

Programme : Interreg MED 2014-2020

Projet MED Greenhouses
(Croissance verte grâce à la capitalisation des projets sur les serres innovantes)

Coordinateur :

Institut d'éducation technologique de Thessalie (GR)

Partenaire responsable de l'appel d'offre : SEMIDE

« Système Euro-Méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau »

Dossier d'Appel d'offres Référence : Med Greenhouses

Titre : *Cahier des charges de matériel de dissémination*

Délai d'exécution : 20 jours

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du projet cité ci-dessus, nous avons l'honneur d'inviter votre société à participer à l'appel d'offres précité, selon le cahier des charges ci-joint. Le dossier complet d'Appel d'Offres comporte :

- I. La présente lettre d'invitation à soumissionner ;
- II. Les critères de conformité administrative et les critères d'évaluation des offres techniques financières.
- III. Le cahier des charges des services à fournir.

Votre offre est à envoyer par e-mail à l'adresse suivante : m.oueslati@semide.org

Votre email doit avoir comme objet : « MED Greenhouses : Appel d'offre matériel de dissémination ».

Vous devez attacher à votre e-mail deux offres :

- Une offre technique
- Une offre financière

Les offres doivent parvenir au plus tard le **28 Novembre 2018** à 17H.

Le délai d'exécution du contrat est de **20 jours** calendaires à partir du **28 Novembre 2018**.

La langue du contrat est le français, la monnaie du contrat est l'euro.

Le dernier délai d'envoi du matériel est fixé pour **le 18 Décembre 2018**.

OUVERTURE ET ÉVALUATION TECHNIQUE

Les offres seront évaluées par un Comité d'Évaluation doté de toute l'expertise nécessaire pour se prononcer valablement sur les aspects techniques et financiers des offres. Les offres seront ensuite évaluées sur les critères suivants :

- Evaluation de la qualité technique (40% de la note finale):
 - Qualité des produits proposée au-delà des spécifications minimales demandées
 - Idées innovantes suggérées
 - Expérience du prestataire dans le domaine du design et impression
- Evaluation financière (60% de la note finale)

Après avoir établi les notes techniques, les propositions financières seront notées sur un maximum de 100. La proposition financière la plus basse ainsi calculée recevra 100 points. Les autres propositions financières sont notées de la manière suivante :

Note financière de la proposition financière =

$$100 \times \text{Proposition financière la plus basse} / \text{la proposition financière}$$

ATTRIBUTION DU CONTRAT

Le soumissionnaire dont l'offre aura obtenu la meilleure note finale pourra, si jugé nécessaire, être appelé en négociations. Celles-ci ne pourront alors porter que sur des ajustements au contenu technique et financier de l'offre, sans que les conditions initiales de l'appel d'offres ne puissent être substantiellement modifiées.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Maroua OUESLATI

Responsable information au SEMIDE

Chargée du projet Med Greenhouses au SEMIDE

Annex I:

Cahier des charges de matériel de dissémination

1. Présentation d'ensemble des éléments demandés

1.1 Présentation du SEMIDE et du Projet Med Greenhouses et des éléments demandés :

L'Unité Technique du SEMIDE est un groupement européen d'intérêt économique basé à Sophia Antipolis en France. C'est un réseau institutionnel de ministères en charge des ressources en eau en Europe et dans les pays du Voisinage Sud de l'Union Européenne (pays partenaires méditerranéens).

Le SEMIDE travaille sur des projets européens qui concernent l'eau et l'environnement. L'un des projets dans lequel le SEMIDE est impliqué est le projet MED Greenhouses : <https://medgreenhouses.interreg-med.eu/>

1.2 Les objectifs de la consultation

Le prestataire devra fournir :

- 1) 500 sacs
- 2) 500 Dossiers A4
- 3) 500 blocs-notes A4
- 4) 500 Stylos (surface d'impression de 5 cm nécessaire)
- 5) 500 clés USB
- 6) 500 Brochures (A4 pliée)

Ces produits devront être réalisés selon la charte graphique décrite au chapitre 2 du présent cahier des charges. Le matériel demandé sera distribué pendant des événements pour la promotion du projet.

1.3 Documents fournis :

Les ressources disponibles qui seront remises au prestataire en version électronique :

- Logos du projet et logo du SEMIDE à mettre sur tous les matériaux (sac – dossier- bloc-note-stylo- clé USB)
- Modèles de la brochure en Anglais et en Français

2. Description graphique et ergonomique

2.1 Charte graphique :

- 1) 500 sacs
- Caractéristiques :

- Matière : coton
- Dimension : 38 x 42 cm



Avec les logos suivants en noir et blanc ou en couleur :



2) 500 Dossiers A4

- Caractéristiques :

- Chemise en carton à élastiques sans rabat format 24x32cm, pour ranger les documents au format A4.
- Couleur : blanc




- Avec les logos suivants en noir et blanc ou en couleur :



SEMIDE
EMWIS



Project co-financed by the European
Regional Development Fund

 <https://medgreenhouses.interreg-med.eu>
 @greenhouse.uth
 @medgreenhouses

3) 500 blocs-notes A4




- Caractéristiques :
 - A4- 50 feuilles blanches
 - Collé sur le haut
- Avec les logos suivants :



SEMIDE
EMWIS



Project co-financed by the European
Regional Development Fund

 <https://medgreenhouses.interreg-med.eu>
 @greenhouse.uth
 @medgreenhouses

4) 500 Stylos (surface d'impression de 5 cm nécessaire)

Caractéristiques :

- Stylos à bille bleus



- Avec les logos suivants :



MED Greenhouses



5) 500 clés USB

- Caractéristiques :

- Capacité minimale : 4 Go
- Dimension : 54*16*10mm (plier)
- Support : toutes les marques, tels que Macintosh, PowerBook, iMac, iBook, etc.

- Avec les logos



6) 500 Brochures (A4)

- Caractéristiques :

- Plié sur 3
- 300 en Français / 200 en anglais



Project Description

- The project capitalizes on the results of other EU successful projects by **promoting, disseminating & transferring innovative Greenhouses in the MED area**, minimizing water & energy demand.
- The project will **stimulate environmental awareness** on issues related to **energy & water efficiency & sustainable production**, contributing to **Green Growth & promoting sustainable development**.



Project partners



Contact person: **Nikolaos Katsoulas**
 e-mail: nkatsoul@uth.gr
 Tel. +302421093249

<https://medgreenhouses.interreg-med.eu>
 @greenhouse.uth
 @medgreenhouses

<https://medgreenhouses.interreg-med.eu>



1,17 M €
Project Budget

0,99 M €
ERDF/IIPA

18 Months
Project Duration

MED Greenhouses
 Green Growth through the capitalization of innovative Greenhouses



Project co-financed by the European Regional Development Fund

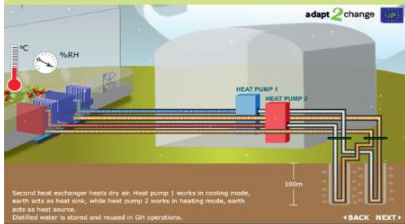


Project Objective:

To improve **eco-innovation capacities of public & private actors in the greenhouse/agriculture sector** through stronger **transnational cooperation, knowledge transfer and quadruple helix stakeholder interaction**.

Project Results:

- Policy Recommendations** to boost eco innovative investments
- Establishment of an Agricultural Innovative Cluster** in the MED area
- Increase the capacity building of the members of the innovative cluster** through knowledge transfer & training



INNOVATIVE GREENHOUSES' FACTS

Today's greenhouse production places particular emphasis on improving quality, reducing inputs and increasing circularity of protected cultivations. New technologies and cultivation practices have to be adopted, in order to make the development of greenhouses possible and economically viable. This will lead to the protection of the natural environment and the sustainability of rural ecosystems, towards:

- Improving the quality and quantity of the products produced through better and newer cultivation techniques (hydroponics, new substrates, drainage solution reuse, automations, sensors)
- Reduction of energy inputs (energy saving, biomass and other renewable energy use, better microclimate management by means of optimal control)
- Reduction of plant protection products inputs (integrated production, insect proof screens, greenhouse management)
- Better management of water resources (closed hydroponic systems)
- Traceability, standardization and certification of products



Main outputs: 2 tools, 2 Strategic Documents & 1 Cluster

- Policy recommendations** favouring cooperation between actors of the 4helix
- Joint MED Action Plan** transferring innovative greenhouses in the MED area
- E-learning platform** (including training course material)
- Tailored policy recommendations** for the establishment of innovative greenhouses
- Establishment of **Agricultural Transnational Innovative Cluster** (Memorandum of Agreement)



3. Prestations attendues et modalités de sélection des prestataires

3.1 Prestations attendues :

Liste de toutes les prestations nécessitant un devis :

- Proposition de design avant impression : Sacs- dossier- stylos – bloc-notes- clés USB
- Fourniture des matériels avec impression
- Impression des brochures

3.2 Planning :

- La date limite de soumission de candidature pour les prestataires est le 28 Novembre 2018
- La livraison finale du matériel doit être faite avant le 18 Décembre 2018

3.3 Méthodologie de suivi :

- Le suivi des activités sera fait par e-mail.

Remarque : un bon à tirer doit être envoyé avant l'impression de chaque élément

Les prestations doivent être envoyées à Mme Maroua Oueslati : m.oueslati@semide.org