

 <p>ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p>	 <p>1414</p>	
--	---	---

(2) (1) (PCs), (2)
(PLOTTER)
«
»

(/ : €11.000)

Αριθμός Διαγωνισμού: ΠΠ&Π 1/2013

**Με τη στήριξη του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού
του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ)**

, 2013

μ

:	4
1.	4
2.	4
3.	6
3.1	μ	6
3.2	9
3.3	μ μ	9
3.4	10
4.	10
5.	11
6.	11
7.	12
8.	12
8.1	12
8.2	12
8.3	μ	13
8.3.1	μ	13
8.3.2	μ μ	14
9.	14
9.1	14
9.2	$\mu\mu$ / μ μ (μ)	14
9.3	15
10.	15
10.1	μ	15
10.2	μ μ	15
10.3	μ	16
10.4	μ	16
B:	18
1:	18

2:	18
3:	 19
4:	-	19
5:	19
6:	19
7:	20
8:	-	20
9:	21
10:	21
11:	23
12:	23
13:	23
14:	24
15:	-	25
16:	26
17:	26
:		

:

1.

$\mu \mu$ $\mu \mu$ μ —
 $\mu \mu$, μ , (2) (1) (Plotter).
(PCs), (2)
 μ , μ .
 μ .
 μ , μ
 $\mu \mu \mu$ / μ
 μ . , μ
 μ μ μ μ μ μ .

2.

1. μ μ μ , (Plotter) :

- (α) Τμήμα 1: Προμήθεια δύο (2) υπολογιστών γραφείου και συναφή.
- (β) Τμήμα 2: Προμήθεια δύο (2) φορητών υπολογιστών και συναφή.
- (γ) Τμήμα 3: Προμήθεια ενός (1) Σχεδιαστή (Plotter) και συναφή.

26, 1414, μ $\mu \mu$

2.

μ μ μ μ μ $\mu \mu$ μ ,
 μ μ $\mu \mu$ μ $\mu \mu$ μ
fkleanthous@fd.moa.gov.cy μ μ μ
22781419 μ
“
” (2)
(PCs), (2) (1)
(PLOTTER)”

3.

μ μ 84(1)() μ μ
 μ μ , μ μ
2006 { . 12()/2006}.

4.

μ μ μ , μ μ
 μ μ
 μ

_____ , _____
_____, _____
_____ 2010
{ .104()/2010}.

[_____]

5. _____
_____ (5)

_____, _____
_____ (10) _____

_____ (5) _____

[_____]

6. _____

_____ . _____
www.tra.gov.cy.

[_____]

7. _____
_____, _____
_____, _____
_____ 2010 (.104()/2010).

[_____]

3.

3.1 μ

1. μ μ , (PCs), (Plotter) :

(α) Τμήμα 1: Προμήθεια 2 υπολογιστών γραφείου και συναφή αποτελούμενους από :

A/A	Αγαθό / Υπηρεσία	Ποσότητα
1	Υλισμικό	
1.1	Υπολογιστές Γραφείου	2
1.2	Πρόσθετος Προσαρμογέας Γραφικών	2
1.3	Οθόνη 22" LED	2
2	Λογισμικό	
2.1	MS Windows 7	2
2.2	Πρόγραμμα κατά των Ιών	2
2.3	Λογισμικό Γραφείου - Επαγγελματική Σειρά (χωρίς CD) Συμπεριλαμβανομένου του GreekLanguagePack	2
2.5	Λογισμικό εγγραφής DVDs	2

(β) Τμήμα 2: Προμήθεια 2 φορητών υπολογιστών και συναφή αποτελούμενους από:

A/A	Αγαθό / Υπηρεσία	Ποσότητα
1	Υλισμικό	
1.1	Φορητοί Υπολογιστές	2
1.3	Οθόνη 15,6"	2
2	Λογισμικό	
2.1	MSWindows 7	2
2.2	Πρόγραμμα κατά των Ιών	2
2.3	Λογισμικό Γραφείου - Επαγγελματική Σειρά (χωρίς CD) Συμπεριλαμβανομένου του GreekLanguagePack	2

(γ) Τμήμα 3: Προμήθεια ενός (1) Σχεδιαστή (Plotter) και συναφή αποτελούμενο από :

Α/Α	Αγαθό / Υπηρεσία	Ποσότητα
1.	<p>INKJET PLOTTER A0</p> <p><i>Colour</i></p> <p><i>4GBRAM</i></p> <p><i>Resolution: 2400x1200 dpi</i></p> <p><i>Plotting quality modes: Draft, Normal, High Quality</i></p> <p><i>Media Sizes:-</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cut sheet: A4 to A0</i> - <i>Roll Widths: At least 44"</i> <p><i>Media Handling: Cut Sheet and Roll Feed with automatic cutter</i></p> <p>Connectivity, standard : <i>Fast Ethernet (100Base-T); Hi-Speed USB 2.0</i></p> <p><i>Stand and Bin recommended by the manufacturer of the Plotter</i></p> <p><i>Software Drivers (Window XP, windows7, windows8)</i></p>	1

() Γενικές απαιτήσεις για το μηχανογραφικό εξοπλισμό

A/A	Χαρακτηριστικό	Ελάχιστες Απαιτήσεις*
1.	Διαθεσιμότητα	Ανακοινωμένο, σε παραγωγή, διαθέσιμο κατά την υποβολή της προσφοράς και με άδεια πώλησης στην Κύπρο
2.	Κατάσταση	Αυθεντικό, καινούργιο, ακρησιμοποιημένο και συσκευασμένο στην αρχική του συσκευασία με πλήρη εγγύηση του κατασκευαστή.
3.	Συμβατότητα/ ρύθμιση σύμφωνα με τοπικές ανάγκες	Ναι
4.	Τεκμηρίωση (όπου απαιτείται)	Αυθεντική στην Ελληνική ή την Αγγλική Γλώσσα
5.	Απαιτούμενη Τροφοδοσία Ηλεκτρικού Ρεύματος	240V, 50Hz
6.	Καλώδια Τροφοδοσίας	Για όλο τον εξοπλισμό με ρευματολήπτη συμβατό με το πρότυπο BS1363 ή ισοδύναμο
7.	Καλώδια Διασύνδεσης	Για όλο τον περιφερειακό εξοπλισμό
8.	Σημάνσεις	Σήμανση CE σύμφωνα με την Οδηγία για σήμανση CE 93/68/EEC Σήμανση σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EC (WEEE)
9.	Συμμόρφωση με τον περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 (Κ.Δ.Π 668/2004)	Ο εισαγωγέας, σε περίπτωση που το προϊόν κατασκευάζεται στο εξωτερικό, ή ο κατασκευαστής, σε περίπτωση που το προϊόν κατασκευάζεται στην Κύπρο, πρέπει να διαθέτει εγκεκριμένο ατομικό σύστημα ή να συμμετέχει σε εγκεκριμένο συλλογικό σύστημα συλλογής, επεξεργασίας, αξιοποίησης και περιβαλλοντικά ορθής διάθεσης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
10.	Συμμόρφωση με τον περί Συσκευασιών και Αποβλήτων Συσκευασιών Κανονισμών του 2004 (Κ.Δ.Π 747/2003)	Ο προμηθευτής πρέπει να διαθέτει εγκεκριμένο ατομικό σύστημα ή να συμμετέχει σε εγκεκριμένο συλλογικό σύστημα συλλογής και διαλογής αποβλήτων συσκευασίας

* Για τα σημεία 9 και 10 πιο πάνω ο Προσφέρων πρέπει να υποβάλει με την προσφορά του αντίγραφο του σχετικού πιστοποιητικού έγκρισης ατομικού συστήματος και/ή αντίγραφο του σχετικού πιστοποιητικού συμμετοχής σε συλλογικό σύστημα, όποιο από τα δύο ισχύει σε κάθε περίπτωση.

(ε) Γενικές Απαιτήσεις για τα Λογισμικά

A/A	Χαρακτηριστικό	Ελάχιστες Απαιτήσεις
1.	Διαθεσιμότητα	Ανακοινωμένο, σε παραγωγή και με άδεια πώλησης στην Κύπρο
2.	Κατάσταση	Αυθεντικό, με άδεια χρήσης σύμφωνα με την οποία η Κυβέρνηση είναι ο αρχικός εξουσιοδοτημένος χρήστης.
3.	Έκδοση	Τελευταία έκδοση με ηλεκτρονικά μέσα εγκατάστασης. Να περιλαμβάνονται όλες οι επίσημες διορθώσεις.
4.	Συμβατότητα/ ρύθμιση σύμφωνα με τοπικές ανάγκες	Ναι Γλώσσα, Αριθμοί, Νόμισμα, Ημερομηνία, κ.λ.π.
5.	Υποστήριξη Γλώσσας Ελληνικής	Ναι Σύμφωνα με το πρότυπο CYS ENISO 8859-7 (ELOT 928) ή ισοδύναμο
6.	Τεκμηρίωση (όπου απαιτείται)	Αυθεντική στην Ελληνική ή την Αγγλική Γλώσσα

2. μ (1) μ
3. μ μ μ -μ
4. Οι προσφέροντες πρέπει να έχουν άδεια / δικαίωμα διάθεσης και υποστήριξης των προσφερόμενων αγαθών και παροχής των προσφερόμενων υπηρεσιών στην κυπριακή αγορά.

3.2

1. μ μ , μ 26, 1414,

3.3

1. (3) μ μ μ 1 2 μ (2) μ μ μ 3,

- μ .
- $\mu \mu$ μ .
- .

3. (μ, μ, μ) . , " .

8.3 μ

1. μ , μ :

$(1) \mu \mu \mu$ $(3) \mu \mu \mu$ $(2) \mu \mu \mu$ 6,

$(1) \mu$ (3)

$\mu \mu \mu \mu \mu$ $(3) \mu$, μ

$(1) \mu$ (3)

$\mu \mu \mu \mu \mu$ $(4) \mu \mu$ μ

2. , , .

8.3.1 μ

1. μ μ μ :

$\mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu$ (1)

$\mu \mu \mu \mu \mu$ μ .

$() () \mu$

$\mu \mu$

10.3

1.

2.

3.

10.4

1.

2.

μ , μ ,
 μ .
 3. μ :
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 4. 10% μ .
 μ ,
 μ μ (5) μ .
 μ μ .

B:

/ < μ >, μ < μ >, < μ >, μ < μ μ
 μ >, μ < μ >, < μ >, μ < μ μ
 μ ,
 / < μ >, / / μ μ
 < - μ μ > / /
 « » ,
 , ,
 / < μ >, / < > < >
 μ μ > / < μ μ < >
 μ μ < μ μ > ,
 « » ,
 μ :

1:

1. μ μ μ , μ :
 . μ
 . μ
 . < μ μ >
 μ
 .
 μ μ μ μ μ μ

2:

1. μ μ μ (2) (2) ,
 (1) (Plotter) (PCs), (2)
 2. μ μ
 .../... < μ μ > ,
 3 .../... < μ μ >

3:

$\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
 $\mu \mu$ 1 2 (2) $\mu \mu$ 3. (3) $\mu \mu$

4:

1. / ,
2. , μ , μ , μ
3. μ , , μ ,
4. . μ

5:

1. $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$
2. $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$,
3. $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$

6:

1. , $\mu \mu$ $\mu \mu$, , $\mu \mu$ $\mu \mu$ $\mu \mu$.
2. , $\mu \mu$, $\mu \mu$ $\mu \mu$, ,

3. μ μ μ μ 2 μ μ

4. (30) μ

5. μ μ

6. μ μ

7. μ μ μ

8. μ μ

9. μ μ

10. μ μ μ μ

7:

1. μ μ μ μ

2. μ μ

8:

1. μ μ μ μ

3.

μ, μ

μ

μ, μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

4.

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μ

μ

,

6.

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

7.

μ

μ

μ

,

μ

μ

8.

μ

μ

,

,

μ

.

9.

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

10.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

$\frac{1}{2}$

μ

,

μ

.

μ

,

μ

14:

1.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
2.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
3.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
4.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
5.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
6.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
7.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
8.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
9.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
10.
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ

16:

1. μ μ μ μ μ μ

17:

1. μ μ μ μ μ μ

< μ >

<XX/XX/20XX>

« μ »

μ μ :

_____ :
1. :

:
μ :

:
2. :

μ :
μ :

μ μ :

_____ :
1. :

:
μ :

:
2. :

μ :
μ :

:

1:
2: /
3:
4:
5:
6: _____
E 7: []
8: - FIMAS

1. μ (1):

/	-		-	π
1.				
1.1.	μ μ	2		
1.2.	-			
...				
2.				
2.1.	Επεξεργαστής	Intel i7 Third Generation		
2.2.	Chipset	Intel Chipset		
2.3.	Αριθμός Πυρήνων	4		
2.4.	Διαχειριστικότητα	IntelvPro		
2.5.	Ανεμιστήρας Ψύξης του επεξεργαστή	NAI		
2.6.	Συχνότητα Επεξεργαστή (Baseclockspeed)	3.20GHz		
2.7.	Μνήμη Τυχαίας Προσπέλασης (RAM)	8GB		
2.8.	L2 Cache	6MB		
2.9.	Hyper-threadingEnabled	NAI		

/	-		-	H
2.10.	Σκληρός Δίσκος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνολογία: SATA III 7200RPM ▪ Μορφοποιημένη Χωρητικότητα: 1TB HDD 		
2.11.	Οδηγός Οπτικού Μέσου (OpticalDrive)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SuperMulti DVD 		
2.12.		<ul style="list-style-type: none"> ▪ μ μ μ ▪ Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 		
2.13.	Θύρες	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB: 2 3.0 4 2.0 ▪ Audio ▪ Flash card reader 		
2.14	Υποδοχές Βίντεο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 DVI ▪ 1 VGA ▪ 1 HDMI 		
2.15	Τροφοδοτικό	Είσοδος: 240V		
2.16	Πληκτρολόγιο	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διασύνδεση: USB ▪ Κατηγορία: Εργονομικό, πλήρους μεγέθους, με χώρο ανάπαυσης των καρπών κατά την πληκτρολόγηση. ▪ Διάταξη Πλήκτρων: QWERTY ▪ Ελληνικοί και Λατινικοί Χαρακτήρες ▪ Σύμβολο Ευρώ (€) ▪ Τοποθεσία Πλήκτρων Λειτουργιών: Πάνω ▪ Αριθμοπινακίδα (NumericKeypad) ▪ Ρυθμιζόμενη Κλίση ▪ 		

/	-		-	H
2.17	Ποντίκι	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Είδος: Οπτικό, εργονομικό, κατάλληλο για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες ▪ Διασύνδεση: USB ▪ Αριθμός πλήκτρων: 2 ▪ Τροχός κάθετης κίνησης 		
2.18	Πιστοποιήσεις	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σήμανση: CE ▪ Περιβαλλοντικά Χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> ○ Πιστοποίηση ^(Σημείωση 1): με EUFlower, ή TCO '05, ή NordicSwan, ή BlueAngel (RAL-UZ 78), ή ισοδύναμη. ή ○ Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης ^(Σημείωση 2) του προσφερόμενου εξοπλισμού: ITECDeclaration, ή ECMA-370, ή ισοδύναμη. ▪ Διασφάλιση Ποιότητας: Η διαδικασία παραγωγής και ελέγχου που ακολουθεί ο κατασκευαστής να είναι συμβατή με το πρότυπο CYSENISO 9001:2000 ή ισοδύναμο ▪ Περιβαλλοντική Διαχείριση: Η διαδικασία παραγωγής, ελέγχου και διάθεσης που ακολουθεί ο κατασκευαστής να είναι συμβατή με τα πρότυπα CYSENISO 14001 ή EMAS ή ισοδύναμο <p>Γενική Σημείωση: Η απόδειξη της ισοδυναμίας επαφίεται στον προσφέροντα.</p>		

Σημειώσεις

Σημείωση 1: Παραπομπή στην επίσημη ιστοσελίδα του οργανισμού που έχει το δικαίωμα πιστοποίησης στο αντίστοιχο Οικολογικό Σήμα (EUFlower, ή TCO'05, ή NordicSwan, ή BlueAngel (RAL-UZ 78), ή ισοδύναμο), στην οποία περιλαμβάνεται το μοντέλο του προσφερόμενου αγαθού.

Σημείωση 2: Η Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης εκδοθείσα από τον κατασκευαστή στην οποία να γίνεται αναφορά στο μοντέλο του προσφερόμενου εξοπλισμού. Η Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης πρέπει να αναφέρεται τόσο στις Νομικές Απαιτήσεις (Legal Requirements) όσο και στις Απαιτήσεις Αγοράς (Market Requirements) που πληρούνται από το προϊόν.

2. μ (2): μ

1.						
1.1.	μ μ		2			
1.2.	-					
2.						
2.1.	Γενικά Χαρακτηριστικά	Η προσφερόμενη κάρτα γραφικών πρέπει να είναι συμβατή με τον προσφερόμενο υπολογιστή γραφείου και να περιλαμβάνεται στον κατάλογο των επεκτάσεων / επιλογών που εκδίδεται από τον κατασκευαστή για τον προσφερόμενο υπολογιστή γραφείου.				
2.2.	Είδος Διεπαφής	Κατάλληλο σύμφωνα με τις διαθέσιμες διεπαφές του προσφερόμενου υπολογιστή				
2.3.	Μνήμη	1GB				
2.4.	Μέγιστη Ανάλυση	1680 x 1050				

/	-			-	η
2.5.	Συζευκτήρες (Connectors)	DVI/VGA			

3. μ (3): 22" LED

/	-			-	η
1.					
1.2	μ μ	2			
1.3.	-	ΝΑΙ			
. .					
1.					
2.1.	Είδος	LED συμβατή με ISO 13406-2 Class I ή Class II			
2.2.	Κατηγορία	Επαγγελματική (Business Line)			
2.3.	Έγχρωμη/ Μονοχρωματική	Έγχρωμη			
2.4.	Διαγώνιο Μέγεθος Οθόνης	22"			
2.5.	Τύπος Διασύνδεσης	Αναλογικός (VGA) και Ψηφιακός (DVI)			
2.6.	Ανάλυση	1680 x 1050			
2.7.	Χειριστήρια Ρύθμισης	Ψηφιακά			
2.8.	Ρυθμίσεις Οθόνης	Κλίση / Ανύψωση			

/	-			-	η
2.9.	Ηχεία	ΝΑΙ			
2.10.	Πιστοποιήσεις				
2.11.	Ασφάλεια	Συμβατό με την Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2006/95/EC			
2.12.	Ηλεκτρομαγνητικές Εκπομπές	Συμβατό με την Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Εκπομπής 2004/108/EC			
2.13.	Περιβαλλοντικά Χαρακτηριστικά	Συμβατή με “TCO 2003 ή TCO 2006 ή ισοδύναμο”			
2.14	Εξασφάλιση Ποιότητας	Η διαδικασία παραγωγής και ελέγχου που ακολουθεί ο κατασκευαστής να είναι συμβατή με το πρότυπο CYSENISO 9001:2000 ή ισοδύναμο			
2.15	Περιβαλλοντική Διαχείριση	Η διαδικασία παραγωγής, ελέγχου και διάθεσης που ακολουθεί ο κατασκευαστής να είναι συμβατή με τα πρότυπα CYSENISO 14001 ή EMAS ή ισοδύναμο			
2.16	Υποστηριζόμενα Λειτουργικά Συστήματα	WINDOWS XP, WINDOWS 7, WINDOWS 8			

4. μ (4):

/	-			-	η
1.					
1.2	μ μ		2		
1.4.	-		NAI		
.	.				
2.					
2.1	Επεξεργαστής		Intel i5Third Generation		
2.2	Διαγώνια ορατή επιφάνεια		15.6"		
2.3	Σκληρός Δίσκος		>= 500GB		
2.4	Chipset		Intel Chipset		
2.5	Αριθμός Πυρήνων		4		
2.6	Διαχειρισιμότητα		IntelvPro		
2.7	Συχνότητα Επεξεργαστή (Base clockspeed)		2.6GHz		
2.8	Μνήμη Τυχαίας Προσπέλασης (RAM)		4GB		
2.9	Επαφές		<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB: 3.0 HDMI ▪ VGA OUT ▪ Flash card reader 		
2.10	Συζευκτήρες (Connectors)		<ul style="list-style-type: none"> ▪ RJ45 		

/	-			-	η
2.11	WLAN	WiFi 802.11 b/g			
2.12	Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων	10/100/1000 Mbps			
2.13	Bluetooth	NAI			
2.14	Touchpad	NAI			
2.15	Ενσωματωμένο μικρόφωνο	NAI			
2.16	Ενσωματωμένα μεγάφωνα	NAI			
2.17	Ενσωματωμένη κάμερα	NAI			
2.18		μ	μ		
2.19		μ	μ		

5. μ (5):Plotter

/	-			-	H	
1.						
1.2	μ μ	1				
1.5.	-	NAI				
.	.					
3.						
2.1	Colour	NAI				
2,2	RAM	6GB				
2.2	Resolution	2400 x 1200 optimized dpi from 1200 x 1200 input dpi and Optimization For Photo Paper selected				
2.3	Plotting quality modes	Draft, Normal, High Quality				
2.4	Media Sizes	Cut sheet: A4 to A0 Roll Widths: At least 44"				
2.5	Media Handling	Cut Sheet and Roll Feed with automatic				

					n
		<i>cutter</i>			
2.6	Connectivity, standard	Fast Ethernet (100Base-T); Hi-Speed USB 2.0			
2.7	STAND and BIN	<i>Recommended by the manufacturer of the Plotter</i>			
2.8	Print languages, standard	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, HP PCL 3 GU			
2.9	Ink cartridges	<i>At least 5 colors</i>			
2.10	<i>Software drivers for Microsoft®</i>	Windows® 7 Ultimate/Professional/Home Premium, Windows 8 Ultimate/Business/Home Premium, Windows® XP (32-bit, 64-bit)			
2.11		<ul style="list-style-type: none"> • • 	(μ μ Windows7 μ WindowsXP)		
2,12		<ul style="list-style-type: none"> • 			

6. μ (6): μ

/	-			-	η
1.					
1.2	μ μ		4		
1.6.	-		NAI		
.	.				
4.					
2.1	Λειτουργικό Σύστημα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Windows 7 Professional 64 Bit</i> ▪ <i>Αποδεικτικό Αυθεντικότητας: Σε κάθε υπολογιστή να επικολλάται το πιστοποιητικό αυθεντικότητας του λογισμικού</i> ▪ <i>Μέσα Εγκατάστασης: Κωδικοί για κάθε εγκατάσταση</i> 			
2.2	Λογισμικό Γραφείου - Επαγγελματική Σειρά	<p><i>MS Office Professional Edition 2010: Access 2010, Excel 2010, Outlook 2010 with Business Contact Manager, PowerPoint 2010, Publisher 2010, and Word 2010 και Language Packs: English & Greek</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Μέσα Εγκατάστασης: Δεν απαιτούνται</i> ▪ <i>Τύπος Άδειας Χρήσης: OEM ή OLP ή GOLP</i> ▪ <i>Αποδεικτικό Αυθεντικότητας: Στην περίπτωση άδειας OEM σε κάθε υπολογιστή να επικολλάται πιστοποιητικό αυθεντικότητας. Στην περίπτωση OLP ή GOLP να εκδοθεί ένα πιστοποιητικό αυθεντικότητας για ολόκληρη την ποσότητα λογισμικού</i> 			

/	-			-	η
		<p>που θα εγκατασταθεί</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εγκατάσταση: Να γίνεται <u>πλήρης</u> εγκατάσταση όλων των διαθέσιμων επιλογών κάθε προϊόντος (π.χ. να περιλαμβάνεται το αρχείο εικόνων (clipart), το εργαλείο βοήθειας (help) κ.λ.π.). Στον σκληρό δίσκο κάθε παραδιδόμενου υπολογιστή θα υπάρχει ξεχωριστός φάκελος (folder) από τον οποίο θα μπορούν οι χρήστες να επαναεγκαταστήσουν οποιοδήποτε μέρος όλων των παραδομένων προϊόντων, εάν χρειαστεί. 			
2.3	Πρόγραμμα κατά των Ιών	<ul style="list-style-type: none"> • Να ικανοποιεί τις ακόλουθες απαιτήσεις: <ul style="list-style-type: none"> International Computer Security Association (ICSA) certified ▪ On-access Scanning ▪ On-demand Scanning ▪ Scheduled Scanning ▪ Manual Scanning ▪ Adware/Spyware Scanning ▪ Scan incoming and outgoing email messages ▪ Scan email attachments ▪ Scan Compressed Files ▪ Auto-Clean Infected Files ▪ Quarantines Infected Files ▪ Detailed Virus Information ▪ Automatic Definition Updates ▪ Automatic Program Updates ▪ Manual Definition Updates ▪ Manual Program Updates 			

μ μ

(μ ")

μ ,

----- μ -----

----- μ . -----

----- (

μ μ ") μ μ μ

----- (

----- μ ") , μ . . -

----- μ μ € -----

----- (-----) (

μ μ , μ « μ μ ») μ , μ μ , μ ,

μ 3 μ μ) μ μ (μ μ ,

() μ μ μ ,

()

() μ : μ μ μ μ μ / / μ / μ μ

() μ , μ .

_____ 1

μ

..

()

.

(

)

$\mu \mu$

_____ (μ ,)

μ 1:

/ μ

μ 2:

μ

μ

$\mu \mu$

(μ « »)

μ ,

 μ
 μ

μ $\mu \mu$ -----
 / / / (μ « »)

μ « μ ») μ μ € ----- , (--

-----) μ μ $\mu \mu$ ----- $\mu \mu$

μ , μ , μ , μ μ μ μ , μ μ

μ , μ μ μ , μ , μ

μ) μ (3 μ) μ

€ ----- () -----

----- () ,

$\mu \mu$ / $\mu \mu$ μ .

6

[

]

4.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

$\mu,$

[μ

μ]

{

μ

}

$\mu \mu : \dots\dots\dots$

1441 -

/ μ // μ // μ μ // μ μ /μ μ , / μ μ /μ μ μ /μ μ (FIMAS). μ / μ μ /μ μ μ μ μ (μ μ μ (μ μ μ /μ (- International Bank Account Number). μ μ /μ .

/	
(μ)	
()	
()	
(μ μ)	
/	

