par Kidogos et/ou le BVES
TOTAL	72 652,25 \$	21 326,40 \$	
Budget demandé	51 325,85 \$		

Détail du budget en annexe B (page 10) et les devis pour chaque phase du projet en annexe C (pages 11 à 21)

Partenaires actuels

Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé - BVES

240, Avenue E. Patrice Lumumba, Nguba, commune d'Ibanda

Bukavu, Sud-Kivu, République Démocratique du Congo

Contact : Murhabazi Namegabe (directeur), murhabazinamegabe@yahoo.fr

Nature du partenariat : Appui à la mise en place opérationnelle et à la pérennité du projet

GoShop

Avenue de la Paix 225

Goma, Nord-Kivu, République Démocratique du Congo

Contacts :

Bruce Otjacques : bo@goshop.cd, +243 (0) 995 476 786

Nature du partenariat : Fourniture de matériel et de main d'œuvre pour la mise en place des installations photovoltaïques

Thomas Raimbault (ingénieur et coordinateur de projets photovoltaïques en France et à l'étranger)

Avignon, France

Contact : raimbault.thomas.c@gmail.com

Nature du partenariat : Coordination du projet

Pérennité du projet

Dans le but de garantir la durabilité, ce projet de panneaux photovoltaïques est mis en place en partenariat avec le BVES, une structure locale déjà bien implantée et reconnue. De plus, dans un souci de pérennité et d'efficacité, les staffs du BVES ont participé et participeront encore à la mise en place du projet. Une partie d'entre eux ont déjà été formés à l'utilisation des installations et au nettoyage des panneaux. En partenariat avec le BVES, Kidogos a également identifié et formé un staff aux techniques, à l'utilisation et à la maintenance des installations.

Dans la mesure du possible, les ressources matérielles utiles au projet seront acquises directement sur place afin de promouvoir l'économie locale et de permettre des réparations ou remplacements de pièces aisés si nécessaire. De plus, la qualité du matériel que l'on trouve aujourd'hui à l'Est de la RDC est équivalente à celle du matériel que nous utilisons en Europe, les prix sont égaux à ceux pratiqués en Europe et le matériel acheté sur place est garanti plusieurs années. En effet, des études ont été réalisées pour choisir la solution la plus adaptée en termes de fournisseur dans une optique de développement et d'appui à l'économie locale. GoShop est reconnu pour ce travail et nous a prouvé son efficacité et son professionnalisme durant la phase 1 du projet.

Annexes

Annexe A : Cadre logique complet

Titre de l'action	Panneaux photovoltaïques pour le Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES), Sud et Nord Kivu, RDC			
Objectif principal	Fournir un appui et une assistance dans le domaine de l'énergie renouvelable au Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES).			
	Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Risques et hypothèses
Objectifs spécifiques	Fournir un accès à l'électricité dans les différents centres et bureaux du BVES.	L'accès à l'électricité est assuré dans les bâtiments administratifs du BVES au moins 4h/jour ; et dans les centres de transit au moins 3h/jour	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoring - Evaluations/Enquêtes - Observations directes sur terrain - Rapport Kidogos 	<ul style="list-style-type: none"> - Autant la direction que les staffs du BVES continuent à collaborer avec Kidogos. - La situation politique demeure assez stable pour permettre de travailler sur place.
Résultats	<p>Résultat 1: Les conditions sécuritaires et de travail pour les membres du staff du BVES sont améliorées.</p> <p>***</p> <p>Résultat 2: Les conditions sécuritaires et de vie pour les enfants pris en charge par le BVES et pour les staffs y travaillant sont améliorées.</p> <p>***</p>	<p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'électricité est assurée au moins 4h/j dans les bâtiments administratifs <p>***</p> <p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - la lumière est assurée au moins 3h le soir dans les trois centres de transit <p>***</p>	<p>Sources de vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparaisons résultats d'enquête pré et post projet - Fiches de suivi de production d'électricité - Rapports d'évaluation / monitoring mensuels - Observations directes sur terrain <p>***</p> <p>Sources de vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comparaisons résultats d'enquête pré et post projet - Fiches de suivi de production d'électricité - Rapports d'évaluation / monitoring mensuels - Observations directes sur terrain <p>***</p>	<p>Les facteurs pouvant empêcher le déroulement des activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détérioration grave des conditions de sécurité (des attaques contre les ONG, leurs matériels et leur personnel) - Changement de contexte drastique qui demande une réorientation des objectifs

	<p>Résultat 3: Le BVES maintient l'accès aux installations de façon adaptée à travers une participation engagée.</p> <p>***</p> <p>Résultat 4: L'approvisionnement en électricité est amélioré et assuré dans les différents centres et bureaux du BVES.</p>	<p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - La maintenance des panneaux photovoltaïques est assurée au moins une fois par trimestre <p>***</p> <p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 4h//j en moyenne assurés pour les bâtiments administratifs - Au moins 3h//j en moyenne assurés pour les centres de transit 	<p>Sources de vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registre de maintenance des installations - Observations directes sur terrain - Vérification physique des installations <p>***</p> <p>Sources de vérification</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rapport Kidogos - Fiches de suivi de production d'électricité - Rapports d'évaluation / monitoring mensuels - Observations directes sur terrain 	
<p>Activités</p>	<p>Activités liées au Résultat 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> D. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de terrain à Bukavu E. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques au bureau de la direction à Bukavu F. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques à la maison de passage à Goma <p>Activités liées au Résultat 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> F. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Bukavu G. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit pour les Enfant Non Accompagnés (CT-ENA) à Bukavu H. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Goma I. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le nouveau Centre de Transit et d'Orientation (CTO) pour les Enfants Sortis des Forces et Groupes Armés à Mudaka J. Installation d'un système complet de panneaux photovoltaïques pour le Foyer de jeunes autonomes à Bukavu <p>Activités liées au Résultat 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Formation du staff du BVES à l'utilisation et à la maintenance des panneaux photovoltaïques à Bukavu D. Formation du staff du BVES à l'utilisation et à la maintenance des panneaux photovoltaïques à Goma <p>Activités liées au Résultat 4 : cfr Activités liées aux résultats 1, 2 et 3</p>			

Annexe B : Budget détaillé

 Budget de projet Kidogos Projet : Panneaux photovoltaïques pour le Bureau pour le Volontariat au service de l'Enfance et de la Santé (BVES), RDC Annexe B : Estimation - Octobre 2016							
Catégorie	Libellé	Détail	Montant	Prise en charge par Kidogos	Budget recherché	Commentaire	
Ressources humaines	Coordinateur	Salaire	\$ 6.230,00	\$ 6.230,00	\$ -	1 mois + assurances + visite médicale (Pris en charge par Kidogos)	
		Billets d'avion	\$ 900,00	\$ -	\$ 900,00	Billets d'avion (A/R) + transport domicile - aéroport	
		Visas (RDC + transit Rwanda)	\$ 145,00	\$ -	\$ 145,00	Visa RDV = 85€, Visa transit Rwanda = 30 \$ x2 (A/R)	
		Logement à l'arrivée à Kigali	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00		
		Taxi aéroport	\$ 30,00	\$ -	\$ 30,00	A/R	
		Bus	\$ 50,00	\$ -	\$ 50,00	Kigali-Bukavu (AR)	
		Logement et nourriture	\$ 400,00	\$ -	\$ 400,00	100 \$/semaine	
		Déplacements sur le terrain	\$ 90,00	\$ -	\$ 90,00	3\$/jour x 30 jours	
		Frais d'étude Kidogos	Evaluation des besoins, écriture du projet, étude prospective, contrôle et rapport final	\$ 2.000,00	\$ 2.000,00	\$ -	Mission exploratoire et coordination générale du projet prise en charge par Kidogos
		Personnel local	Ingénieur et techniciens	\$ -	\$ -	\$ -	(inclus dans le devis de chaque installation)
	Coordinateur Phase 1	Forfait	\$ 5.090,00	\$ 5.090,00	\$ -	Phase 1 terminée , déjà financée entièrement par Kidogos pour la coordination générale du projet, le coordinateur spécialisé envoyé sur place, la formation des staffs, etc.	
	Ressources matérielles	Installation du système de panneaux photovoltaïques	Phase 1 : Matériel, main d'œuvre et transport	\$ 4.506,40	\$ 4.506,40	\$ -	Phase 1 terminée , déjà financée entièrement par Kidogos (Matériel, main d'œuvre et transport)
			Phase 2 (CTO Bkv) : Matériel, main d'œuvre et transport	\$ 3.907,85	\$ -	\$ 3.907,85	ok
Phase 3 (CTO Goma) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 7.337,00	\$ -	\$ 7.337,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 4 (CTO Mudaka) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 7.802,00	\$ -	\$ 7.802,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 5 (CT-ENA Bkv) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 6.127,00	\$ -	\$ 6.127,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 6 (Extension bureau Bkv) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 5.115,00	\$ -	\$ 5.115,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 7 (Gesthouse Goma) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 7.121,00	\$ -	\$ 7.121,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 8 (Bureau direction Bukavu) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 5.772,00	\$ -	\$ 5.772,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Phase 9 (Foyer des jeunes autonomes) : Matériel, main d'œuvre et transport			\$ 6.099,00	\$ -	\$ 6.099,00	En révision (en attente du 2ème devis de Goshop)	
Matériel de formation			\$ 100,00	\$ -	\$ 100,00	Pour la formation du staff du BVES par le coordinateur, les manuels, etc.	
Communication			\$ 100,00	\$ -	\$ 100,00	Carte SIM (5\$) + Crédit (25\$/semaine)	
Bureau base			\$ 1.000,00	\$ 1.000,00	\$ -	1 mois pris en charge par le BVES	
Voiture 4x4			\$ 2.500,00	\$ 2.500,00	\$ -	1 mois pris en charge par le BVES	
Imprévus		\$ 200,00	\$ -	\$ 200,00	1 mois pris en charge par le BVES		
TOTAUX			\$ 72.652,25	\$ 21.326,40	\$ 51.325,85		
		Solde à financer par le bailleur de fonds	\$ 51.325,85				

Annexe C : Devis détaillés de chaque phase du projet

Phase 1 : Bureau de terrain à Bukavu (réalisé en 2015)

	Your Energy!				
GoShop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the					
Invoice and shipping address:	KIDOGOS				
KIDOGOS					
 Quotation N° SO 201409157					
Quotation Date: 23/09/2014 02:00:00	Salesperson: Bruce Oltjacques				
Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price
[CMP248010000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/800/16-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	790.00	0.00	\$ 790.00
[BAT412101100] Victron batterie 12 Volt/ 110AH Deep Cycle GEL		4.0	290.00	10.00	\$ 1044.00
[SCC010030200] BlueSolar MPPT 100/30 (12/24V-30A)		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00
[STP300-24/Ve] SunTech Solar Modules 300W 25 years warranty		2.0	390.00	0.00	\$ 780.00
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00
[CIP000100000] Victron Fuse holder for MEGA-fuse		1.0	49.00	0.00	\$ 49.00
[CIP136100000] MEGA-fuse 100A/32V		2.0	15.00	0.00	\$ 30.00
Coffret électrique		1.0	40.00	0.00	\$ 40.00
Disjoncteur entrée		1.0	25.00	0.00	\$ 25.00
Disjoncteur sortie		1.0	25.00	0.00	\$ 25.00
Cable 10mm2		1.0	30.00	2.00	\$ 29.40
Cable 3X2.5mm2		1.0	100.00	0.00	\$ 100.00
Cable 70mm2 pour batteries		5.0	10.00	0.00	\$ 50.00
Soulier de cable 70mm2		10.0	3.00	0.00	\$ 30.00
Autres matériels / support panneaux pour 3 x 300W.		1.0	375.00	0.00	\$ 375.00
Main d'oeuvre		1.0	500.00	0.00	\$ 500.00
Transport Goma-Bukavu		1.0	150.00	0.00	\$ 150.00
Total Without Taxes					\$ 4506.40
Taxes					\$ 0.00
Total					\$ 4506.40
PAIEMENT EN EURO AU TAUX DU 17/06: 0.89 SOIT 4010 EUR					
CONDITIONS DE VENTE					
Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@gosshop.cd Website: www.gosshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A10806848D					
Page: 1 / 2					

Phase 2 : CTO à Bukavu

		Your Energy!			
Ets Go-Shop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the					
Invoicing and shipping address: BVS / CTO pour Garçons			BVS / CTO pour Garçons		
<h3>Quotation # SO 2016038606</h3>					
Quotation Date: 21/03/2016 13:22:09		Salesperson: GoShop Bukavu			
Description	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Taxes	Price
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v LxIxh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%	2.000	399.00	10.00		\$ 718.20
[CMP248010000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/800/16-16 230V VE.Bus Inv./Char.	1.000	790.00	0.00		\$ 790.00
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.	1.000	190.00	0.00		\$ 190.00
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27	19.000	6.00	0.00		\$ 114.00
[GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K	1.000	29.00	0.00		\$ 29.00
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor	1.000	39.00	0.00		\$ 39.00
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm	2.000	330.00	0.00		\$ 660.00
[SCC010030010] Victron BlueSolar PWM-Pro Charge Controller 12/24V-30A	1.000	149.00	0.00		\$ 149.00
[Autre] Autres Rouleaux de câble souple 3x2,5mm ² x 100m	4.000	115.00	0.00		\$ 460.00
[2X6MM2] Cable 2x6MM2 souple	12.000	4.00	0.00		\$ 48.00
[KN-SCH1] INTERRUPTEUR SCH1	8.000	5.00	0.00		\$ 40.00
[Autre] Autres prise	4.000	5.00	0.00		\$ 20.00
Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@goshop.cd Website: www.goshop.cd Bank Accounts: TMB: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L --- FNB Bank: 21072092801-74 --- BOA IBAN : CD16 0002 5010 0700 4008 3200 0732 Swift: AFRICDKSXXX --- ECOBANK : 0030323121245501 Swift: ECOCCKI--- PROCREDIT 1301280015811200 Swift: PRCBCDKI --- RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D					
Page: 1 / 2					

Ets Go-Shop
 225, Avenue de la paix
 Goma
 Congo, Democratic Republic
 of the

Description	Quantity	Unit Disc.		Price
		Price	(%) Taxes	
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire plus accessoires installation (chassis et fixation panneaux, goulots, disjoncteurs, attaches,...)	1.000	650.65	0.00	\$ 650.65
Total Without Taxes				\$ 3907.85
Taxes				\$ 0.00
Total				\$ 3907.85

Payable en franc congolais au taux du jour.

CONDITIONS DE VENTE

1. Toutes nos factures sont payables au comptant au siège social.
 2. La facture qui n'est pas intégralement payée à la date d'échéance produira de plein droit et sans mise en demeure un intérêt et ceci à partir de cette échéance. Si l'échéance n'est pas précisée sur la facture, elle est de 15 jours maximum.
 3. Tout montant non payé à l'échéance sans motif valable sera majoré de plein droit et après une mise en demeure préalable de 12 % avec un minimum de \$ 125,00 même en cas d'octroi de délais de paiements. Tout montant et intérêt non réglé 60 jours après la fin de l'échéance sera majoré automatiquement de 10% par mois.
 4. GoShop reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral. En cas de retard de paiement nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise sans mise en demeure préalable et avec exclusion de toute revendication d'indemnité par l'acheteur.
 5. Les prix sont basés sur le coût de la main-d'œuvre et des matériaux en vigueur lors de leurs établissements. En cas de modifications à ce niveau, les prix seront adaptés d'une façon équivalente. **TOUS LES PRIX SONT HORS TVA.**
 6. En cas d'annulation d'une commande, l'acheteur sera redevable d'un dédommagement équivalent à 40% de la valeur de la commande, pour autant que le préjudice de la firme ne soit plus élevé.
 7. Chaque début ou renouvellement de conditions sera toujours établi d'un commun accord. Les délais de livraison seront comptés en jours ouvrables et déterminés approximativement, toujours sous réserve. Un retard de livraison ne pourra jamais être un motif d'annulation de commande ou de dédommagement.
 8. Toutes les marchandises sont réceptionnées en nos magasins. Tous dommages de transport sont aux risques de l'acheteur, même en cas de livraison franco.
 9. En cas de faillite, de quelconque changement juridique ou impossibilité financière de l'acheteur, nous nous réservons le droit de rompre immédiatement le contrat de droit, et cela sans aucun dédommagement de notre part.
 10. Toute contestation relative à une facture doit être recevable et nous parvenir par écrit endéans les 8 jours calendrier à partir de la date de cette facture.
 11. Tous différends relève de la compétence exclusive des tribunaux de la ville de Goma. Le droit RD-Congolais est d'application.
 12. Toutes garanties des produits GoShop sont SEULEMENT applicable si:
 - GoShop est l'installateur;
 - Les produits proviennent tous de GoShop.
- Si une de ces conditions est manquante, les garanties ne sont pas valables!

Phone: +243 999 249 007 | Director: +243 995 476 786 | Email: info@goshop.cd | Website: www.goshop.cd Bank Accounts: TMB: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L --- FNB Bank: 21072092801-74 --- BOA IBAN : CD16 0002 5010 0700 4008 3200 0732 Swift: AFRICDKSXXX --- ECOBANK : 0030323121245501 Swift: ECOCCDKI--- PROCREDIT 1301280015811200 Swift: PRCBCDKI --- RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N° IMPOT: A0806848D



Your Energy!

Ets Go-Shop
225, Avenue de la paix
Goma
Congo, Democratic Republic
of the

Invoice and shipping address:

BVES

BVES

Quotation N° SO 2016038494

Your Reference:

Centre de transit et
d'orientation pour enfant
séparés

Quotation Date:

15/03/2016 09:03:11

Salesperson:

Florys

Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		4.0	390.00	0.00	\$ 1560.00
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v LxIxh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00
[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1490.00	0.00	\$ 1490.00
[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)		1.0	390.00	0.00	\$ 390.00
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00
[GPWDR5000] GoPower Stabilisateur 5000VA		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00
Support panneau		4.0	75.00	0.00	\$ 300.00
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire + matériels		1.0	790.00	0.00	\$ 790.00
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		25.0	6.00	0.00	\$ 150.00

Phone: +243 999 249 007 | Director: +243 995 476 786 | Email: info@goshop.cd | Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D

Page: 1 / 2

Ets Go-Shop
225, Avenue de la paix
Goma
Congo, Democratic Republic
of the

Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price
[GP-FL-0030] GoPower LED Flood light 30W 6500K		6.0	39.00	0.00	\$ 234.00
Total Without Taxes					\$ 7337.00
Taxes					\$ 0.00
Total					\$ 7337.00

Payable en franc congolais au taux du jour.

CONDITIONS DE VENTE

1. Toutes nos factures sont payables au comptant au siège social.
 2. La facture qui n'est pas intégralement payée à la date d'échéance produira de plein droit et sans mise en demeure un intérêt et ceci à partir de cette échéance. Si l'échéance n'est pas précisée sur la facture, elle est de 15 jours maximum.
 3. Tout montant non payé à l'échéance sans motif valable sera majoré de plein droit et après une mise en demeure préalable de 12 % avec un minimum de \$ 125,00 même en cas d'octroi de délais de paiements. Tout montant et intérêt non réglé 60 jours après la fin de l'échéance sera majoré automatiquement de 10% par mois.
 4. GoShop reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral. En cas de retard de paiement nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise sans mise en demeure préalable et avec exclusion de toute revendication d'indemnité par l'acheteur.
 5. Les prix sont basés sur le coût de la main-d'œuvre et des matériaux en vigueur lors de leurs établissements. En cas de modifications à ce niveau, les prix seront adaptés d'une façon équivalente. TOUS LES PRIX SONT HORS TVA.
 6. En cas d'annulation d'une commande, l'acheteur sera redevable d'un dédommagement équivalent à 40% de la valeur de la commande, pour autant que le préjudice de la firme ne soit plus élevé.
 7. Chaque début ou renouvellement de conditions sera toujours établi d'un commun accord. Les délais de livraison seront comptés en jours ouvrables et déterminés approximativement, toujours sous réserve. Un retard de livraison ne pourra jamais être un motif d'annulation de commande ou de dédommagement.
 8. Toutes les marchandises sont réceptionnées en nos magasins. Tous dommages de transport sont aux risques de l'acheteur, même en cas de livraison franco.
 9. En cas de faillite, de quelconque changement juridique ou impossibilité financière de l'acheteur, nous nous réservons le droit de rompre immédiatement le contrat de droit, et cela sans aucun dédommagement de notre part.
 10. Toute contestation relative à une facture doit être recevable et nous parvenir par écrit endéans les 8 jours calendrier à partir de la date de cette facture.
 11. Tous différends relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de la ville de Goma. Le droit RD-Congolais est d'application.
 12. Toutes garanties des produits GoShop sont SEULEMENT applicable si:
 - GoShop est l'installateur;
 - Les produits proviennent tous de GoShop.
- Si une de ces conditions est manquante, les garanties ne sont pas valables!

Phone: +243 999 249 007 | Director: +243 995 476 786 | Email: info@goshop.cd | Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D

Page: 2 / 2

Phase 4 : Nouveau CTO à Mudaka

		Your Energy!																																																																									
<p>Ets Go-Shop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the</p>																																																																											
Invoice and shipping address:		BVS / CTO MUDAKA																																																																									
BVS / CTO MUDAKA																																																																											
<h3>Quotation N° SO 2016038609</h3>																																																																											
Quotation Date: 21/03/2016 13:42:58		Salesperson: GoShop Bukavu																																																																									
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Description</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Taxes</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Quantity</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Unit Price</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Disc. (%)</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30% </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">4.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">399.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1596.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char. </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1790.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1790.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">299.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 299.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie. </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">190.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 190.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27 </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">44.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">6.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 264.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">6.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">29.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 174.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">39.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 39.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">4.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">390.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1560.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A) </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">390.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 390.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [MO-SOL] Main d'oeuvre solaire </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1500.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1500.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">Total Without Taxes</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 7802.00</td> </tr> </tbody> </table>				Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price	GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00	[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00	GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00	[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00	[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		44.0	6.00	0.00	\$ 264.00	[GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K		6.0	29.00	0.00	\$ 174.00	[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00	[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		4.0	390.00	0.00	\$ 1560.00	[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)		1.0	390.00	0.00	\$ 390.00	[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	1500.00	0.00	\$ 1500.00				Total Without Taxes		\$ 7802.00
Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price																																																																						
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00																																																																						
[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00																																																																						
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00																																																																						
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00																																																																						
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		44.0	6.00	0.00	\$ 264.00																																																																						
[GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K		6.0	29.00	0.00	\$ 174.00																																																																						
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00																																																																						
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		4.0	390.00	0.00	\$ 1560.00																																																																						
[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)		1.0	390.00	0.00	\$ 390.00																																																																						
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	1500.00	0.00	\$ 1500.00																																																																						
			Total Without Taxes		\$ 7802.00																																																																						
Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@goshop.cd Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D Page: 1 / 2																																																																											

Phase 5 : CT-ENA à Bukavu

		Your Energy!																																																																								
<p>Ets Go-Shop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the</p>																																																																										
Invoice and shipping address:	BVS / CTO FILLES																																																																									
BVS / CTO FILLES																																																																										
<h3>Quotation N° SO 2016038608</h3>																																																																										
Quotation Date:	Salesperson:																																																																									
21/03/2016 13:36:12	GoShop Bukavu																																																																									
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Description</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Taxes</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Quantity</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Unit Price</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Disc. (%)</th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30% </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">4.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">399.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1596.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char. </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1790.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1790.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">299.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 299.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie. </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">190.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 190.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27 </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">40.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">6.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 240.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">2.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">29.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 58.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">39.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 39.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [MO-SOL] Main d'oeuvre solaire </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">1.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">745.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 745.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> [STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm </td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">3.0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">390.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">0.00</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 1170.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">Total Without Taxes</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 6127.00</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">Taxes</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; text-align: right;">\$ 0.00</td> </tr> </tbody> </table>			Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price	GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00	[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00	GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00	[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00	[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		40.0	6.00	0.00	\$ 240.00	[GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K		2.0	29.00	0.00	\$ 58.00	[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00	[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	745.00	0.00	\$ 745.00	[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		3.0	390.00	0.00	\$ 1170.00		Total Without Taxes				\$ 6127.00		Taxes				\$ 0.00
Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price																																																																					
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00																																																																					
[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00																																																																					
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00																																																																					
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00																																																																					
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		40.0	6.00	0.00	\$ 240.00																																																																					
[GP-FL-0020] GoPower LED Flood light 20W 6500K		2.0	29.00	0.00	\$ 58.00																																																																					
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00																																																																					
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	745.00	0.00	\$ 745.00																																																																					
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		3.0	390.00	0.00	\$ 1170.00																																																																					
	Total Without Taxes				\$ 6127.00																																																																					
	Taxes				\$ 0.00																																																																					
<p>Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@goshop.cd Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D</p> <p style="text-align: center;">Page: 1 / 2</p>																																																																										

Phase 6 : Bureau de terrain à Bukavu (extension)



Your Energy!

Ets Go-Shop
225, Avenue de la paix
Goma
Congo, Democratic Republic
of the

Invoice and shipping address:

BVS / Bureau Terrain

BVS / Bureau Terrain

Quotation N° SO 2016038611

Quotation Date:
21/03/2016 14:02:37

Salesperson:
GoShop Bukavu

Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00
[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		25.0	6.00	0.00	\$ 150.00
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		2.0	390.00	0.00	\$ 780.00
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	500.00	0.00	\$ 500.00
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00
Total Without Taxes					\$ 5115.00
Taxes					\$ 0.00
Total					\$ 5115.00

Renforcement du système existant

Payable en franc congolais au taux du jour.

CONDITIONS DE VENTE

Phone: +243 999 249 007 | Director: +243 995 476 786 | Email: info@goshop.cd | Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D

Page: 1 / 2

Phase 7 : Maison de passage à Goma

		Your Energy!																																																																															
Ets Go-Shop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the																																																																																	
Invoice and shipping address:		BVES																																																																															
BVES																																																																																	
<h3>Quotation N° SO 2016038493</h3>																																																																																	
Your Reference:	Quotation Date:	Salesperson:																																																																															
MAISON DE PASSAGE	15/03/2016 08:26:08	Florys																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Description</th> <th style="text-align: right;">Taxes</th> <th style="text-align: right;">Quantity</th> <th style="text-align: right;">Unit Price (%)</th> <th style="text-align: right;">Disc.</th> <th style="text-align: right;">Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4.0</td> <td style="text-align: right;">390.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1560.00</td> </tr> <tr> <td>GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxlxh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4.0</td> <td style="text-align: right;">399.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1596.00</td> </tr> <tr> <td>GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">299.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 299.00</td> </tr> <tr> <td>[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">1490.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1490.00</td> </tr> <tr> <td>[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">390.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 390.00</td> </tr> <tr> <td>[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">190.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 190.00</td> </tr> <tr> <td>[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">39.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 39.00</td> </tr> <tr> <td>[GPWDR5000] GoPower Stabilisateur 5000VA</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">299.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 299.00</td> </tr> <tr> <td>Support panneau</td> <td></td> <td style="text-align: right;">4.0</td> <td style="text-align: right;">75.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 300.00</td> </tr> <tr> <td>[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire + matériels</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">790.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 790.00</td> </tr> <tr> <td>[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27</td> <td></td> <td style="text-align: right;">15.0</td> <td style="text-align: right;">6.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 90.00</td> </tr> <tr> <td>[GP-FL-0030] GoPower LED Flood light 30W 3000K</td> <td></td> <td style="text-align: right;">2.0</td> <td style="text-align: right;">39.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 78.00</td> </tr> </tbody> </table>				Description	Taxes	Quantity	Unit Price (%)	Disc.	Price	[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		4.0	390.00	0.00	\$ 1560.00	GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxlxh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00	GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00	[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1490.00	0.00	\$ 1490.00	[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)		1.0	390.00	0.00	\$ 390.00	[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00	[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00	[GPWDR5000] GoPower Stabilisateur 5000VA		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00	Support panneau		4.0	75.00	0.00	\$ 300.00	[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire + matériels		1.0	790.00	0.00	\$ 790.00	[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		15.0	6.00	0.00	\$ 90.00	[GP-FL-0030] GoPower LED Flood light 30W 3000K		2.0	39.00	0.00	\$ 78.00
Description	Taxes	Quantity	Unit Price (%)	Disc.	Price																																																																												
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		4.0	390.00	0.00	\$ 1560.00																																																																												
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxlxh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00																																																																												
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00																																																																												
[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1490.00	0.00	\$ 1490.00																																																																												
[SCC020050200] Victron BlueSolar MPPT 100/50 (12/24V-50A)		1.0	390.00	0.00	\$ 390.00																																																																												
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00																																																																												
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00																																																																												
[GPWDR5000] GoPower Stabilisateur 5000VA		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00																																																																												
Support panneau		4.0	75.00	0.00	\$ 300.00																																																																												
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire + matériels		1.0	790.00	0.00	\$ 790.00																																																																												
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		15.0	6.00	0.00	\$ 90.00																																																																												
[GP-FL-0030] GoPower LED Flood light 30W 3000K		2.0	39.00	0.00	\$ 78.00																																																																												
Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@goshop.cd Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D																																																																																	
Page: 1 / 2																																																																																	

Ets Go-Shop
225, Avenue de la paix
Goma
Congo, Democratic Republic
of the

Total Without Taxes	\$ 7121.00
Taxes	\$ 0.00
Total	\$ 7121.00

Payable en franc congolais au taux du jour.

CONDITIONS DE VENTE

1. Toutes nos factures sont payables au comptant au siège social.
 2. La facture qui n'est pas intégralement payée à la date d'échéance produira de plein droit et sans mise en demeure un intérêt et ceci à partir de cette échéance. Si l'échéance n'est pas précisée sur la facture, elle est de 15 jours maximum.
 3. Tout montant non payé à l'échéance sans motif valable sera majoré de plein droit et après une mise en demeure préalable de 12 % avec un minimum de \$ 125,00 même en cas d'octroi de délais de paiements. Tout montant et intérêt non réglé 60 jours après la fin de l'échéance sera majoré automatiquement de 10% par mois.
 4. GoShop reste propriétaire des produits livrés jusqu'au paiement intégral. En cas de retard de paiement nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise sans mise en demeure préalable et avec exclusion de toute revendication d'indemnité par l'acheteur.
 5. Les prix sont basés sur le coût de la main-d'œuvre et des matériaux en vigueur lors de leurs établissements. En cas de modifications à ce niveau, les prix seront adaptés d'une façon équivalente. TOUS LES PRIX SONT HORS TVA.
 6. En cas d'annulation d'une commande, l'acheteur sera redevable d'un dédommagement équivalent à 40% de la valeur de la commande, pour autant que le préjudice de la firme ne soit plus élevé.
 7. Chaque début ou renouvellement de conditions sera toujours établi d'un commun accord. Les délais de livraison seront comptés en jours ouvrables et déterminés approximativement, toujours sous réserve. Un retard de livraison ne pourra jamais être un motif d'annulation de commande ou de dédommagement.
 8. Toutes les marchandises sont réceptionnées en nos magasins. Tous dommages de transport sont aux risques de l'acheteur, même en cas de livraison franco.
 9. En cas de faillite, de quelconque changement juridique ou impossibilité financière de l'acheteur, nous nous réservons le droit de rompre immédiatement le contrat de droit, et cela sans aucun dédommagement de notre part.
 10. Toute contestation relative à une facture doit être recevable et nous parvenir par écrit endéans les 8 jours calendrier à partir de la date de cette facture.
 11. Tous différends relève de la compétence exclusive des tribunaux de la ville de Goma. Le droit RD-Congolais est d'application.
 12. Toutes garanties des produits GoShop sont SEULEMENT applicable si:
 - GoShop est l'installateur;
 - Les produits proviennent tous de GoShop.
- Si une de ces conditions est manquante, les garanties ne sont pas valables!

Phase 8 : Bureau de la direction à Bukavu



Your Energy!

Ets Go-Shop
225, Avenue de la paix
Goma
Congo, Democratic Republic
of the

Invoice and shipping address:

BVS Admin

BVS Admin

Quotation N° SO 2016038717

Quotation Date:
24/03/2016 19:37:30

Salesperson:
GoShop Bukavu

Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00
[CMP241620000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1600/40-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1790.00	0.00	\$ 1790.00
[SCC010030010] Victron BlueSolar PWM-Pro Charge Controller 12/24V-30A		1.0	149.00	0.00	\$ 149.00
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		2.0	390.00	0.00	\$ 780.00
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		929.0	1.00	0.00	\$ 929.00
Total Without Taxes					\$ 5772.00
Taxes					\$ 0.00
Total					\$ 5772.00

Phone: +243 999 249 007 | Director: +243 995 476 786 | Email: info@goshop.cd | Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D

Page: 1 / 2

Phase 9 : Foyers des jeunes autonomes à Bukavu

		Your Energy!																																																																								
<p>Ets Go-Shop 225, Avenue de la paix Goma Congo, Democratic Republic of the</p>																																																																										
Invoice and shipping address:		BVS / FOYER DES JEUNES AUTONOME																																																																								
BVS / FOYER DES JEUNES AUTONOME																																																																										
<h3>Quotation N° SO 2016038610</h3>																																																																										
Quotation Date:	Salesperson:																																																																									
21/03/2016 13:55:06	GoShop Bukavu																																																																									
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Description</th> <th style="text-align: right;">Taxes</th> <th style="text-align: right;">Quantity</th> <th style="text-align: right;">Unit Price</th> <th style="text-align: right;">Disc. (%)</th> <th style="text-align: right;">Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30% </td> <td></td> <td style="text-align: right;">4.0</td> <td style="text-align: right;">399.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1596.00</td> </tr> <tr> <td>[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">1490.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1490.00</td> </tr> <tr> <td>GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">299.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 299.00</td> </tr> <tr> <td>[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">190.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 190.00</td> </tr> <tr> <td>[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27</td> <td></td> <td style="text-align: right;">44.0</td> <td style="text-align: right;">6.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 264.00</td> </tr> <tr> <td>[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">39.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 39.00</td> </tr> <tr> <td>[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm</td> <td></td> <td style="text-align: right;">3.0</td> <td style="text-align: right;">390.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 1170.00</td> </tr> <tr> <td>[SCC010020110] Victron BlueSolar PWM-Pro Charge Controller 12/24V-20A</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">99.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 99.00</td> </tr> <tr> <td>[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.0</td> <td style="text-align: right;">952.00</td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td style="text-align: right;">\$ 952.00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Total Without Taxes</td> <td style="text-align: right;">\$ 6099.00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Taxes</td> <td style="text-align: right;">\$ 0.00</td> </tr> </tbody> </table>			Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price	GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00	[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1490.00	0.00	\$ 1490.00	GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00	[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00	[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		44.0	6.00	0.00	\$ 264.00	[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00	[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		3.0	390.00	0.00	\$ 1170.00	[SCC010020110] Victron BlueSolar PWM-Pro Charge Controller 12/24V-20A		1.0	99.00	0.00	\$ 99.00	[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	952.00	0.00	\$ 952.00	Total Without Taxes					\$ 6099.00	Taxes					\$ 0.00
Description	Taxes	Quantity	Unit Price	Disc. (%)	Price																																																																					
GoPower Batterie 12V 220AH GEL DEEP CYCLE C20 Ah: 220 V: 12v Lxixh Mm : 522x238x240 Poids : 66 kg Capacité nominale: 20 hr discharge at 25 °C Durée de vie en floating: 12 years at 20 °C Durée de vie en cyclage: 500 cycles à décharge 80% 750 cycles à décharge 50% 1800 cycles à décharge 30%		4.0	399.00	0.00	\$ 1596.00																																																																					
[CMP241220000] Victron MultiPlus Solar Compact 24/1200/25-16 230V VE.Bus Inv./Char.		1.0	1490.00	0.00	\$ 1490.00																																																																					
GoPower Rack 4x 200AH/ battery bank with installation accessories		1.0	299.00	0.00	\$ 299.00																																																																					
[BAM010700000] VICTRON Battery Monitor BMV-700 Le BMV-700 est notre contrôleur de batterie de haute précision le plus récent. La fonction essentielle d'un contrôleur de batterie est de calculer la consommation ampères-heures et l'état de charge de la batterie. La consommation en ampères-heures est calculée en intégrant le débit du courant entrant ou sortant de la batterie.		1.0	190.00	0.00	\$ 190.00																																																																					
[GP-BL-0054] GoPower LED Standard A60 5W 6500K E27		44.0	6.00	0.00	\$ 264.00																																																																					
[ASS050500000] Victron Box for wall mounting of BMV battery monitor		1.0	39.00	0.00	\$ 39.00																																																																					
[STP305-24/Ve] Solar Panel SUNTECH 305W/ 24V POLY 72 CELLS Puissance nominale: 305 – 315 Watts Dimensions: 1956 × 992 × 40 mm		3.0	390.00	0.00	\$ 1170.00																																																																					
[SCC010020110] Victron BlueSolar PWM-Pro Charge Controller 12/24V-20A		1.0	99.00	0.00	\$ 99.00																																																																					
[MO-SOL] Main d'oeuvre solaire		1.0	952.00	0.00	\$ 952.00																																																																					
Total Without Taxes					\$ 6099.00																																																																					
Taxes					\$ 0.00																																																																					
<p>Phone: +243 999 249 007 Director: +243 995 476 786 Email: info@goshop.cd Website: www.goshop.cd Bank Accounts: Trust Merchant Bank: 1272-230115902-47 Code Swift: TRMSCD3L , BIC: 21072092801-74. RCCM: CD/GOMA/RCCM/14-A-00242. ID NAT: 5-93-N50116K. N°IMPOT: A0806848D</p> <p style="text-align: center;">Page: 1 / 2</p>																																																																										