



**Demande de Prix**

FOURNISSEUR :

Code	Désignation	Unité de mesure	Qte	Prix Unitaire	Prix Total TTC
1	<p>Impression d'attestations en couleur Papier spécial blanc nacré texture extra fine 250g</p> <p>Amagnétique sécurisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sécurité 1 : Réactifs chimiques 7 familles contre tout type de falsification des écritures via les moyens de falsification</li> <li>- Sécurité 2 : Filigrane de sécurité comportant la Mention : ROYAUME DU MAROC en arabe, français et Tifinagh répété sur toute la surface du papier</li> <li>- Sécurité 3 : Fibres optiques 02 couleurs haute intensité invisibles à l'œil nu et réagissant sous lumière Ultra violette</li> <li>- Sécurité 4 : Impression du graphisme du diplôme sous forme de guilloche de haute sécurité, au niveau de la frise du diplôme et rosace des coins</li> <li>- Sécurité 5 : Pose d'un hologramme à chaud personnalisé en 3D, faisant ressortir l'emblème ARMOIRIES DU MAROC dimensions : 15 * 15mm</li> <li>- Sécurité 6 : Impression d'un contour monochrome métallique, autour des 4 rosasses guillochées</li> <li>- Sécurité 7 : Impression à l'encre de sécurité invisible le logo de l'université visible sous lumière UV sur les Quatre cotés du diplôme</li> <li>- Sécurité 8 : Impression à encre de sérigraphie sécurisée à effet optique Rouge/vert destinée pour les documents sécurisés, réagissant contre tout type de falsification ou reproduction</li> <li>- Sécurité 9 : Impression d'une trame à forme variable calculée sous un algorithme au niveau du tracé du filet, indétectable au niveau de la reproduction par scanner</li> <li>- Sécurité 10 : Intégration d'un fil de sécurité dans la masse du papier identique à celui utilisé dans les billets de banque et passeports, Matière Aluminium, 1.2mm</li> <li>- Sécurité 11 : Intégration d'un code QR invisible à l'œil nu, visible sous UV comportant la mention "Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Fès"</li> </ul>	U	4000		

**NB :**

**\* Veuillez nous rendre votre proposition au plus tard  
 Vendredi 23 Mars 2018**

**\* Voir model ci-joint**