



ΘΕΜΑ: Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού για τις ανάγκες των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων.

I. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1ο (Αντικείμενο Προμήθειας)

Η παρούσα συγγραφή αφορά την προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού για τις ανάγκες των Ευρωπαϊκών προγραμμάτων στα πλαίσια διαχείρισης των έργων που υλοποιεί ο Δήμος Πειραιά και τα οποία είναι ενταγμένα σε προγράμματα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (MED, INTERREG IVC κλπ.)

Άρθρο 2ο (Ισχύουσα διάταξη)

Η παρούσα προμήθεια θα γίνει βάσει των διατάξεων της 11389/23-3-93 απόφασης Υπουργείου Εσωτερικών όπου ορίστηκε ο ενιαίος κανονισμός προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.).

Άρθρο 3ο (Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας)

Συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
- Οι τεχνικές προδιαγραφές των ειδών
- Ο Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

Άρθρο 4ο (Σύμβαση)

Ο προμηθευτής μετά την ανακοίνωση της παραγγελίας και αποδοχής της από αυτόν σύμφωνα με τον Νόμο, υποχρεούται να προσέλθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο όχι μικρότερο των πέντε (5) ημερών ούτε μεγαλύτερο των δέκα (10), για να υπογράψει την σχετική σύμβαση και να καταθέσει την κατά άρθρο 5 της παρούσας, εγγύηση για την καλή εκτέλεση αυτής.

Άρθρο 5ο (Εγγύηση)

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καθορίζεται σε 5% επί της συμβατικής αξίας της προμήθειας, παρέχεται δε με εγγυητική επιστολή. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ή προμηθευτή μετά την οριστική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

Άρθρο 6ο (Χρόνος παράδοσης και εγκατάστασης)

Ο χρόνος παράδοσης του υλικού είναι επιθυμητό να μην υπερβαίνει τις 30 ημέρες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης και θα φέρουν πιστοποιητικά γνησιότητας και με τα απαραίτητα Τεχνικά φυλλάδια.

Διαγράφηκε:



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



Άρθρο 7ο (Χρόνος εγγύησης)

Ο χρόνος εγγύησης τόσο του υλικού όσο και του λογισμικού ορίζεται σε ένα (1) τουλάχιστον χρόνια μετρούμενος από την ημερομηνία της παραλαβής.

Άρθρο 8ο (Ποινικές ρήτρες-Έκπτωση προμηθευτών)

Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης των προμηθειών μπορεί να επιβληθεί σε βάρος των προμηθευτών ποινική ρήτρα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 9ο (Πλημμελής κατασκευή)

Εάν η εγκατάσταση και η λειτουργία τόσο του υλικού όσο και του λογισμικού δεν είναι σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, και των τεχνικών προδιαγραφών ή εμφανίζουν ελαττώματα ή ελλείψεις οι προμηθευτές υποχρεούνται να αποκαταστήσουν ή βελτιώσουν αυτές, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 10ο (Φόροι, Τέλη, Κρατήσεις)

Οι προμηθευτές υπόκεινται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα της υπογραφής της σύμβασης πλην του ΦΠΑ που βαρύνει τον Δήμο.

Άρθρο 11ο (Παραλαβή)

Θα γίνει από την οικεία επιτροπή για την σωστή λειτουργία του υλικού και του λογισμικού. Εάν κατά την παράδοση εγκατάσταση και δοκιμή για την σωστή λειτουργία από το πιο πάνω αναφερόμενο τμήμα του υλικού διαπιστωθούν ελλείψεις θα αναφερθούν με έκθεση στους προμηθευτές οι οποίοι υποχρεούνται να προβούν στις απαραίτητες ενέργειες για την αποκατάσταση των δυσλειτουργιών. Μετά από την ενέργεια αυτή διενεργείται, βάσει κειμένων διατάξεων η οριστική παραλαβή.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο
ΑΝΤ/ΡΧΟΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
& ΗΛΕΚΤΡ/ΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Διαγράφηκε:



II. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η προμήθεια αυτή περιλαμβάνει Μηχανογραφικό εξοπλισμό σύγχρονης τεχνολογίας, που είναι απαραίτητος για τα προγράμματα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας (MED, INTERREG IVC κλπ), που υποστηρίζονται από την Δ/ση Πληροφορικής του Δήμου Πειραιά.

Τα τεχνικά στοιχεία που περιγράφονται αποτελούν τις ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν τα προσφερόμενα προϊόντα. Ως εκ τούτου οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές πρέπει να προσφέρουν προϊόντα που θα διαθέτουν **ισότιμα ή ανώτερα τεχνικά χαρακτηριστικά**.

Τα προσφερόμενα προϊόντα θα είναι τελευταίας κατασκευής, απολύτως καινούργια και θα συνοδεύονται με εγγύηση καλής λειτουργίας από τον κατασκευαστικό οίκο τουλάχιστον ένα (1) έτος. Τα Τεχνικά χαρακτηριστικά των ειδών της προμήθειας αναφέρονται στους κατωτέρω πίνακες.

Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΥΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ.

Προμηθευτής ο οποίος δεν θα έχει συμπληρώσει λεπτομερώς τους πίνακες αποκλείεται από τον διαγωνισμό.

IIA ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ MED – ΕΡΓΟ SMILE

II.A.1. ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΤΜΧ -1- (Ένα)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Γενικά Χαρακτήρισα			
Τύπος:	<i>BINTEO ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ</i>		
Display Technology	<i>Single 0,55" XGA DC3 DMD chip DLP</i>		
Native Resolution	<i>XGA 1024x768</i>		
Brightness	<i>3200 ANSI Lumens</i>		
Contrast	<i>18000:1</i>		
I/O Connectors			
Inputs	<i>PC/VIDEO: HDMI, 2X15 PinD-sub, Composite, 2x Audio In – Jack, USB Mini, Microphone</i>		
Outputs	<i>VGA Out, Audio Out – Mini Jack</i>		
Control	<i>RS232, RJ45</i>		
Maximum Resolution	<i>UXGA 1600 x 1200</i>		
Computer Compatibility	<i>UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, MAC</i>		
Video Compatibility	<i>PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L), HD (1080i, 720p)</i>		
Displayable Colours	<i>1.07 Billion</i>		
Projection Lens	<i>F/2.8; f=7.017mm, Fixed Zoom</i>		
Throw Ratio	<i>0.626:1</i>		
Projection Screen Size	<i>1.00-5.00m (39.34" – 196.71") Diagonal 4:3</i>		
Projection Distance	<i>0.5 - 2.5 metres</i>		
Horizontal Scan Rate	<i>15 – 91 kHz</i>		
Lamp Type/Lamp Life	<i>6000/5000/3500 hours</i>		
Standard Accessories	<i>Lens Cover, AC Power Cord, VGA Cable, Infra Red Remote Control</i>		

Διαγράφηκε:



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
	with Batteries, Quick Start Card, CD User Manual, Warranty Card		

Προτεινόμενο μοντέλο OPTOMA X306ST

II.A.2. ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASERJET TMX-1 (ένα)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Ταχύτητα ασπρόμαυρης εκτύπωσης A4	Τουλάχιστον 32 σελ./λεπτό		
Ταχύτητα έγχρωμη εκτύπωσης A4	Τουλάχιστον 32 σελ./λεπτό		
Ποιότητα black/color	1200 x 1200		
Μηνιαίος κύκλος	Τουλάχιστον 75000 σελ.		
Επεξεργαστής	800 MHz		
Μέγιστη μνήμη	1GB		
Εκτύπωση διπλής όψης	Αυτόματη (βασική)		
Βασικές γλώσσες	HP PCL 6,5c		
Συνδεσιμότητα	1 Host USB 2.0 Hi-Speed , 1 USB 2.0 Hi-Speed , 1 Ethernet 10/100/1000 , 2 εσωτερικές θύρες Host USB		
Συμβατά Λειτουργικά Συστήματα	Win 7, Vista , XP		
Εγγύηση	1 ετος		

Προτεινόμενο μοντέλο HP LASERJET ENTERPRISE 500 M551DN

II.A.3. LAPTOP TMX-1 (ένα)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Τύπος	Laptop		
Επεξεργαστής	Intel Core i5-4200U, 1,6GHz		
Μνήμη cache	3 MB – L3 Cache		
Μνήμη RAM	4 GB DDR3/1600MHz		
Χωρητικότητα δίσκου	SSD 256GB		
Οθόνη	TFT 13.3" WIDE (16:9) – Ανάλυση 1366 x 768		
Ασύρματο δίκτυο	LAN 802.11 b/g/n , 10/100/1000 Gig Ethernet		
Ασύρματη επικοινωνία	Bluetooth 4.0 +LE Intel Wireless Display		
Θύρες	DC-in, RJ45, Ext. Microphone, Headphone, 3 USB 3.0 , 1 HDMI , Multi Card Reader		
Web camera	NAI		
Κάρτα Γραφικών	Intel HD Graphics 4400		
Λειτουργικό σύστημα	WIN 7 Pro (64-bit) , 8.1 Pro (64-bit)		

Διαγράφηκε:



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Μπαταρία	Ιόντων λιθίου		
Περιεχόμενο συσκευασίας	AC Adapter, Καλώδιο AC Adapter –DC in , Εγχειρίδιο Οδηγιών		
Εγγύηση	3 χρόνια		

Προτεινόμενο μοντέλο TOSHIBA ULTRABOOK SATELITE Z30-A-12Q

II.A.4. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
MOUSE Wireless silver	Logitech M305		
Εξωτερικός σκληρός δίσκος	WD SLIM MY Passport 2TB		
Εξωτερικός σκληρός δίσκος	WD SLIM MY Book 3TB		

II.A.5. WEB CAMERA MS PS2 LIFECAM STUDIO-TMX- ENA (1)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Ανάλυση φωτογραφίας	5 Megapixels		
Ανάλυση	1920 x 1080		
FPS	30		
Μικρόφωνο	ΝΑΙ		
Αισθητήρας	Αυτόματη Εστίαση από 0,1-10M		
Συμβατότητα	WIN		
Extras	M/S Lifecam S/W		
Εγγύηση	3 χρόνια		

II.A.6. MINI ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΤΡΙΠΟΔΟ ΓΙΑ ΚΑΜΕΡΕΣ & ΦΩΤ/ΚΕΣ ΜΗΧ/ΝΕΣ-TMX- ENA (1)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Ρυθμιζόμενα πόδια	ΝΑΙ		
Ελάχιστο ύψος	1000mm		
Μέγιστο ύψος	150mm		
Μήκος διπλώμενο	110mm		
Υλικό	Αλουμίνιο		

II.A.7. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ P.C . ALL IN ONE TMX -1- (ENA)



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



Διαγράφηκε:

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Το προτεινόμενο σύστημα πρέπει να είναι σύγχρονης τεχνολογίας με ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες. Τα τμήματα που συνθέτουν το σύστημα του μικροϋπολογιστή (π.χ. οθόνη, κεντρική μονάδα, πληκτρολόγιο, καταδεικτικό οθόνης, κτλ.) να προέρχονται από την ίδια κατασκευάστρια εταιρία που θα αναγράφεται εμφανώς πάνω σ' αυτά και στα κιβώτια όπου θα είναι συσκευασμένα. Οι πλακέτες, οι σκληροί δίσκοι και οι οδηγοί δισκέτας να είναι συναρμολογημένα από το εργοστάσιο κατασκευής του συστήματος μικροϋπολογιστή, εγκεκριμένες από αυτό.	NAI		Να αναφερθεί
Επεξεργαστής			
Τύπος	Intel Celeron Dual Core 2,60GHz ή AMD Athlon Dual Core 3,00GHz ή αντίστοιχα ή ανώτερα με τις αντίστοιχες συχνότητες λειτουργίας και τις αντίστοιχες μνήμες cache (Τυπικά 2 MB)		Να αναφερθεί
Μνήμη			
Μέγεθος	Τουλάχιστον 2 GBytes/ DDR III SDRAM		
Σκληρός Δίσκος			
Κατασκευαστής	Να αναφερθεί		
Τύπος θέσης	Εσωτερικός		
Χωρητικότητα	Τουλάχιστον 500 GBytes / 7200rpm		
Τύπος ελεγκτή δίσκου	Serial ATA III		
Προσαρμοστής Δικτύου			
Τύπος	Εσωτερικό Ethernet		
Ταχύτητα	10/100/1000 Mbit		
Θύρες Εισόδου / Εξόδου			
Δικτυακή (network)	RJ-45		
USB	Τουλάχιστον 4 usb 2.0		
Συσκευές εισαγωγής δεδομένων			
Τύπος: καταδεικτικού οθόνης	Οπτικής τεχνολογίας, Ίδιου κατασκευαστή με σύνδεση USB		
Πληκτρολόγιο	Ίδιου κατασκευαστή με σύνδεση USB και Ελληνική διάταξη		
Πλαίσιο			
Τύπος	ALL IN ONE		
ENERGY STAR	NAI		
Λογισμικό			
Λειτουργικό Σύστημα	MS Windows 7 Professional Ελληνικά (64 bit)		Τα συστήματα θα παραδοθούν στις υπηρεσίες του Δήμου Πειραιά με

Διαγράφηκε:



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
			προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα τα Windows 7.
Συνοδευτικά:	Εγχειρίδιο χρήσης, Μέσα λογισμικού (CD) και οδηγών (drivers), Καλώδια σύνδεσης		
Εγγύηση on site			
Διάρκεια	2 χρόνια τουλάχιστον		
Οθόνη			
Όνομαστική διαγώνιος	Τουλάχιστον 18,5 ιντσών		
Ανάλυση	Τουλάχιστον 1600x900 pixels		

Προτεινόμενο μοντέλο QUEST G1610

II.B ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ MED - ΕΡΓΟ REPUBLIC-MED

II.B.1. LAPTOP TMX-1 (ένα)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Τύπος	Laptop		
Επεξεργαστής	Intel Core i5, 1.50 GHz		
RAM	4 GB-DDR3 SDRAM		
Μνήμη Cache	3MB –L3 Cache		
Display	11,6” Touch LED- 1366x768		
Κάρτα γραφικών	Intel HD Graphics 4400		
Δίκτυο	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0		
Θύρες	1 USB 2.0, 1 HDMI, 1 USB 3.0		
Αναγνώστης μνήμης	NAI		
Κάρτες μνήμης	SD ,MMC		
Λειτουργικό	MS Windows 8.1 64bit		
Battery	Lith – Ion – 4 CELL		
Περιεχόμενο συσκευασίας	Office 2013 Trial, Lenovo Cloud Storage,Ebernote, Nitro Pro		
Εγγύηση	3 χρόνια		
Περιβαλλοντικά πρότυπα	Energy Star Qualified		

Προτεινόμενο μοντέλο LENOVO ULTRABOOK YOGA 11S SATELITE Z30-A-12Q

Διαγράφηκε:



II.B.2. ΦΟΡΗΤΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΜΧ-1 (ένα)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Βαθμός αντανάκλασης	>2.0 gain		
Με τρίποδο	ΝΑΙ		
Διαστάσεις	1,45 χ 1,45m		

II.B.3. ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ P.C. ALL IN ONE ΤΜΧ-1- (ΕΝΑ)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Το προτεινόμενο σύστημα πρέπει να είναι σύγχρονης τεχνολογίας με ανακοίνωση τους τελευταίους 12 μήνες. Τα τμήματα που συνθέτουν το σύστημα του μικροϋπολογιστή (π.χ. οθόνη, κεντρική μονάδα, πληκτρολόγιο, καταδεικτικό οθόνης, κτλ.) να προέρχονται από την ίδια κατασκευάστρια εταιρία που θα αναγράφεται εμφανώς πάνω σ' αυτά και στα κιβώτια όπου θα είναι συσκευασμένα. Οι πλακέτες, οι σκληροί δίσκοι και οι οδηγοί δισκέτας να είναι συναρμολογημένα από το εργοστάσιο κατασκευής του συστήματος μικροϋπολογιστή, εγκεκριμένες από αυτό.	ΝΑΙ		Να αναφερθεί
Επεξεργαστής			
Τύπος	Intel Celeron Dual Core 2,60GHz ή AMD Athlon Dual Core 3,00GHz ή αντίστοιχα ή ανώτερα με τις αντίστοιχες συχνότητες λειτουργίας και τις αντίστοιχες μνήμες cache (Τυπικά 2 MB)		Να αναφερθεί
Μνήμη			
Μέγεθος	Τουλάχιστον 2 GBytes/ DDR III SDRAM		
Σκληρός Δίσκος			
Κατασκευαστής	Να αναφερθεί		
Τύπος θέσης	Εσωτερικός		
Χωρητικότητα	Τουλάχιστον 500 GBytes / 7200rpm		
Τύπος ελεγκτή δίσκου	Serial ATA III		
Προσαρμοστής Δικτύου			
Τύπος	Εσωτερικό Ethernet		
Ταχύτητα	10/100/1000 Mbit		
Θύρες Εισόδου / Εξόδου			
Δικτυακή (network)	RJ-45		
USB	Τουλάχιστον 4 usb 2.0		

Διαγράφηκε:



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Όνομασία	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση Προμηθευτή	Παρατηρήσεις
Συσκευές εισαγωγής δεδομένων			
Τύπος: καταδεικτικού οθόνης	Οπτικής τεχνολογίας, ίδιου κατασκευαστή με σύνδεση USB		
Πληκτρολόγιο	Ίδιου κατασκευαστή με σύνδεση USB και Ελληνική διάταξη		
Πλαίσιο			
Τύπος	ALL IN ONE		
ENERGY STAR	ΝΑΙ		
Λογισμικό			
Λειτουργικό Σύστημα	MS Windows 7 Professional Ελληνικά (64 bit)		Τα συστήματα θα παραδοθούν στις υπηρεσίες του Δήμου Πειραιά με προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα τα Windows 7.
Συνοδευτικά:	Εγχειρίδιο χρήσης, Μέσα λογισμικού (CD) και οδηγών (drivers), Καλώδια σύνδεσης		
Εγγύηση on site			
Διάρκεια	2 χρόνια τουλάχιστον		
Οθόνη			
Όνομαστική διαγώνιος	Τουλάχιστον 18,5 ιντσών		
Ανάλυση	Τουλάχιστον 1600x900 pixels		

Προτεινόμενο μοντέλο QUEST G1610

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο
ΑΝΤ/ΡΧΟΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
& ΗΛΕΚΤΡ/ΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Διαγράφηκε:



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ **MED – ΕΡΓΟ SMILE**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΒΙΝΤΕΟ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ	1
2	ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASER COLOR	1
3	ΛΑΡΤΟΡ	1
4	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΔΙΣΚΟΙ	2
5	MOUSE	1
6	WEB CAMERA	1
7	ΤΡΙΠΟΔΟ	1
8	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1

Η προμήθεια των ηλεκτρονικών υλικών, σύμφωνα με τις Τεχνικές προδιαγραφές θα βαρύνει τον Κ. Α. 30.7134.41 του προϋπολογισμού Οικ. έτους 2014 και με το ποσό των 2.327 € (δύο χιλ. τρακοσίων **είκοσι επτά** ευρώ) .

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ **MED – ΕΡΓΟ REPUBLIC-MED**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΛΑΡΤΟΡ	1
2	ΦΟΡΗΤΗ ΟΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	1
3	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1

Η προμήθεια των ηλεκτρονικών υλικών, σύμφωνα με τις Τεχνικές προδιαγραφές θα βαρύνει τον Κ. Α. 30.7135.105 του προϋπολογισμού Οικ. έτους 2014 και με το ποσό των 1.684 € (χίλια εξακόσια ογδόντα τέσσερα ευρώ) .

Συνολική Τιμή : 4.011,00 €

Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ 23%

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο
ΑΝΤ/ΡΧΟΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
& ΗΛΕΚΤΡ/ΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Διαγράφηκε:

