



# SYSTÈME D'IMAGERIE GELS ET MEMBRANES FLUORESCENCE ET CHEMILUMINESCENCE (AA2019-007)

|  |   |
|--|---|
| <b>N° de référence</b>                         | AA2019-007  |
| <b>Description</b>                             | <p>Le présent avis d'appel porte sur l'acquisition suivante comportant à minima :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Un système d'imagerie gels et membranes fluorescence et chemiluminescence avec activation pour la visualisation et la quantification / normalisation des protéines totales.</li><li>- Acquisition en chemiluminescence, fluorescence dans le visible et fluorescence dans 2 canaux infra rouge (proche et lointain).</li><li>- Logiciel d'analyse gratuit sur plateforme Windows et sur plateforme Mac IOS sans émulation windows sous Mac.</li><li>- L'appareil permet de reconnaître le type de plateau installé et ajuste les paramètres en fonction de l'échantillon choisi : réglage du diaphragme, proposition du choix de binning et prévisualisation des paramètres choisis pour guider l'utilisateur</li></ul> |
| <b>Dossier de Consultation des Entreprises</b> | Non   |
| <b>Type procédure</b>                          | Procédure adaptée   |
| <b>Type prestation</b>                         | Fournitures   |
| <b>Critères de choix</b>                       | <p>&gt; 1 Performance du matériel correspondant aux caractéristiques suivantes : (noté sur /4 (40%))</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Activation pour la visualisation et la quantification / normalisation des protéines totales</li><li>- Acquisition en chemiluminescence, fluorescence dans le visible et fluorescence dans 2 canaux infra rouge (proche et lointain).</li><li>- Logiciel d'analyse gratuit sur plateforme Windows et sur plateforme Mac IOS sans émulation Windows sous Mac.</li><li>- L'appareil reconnaît le type de plateau installé et ajuste les paramètres en fonction de l'échantillon choisi : réglage du diaphragme, proposition du choix de binning et prévisualisation des paramètres choisis pour guider l'utilisateur</li></ul> <p>&gt; 2 Prix (noté sur /6 (60%))</p>                                   |
| <b>Informations complémentaires</b>            | <p>Conformément à l'article R2132-7 du Code de la commande publique, toutes les communications et tous les échanges d'informations lors de la passation d'un marché ont lieu par voie électronique.</p>   |

Les offres doivent donc être transmises par voie électronique à l'adresse suivante :  
<https://www.marches-publics.gouv.fr>

Le dernier délai pour déposer une question est fixé à 6 jours ouvrables avant la date limite de dépôt des offres via la plateforme PLACE. Les réponses seront transmises par la même voie.

#### DATES

Date de l'avis : 14 juin 2019

**Date et heure limite de remise  
des offres : 28 juin 2019 à 22h00**

Date prévisionnelle  
d'attribution : 12 juillet 2019

#### VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[Avis d'appel](#) 

#### TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#) 

## ATTRIBUTION