

Agence Nationale pour la Promotion de la Petite et Moyenne Entreprise



19 AVR. 2017

**Objet : Modifications dans le CPS de l'appel d'offres N° :
2/M/DCAN/2017**

Conformément au paragraphe 7 de l'article 19 du règlement des marchés de l'ANPME, j'ai l'honneur de vous informer que l'Agence a introduit les modifications, ci-dessous, dans le bordereau des prix détail estimatif de l'appel d'offres n° 2/M/DCAN/2017 ayant pour objet **l'acquisition du matériel informatique pour le compte de l'ANPME en lot unique** :

- Prix N° 3 : Sacoche au lieu de Sacoche d'origine.
- Prix N° 5 : Housse au lieu de Sacoche d'origine.

A cet effet veuillez trouver ci-joint les modifications portées au niveau du bordereau des prix détail estimatif pages 11 et 12 du CPS dudit appel d'offres.

Chef de Service Approvisionnement
et moyens Généraux Par Intérim

ZOUHAIR MOHAMMED



CHAPITRE II : CAHIER DES PRESCRIPTIONS TECHNIQUES
BORDEREAU DES PRIX – DETAIL ESTIMATIF

N°	Désignation des prestations	Unité	Qté	PU en DH HT	Prix Total H.T
1	Micro-Ordinateurs	Unité	3		
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Processeur : Intel Core i5 minimum 3 GHz</i> • <i>Système d'exploitation : Windows 10 Professionnel 64 bits français</i> • <i>Mémoire RAM: 4 Go</i> • <i>Carte graphique Intégrée</i> • <i>Disque dur: 500 Go SATA (7.200 RPM) minimum</i> • <i>Lecteur optique: Graveur de DVD</i> • <i>Ports E/S externes :</i> ✓ <i>4 ports USB 3.0 (2 à l'avant, 2 à l'arrière) au minimum</i> ✓ <i>2 ports USB 2.0 au minimum</i> ✓ <i>1 port RJ-45</i> ✓ <i>1 port VGA</i> ✓ <i>2 ports PS/2 ;</i> ✓ <i>1 entrée audio (stéréo/microphone)</i> ✓ <i>1 sortie audio (casque/haut-parleur)</i> • <i>Connectivité: LAN Ethernet 10/100/1000 intégrée</i> • <i>Boîtier: Mini-tour</i> • <i>Ecran : LED 20.7" au minimum de même marque que l'unité centrale</i> • <i>Clavier : AZERTY bilingue arabe/français (USB)</i> • <i>Souris : Optique USB 3 boutons</i> 				
2	PC portable 1	Unité	26		
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Processeur Intel Core i5 6200U 2.3 GHz (3 MB cache, jusqu'à 2.8 GHz) au minimum</i> • <i>Système d'exploitation : Windows 10 Professionnel 64 bits- français)</i> • <i>Mémoire : 8 Go RAM DDR4(installé) Au minimum</i> • <i>Disque Dur : 1To Au minimum</i> • <i>Options d'affichage : Ecran 15,6 pouces LED- Slim 200 nits- Rétroéclairé HD , anti-reflet</i> • <i>lecteurs optiques : DVD+/-RW 8x</i> • <i>Mémoire Vidéo : HD Graphics 520</i> • <i>Options multimédia : Haut-parleurs intégrés, webcam HD</i> • <i>Options de batterie : Batterie 37 WHrs 4 cellules au minimum</i> • <i>Connectivité : Carte réseau Ethernet, Carte wifi IEEE 802.11b/g/n - Bluetooth Ver. 4.0</i> • <i>Interfaces : 3 USB 3.0 au minimum, Port RJ-45, HDMI, VGA</i> • <i>périphérique d'entrée : Clavier bilingue</i> • <i>Sacoche</i> 				
3	PC portable 2	Unité	2		
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Processeur Intel i7 6500U 2.5 GHz (4 MB cache, jusqu'à 3.1 GHz), au minimum</i> • <i>système d'exploitation : Windows 10 Professionnel 64 bits- français)</i> • <i>Mémoire : 8 Go RAM DDR4 (installé) Au minimum</i> • <i>Disque Dur : 1 To HDD, 128 Go SSD</i> • <i>Options d'affichage : Ecran 15,6 pouces LED HD Slim 200 nits- anti-reflets rétroéclairé</i> • <i>lecteurs optiques : DVD+/-RW 8X</i> • <i>Mémoire Vidéo : carte graphique dédiée 2 Go de VRAM DDR3L Geforce 920M</i> • <i>Batterie : Batterie 48 WHrs 4 cellules au minimum</i> • <i>Options multimédia : Haut-parleurs intégrés, /webcam HD</i> • <i>connectivité : LAN Ethernet, , Standards wifi IEEE 802.11b/g/n - Bluetooth Ver. 4.0</i> • <i>Interfaces : 3 USB 3.0 au minium, Port RJ-45, HDMI VGA</i> • <i>Périphérique d'entrée : Clavier bilingue</i> • <i>Sacoche</i> 				
4	PC Portable ultra performant	Unité			
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Processeur I7-7700HQ (6 MB cache, 2.8 Ghz, jusqu'à 3.8GHz), au minimum</i> • <i>système d'exploitation : Windows 10</i> • <i>Mémoire : 16 Go RAM DDR4 2400MHz (installé) Au minimum</i> 				



	<ul style="list-style-type: none"> • Disque Dur : HDD 1 To Au minimum 7200RPM et SSD 256 Go au Minimum • Options d'affichage : Ecran 17 pouces Full HD mat • Mémoire Vidéo : carte graphique dédiée GTX1070, 8 Go de VRAM dédiée GDDR5, au minimum • Options multimédia : Haut-parleurs intégrés, / webcam HD • lecteurs optiques : DVD+/-RW 8X • connectivité : LAN Ethernet , WIFI ac, Bluetooth 4.1 • Interfaces : 4 USB 3.0 au minium, USB3.1 Type C gen2, Port RJ-45, HDMI • adaptateur séparé HDMI vers VGA • Batterie 8 cellules • Sacoche d'origine 				
5	<p>PC Portable Slim</p> <p>Processeur Intel i7 7500U 2.7 GHz (4 MB cache, jusqu'à 3.5 GHz), au minimum</p> <ul style="list-style-type: none"> • système d'exploitation : Windows 10 Professionnel 64 bits- français) • Mémoire : 12 Go RAM DDR4 (installé) Au minimum • Disque Dur : 1 To HDD, 128 Go SSD • Options d'affichage : Ecran 13.3 pouces LED Full HD, Ultra Slim 250 nits-anti-reflets rétroéclairé • Mémoire Vidéo : carte graphique dédiée 2 Go de VRAM DDR3 Geforce 940MX • Options multimédia : Haut-parleurs intégrés, / webcam HD • Connectivité : wifi ac - Bluetooth Ver. 4.1 , • Interfaces : 1 USB 3.0 , 2 USB 2.0, 1 USB 3.1 Type C ,HDMI • Adaptateurs séparés : HDMI vers VGA et USB vers RJ45 • Batterie 3 cellules • Housse 	Unité	6		
6	<p>Scanner avec chargeur</p> <p>Type de Scanner : Chargement automatique, num. duplex</p> <p>Modes de numérisation : Couleur, échelle de gris, monochrome automatique (couleur / échelle de grise / monochrome détection)</p> <p>Capteur d'image / Détection Multi-feed : Couleur (dispositif de couple de charge) x 2 (avant x 1, arrière x 1)</p> <p>Source de lumière : LED (RGB)</p> <p>Vitesse de numérisation : Mode auto - Recto ou Recto-Verso, 25 ppm minimum</p> <p>Grammage (épaisseur) : 40 à 209 g/m2 / A8: 127 à 209 g/m2 / Des cartes peuvent être numérisées (portrait/paysage), sans relief : 0.76 mm ou moins, avec relief : 0.76 + 0.48 mm (conforme à ISO7810)</p> <p>Capacité de chargement : Maximum 50 feuilles (A4 size à 80 g/m²)</p> <p>Interface : USB 3.0 (USB 2.0 /USB 1.1 Compatible)</p> <p>Interface WiFi : IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n</p> <p>Fréquence : 2 412 GHz à 2 462 GHz / 2 412 GHz à 2 472 GHz</p> <p>Alimentation électrique requièrent : AC Adapter AC 100V à 240V, 50 / 60 Hz</p> <p>Puissance consommée :</p> <p>Connexion USB Pendant le fonctionnement : 20 W ou moins, En mode veille : 1,6 W ou moins (Connexion WiFi désactivée)</p> <p>Connexion WiFi activée Pendant le fonctionnement : 20 W ou moins, En mode veille : 2,5 W ou moins</p> <p>Dimensions (La x P x H) / Poids de l'appareil : 292 x 159 x 158 mm / 3kg</p> <p>Conformité environnementale : ENERGY STAR® Conforme / RoHS*11 / Ecodesign</p> <p>Logiciels / pilotes inclus : Câble USB, adaptateur secteur, câble d'alimentation, guide de démarrage et DVD-ROM d'installation, DVD-ROM de Adobe® Acrobat® XI Standard</p> <p>Compatibilité : Windows/Mac</p>	Unité	2		
7	<p>Mini Vidéo Projecteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de projection : Technologie 3LCD • Matrices LCD : 0, 55 pouces avec MLA au minimum • Luminosité Couleur: Normal/éco : 3200 / 2240 lumens au minimum • sortie lumière blanche: Normal/éco : 3200 / 2240 lumens au minimum • Résolution XGA; 1024 x 768, 4:3 au minimum • Taux de contraste : 15000:1 au minimum • Durée de la lampe (au minimum): 5.000 h en mode normal /10.000 h en mode économique • Relation de projection : 1.48-1.77 :1 • Zoom : Manual, Factor: 1,2 • Taille de l'écran : de 30 pouces à 300 pouces au minimum • Distance de projection : Écran 60 pouces au minimum • Connecteurs : USB ,Entrée VGA, Entrée HDMI, Entrée ,Wifi en option 	Unité	4		

