

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Developpement

3, chemin de Montion
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: <https://aquaponie.net>

ABANERO

202 Rue EDOUARD VULBAU
97120 Saint-Claude

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
Fournitures pour la construction d'une installation de production en aquaponie				Montants exprimés en Euros
Installations d'aquaculture et de transformation du poisson				
Fournitures seules, montage exclus				
11-Préétude et étude	0%	16 000,00	1	16 000,00
Etude, conception et plans de construction				
13-Installation piscicole				
Instalation d'élevage recirculante comprenant :				
Puisard : Cuve béton 15800L				
131-Bassins d'élevage et écloserie: 15 bassins (structure galva+liner) de 4,5m3 7 bassins rectangulaires de 7,5m3 4 bassins de 2,35m3				
Ecloserie et installations de reproduction du Tilapia Installation de grossissement de ouassous				
Système d'affinage / purge du poisson avant vente + système sanitaire de quarantaine 2 bassins de 4500 l hors-ligne par rapport au reste du système + biofiltre associé				
132-Installations de filtration : Filtre à sédimentation cuve cylindroconique tout équipé sur structure métal, prêt à être connecté au reste du système. Capacité 6500l. Diamètre 2,1m, hauteur 3,6m. Equipé d'une vidange de DN 75mm. Entrée Diamètre 160mm, sortie diamètre160mm				
Filtre a tambour pour affinage de la filtration à 38µm, rincage et détection de niveau automatique. Sur cuve inox intégrée.				
133- Pompes et systèmes d'aération basse consommation				
Aération du système aquacole 2 pompes dont une de secours				

<p>Pompes de circulation d'eau du système aquacole 2 pompes dont une de secours Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.</p> <p>Tuyauterie PVC-U complète incluse</p> <p>134- Minéralisation et complémentation 1 digesteur de capacité 20 00litres Système d'aération et système de transfert Substrat de biofiltration</p> <p>Substrat de biofiltration inclus</p> <p>135-Matériel de suivi des conditions de culture et système de sécurité Système complet de monitoring dans le Cloud - pH - EC en continu - température / hygrométrie - Alarme GSM de sécurité coupure de courant</p> <p>138-Electricité Toutes fournitures électriques pour le fonctionnement des installations. Backup électrique par générateur électrique 11kW (à démarrage électronique) pour l'ensemble de l'installation en cas de coupure réseau.</p>	0%	156 347,00	1	156 347,00
<p>14-Transformation et distribution</p> <p>141-Installations de transformation et conditionnement Installation pour l'abattage, le filetage, et le conditionnement des productions piscicoles Installation non certifiée par agrément sanitaire, dérogation sous le régime des "petites quantités"</p> <p>Composition : 1 conteneur isolé panneaux sandwich de 6*2,5m soit 15m2 intégré sous la serre Murs plaqués inox et sol lavables avec évacuation Ensemble de mobilier inox dont : 2 évier inox avec rangement 1 table réfrigérée 2 portes 1 table réfrigérée 3 portes 1 Fumoir</p> <p>142-Matériel de récolte, petit matériel et consommables Caisses de récolte Petits outillages</p> <p>Consommable pour au moins un an de production (substrat, semences, intrants, aliments poissons)</p>	0%	86 667,00	1	86 667,00
<p>15-Transport</p> <p>Transport du matériel en containers de 40' Livré au port et non dédouanné. Incoterm CF</p>	0%	14 000,00	1	14 000,00



Conditions de règlement: 80% à la commande, 20% avant expédition

Total HT 273 014,00
Total TTC 273 014,00

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CIC

Code banque	Code guichet	Numéro de compte	Clé	
10057	19441	00020074001	69	

Cachet, Date, Signature et mention "Bon pour Accord"

Adresse: CIC CREON
2 Boulevard Victor Hugo
33670 CREON

Nom du propriétaire du compte: Aquaponie Développement

Code IBAN: FR76 1005 7194 4100 0200 7400 169

Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP