

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο υποψήφιος συμπληρώνει τους κάτωθι πίνακες συμμόρφωσης, επί ποινή αποκλεισμού, με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων. Η μη συμμόρφωση επί του συνόλου των ακόλουθων απαιτήσεων αποτελεί αιτία απόρριψης της τεχνικής προσφοράς του υποψηφίου Αναδόχου. Σημειώνεται πως όπου ζητείται πιστοποιητικό ISO 9001 κατασκευαστή, θα πρέπει να περιλαμβάνει στο πεδίο εφαρμογής, την σχετική με το ζητούμενο κατηγορία προϊόντων. Επίσης, σε όσες προδιαγραφές των πινάκων συμμόρφωσης γίνεται αναφορά σε πιστοποιητικά, σήματα, διπλώματα ευρεσιτεχνίας ή τύπους, ή αναφορά σε ορισμένη παραγωγή ή προέλευση, νοείται και το «ή το ισοδύναμό τους», όπου εφαρμόζεται.

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΟΜΑΔΑ Α. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ				
A. Προσφερόμενα προϊόντα εξοπλισμού				
	Να αναγραφεί σε μορφή πίνακα για κάθε προσφερόμενο προϊόν εξοπλισμού: 1. ο κατασκευαστής και το μοντέλο 2. το έτος ανακοίνωσης του μοντέλου 3. η χώρα καταγωγής του Σημείωση: για το 3 στην περίπτωση προϊόντων κοινοτικής προέλευσης, θα αναγράφεται ότι τα προϊόντα προέρχονται από την Ε.Ε. χωρίς να αναφέρεται το συγκεκριμένο κράτος μέλος προέλευσης.	NAI		
B. Προσφερόμενα προϊόντα λογισμικών				
	Να αναγραφεί σε μορφή πίνακα για κάθε προσφερόμενο λογισμικό: 1. ο κατασκευαστής 2. το προϊόν 3. η έκδοση 4. ο χρόνος ανακοίνωσης της έκδοσης (release date)	NAI		
	Οι κατασκευαστές των προσφερόμενων εκδόσεων των λογισμικών δεν πρέπει να έχουν ανακοινώσει παύση της υποστήριξης ή της εξέλιξης τους (discontinued edition). Να επισυναφθεί σχετική βεβαίωση του προσφέροντα.	NAI		
C. Υποχρεώσεις αναδόχου				

<p>Με σκοπό την πλήρη εκμετάλλευση των δυνατοτήτων του σχολικού εργαστηρίου, ο Ανάδοχος θα προσφέρει εκπαίδευση 1 ημέρας (μέγιστη διάρκεια 6 ωρών) σε όσους εκπαιδευτικούς κριθεί από το σχολείο ότι πρέπει να παρακολουθήσουν το σεμινάριο. Η εκπαίδευση θα πραγματοποιηθεί στον χώρο του σχολείου με φυσική παρουσία του εκπαιδευτή, από εξειδικευμένα στελέχη του Αναδόχου, που έχουν εμπλακεί στην εγκατάσταση του εργαστηρίου και γνωρίζουν σε βάθος το setup που έχει πραγματοποιηθεί.</p> <p>Σκοπός του σεμιναρίου θα είναι οι χρήστες να γνωρίσουν τη λειτουργικότητα του εξοπλισμού και να εξοικειωθούν με τον εξοπλισμό και τις δυνατότητές του. Με το τέλος της εκπαίδευσης θα πρέπει να έχουν αποκτήσει τις δεξιότητες που απαιτούνται για να μπορέσουν να χρησιμοποιήσουν τον εξοπλισμό του εργαστηρίου στο καλύτερο δυνατό βαθμό. Επιπλέον σκοπός της εκπαίδευσης θα είναι, να υπάρξει ένας πυρήνας εκπαιδευτικών στο σχολείο που θα μπορέσει να μεταφέρει τη γνώση αυτή σε στελέχη που θα ενταχθούν στο δυναμικό του σχολείου τις επόμενες χρονιές, ώστε να μπορέσει να υπάρξει συνέχεια στην αξιοποίηση του εργαστηρίου. Στους συμμετέχοντες θα παραδοθεί εκπαιδευτικό υλικό στην Ελληνική γλώσσα.</p>	ΝΑΙ		
--	-----	--	--

ΤΑ ΑΣ ΑΝΩ ΙΣΧΥΟΥΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ Α2 ΤΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (Η/Υ ΤΟΥ ΝΠΔΔ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗΛΕΓΥΗΣ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΣΜΥΡΝΗΣ)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.1-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ/ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (SINGLE BOARD COMPUTER)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ				
	Επεξεργαστής 64bit με ≥ 4 πυρίνες, @ 1.4GHz	NAI		
	Μνήμη ≥ 1 GB RAM	NAI		
	Αποθηκευτικός χώρος ≥ 16GB microSD Ultra Class 10 (να συμπεριλαμβάνεται αντάπτορας SD εφόσον απαιτείται για τη διασύνδεση)	NAI		
	Εσωτερικοί ελεγκτές για δικτύωση: - Ενσύρματη 10/100 (θύρα fast Ethernet) - Ασύρματη 802.11n & Bluetooth 4.1	NAI		
	Θύρα γραφικών HDMI με ανάλυση εξόδου video ≥ 1920 x 1080	NAI		
	Θύρα ήχου 3.5 mm	NAI		
	Θύρες USB v2 ≥ 4	NAI		
	Θύρα I/O γενικής χρήσης για σύνδεση με άλλα ηλεκτρονικά και περιφερειακά 40-pin Header	NAI		
	Power over Ethernet (PoE) enabled	NAI		
	Απαιτήσεις τροφοδοσίας - 5V/2.5A DC μέσω micro USB ή GPIO			
	Το κουτί του Η/Υ να είναι πλαστικό, με εύκολη πρόσβαση στη θύρα I/O γενικής χρήσης	NAI		
	Προεγκατεστημένο λογισμικό αρχικής παραμετροποίησης για εύκολη εγκατάσταση λειτουργικού συστήματος	NAI		
	Να παρέχονται τα ακόλουθα: - Τροφοδοτικό 5.1V/2,5A micro USB	NAI		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΘΟΝΗΣ				
	Διαγώνιος, αναλογία διαστάσεων ≥ 21 ίντσες, 16:9 ή 16:10	NAI		
	Τύπος Οθόνης LED	NAI		
	Ανάλυση ≥ 1920x1080 pixel	NAI		
	Χρόνος απόκρισης ≤ 8ms	NAI		
	Φωτεινότητα ≥ 250cd	NAI		
	Είσοδοι τουλάχιστον: 1xHDMI	NAI		
	Ενσωματωμένο ή προσαρτώμενο ηχείο ή ηχεία του ιδίου κατασκευαστή	NAI		
	Να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά: 1.Περιορισμού κατανάλωσης (Energy Star ή TUV Energy Efficiency ή αντίστοιχο) 2.Περιβαλλοντικό (EPEAT ή TUV Green Mark ή αντίστοιχο)	NAI		
ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ				
Ποντίκι				

	Πληκτρολόγιο (με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες) και ενσύρματο ποντίκι optical ή laser κατάλληλο για αριστερόχειρες & δεξιόχειρες	ΝΑΙ		
Καλωδίωση				
	Να παρέχονται τα ακόλουθα καλώδια: - σύνδεσης κεντρικής μονάδας με οθόνη (εικόνα) HDMI ≥ 2m - σύνδεσης κεντρικής μονάδας με οθόνη (ήχος) εάν απαιτείται - ρεύματος οθόνης - δικτύου Cat5e ≥ 2m	ΝΑΙ		
ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ				
	Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση της παράδοσης του εξοπλισμού σε πλήρη λειτουργία στα πλαίσια της εγκατάστασης εντός ενός σχολικού εργαστηρίου.	ΝΑΙ		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.2 - ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (LAPTOP)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΗΤΟΥ Η/Υ				
	Διάσταση οθόνης ≥ 15,6 ίντσες, με ανάλυση ≥ 1366x768	ΝΑΙ		
	Επιφάνεια οθόνης ματ ή με αντιανακλαστική επίστρωση	ΝΑΙ		
	Μοντέλο επεξεργαστή με ημερομηνία κυκλοφορίας (release date) από Σεπτέμβριο 2015 ή νεότερη	ΝΑΙ		
	Passmark (CPU Benchmarks - performance) ≥ 2.800	ΝΑΙ		
	Επεξεργαστή που να υποστηρίζει x86, x64 αρχιτεκτονική και τεχνικές hardware virtualization (VT-x, AMD-V)	ΝΑΙ		
	Μνήμη RAM DDR4 μεγέθους ≥ 4 GB & χρονισμού ≥ 2.133 MHz	ΝΑΙ		
	Σκληρός δίσκος ≥ 500GB (σε περίπτωση που προσφερθεί SSD η χωρητικότητα να είναι ≥ 120GB)	ΝΑΙ		
	Κάρτα γραφικών (μπορεί να είναι ενσωματωμένη στον επεξεργαστή) με έξοδο HDMI	ΝΑΙ		
	Bluetooth v.4.0 ή νεότερο	ΝΑΙ		
	Ενσύρματο 10/100/1000 και ασύρματο δίκτυο (wifi) 802.11b/g/n ή 802.11ac	ΝΑΙ		
	Ενσωματωμένη κάμερα	ΝΑΙ		
	Ενσωματωμένο μικρόφωνο	ΝΑΙ		
	Πληκτρολόγιο (με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες) ενσωματωμένο στο φορητό	ΝΑΙ		

	Ενσωματωμένο ηχείο ή ενσωματωμένα ηχεία	NAI		
	Οπτικό μέσo DVD-RW (εγγραφή & αναπαραγωγή) εσωτερικό ή εξωτερικό slim με τροφοδοσία ρεύματος από τη USB	NAI		
	Θύρες συνδέσεων: Τουλάχιστον 3 x USB (εκ των οποίων ≥ 2 θα είναι USB 3), 1x HDMI, 1 x RJ-45 Ethernet network, 1 x Media Card Reader	NAI		
	Μέγιστο βάρος (βασικής σύνθεσης - σύμφωνα με τον κατασκευαστή) $\leq 2,6$ Kg	NAI		
	Ο κατασκευαστής του προσφερόμενου είδους να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 9001 & ISO 14001 ή αντίστοιχα. Το προσφερόμενο μοντέλο να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά (με κατάθεση αντιγράφου): 1. Περιορισμού ενεργειακής κατανάλωσης (Energy Star ή TUV Energy Efficiency ή αντίστοιχο) 2. Περιβαλλοντικό (EPEAT ή TUV Green Mark ή αντίστοιχο)	NAI		
	Με δυνατότητα τοποθέτησης αντικλεπτικής προστασίας	NAI		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ				
	Κάθε Η/Υ θα διαθέτει προεγκατεστημένο Λειτουργικό Σύστημα (ΛΣ). Το ΛΣ θα είναι το νεότερο σταθερό διαθέσιμο, θα έχει ελληνική διεπαφή χρήστη, γραφικό περιβάλλον εργασίας, και θα αξιοποιεί το σύνολο της εγκατεστημένης μνήμης (εκδόσεις x64): Το ΛΣ θα έχει δυνατότητα εγγενούς εγκατάστασης και χρήσης (όχι σε εικονικό περιβάλλον, ή με χρήση τρίτου λογισμικού) εκπαιδευτικών λογισμικών που βρίσκονται στους ακόλουθους τόπους: http://ts.sch.gr/repository - (Αποθετήριο Πιστοποιημένου Εκπαιδευτικού Λογισμικού) ώστε να μπορούν να αξιοποιηθούν εκπαιδευτικά λογισμικά που έχουν δημιουργηθεί τις προηγούμενες ΠΠ για το ΥΠ.Π.Ε.Θ. με άδειες χρήσης και είναι διαθέσιμα για τα δυο αυτά ΛΣ. Εάν προταθεί Ubuntu, ζητούμενη είναι η νεότερη έκδοση MATE LTS.	NAI		
ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ				
Λογισμικό Εφαρμογών Αυτοματισμού Γραφείου (ΛΕΑΓ) - Τεχνικά χαρακτηριστικά				
	Κάθε Η/Υ θα διαθέτει σε κάθε ΛΣ προεγκατεστημένα Λογισμικά Εφαρμογών Αυτοματισμού Γραφείου τα οποία θα βασίζονται σε μια συνολική σουίτα εφαρμογών ή/και σε ένα σύνολο από αυτόνομες ή μη εφαρμογές, με εξελληνισμένη διεπαφή χρήστη και θα καλύπτουν τις ακόλουθες λειτουργίες: - Επεξεργασία κειμένου - Επεξεργασία λογιστικών φύλλων - Επεξεργασία βάσεων δεδομένων	NAI		

	- Επεξεργασία παρουσιάσεων - Διαχείριση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.			
Λοιπά Λογισμικά - Τεχνικά χαρακτηριστικά				
Κάθε Η/Υ σε κάθε ΛΣ θα διαθέτει εγκατεστημένα τα παρακάτω λογισμικά:				
	Λογισμικό διαχείρισης Τάξης	NAI		
	Λογισμικό ανάγνωσης αρχείων pdf και μετατροπής αρχείων σε pdf	NAI		
	Λογισμικό συμπίεσης – αποσυμπίεσης αρχείων	NAI		
	Λογισμικό πλοιόγησης στο διαδίκτυο	NAI		
ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ				
Ποντίκι				
29.	Optical ή laser, κατάλληλο για δεξιόχειρες και αριστερόχειρες	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.3 - ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ (HIGH-END WORKSTATION FOR SERVER FUNCTION)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ				
	Μοντέλο επεξεργαστή με ημερομηνία κυκλοφορίας από Μάρτιο 2015 ή νεότερη	NAI		
	Το προτεινόμενο μοντέλο να είναι σύμφωνα με τον κατασκευαστή, κατηγορίας Workstation ή Server	NAI		
	Επεξεργαστής με Passmark (CPU Benchmarks - performance) ≥ 5.000	NAI		
	Μνήμη RAM DDR4 μεγέθους ≥ 8 GB & χρονισμού ≥ 2.133 MHz	NAI		
	Θέσεις μονάδων (drive bays) ≥ 2	NAI		
	Θύρες εισόδου/εξόδου (I/O Slots) ≥ 3 x PCIe, ή καλύτερη και τουλάχιστον 1x16	NAI		
	Δίκτυο: Τουλάχιστον Δύο (2) θύρες Gigabit Ethernet	NAI		
	Θύρες: Τουλάχιστον 5 x USB (εκ των οποίων ≥2 θα είναι USB 3), 1 x audio-in, 1 x audio -out	NAI		
	Κάρτα γραφικών (μπορεί ο επεξεργαστής γραφικών να είναι ενσωματωμένος στη μητρική κάρτα ή στον επεξεργαστή) με έξοδο DVI ή HDMI ή DP. Σε περίπτωση μη ενσωματωμένου επεξεργαστή γραφικών στη μητρική ή στον επεξεργαστή, η κάρτα γραφικών να διαθέτει παθητική ψύξη	NAI		
	Οπτικό μέσο DVD-RW (εγγραφή & αναπαραγωγή)	NAI		
	Τροφοδοτικό (1 PSU) ≥ 400W	NAI		
	Ο κατασκευαστής του προσφερόμενου είδους να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 9001 & ISO 14001 ή αντίστοιχα.	NAI		
Τεχνικά χαρακτηριστικά δίσκων				
	Σκληροί δίσκοι: Τουλάχιστον 1 x ≥ 1TB SATA & 1 x ≥ 120GB SSD	NAI		

	Τριετής εγγύηση καλής λειτουργίας από τον κατασκευαστή	NAI		
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ				
	Κάθε εξυπηρετητής θα διαθέτει προεγκατεστημένο Λειτουργικό Σύστημα x64 με ελληνική διεπαφή χρήστη, γραφικό περιβάλλον εργασίας, τελευταίας σταθερής έκδοσης.	NAI		
ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ				
Λογισμικό Εφαρμογών Αυτοματισμού Γραφείου (ΛΕΑΓ) - Τεχνικά χαρακτηριστικά				
	<p>Να προσφερθεί με κάθε server Λογισμικό Εφαρμογών Αυτοματισμού Γραφείου το οποίο:</p> <ol style="list-style-type: none"> Θα είναι συμβατής έκδοσης με το λειτουργικό σύστημα Θα βασίζεται σε μια συνολική συνίτη εφαρμογών ή/και σε ένα σύνολο από αυτόνομες ή μη εφαρμογές με εξελληνισμένη διεπαφή χρήστη (user interface) και θα καλύπτει τις ακόλουθες λειτουργίες: <ul style="list-style-type: none"> - Επεξεργασία κειμένου - Επεξεργασία λογιστικών φύλλων - Επεξεργασία βάσεων δεδομένων - Επεξεργασία παρουσιάσεων - Διαχείριση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. 	NAI		
Λοιπά Λογισμικά - Τεχνικά χαρακτηριστικά				
Να είναι εγκατεστημένα σε όλους τους προσφερόμενους σταθερούς υπολογιστές τα παρακάτω λογισμικά:				
	Λογισμικό διαχείρισης Τάξης συμβατό με το λειτουργικό σύστημα. Να μπορεί να υποστηρίξει τουλάχιστον τους ακόλουθους τύπους σταθμών: LTSP servers, thin & fat clients, non LTSP servers, standalone workstations, NX clients κλπ. (π.χ. eropotes ή αντίστοιχο)	NAI		
	Λογισμικό ανάγνωσης αρχείων pdf - τελευταία έκδοση	NAI		
	Λογισμικό μετατροπής αρχείων σε pdf της τελευταίας έκδοσης (π.χ. do pdf ή αντίστοιχο)	NAI		
	Λογισμικό συμπίεσης - αποσυμπίεσης αρχείων (π.χ. 7-zip ή αντίστοιχο)	NAI		
	Firefox Mozilla - τελευταία έκδοση	NAI		
	Adobe Flash Player της τελευταίας έκδοσης	NAI		
Πρόσθετα Τεχνικά χαρακτηριστικά				
22.	Πληκτρολόγιο (με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες) και ενσύρματο ποντίκι optical ή laser κατάλληλο για αριστερόχειρες & δεξιόχειρες	NAI		
ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ				
23.	Να παρέχονται τα ακόλουθα καλώδια: <ul style="list-style-type: none"> - ρεύματος κεντρικής μονάδας - δικτύου 2 x UTP cat5e, 10 μέτρων 	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.4 – ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (INTERACTIVE PROJECTOR)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΣ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ				
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑ				
1.	Τύπος βιντεοπροβολέα: διαδραστικός 3LCD	NAI		
2.	Πραγματική ανάλυση εικόνας (native resolution) σε πραγματικό χρώμα - True Color ≥1280 x 800	NAI		
3.	Λόγος διαστάσεων (aspect ratio) 16:9 ή 16:10	NAI		
4.	Φωτεινότητα (ISO 21118:2012): ≥ 3.200 lm στο υψηλότερο mode λειτουργίας του προβολέα Ωρες λειτουργίας της λάμπας: ≥ 5.000 στο υψηλότερο mode λειτουργίας του προβολέα (με μία ή περισσότερες λάμπες συνδυαστικά)	NAI		
5.	Αντίθεση ≥ 3.000 : 1	NAI		
6.	Συνδεσιμότητα: Τουλάχιστον: RS-232C, USB 2.0 Type B, USB 2.0 Type A, Microphone input, Ethernet interface (100 Base-TX / 10 Base-T), Stereo mini jack audio in (2x), Stereo mini jack audio out, RGB in, HDMI in, VGA out, VGA in.	NAI		
7.	Μέγεθος προβολής σε ίντσες (Projection size) με μέγιστη τιμή ≥ 100 ίντσες	NAI		
8.	Μεγέθυνση (Ψηφιακό zoom) ≥1,2x	NAI		
9.	Δικτυακές συνδέσεις: 1. Ενσύρματα (Προβολή και Έλεγχος από δίκτυο) 2. Να έχει τη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης μέσω προσαρμογέα (ο οποίος δεν απαιτείται)	NAI		
10.	Τηλεχειριστήριο (remote control) μαζί με τις μπαταρίες	NAI		
11.	Να μπορεί να τοποθετηθεί σε τοίχο (επίτοιχος). Να περιλαμβάνεται η βάση τοίχου.	NAI		
12.	Ηχείο ή ηχεία ενσωματωμένα με ισχύ ≥10Watt	NAI		
13.	Διόρθωση κατακόρυφης τραπεζοειδούς παραμόρφωσης (keystone correction) και αναστροφή εικόνας.	NAI		
14.	Throw ratio < 0.35:1 (ultra short throw)	NAI		
15.	Λειτουργία διαδικασίας βαθμονόμησης (calibration)	NAI		
16.	Μενού λειτουργίας στην προβαλλόμενη εικόνα (On Screen Display - OSD) στα Ελληνικά	NAI		
17.	Να περιλαμβάνει 2 τουλάχιστον ηλεκτρονικά στυλό εάν απαιτούνται για τη λειτουργία του	NAI		
18.	Ο κατασκευαστής του προσφερόμενου είδους να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 9001 & ISO 14001 ή αντίστοιχα. Το προσφερόμενο προϊόν να διαθέτει συμμόρφωση με Ευρωπαϊκή Οδηγία (με κατάθεση αντιγράφου) για οικολογικό σχεδιασμό (2009/125/EC ή αντίστοιχη) ή περιορισμού κατανάλωσης (1275/2008/EC ή 2012/27/EC ή αντίστοιχη)	NAI		
19.	Να συμπεριλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα και καλώδια για την εγκατάσταση, διασύνδεση και λειτουργία του διαδραστικού βιντεοπροβολέα με H/Y: Ο προσφέρων αναλαμβάνει την υποχρέωση εγκατάστασης του βιντεοπροβολέα στον τοίχο και σε σημείο που θα λειτουργεί πλήρως. Η καλωδίωση θα εγκατασταθεί με κανάλια σε τοίχο και δάπεδο.	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α 1.5 - ΣΕΤ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΛΥΚΕΙΟΥ & ΠΙΛΟΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ EDULABS (ΓΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΑ)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕΤ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΛΥΚΕΙΟΥ (ΓΙΑ ΓΥΜΝΑΣΙΑ ΚΑΙ ΛΥΚΕΙΑ)	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<p>Σετ υλικών που να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλακέτα υπολογιστικής μονάδας μικρού όγκου με επεξεργαστή-ελεγκτή και κεντρική μνήμη • Καλώδια τροφοδοσίας - φόρτισης, σύνδεσης με υπολογιστή • Λογισμικό προγραμματισμού και επικοινωνίας μέσω υπολογιστή • Εγχειρίδιο χρήστης και βιβλίο με μερικά βασικά παραδείγματα αξιοποίησης στην εκπαίδευση. • Κουτί αποθήκευσης • Σετ βασικών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και αισθητήρων για υλοποίηση κοινών εφαρμογών και κατ'ελάχιστον: <ul style="list-style-type: none"> ◦ breadboard ◦ αντιστάσεις, πυκνωτές, δίοδοι, φωτοδίοδοι, τρανζίστορ ◦ καλώδια μαλακά και σκληρά ◦ λαμπάκια LED (διάφορα χρώματα ◦ αισθητήρα κίνησης, θερμοκρασίας ◦ οθόνη LCD ◦ κινητήρα DC 	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α 1.6 - ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (SWITCH)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.	Να διαθέτει τουλάχιστον 16 θύρες 10/100/1000	NAI		
2.	Με δυνατότητα ανάρτησης σε ικρίωμα 19"	NAI		
3.	Ψύξη χωρίς ανεμιστήρες (fanless)	NAI		
4.	Υποστήριξη MDI/MDIX σε όλες τις θύρες	NAI		
5.	Υποστήριξη του χαρακτηριστικού NonBlocking σε όλες τις θύρες	NAI		
6.	LED ένδειξης της κατάστασης της σύνδεσης (link) και της κίνησης ανά θύρα.	NAI		
7.	Να έχει απενεργοποιημένο ή να έχει δυνατότητα απενεργοποίησης του Ethernet flow control σε όλες τις θύρες του	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.7 - Σαρωτής (scanner)

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	Maximum scanning dimension 216 x 297 mm	NAI		

Optical scanning resolution 6400 x 9600 DPI	NAI		
Input color depth 48 Bits	NAI		
Film scanning	NAI		
Double scan	NAI		
ADF scanning speed (color, A4) 15 Ppm	NAI		
Flatbed scanning speed (b / w, A4) 48 bits	NAI		
Flatbed scanning speed (b / w, A4) 12 seconds / side	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α1.8 – Διαδραστικός πίνακας

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ				
	Διαδραστικός Πίνακας 100" Πολλαπλής Αφής 6 Point Touch με το Κορυφαίο Λογισμικό LMA Tool ή ισοδύναμο Ενεργή Επιφάνεια 98" : 2011x12550mm	NAI		
	Τεχνολογία υπερύθρων με χρήση ενσωματωμένου πυκνού υπέρυθρου πλέγματος που περιβάλλει όλη την επιφάνεια και την σαρώνει για άμεσο εντοπισμό της επαφής του χρήστη	NAI		
	10 Touch με ταυτόχρονη λειτουργία από 10 χρήστες	NAI		
	Ανάλυση 32.768x32.768 pixels	NAI		
	Ταχύτητα ανίχνευσης - 8m/s	NAI		
	PolyVision CeramicSteel ατσαλινή επιφάνεια με κεραμική επιστρωση για εγγραφή με μαρκαδόρο ασπροπίνακα με εύκολο σβήσιμο. Ατσαλινή επιφάνεια υψηλής αντοχής, που λειτουργεί κανονικά ακόμα και εάν γρατζουνιστεί ή χτυπηθεί.	NAI		
	16 μόνιμα πλήκτρα συντόμευσης.	NAI		
	Σύνδεση USB	NAI		
	software δημιουργίας διαδραστικών μαθημάτων στα Ελληνικά (τελευταίες εκδόσεις), Video Tutorials	NAI		
	Εγχειρίδια εγκατάστασης και λειτουργίας του πίνακα και του software σε CD	NAI		
	Καλώδιο USB 5m	NAI		
	2 dumy pens, επιτοίχια βάση στήριξης.	NAI		
	Εγγύηση 2 Χρόνια για πίνακα και συνοδευτικό λογισμικό	NAI		
	10 Point Touch Infrared	NAI		
	Πλαίσιο Αλουμινίου	NAI		
	Polyvision CeramicSteel Επιφάνεια - Χρήση μαρκαδόρων ασπροπίνακα	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α2.1 – Ηλεκτρονικός υπολογιστής ΝΠΔΔ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ				
	Ηλεκτρονικός υπολογιστής με λειτουργικό σύστημα Windows 10Pro , Σκληρός δίσκος 250GB/SSD, Lab Card 1000Mbps	NAI		
	Επεξεργαστής με Passmark (CPU Benchmarks - performance) ≥ 7.000	NAI		
	Μνήμη RAM DDR4 μεγέθους ≥ 8 GB & χρονισμού ≥ 2.133 MHz	NAI		
	Κάρτα γραφικών ≥ 2GB και τουλάχιστον 2 HDMI ή DP ή DVI (with cables)	NAI		
	Lan cable cat6 5m	NAI		
	Office home and Business 2016 Greek	NAI		
	Σκληρός Δίσκος 1TB	NAI		
	UPS 1500 VA, Line-Interactive, Θύρες USB, Πρίζες AC:4 (2 Schuko)	NAI		
	Πληκτρολόγιο (με ελληνικούς και λατινικούς χαρακτήρες) και ενσύρματο ποντίκι optical ή laser κατάλληλο για αριστερόχειρες & δεξιόχειρες	NAI		
	Πολύμπριζο Ασφαλείας με διακόπτη, 8 θέσεων, καλώδιο 1,8m			
	Mouse pad (τάπητας ποντικιού)	NAI		
	Εγγύηση ≥ 36 μήνες	NAI		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΟΘΟΝΗΣ				
	Διαγώνιος, αναλογία διαστάσεων ≥ 21 ίντσες, 16:9 ή 16:10	NAI		
	Τύπος Οθόνης LED	NAI		
	Ανάλυση ≥ 1920x1080 pixel	NAI		
	Χρόνος απόκρισης ≤ 8ms	NAI		
	Φωτεινότητα ≥ 250cd	NAI		
	Είσοδοι τουλάχιστον: 1xHDMI	NAI		
	Ενσωματωμένο ή προσαρτώμενο ηχείο ή ηχεία του ιδίου κατασκευαστή	NAI		
	Να διαθέτει τα ακόλουθα πιστοποιητικά: 1.Περιορισμού κατανάλωσης (Energy Star ή TUV Energy Efficiency ή αντίστοιχο) 2.Περιβαλλοντικό (EPEAT ή TUV Green Mark ή αντίστοιχο)	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Α2.2 – Διαδραστικός πίνακας περιγράφεται παραπάνω στο Α1.8

ΚΩΔΙΚΟΣ Α2.3 – Φορητό πανί βιντεοπροβολέα

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ				
	Αναδιπλούμενη οθόνη με τρίποδο 120“ Διαστάσεις 240x180cm Αναλογία 4:3 Ανθεκτικό τρίποδο με δυνατότητα ρύθμιση ανω και κάτω σημείου Εύκολη χρήση Gain 1.1 Επιφάνεια προβολής από υλικό εύκολο στο καθάρισμα και ανθεκτικό στην καύση		ΝΑΙ	

	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΟΜΑΔΑ Β. ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ				
Προσφερόμενα προϊόντα εξοπλισμού				
	Να αναγραφεί σε μορφή πίνακα για κάθε προσφερόμενο προϊόν εξοπλισμού : <ol style="list-style-type: none"> ο κατασκευαστής και το μοντέλο το έτος ανακοίνωσης του μοντέλου η χώρα καταγωγής του Σημείωση: για το 3 στην περίπτωση προϊόντων κοινοτικής προέλευσης, θα αναγράφεται ότι τα προϊόντα προέρχονται από την Ε.Ε. χωρίς να αναφέρεται το συγκεκριμένο κράτος μέλος προέλευσης.		ΝΑΙ	
D.	Υποχρεώσεις αναδόχου			
	Ο Ανάδοχος στο πλαίσιο της υποχρέωσης εγκατάστασης και επίδειξης καλής λειτουργίας του συνόλου του εξοπλισμού στην επιτροπή παραλαβής της σχολικής μονάδας, θα συνεργαστεί στενά με το διευθυντή και θα εγκαταστήσει τον εξοπλισμό αυτό στο χώρο του εργαστηρίου ή των αιθουσών διδασκαλίας που θα του υποδειχθεί από το διευθυντή της σχολικής μονάδας, σε σημεία όπου θα υπάρχει η ελάχιστη απαιτούμενη υποδομή (πρίζες ρεύματος, δικτύου, χώρος τοποθέτησης κ.λπ.). Τα αντίστοιχα θα ισχύουν και για την εγκατάσταση των κλιματιστικών του ΝΠΔΔ Κέντρο Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης Δήμου Νέας Σμύρνης		ΝΑΙ	
	Ο προμηθευτής αναλαμβάνει την προμήθεια, μεταφορά εγκατάσταση και στήριξη των κλιματιστικών μηχανημάτων, την ψυκτική και ηλεκτρική σύνδεσή τους με τα δίκτυα ηλεκτρικού και αποχέτευσης και τη δοκιμαστική λειτουργία τους. Πιθανές αλλαγές στην πορεία ψυκτικών σωληνώσεων ή σωληνώσεων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων που θα προκύψουν κατά την πορεία των εργασιών δε δημιουργούν πρόσθετες οικονομικές απαιτήσεις. Στη συνολική εγκατάσταση συμπεριλαμβάνονται και όλες οι απαραίτητες εργασίες για τη διέλευση των σωληνώσεων από τα		ΝΑΙ	

	οικοδομικά στοιχεία του κτιρίου καθώς και οι εργασίες αποκατάστασης πιθανών φθορών και επαναφοράς των οικοδομικών στοιχείων στην προηγούμενη κατάσταση όπου απαιτείται.			
	Ο προμηθευτής αναλαμβάνει επίσης και την αποξήλωση των παλαιών κλιματιστικών που θα αντικατασταθούν (αν υπάρχουν)	NAI		
	Τέλος ο προμηθευτής αναλαμβάνει τη ρύθμιση αυτοματισμών, θερμοκρασιών, παροχών αέρα, χειριστηρίων και παράδοση όλης της εγκατάστασης σε κανονική λειτουργία	NAI		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<p><u>ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (SPLIT UNITS)</u></p> <p>Τα κλιματιστικά μηχανήματα θα είναι διμερούς τύπου (SPLIT) τεχνολογίας inverter, κατάλληλα για εγκατάσταση σε τοίχο ή δάπεδο, άριστης κατασκευής, γνωστού εργοστασίου, τυποποιημένες κατά ISO 9001 EUROVENT και CE και πρακτικά αθόρυβης λειτουργίας.</p> <p>Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 12400/1108 Απόφαση για την προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 2010/30/ΕΕ για την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας και λοιπών πόρων από τα συνδεόμενα με την ενέργεια προϊόντα μέσω της επισήμανσης και της παροχής ομοιόμορφων πληροφοριών σχετικά με αυτά (ΦΕΚ Β' 2301/14.10.2011).</p> <p>Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 626/2011 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας (ενεργειακή ετικέτα).</p> <p>Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό και τη σήμανση CE, όπως αυτά περιγράφονται στο Π.Δ.7/2011 για τη συμμόρφωση προς την Οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010 (ΦΕΚ Α' 14/11.02.2011).</p> <p>Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα για τον οικολογικό σχεδιασμό κλιματιστικών και ανεμιστήρων δροσισμού, όπως αυτά περιγράφονται στον Κανονισμό 206/2012 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.</p> <p>Κάθε κλιματιστική συσκευή πρέπει να έχει τουλάχιστον τις αποδόσεις που φαίνονται στον προϋπολογισμό μελέτης.</p> <p>Όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, ηλεκτροκινητήρες, διακόπτες εκκίνησης και προστασίας, ηλεκτρονόμοι κλπ. Πρέπει να είναι κατασκευασμένοι για ηλεκτρική τροφοδότηση τριφασική πολικής τάσης 380V ή μονοφασική φασική τάσης 230V, συχνότητας 50Hz, όπως προβλέπεται στα συμβατικά στοιχεία των εγκαταστάσεων.</p> <p>Η θερμαντική απόδοση των κλιματιστικών μηχανημάτων δε θα πρέπει να είναι αποτέλεσμα προσθήκης ηλεκτρικών</p>	NAI		

<p>αντιστάσεων σ' αυτές (θερμική υποβοήθηση).</p> <p>Όλες οι μονάδες για καλύτερη απόδοση στη λειτουργία ψύξης, θα πρέπει να ελέγχονται μέσω μικροεπεξεργαστή και να προστατεύονται από πιθανό πάγωμα του εσωτερικού στοιχείου.</p> <p>Όλες οι μονάδες για καλύτερη απόδοση στη λειτουργία θέρμανσης σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες, καθώς και η λειτουργία απόψυξης των μονάδων θα ελέγχονται από μικροεπεξεργαστή, ο οποίος θα μεταβάλλει ανάλογα με τις συνθήκες, το χρόνο και τη θερμοκρασία έναρξης του κύκλου απόψυξης.</p> <p>Ο χρόνος καλής λειτουργίας των μηχανημάτων ορίζεται κατ' ελάχιστον σε 2 χρόνια τόσο για την εσωτερική όσο και για την εξωτερική μονάδα.</p> <p>Όλες οι επιτοίχιες μονάδες θα πρέπει να έχουν :</p> <ul style="list-style-type: none"> - WiFi. - Λειτουργία ελέγχου κατανάλωσης. - Ειδική επίστρωση προστασίας στο εξωτερικό στοιχείο. - Ένδειξη κατανάλωσης στην οθόνη 			
---	--	--	--

B1.1 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ 12.000BTU

<p><u>Κλιματιστική μονάδα επίτοιχη 12.000Btu/h</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Τύπου inverter - Ενεργειακή κλάση A++/A+ - Ονομαστική ψυκτική ισχύς να είναι τουλάχιστον 3,5kW - Ονομαστική θερμική ισχύς να είναι τουλάχιστον 4,0kW - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 19dBΑ στην ψύξη - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 27dBΑ στην θέρμανση - Επίπεδο θορύβου εξωτερικής μονάδας <= 48dBΑ - Βαθμός εποχιακής απόδοσης θέρμανσης (SCOP) >= 4 - Βαθμός εποχιακής απόδοσης ψύξης (SEER) >= 6,6 - Να έχει 5 ταχύτητες ανεμιστήρα (sleep, low, medium, high, turbo) και να μπορεί να αφαιρέσει υγρασία από τον αέρα τουλάχιστον 1,3lt/h - Τα όρια λειτουργίας να είναι από -10οC έως και 48οC - Ο συμπιεστής να είναι Twin Rotary με ψυκτικό υγρό R32 	NAI		
--	-----	--	--

B1.2 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ 18.000BTU

<p>Κλιματιστική μονάδα επίτοιχη 18.000Btu/h</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τύπου inverter - Ενεργειακή κλάση A++/A+ - Ονομαστική ψυκτική ισχύς να είναι τουλάχιστον 5,0kW - Ονομαστική θερμική ισχύς να είναι τουλάχιστον 5,8kW - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 31dBA στην ψύξη - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 34dBA στην θέρμανση - Επίπεδο θορύβου εξωτερικής μονάδας <= 53dBA - Βαθμός εποχιακής απόδοσης θέρμανσης (SCOP) >= 4,3 - Βαθμός εποχιακής απόδοσης ψύξης (SEER) >= 7 - Να έχει 5 ταχύτητες ανεμιστήρα (sleep, low, medium, high, turbo) και να μπορεί να αφαιρέσει υγρασία από τον αέρα τουλάχιστον 1,8lt/h - Τα όρια λειτουργίας να είναι από -15οC έως και 48οC - Ο συμπιεστής να είναι Twin Rotary με ψυκτικό υγρό R32 	NAI		
--	-----	--	--

B1.3 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ 24.000BTU

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ 24.000BTU

<p>Κλιματιστική μονάδα 24.000 Btu/h</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τύπου inverter - Ενεργειακή κλάση A++/A+ - Ονομαστική ψυκτική ισχύς να είναι τουλάχιστον 6,6kW - Ονομαστική θερμική ισχύς να είναι τουλάχιστον 7,5kW - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 31dBA στην ψύξη - Στάθμη θορύβου εσωτερικής μονάδας στην χαμηλή ταχύτητα να είναι ίση ή μικρότερη των 34dBA στην θέρμανση - Επίπεδο θορύβου εξωτερικής μονάδας <= 56dBA - Βαθμός εποχιακής απόδοσης θέρμανσης (SCOP) >= 3,9 - Βαθμός εποχιακής απόδοσης ψύξης (SEER) >= 6,2 - Να έχει 5 ταχύτητες ανεμιστήρα (sleep, low, medium, high, turbo) και να μπορεί να αφαιρέσει υγρασία από τον αέρα τουλάχιστον 2,5lt/h 	NAI		
--	-----	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Τα όρια λειτουργίας να είναι από -15οC έως και 48οC - Ο συμπιεστής να είναι Twin Rotary με ψυκτικό υγρό R410A 		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ			
	<p>Τα δίκτυα σωληνώσεων ψυκτικού μέσου θα κατασκευαστούν με χαλκοσωλήνες ειδικής ποιότητας για ψυκτικές εγκαταστάσεις (βαρέως τύπου).</p> <p>Οι συνδέσεις των τεμαχίων των σωλήνων μεταξύ τους θα γίνονται με εξαρτήματα – συνδέσμους με συγκόλληση. Η κάμψη των σωλήνων με ειδικό εργαλείο επιτρέπεται είτε για μικρές διαμέτρους, είτε για αλλαγές διευθύνσεων, στις οποίες η χρήση καμπυλών είναι αδύνατη.</p> <p>Σωλήνες που κάμπτονται με θέρμανση ή με το χέρι ή που εμφανίζουν μετά την κάμψη αλλοίωση της κυκλικής διατομής τους, θα απορρίπτονται αμέσως και ο ανάδοχος υποχρεούται να τις αποξηλώσει και απομακρύνει χωρίς αποζημίωση. Χρήση καμπύλων μικρής ακτίνας καμπυλότητας δεν επιτρέπεται. Η κοπή των σωλήνων θα γίνεται με ειδικό κοπτικό εργαλείο και πότε με πριόνι. Απαιτείται επιμελής καθαρισμός εσωτερικά των σωλήνων όταν τα άκρα του δεν είναι σφραγισμένα ή όταν απαιτηθεί κοπή των σωλήνων. Επίσης, απαιτείται ειδικός καθαρισμός των άκρων των σωλήνων εξωτερικά και των εξαρτημάτων εσωτερικά, πριν συγκολληθούν.</p> <p>Για τη συγκόλληση των χαλκοσωλήνων και των εξαρτημάτων θα γίνεται χρήση κραμάτων αργύρου (ασημοκόλληση). Τονίζεται η ανάγκη της ομοιόμορφης σε όλη την περίμετρο, θέρμανσης του σωλήνα και του εξαρτήματος που θα συγκολληθούν.</p> <p>Οι σωλήνες θα στηρίζονται με ειδικά στηρίγματα. Μεταξύ του στηρίγματος και του χαλκοσωλήνα θα παρεμβάλλεται τεμάχιο λάστιχου, πάχους 5mm και μήκους 5cm για την αποφυγή φθοράς του χαλκοσωλήνα. Στα σημεία όπου οι σωλήνες περνούν μέσα από οικοδομικά στοιχεία, θα τοποθετούνται τεμάχια πλαστικού σωλήνα σε όλο το πάχος του δομικού στοιχείου.</p> <p>Όλοι οι σωλήνες αναρροφήσεως θα μονωθούν για την αποφυγή απωλειών θερμότητας ή και συμπύκνωσης υδρατμών πάνω στις ψυχρές επιφάνειες τους. Η μόνωση θα κατασκευαστεί με προκατασκευασμένα τεμάχια μονωτικού υλικού μορφής εύκαμπτου σωλήνα από αφρώδες πλαστικό. Η μόνωση θα εκτελέσει "περαστή".</p> <p>Το δίκτυο σωληνώσεων αποχέτευσης συμπυκνωμάτων των εσωτερικών μονάδων των κλιματιστικών μηχανημάτων θα κατασκευαστεί από πλαστικό σωλήνα προπυλενίου ή πολυαιθυλενίου. Όπου θεωρηθεί απαραίτητο (για αποστάσεις ανάμεσα σε εσωτερική και εξωτερική μονάδα μεγαλύτερες των 5μέτρων) θα τοποθετηθεί λεκάνη συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων, η οποία θα είναι κατασκευασμένη από ισχυρό χαλυβδοέλασμα και θα προστατεύεται από διαβρώσεις με ισχυρή αντιοξειδωτική βαφή.</p>	NAI	

B2.1 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ 18.000BTU περιγράφεται στο B1.2

ΟΜΑΔΑ Γ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ - ΜΙΚΡΟΣΥΣΚΕΥΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ Γ1- ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ				
A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	<p>Ικανότητα αφύγρανσης 12L Λειτουργία ιονιστή Τάση/Συχνότητα (V~Hz): 220-240V/50Hz Ισχύς (W): 220W Ονομαστικό ρεύμα (A): 1.2 Ψυκτικό υγρό: R134a R134a οικολογικό υγρό (g): 100 Ροή αέρα (m^3/h): 120 Ικανότητα αφύγρανσης (l/24h, 30°C/80%): 12 Χωρητικότητα δοχείου νερού (L): 1.5 Ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου Διακόπτης υγρασίας για να ορίζετε το επίπεδο υγρασίας του χώρου Διπλό σύστημα αφαίρεσης της υγρασίας: απευθείας στο δοχείο νερού της συσκευής ή με τον σωλήνα αποχέτευσης (2m) που συνοδεύει τη συσκευή για συνεχόμενη αποστράγγιση του νερού Σύστημα ελέγχου του δοχείου νερού που διακόπτει αυτόματα την συγκέντρωση νερού όταν το δοχείο έχει γεμίσει Ορατή στάθμη του νερού στο δοχείο Πλενόμενο φίλτρο σκόνης Φίλτρο ενεργού άνθρακα για το φιλτράρισμα του αέρα Λειτουργία Απόψυξης Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης Λειτουργία ανεμιστήρα Επίπεδο θορύβου (dBA) ≤ 45 Θερμοικρασία Λειτουργίας (°C): 5-35 Χρονοδιακόπτης (h): 1-24 Ενσωματωμένη λειτουργία εξαγωγής αέρα Λαβή μεταφοράς</p>		ΝΑΙ	

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ2- ΗΧΟΣΥΣΤΗΜΑ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	<p>Τύπος συσκευής : Party Audio System</p> <p>Συσκευή αναπαραγωγής</p> <p>Συμβατό με CD-R/CD-RW</p> <p>Μέσα αναπαραγωγής: BLUETOOTH,USB,CD,NFC, SONGPAL APP</p> <p>Μορφή δίσκων: VCD,CD,CD-R,CD-WR,8cm-Disc(CD),8cm Disc (dvd)</p> <p>Ενισχυτής</p> <p>Αριθμός καναλιών: 2.1</p> <p>Ηχείο</p> <p>Σύστημα ηχείων: DSEE, Mega Bass, CLEAR AUDIO +, EQUALIZER</p> <p>Subwoofer: Ναι</p> <p>Δέκτης</p> <p>RDS:Ναι</p> <p>Εξοπλισμός</p> <p>Bluetooth:Ναι</p> <p>Συνδέσεις:</p> <p>1x Analog Audio input, 1x Analog Audio output, 2x Microphone input, 1x USB Port</p> <p>Περιλαμβάνει:</p> <p>Τηλεχειριστήριο, Κεραία FM, Μπαταρία (AAA/μαγγανίου), Εγχειρίδιο γρήγορης ρύθμισης, Κάρτα εγγύησης</p> <p>Εγγύηση κατασκευαστή:</p> <p>1 Έτος/η</p>		ΝΑΙ	

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ3- ΗΛΕΚΡΟΜΠΟΙΛΕΡ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	Ηλεκτρομπόιλερ, οριζόντιου ή κατακόρυφου τύπου, 100 λίτρων		ΝΑΙ	

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ4- ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
-----	-------------	----------	----------	-----------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χοάνη απαγωγής καπναερίων ηλεκτρικής κουζίνας και φούρνου, από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI304, διαστάσεων περίπου 150X90X70 με φίλτρα λίπους	NAI		
Αγωγοί απαγωγής καπναερίων Ø300 από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI304	NAI		
Καμπύλης Ø300 από ανοξείδωτη λαμαρίνα AISI305	NAI		
Ανεμιστήρας απαγωγής καπναερίων παροχής 3.400 m3/h	NAI		
Τοποθέτηση χοάνης απαγωγής, αγωγών και ανεμιστήρα εξαερισμού	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ5- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	<p>Τύπος : Επαγγελματικός φούρνος μαγειρικής</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεντιλατέρ με αυτόματη αναστροφή της κίνησής τους • 4 ταχυτήτες + 4 ημι-στατικοί τρόποι ψησίματος • Αυτοκαθαριζόμενος, με 4 προγράμματα πλυσίματος • Σένσορας/ακίδα ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ • Αποθήκευση έως 256 προγράμματα με όνομα και εικονίδιο • Προεπιλογή επί % της υγρασίας και της αφύγρανσης • ΠΑΤΕΝΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ: AIR.Maxi-STEAM.Maxi-DRY.Maxi. • Φωτισμός LED • Στοιχεία κατανάλωσης & δεδομένων HACCP • CHEFUNOX: προεγκατεστημένες συνταγές • MULTI.Time: ταυτόχρονο ψήσιμο προιόντων που απαιτούν διαφορετικούς χρόνους ψησίματος • MISE.EN.PLACE: συγχρονισμός φόρτωσης των προϊόντων, ώστε να σερβιριστούν όλα μαζί • ADAPTIVE.Cooking: ο έξυπνος φούρνος θα βελτιστοποιήσει την διαδικασία μαγειρέματος προσαρμόζοντας ΑΥΤΟΜΑΤΑ τις ρυθμίσεις σας • Πιστοποιήσεις CE και NSF <p>Χωρητικότητα: 7 ταψιά GN1/1, με απόσταση μεταξύ τους 6.7cm Ισχύς: 11,7Kw Τάση: 400V τριφασική</p>	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ6- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΜΕ 4 ΜΑΝΤΜΕΝΙΕΣ ΕΣΤΙΕΣ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
-----	-------------	----------	----------	-----------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<p>Ηλεκτρική Εστία με 4 μαντεμένιες εστίες 30 x 30 cm Διαθέτει συρτάρι περισυλλογής υπολυμάτων Διαστάσεις (Υ x Π x Β): 29 x 79 x 86 cm Τύπος σύνδεσης: 2-φασική,3-φασική Ισχύς: 12 kW</p>	NAI		
---	-----	--	--

ΚΩΔΙΚΟΣ Γ7- ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	<p>Πλυντήριο πιάτων με ηλεκτρομηχανική λειτουργία που θα διαθέτει δύο κύκλους πλυσίματος, ένα σύντομο διάρκειας 1,5 λεπτού για ελαφρώς λερωμένα πιάτα και κανονικό διάρκειας 2,5 λεπτών. Εφοδιασμένο με πρεσσαριστή δεξαμενή νερού και υδραυλική αντλία στεγνωτικού και λιπαντικού. Διαστάσεις :575X605X820Υmm Καλάθι: 500X500mm Άνοιγμα πόρτας : 365mm Κύκλος πλύσης : 1,5-2,5 λεπτά Τάση/Ισχύς : 230V/3500W Δεξαμενή :20lt Κατανάλωση νερού ανά κύκλο πλύσης :2,8lt Εγγύηση 1 χρόνο</p>	NAI		

ΟΜΑΔΑ Δ. ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ Δ1- ΕΡΜΑΡΙΑ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
-----	-------------	----------	----------	-----------

		H	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
'Όλα τα ερμάρια θα παραδοθούν τοποθετημένα σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας			
Ερμάριο κουζίνας δαπέδου 0,60X0,60X0,90 από μελαμίνη πρώτης ποιότητας με θύρα και ράφι με όλα τα παρελκόμενα (μεντεσέδες, πόμολα, σόκορα κτλ.)	NAI		
Ερμάριο κουζίνας δαπέδου 0,60X0,60X0,90 από μελαμίνη πρώτης ποιότητας με συρτάρια με όλα τα παρελκόμενα (μηχανισμούς συρομένων, πόμολα, σόκορα κτλ.)	NAI		
Ερμάριο κουζίνας δαπέδου 0,60X0,60X2,00 από μελαμίνη πρώτης ποιότητας με θύρα και ράφι με όλα τα παρελκόμενα (μεντεσέδες, πόμολα, σόκορα κτλ.)	NAI		
Ερμάριο κουζίνας δαπέδου 0,60X0,60X0,70 από μελαμίνη πρώτης ποιότητας με συρταρια με όλα τα παρελκόμενα (μηχανισμούς συρομένων, πόμολα, σόκορα κτλ.)	NAI		

ΚΩΔΙΚΟΣ Δ2- ΠΑΓΚΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
O Πάγκος θα παραδοθεί τοποθετημένος σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας				
Πάγκος ξύλινος πλάτους 60cm, πάχους 40mm από συμπιεσμένες μοριοσανίδες και με ανθυγρή επίστρωση υψηλής αντοχής, λευκού μη στιλπνού χρώματος, με στρογγυλεμένες γωνίες.	NAI			

ΟΜΑΔΑ Ε. ΠΛΑΚΙΔΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ Ε

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	Τα πλακίδια θα παραδοθούν τοποθετημένα σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας			
E.1	Κεραμικά πλακίδια δαπέδου εξαιρετικής ποιότητας Ευρωπαϊκού Οίκου με αντιολισθιτική επιφάνεια διάστασης 30χ20 (ή παρόμοια διάσταση), ανοιχτού χρώματος.	NAI		
E.2	Κεραμικά πλακίδια τοίχου εξαιρετικής ποιότητας Ευρωπαϊκού Οίκου, ανοικτού χρώματος διάστασης 30χ20 (ή παρόμοια διάσταση).	NAI		

ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
-----	-------------	----------	----------	-----------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Τα κάτωθι είδη θα παραδοθούν τοποθετημένα σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας			
ΣΤ.1	Προμήθεια φωτιστικού σώματος φθορισμού (σκαφάκι), με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, αποτελούμενο από ενισχυμένη βάση βαμμένη με ψημένο χρώμα, με ενσωματωμένα τα όργανα αφής, δηλαδή στραγγαλιστικά πηνία, λυχνιολαβές, εκκινητές, πυκνωτές. Με 4 λυχνίες 18 W	NAI		
ΣΤ.2	Προμήθεια φωτιστικού σώματος φθορισμού (σκαφάκι), με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, αποτελούμενο από ενισχυμένη βάση βαμμένη με ψημένο χρώμα, με ενσωματωμένα τα όργανα αφής, δηλαδή στραγγαλιστικά πηνία, λυχνιολαβές, εκκινητές, πυκνωτές. Με 4 λυχνίες 18 W	NAI		
ΣΤ.3	Προμήθεια επίτοιχου, στεγανού, ηλεκτρικού πίνακα τριφασικού 3X40Α με γενικό διακόπτη 3X40Α, γενική ασφάλεια 3X40Α, παροχή ηλεκτρικής κουζίνας, φούρνου, πλυντηρίου, ψυγείου, κλιματιστικού, θερμοσίφωνα, φωτισμού και ρελέ προστασίας.	NAI		

ΟΜΑΔΑ Ζ.ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ Ζ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
	Τα κάτωθι είδη θα παραδοθούν τοποθετημένα σύμφωνα με τις οδηγίες της υπηρεσίας			
Z.1	Προμήθεια αναμικτήρα (μπαταρία) νεροχύτη θερμού - ψυχρού ύδατος, επιχρωμιωμένου διαμέτρου 1/2"	NAI		
Z.2	Προμήθεια αναμικτήρα (μπαταρία) νεροχύτη θερμού - ψυχρού ύδατος, επιχρωμιωμένου διαμέτρου 1/2"	NAI		

ΘΕΩΡΗΘΗ

Ο Προϊστ. Δ/νσης Τ. Υ.

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΩΣΤΟΥΡΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΣΟΦΙΑ ΚΩΒΑΙΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.