

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Développement

4B, lot Carbonnier
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

ConceptX formation

16 Rue Lethiere
97100 BASSE-TERRE

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
Fournitures pour la construction d'une installation de production en aquaponie	0%	0,00	50	0,00
Fournitures seules, montage exclus				
11-Préétude et étude	0%	16 000,00	1	16 000,00
Etude, conception et plans de construction				
11-Serres-ombrières multitunnels de production	0%	93 968,00	1	93 968,00
Site : 97 122 Petit-Bourg, Guadeloupe				
Devis chiffré sans CCTP, fournitures seules Serre destinée à la production en aquaponie 3 chapelles hauteur 4,49 m de 9,60m de largeur par 81m de long, soit une surface totale de 2333m2				
La pose se fait sur terrain préalablement terrassé à l'horizontale accessible par camion toupies et camions de 35 tonnes. Carossé pour permettre la livraison, la manutention et l'utilisation d'engins de levage.				
Structure acier galvanisé conforme à la norme EN 13031 classe B 5. Charge d'exploitation : 15 kg/m2				
Couverture filet d'ombrage intégral				
Zone couverte opaque de 24ml sur 2 nefs soit 460m2 dédiée à l'élevage piscicole.				
Dossier de permis de construire et de déclaration de travaux non prévus dans cette offre, à la charge du client.				
12-Installations de culture				
Système de culture flottante Mangrov® 820 m2 de surface de radeaux flottants (26 240 trous de culture à 32/plants/m2).				
Fournitures pour la fabrication de systèmes de culture complets équipés Parois en bois classe 3 naturel (douglas), structure en acier galvanisé				
Inclus : structures métalliques et parois, radeaux flottants, pots paniers,				

rampes d'aération, liner d'étanchéité, rampe d'amenée d'eau, vannes, plomberie de connexion entre bacs, systèmes de palissage plantes 15 tables à marées 1,2m*2,5m pour production des plants Structure acier galvanisé, plateau moulé	0%	104 474,00	1	104 474,00
3-Installation piscicole				
Installation d'élevage recirculante comprenant :				
Puisard : Cuve béton 15800L				
131-Bassins d'élevage et éclosion: 15 bassins (structure galva+liner) de 4,5m3 7 bassins rectangulaires de 7,5m3 4 bassins de 2,35m3				
Eclosion 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 diamètre 160mm				
Filtre à 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				
Pompes de circulation d'eau du système aquacole 2 pompes dont une de secours Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.				
Tuyauterie PVC-U complète incluse				
134- Minéralisation et complémentation 1 digesteur de capacité 20 00litres Système d'aération et système de transfert Substrat de biofiltration				
Substrat de biofiltration inclus				
135-Matériel de suivi des conditions de culture et système de sécurité				
Système complet de monitoring dans le Cloud				

<p>- 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>14-Transport</p> <p>Transport du matériel en containers de 40' Livré au port et non dédouanné. Incoterm DPU</p>	0%	28 000,00	1	28 000,00

Date prévue de livraison: 23 Novembre 2020

Conditions de règlement: 60% a la commande, 20% avant expédition, 20% à réception

Total HT 485 456,00

Total TTC 485 456,00

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Banque: CIC

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

Adresse: CIC CREON
2 Boulevard Victor Hugo
33670 CREON

Nom du propriétaire du compte: Aquaponie Developpement

Code IBAN: FR76 1005 7194 4100 0200 7400 169

Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP

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