

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Développement

3, chemin de Montion
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

SASU La ferme Paideia

22 avenue Aristide Briand
39000 Lons Le Saunier

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
1 10-Etude, accompagnement et conseil				
<i>Etude détaillée de l'installation selon les objectifs définis en phase de préétude. Ensemble des plans nécessaires à la construction de l'installation d'aquaponie par Aquaponie Développement ou ses sous-traitants.</i>			1	
Sous-total 1 10-Etude, accompagnement et conseil				12 000,00
2 11-Serre et réserve d'eau				
111- Serre installée			1	
Terrassement de la plateforme d'accueil de la serre sur 2500 m2 (au prorata de la surface occupée par l'aquaculture) <i>Réglage de la plateforme dans un plan horizontal à l'aide d'une pelle mécanique Etalement des terres extraites sur site</i>				
Installation d'une serre multichapelle 2 nefs de 9,6m*18m pour une surface totale de près de 350m2 <i>Zone opaque isolée en panneaux sandwich de 350m2 intégrée pour l'élevage poisson et l'atelier de transformation</i>				
Transport, montage et maitrise d'oeuvre inclus				
112 - Réserve d'eau de pluie d'environ 250m3 connectée			1	
<i>Réserve de stockage pour eau potable fermée de 250m3 Pompe immergée connectée aux installations aquacoles Connectée aux chéneaux de collecte de la serre Trop plein</i>				
Sous-total 2 11-Serre et réserve d'eau				76 471,00
3 13 - Installation d'aquaculture montée				
131-Bassins équipés				

<p>Bassins pour l'élevage en circuit fermé sur 80m3 utiles</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 bassins de 13 000L pour le grossissement - 1 bassin de 7 750L pour l'affinage - 1 bassin de stockage de 16 000L de l'eau lors de la pêche - Tous bassins d'élevage équipés de rampe d'amenée, bondes adaptées et systèmes d'aération 			1	
<p>132-Filtration</p> <p>Filtration en 3 étapes par décantation primaire et secondaire, biofiltration et UV</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> Puisard Filtre à tambour Biofiltre à lit fluidisé Filtration UV sur bypass Décanteur concentrateur des boues d'élevage 			1	
<p>133-Pompes et réseaux</p> <p>Pompes air et eau pour l'ensemble de l'installation</p> <p>Réseaux PVC pression</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensemble des réseaux PVC pression qualité eau potable nécessaire à la connexion des installations Pompe eau circuit aquacole (+1 pompe de secours) Soufflante aération circuit aquacole (+1 pompe de secours) Pompe eau transfert entre puisard poissons et plantes Pompe volante (notamment pour la vidange des bacs d'élevage durant la pêche) 			1	
<p>134-Minéralisation et complément</p> <p>Installation de minéralisation des boues de filtres permettant d'atteindre l'objectif "zéro effluents"</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuve de minéralisation 20 m3 - Réseaux de transfert et bac de relevage avec sa pompe associée - Réseaux d'aération avec soufflante dédiée - Bac d'apport des fertilisation complémentaires 			1	
<p>135-Matériel de contrôle</p> <p>Matériel permettant le suivi des paramètres de l'eau à différents endroits du système, transfert et enregistrement des données dans le cloud</p>				

Composition : - pH , EC et température sur eau culture - pH et température sur eau d'élevage - pH, redox, O2, turbidité et température sur minéralisation - Alarme sur coupure d'électricité			1	
136-Système de régulation de température Régulation de température sur boucle aquacole par pompe à chaleur réversible permettant réchauffement/refroidissement <i>Pompe à chaleur + réseau de circulation</i>			1	
137-Montage installation d'aquaculture Montage de l'ensemble du matériel listé aux postes 131 à 136 ci-dessus Montage de l'atelier de transformation et raccordement à l'eau et l'électricité. <i>Tests de mise en route</i>			1	
138-Electricité Fourniture et montage des cablages et branchements de l'ensemble des installations listées aux postes 131 à 136 Uniquement les cablages à l'intérieur de la serre, à l'exclusion de l'aduction du réseau à la serre <i>Tests de mise en route</i> Groupe électrogène de secours à démarrage et arrêt automatique			1	
Sous-total 3 13 - Installation d'aquaculture montée		183 512,00		183 512,00

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 Développement
Code IBAN: FR76 1005 7194 4100 0200 7400 169
Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP

Total HT	271 983,00
Total TVA 20%	54 396,60
Total TTC	326 379,60

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