

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Développement

4B, lot Carbonnier
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

L'ECHO VILLAGE - Guillaume Dekoninck

18, rue Emile Zola
59136 WAVRIN

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
<p>1 Fourniture</p> <p>Système de culture flottante Mangrov® sous 3600 m2 de serres. 1455 m2 de surface de radeaux flottants (46 560 trous de culture à 32/plants/m2).</p> <p>Bacs de culture complets équipés , incluant radeaux flottants, rampes d'aération, rouleaux et clips de palissage Réseau d'eau et d'air suivant les plans de L'Echo Village inclus. Pompes eau et air exclues.</p> <p>Fournitures pour la construction de 18 tables à marées pour les semis. Format unitaire 2500*1200, équipées de fils chauffants sur thermostat.</p>				
1 Fourniture				147 467,05
<p>2 Pose</p> <p><i>Avant démarrage de la prestation :</i> Le montage des serres est achevé, la toile de paillage de sol est posée Le terrassement a été effectué sur toute la surface d'implantation des bacs de culture. La planéité doit être vérifiée à +/- 2cm d'un plan horizontal sur toute la surface de pose. Le non-respect de cette clause essentielle augmenterait considérablement la durée du chantier et occasionnerait une facturation supplémentaire. Les tranchées dans la dalle de béton conformément au plan fourni sont effectuées.</p> <p><i>Périmètre de la prestation :</i> Installation des bacs de culture selon les plans de l'Echo Village. Assemblage et mise en eau des bacs. Vérification de la bonne circulation de l'eau et de l'étanchéité de l'ensemble.</p> <p>Pose de la pompe à eau et de l'ensemble du réseau de circulation d'eau lié au système de culture. Pose du réseau d'aération. La mise à disposition d'un tableau électrique équipé (230V-400V) pour le branchement des appareillages (deux pompes) est à la charge du client.</p> <p>Fabrication de 18 tables chauffantes irriguées par système de table à marée. Pose et test du système d'irrigation.</p> <p>Durée prévisionnelle du chantier de pose : 4 semaines, jusqu'à 6 personnes en même temps.</p> <p><i>Réception des travaux</i> Remplissage des bacs. Test d'étanchéité par mesure de niveau statique. Mise en circulation, réglage du point de fonctionnement des réseaux eau et air pour assurer les débits de fonctionnement requis (en mode découplé).</p>				
2 Pose				39 612,00

