

من الوزير الأول إلى السيدات والسادة الوزراء وكتاب الدولة

الموضوع : حول تجميع الشراءات العمومية في ميدان الإعلامية.

المرجع : الأمر عدد 3158 لسنة 2002 المؤرخ في 17 ديسمبر 2002 كما تم تنقيحه
بالأمر عدد 1638 لسنة 2003 المؤرخ في 4 أوت 2003 والأمر عدد
2551 لسنة 2004 المؤرخ في 2 نوفمبر 2004.

المصاحب : ملحقان.

أما بعد، فقد أوصت جلسة العمل الوزارية المنعقدة بتاريخ 6 ديسمبر 2004
بتجميع شراءات التجهيزات الإعلامية بعنوان سنة 2005 لفائدة الوزارات والمؤسسات
العمومية ذات الصبغة الإدارية والجماعات المحلية، الممولة عن طريق الموارد العامة
للميزانية أو الموارد الذاتية، وتكليف وزارة تكنولوجيايات الاتصال بإعداد وإنجاز هذه
العملية.

وفي هذا الإطار، فإن السيدات والسادة الوزراء وكتاب الدولة مدعوون إلى
موافاة وزارة تكنولوجيايات الاتصال (مصالح كتابة الدولة المكلفة بالإعلامية
والإنترنت والبرمجيات الحرة) بقائمة التجهيزات الإعلامية (وفقا للجدول المرفق
بالملاحق عدد 1) المبرمج اقتناءها خلال سنة 2005 من قبل الوزارات والمؤسسات
العمومية ذات الصبغة الإدارية التابعة لها وكذلك الجماعات المحلية، في أجل أقصاه

يوم 08 فيفري 2005 حتى يتسنى إحترام الرزنامة المقدرة لإنجاز هذه العملية وتسليم
التجهيزات للهياكل المعنية خلال الثلاثية الثالثة لسنة 2005 وموافاة الكتابة العامة للحكومة
بنسخة من هذا البرنامج للإعلام.

كما يتعين لهذا الغرض، تعيين مخاطب للتنسيق والمتابعة.

مع الإشارة في هذا الصدد، أنه سيتم الإقتصار في مرحلة أولى على المعدات
الإعلامية ذات الإستعمالات العادية والمتمثلة في أجهزة الحواسيب الشخصية والمحمولة
والآلات الطابعة بمختلف تكنولوجيات الطباعة والتي تم تحديد مواصفاتها من قبل وزارة
تكنولوجيات الاتصال طبقا لما ورد بالملحق عدد 2.

الرجاء من السيدات والسادة الوزراء وكتاب الدولة توفير المعطيات المطلوبة في
الآجال المحددة.

والسلام
هذه التوجيهات الأولى
التي تصدرها الحكومة
في هذا الشأن
تحت إشراف
الوزير الأول
الجنرال محمد
مطفيحي

ملحق عدد 1

الجمهورية التونسية

---*---

وزارة (*).....

المخاطب ممثل الوزارة	
الإسم واللقب:	الصفة:
البريد الإلكتروني:	
رقم الهاتف:	
رقم الفاكس:	

برنامج إقتاعات المعدات الإعلامية لسنة 2005

الإستعمالات	التمويل		العدد	القيمة المالية التقديرية	طبيعة الجهاز (***)	مكان التسليم	المشتري العمومي (**)
	الإعتمادات	التبويب					
	المقصود						الوزارة المؤسسات العمومية ذات الصيغة الإدارية الجماعات المحلية

- (*) باعتبار حاجيات المؤسسات العمومية ذات الصيغة الإدارية والجماعات المحلية
- (**) يمكن إعداد جدول خاص بكل هيكل معني
- (***) حسب طبيعة الخاصيات الفنية الدنيا للجهاز:
- حاسوب شخصي: M1, M2, M3, M4, ...
 - حاسوب محمول: MP1, ...
 - طباعة ليزيرية: IL1, IL2, IL3, IL4, ...
 - طباعة قاذفة للحبر: IJ1, IJ2, ...
- وفي صورة عدم ملائمة الخصائص الفنية الدنيا المقترحة للحاجيات يرجى إضافة رمز وبطاقة الخصائص الفنية المطلوبة.

ملحق عدد 2

Types de Micro-ordinateurs

Type : M1

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Processeur	Architecture 32 bits
- Fréquence horloge	3 GHZ
- Mémoire cache	512 Ko / N2
- Mémoire Centrale	Capacité : 512 Mo – Extensible à 1 Go au minimum – 1 slot libre au moins
- Disque dur	Type du Contrôleur : Ultra DMA ou équivalent Capacité : 120 Go
- Carte Graphique	Mémoire : 64 Mo
- Carte Son	Compatible Sound Blaster
- Carte réseau	Indépendante de la carte mère - sortie RJ45 Ethernet (10/100 Mbits/s) sur slot dédié
- Lecteur de disquettes	3"1/2 Haute Densité
- Logiciel	Système d'exploitation 32 bits Arabe /latin avec CD de récupération et une suite bureautique comportant au minimum un traitement de texte, un tableur et un outil de présentation.
- Clavier	Azerty 105 touches (arabe - latin) gravé
- Slots	1 Libre de type PCI ou équivalent
- Souris	sur port dédié
- Lecteur DVD/CDROM	Type Interface du lecteur : E- IDE ou équivalent Vitesse DVD/CDROM : 16X/48X
- Moniteur Graphique	SVGA Couleur, 17 pouces – avec haut-parleurs intégrés

Type : M2

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Processeur	Identique au type M1
- Fréquence horloge	
- Mémoire cache	
- Mémoire Centrale	
- Disque dur	
- Carte Graphique	
- Carte Son	
- Carte réseau	
- Lecteur de disquettes	
- Logiciel	
- Clavier	
- Slots	
- Souris	
- Lecteur DVD/CDROM	
- Moniteur Graphique	SVGA Couleur, 17 pouces – écran plat avec haut-parleurs intégrés

Type : M 3

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Processeur	Identique au type M1
- Fréquence horloge	
- Mémoire cache	
- Mémoire Centrale	
- Disque dur	
- Carte Graphique	
- Carte Son	
- Carte réseau	
- Lecteur de disquettes	
- Logiciel	
- Clavier	
- Slots	
- Souris	
- Moniteur Graphique	
- Lecteur DVD/ graveur CDRom	Type Interface du lecteur : E- IDE ou équivalent Graveur CDRom Vitesse DVD/CDROM : 16X/48X

Type : M4

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Processeur	Identique au type M1
- Fréquence horloge	
- Mémoire cache	
- Mémoire Centrale	
- Disque dur	
- Carte Graphique	
- Carte Son	
- Carte réseau	
- Lecteur de disquettes	
- Logiciel	
- Clavier	
- Slots	
- Souris	
- Lecteur DVD/CDROM	Type Interface du lecteur : E- IDE ou équivalent Graveur CDRom
- Moniteur Graphique	SVGA Couleur, 17 pouces – écran plat avec haut-parleurs intégrés

Types de Micro-ordinateurs portables

Type : MP1

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Processeur	Architecture 32 bits
- Fréquence horloge	1,5 GHZ
- Mémoire cache	512 Ko / N2
- Mémoire Centrale : Capacité extensible	512 Mo
- Disque dur	40 Go
- Moniteur Graphique	SVGA – 15 pouces – avec Matrice active
- Lecteur DVD/CDROM Combo	Vitesse DVD / CDROM : 8X/24X
- Carte réseau	Ethernet (10/100 Mbits/s) – RJ45
- Carte Fax modem	Oui
- Lecteur de disquettes	3"1/2 Haute Densité
- Logiciel	Système d'exploitation 32 bits Arabe /latin avec CD de récupération et une suite bureautique comportant au minimum un traitement de texte, un tableur et un outil de présentation
- Clavier	Azerty étendu Bilingue (gravé arabe – latin)
- Ports	2 USB
- Autonomie	2 heures au minimum
- Etui	Obligatoire

Types d'Imprimantes lasers

Type : IL1

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse d'impression	16 ppm
- Compatibilité	PC
- Résolution	600 x 600 dpi
- Interface	USB
- Format papier	A4
- Bac d'alimentation	150 feuilles

Type : IL2

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse d'impression	16 ppm en A4
- Compatibilité	PC
- Résolution	600 x 600 dpi
- Interface	USB
- Format papier	A3/A4
- Bac d'alimentation	150 feuilles A3 ou A4

Type : IL3

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse d'impression	24 ppm
- Mémoire Tampon	32 Mo
- Compatibilité	PC
- Résolution	1200 x 1200 dpi
- Interface	//, USB et Ethernet 10/100 base XT
- Format papier	A4
- Bac d'alimentation	500 feuilles

Type : IL4

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse d'impression	24 ppm
- Mémoire Tampon	32 Mo
- Compatibilité	PC
- Résolution	1200x1200 dpi
- Interface	(// ou, USB) et Ethernet 10/100 base XT
- Format papier	A3/A4
- Bac d'alimentation	500 feuilles A3 ou A4

Types d'Imprimantes Jet d'encre

Type : IJ1

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse en N&B	20 ppm
- Vitesse en Couleurs	8 ppm
- Compatibilité	PC
- Résolution	1200 x1200 dpi en noir et blanc
- Interface	USB
- Format papier	A4
- Support Arabe	Oui
- Bac d'alimentation	100 feuilles

Type : IJ2

Caractéristiques techniques	Valeur minimale
- Vitesse en N&B	20 ppm en A4
- Vitesse en Couleurs	8 ppm
- Compatibilité	PC
- Résolution	1200 x1200 dpi en noir et blanc
- Interface	USB
- Format papier	A3 / A4
- Support Arabe	Oui
- Bac d'alimentation	100 feuilles A4 ou A3