

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΛΕΥΚΩΣΙΑ

347

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Διαγωνισμός Αρ.: 13.25.020.17.059.Π

Προμήθεια και Αντικατάσταση Τοπικών Κλιματιστικών Μονάδων
Ανεμιστήρα- Στοιχείου (FCU) στο Κτίριο της Νομικής Υπηρεσίας
στη Λευκωσία

6 7 8

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

346

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1.1	Αριθμός Διαγωνισμού	13.25.20.17.059		
1.2	Τίτλος Διαγωνισμού	Προμήθεια και Αντικατάσταση Τοπικών Κλιματιστικών Μονάδων Ανεμιστήρα-Στοιχείου (FCU) στο Κτίριο της Νομικής Υπηρεσίας στη Λευκωσία		
1.3	Αρ. Προκήρυξης/ Γνωστοποίησης/ Ημερ.	Ε.Ε: 4774	γν.:1069	ημερ.: 26/05/2017
1.4	Διαδικασία Διαγωνισμού	Ανοικτή διαδικασία		
1.5	Ημερομηνία πρόσκλησης	26/05/2017		
1.6	Ημερομηνία υποβολής προσφορών	09/06/2017		
1.7	Ημερομηνία εκπνοής ισχύος προσφορών	09/10/2017		
1.8	Εκτίμηση δαπάνης	€45.000 (χωρίς Φ.Π.Α.)		
1.9	Εγγύηση συμμετοχής	-----		
1.10	Πιστώσεις	Στοιχεία Επιστολής: Αρ. Φακ. Γ.Ε. 66/33/17 ημερομηνίας 10/04/2017		
1.11	Αριθμός διορθωτικών εγγράφων	-----		

2. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Έγγραφα Διαγωνισμού παρέλαβαν οι πιο κάτω οικονομικοί φορείς:

A/A	Οικονομικός Φορέας
1	Heat Flow Mechanical Contractors
2	TEKLIMA LTD
3	ZEMCO LTD
4	Thermocold Ltd
5	Sandy Charalambous Trading Ltd
6	S-Z ENGINEERING LTD
7	Technomec Engineering Co LTD
8	CHANAT LTD
9	PRO-MI-SO THERM LTD
10	TELMEN LTD

f d *

11	R.C RIGHTCLIMA LTD
12	CARAMONDANI BROS PLC
13	AIRCONTROL LTD
14	Ewald Makis Ltd

345

3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Πιο κάτω αναφέρονται οι προσφορές που υποβλήθηκαν κατά σειρά τιμής, από την πιο φθηνή στην πιο ακριβή, καθώς και η εκτίμηση κόστους του Τμήματος:

A/A	Προσφέρων	Αριθμός Προσφοράς	Ποσό Προσφοράς (χωρίς Φ.Π.Α.)
1.	K&S Technomec Eng. Co LTD	2/3	€33.400,00
2.	Chanat Ltd	1/3	€34.870,00
3.	A.S. Air Control Ltd	3/3	€50.000,00
	Εκτίμηση Κόστους		€45.000,00

4. ΓΕΝΙΚΑ

- 4.1 Ο διαγωνισμός περιλαμβάνει την Προμήθεια και Αντικατάσταση Τοπικών Κλιματιστικών Μονάδων Ανεμιστήρα- Στοιχείου (FCU) στο Κτίριο της Νομικής Υπηρεσίας στη Λευκωσία
- 4.2 Σύμφωνα με το παράγραφο 2.7 – Κριτήριο Ανάθεσης, του Μέρους Α - Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς, το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, νοουμένου ότι η σχετική προσφορά ικανοποιεί τους όρους του Διαγωνισμού.
- 4.3 Κατά τη διάρκεια της ισχύος των προσφορών δεν εκδόθηκε κανένα συμπληρωματικό έγγραφο. ~~τε-οποίο-επισυνάπτεται-στο-Παράρτημα-4.~~
- 4.4 Στον Πίνακα, που επισυνάπτεται στο Παράρτημα 2, παρουσιάζεται η ανάλυση των τιμών των προσφορών που υποβλήθηκαν.
- 4.5 Οι τιμές ελέγχθηκαν με σκοπό να εντοπιστούν οποιαδήποτε αριθμητικά λάθη, ή λάθη από μεταφορά. Δεν εντοπίστηκαν αριθμητικά λάθη.
- 4.6 Η μέση τιμή των προσφορών που λήφθηκαν είναι χαμηλότερη από την εκτίμηση κόστους του Τμήματος κατά 12,39%, ενώ η τιμή της χαμηλότερης προσφοράς που ικανοποιεί τους όρους του Διαγωνισμού είναι 25,78% χαμηλότερη από την εκτίμηση του Τμήματος και 15,28% χαμηλότερη από την μέση τιμή των προσφορών.

Η εκτίμηση κόστους του Τμήματος έχει βασιστεί σε προηγούμενες συμβάσεις Μηχανολογικών Έργων. Η διαφορά που παρατηρείται μεταξύ της μέσης τιμής των προσφορών και της εκτίμησης του Τμήματος, υποδηλοί ότι ενδεχομένως να μην έχουν ληφθεί υπόψη, κατά την ετοιμασία της εκτίμησης, παράγοντες όπως η γενικότερη οικονομική κρίση και ο έντονος ανταγωνισμός που έχει αναπτυχθεί.

f * *

344
4.7 Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε, στη συνεδρία της στις 09 Ιουνίου, 2017, να αποστείλει διευκρινιστική επιστολή σε όλους τους προσφέροντες, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 9.5 του Μέρους Ι του Τόμου Α. Οι σχετικές επιστολές, καθώς επίσης και η απάντηση των προσφερόντων, οι οποίες λήφθηκαν υπόψη κατά την αξιολόγηση των προσφορών, επισυνάπτονται στο Παράρτημα 3.

4.8 Στο Παράρτημα 5 επισυνάπτονται οι δηλώσεις ευσυνείδητης και αμερόληπτης εκτέλεσης καθηκόντων των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 21 των Κ.Δ.Π. 201/2007.

4.9 Τα πρακτικά των συνεδριάσεων της Επιτροπής Αξιολόγησης επισυνάπτονται στο Παράρτημα 6.

5. ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές που υποβλήθηκαν, ελέγχθηκαν κατά πόσο πληρούν τα κριτήρια της παραγράφου 9.2.1 του εδαφίου 9.2 – Εγκυρότητα Προσφορών του Μέρους Α (Οδηγίες προς Οικονομικούς Φορείς) και αν έχουν υποβληθεί τα έντυπα και οι πληροφορίες που ζητούνται στην παράγραφο 8.3 – Περιεχόμενο Φακέλου του Μέρους Α, όπως φαίνεται στον Πίνακα 1 – Έλεγχος Εγκυρότητας Προσφορών, ο οποίος επισυνάπτεται στο Παράρτημα 1.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε, να αποστείλει διευκρινιστικές επιστολές σε όλους τους προσφέροντες, σύμφωνα με τις πρόνοιες της παραγράφου 9.3 του Μέρους Ι του Τόμου Α.

Με βάση την πιο πάνω αξιολόγηση όλες οι προσφορές που υποβλήθηκαν πληρούν τα κριτήρια εγκυρότητας και μπορούν να αξιολογηθούν περαιτέρω.

6. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

6.1 Προσφορά Αρ 2/3

Προσφέρων	K&S Technomec Eng. Co LTD
Περιγραφή	Τοπική Κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα – στοιχείου
Κατασκευή	AERMEC
Τύπος / Σειρά	FCZ-ACT
Χώρα κατασκευής	ΙΤΑΛΙΑ

Συνολικό Ποσό Προσφοράς

€ 33.400,00

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, μετά από λεπτομερή μελέτη των στοιχείων που έχουν υποβληθεί με την προσφορά και των διευκρινιστικών πληροφοριών που υποβλήθηκαν κατά την αξιολόγηση, αποφάσισε ότι η προσφορά ικανοποιεί τις απαιτήσεις και τους όρους των εγγράφων του διαγωνισμού.

Ως εκ τούτου, η προσφορά αρ. 2/3 είναι αποδεκτή.

6.3 Προσφορά Αρ 1/3

Προσφέρων	Chanat Ltd
Περιγραφή	Τοπική Κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα – στοιχείου
Κατασκευή	MIDEA

343

Τυπος / Σειρά	MKH1(4)
Χώρα κατασκευής	KINA

Συνολικό Ποσό Προσφοράς	€ 34.870,00
-------------------------	-------------

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε ότι η προσφορά δεν ικανοποιεί τις απαιτήσεις και τους όρους των εγγράφων του διαγωνισμού, αφού δεν απάντησε στην διευκρινιστική επιστολή που της στάλθηκε.

Ως εκ τούτου, η προσφορά αρ. 1/3 δεν είναι αποδεκτή.

6.4 Προσφορά Αρ 3/3

Προσφέρων	A.S. Air Control Ltd
Περιγραφή	Τοπική Κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα – στοιχείου
Κατασκευή	EURAPO
Τυπος / Σειρά	SV
Χώρα κατασκευής	ΙΤΑΛΙΑ

Συνολικό Ποσό Προσφοράς	€ 50.000,00
-------------------------	-------------

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, μετά από λεπτομερή μελέτη των στοιχείων που έχουν υποβληθεί με την προσφορά και των διευκρινιστικών πληροφοριών που υποβλήθηκαν κατά την αξιολόγηση, αποφάσισε ότι η προσφορά ικανοποιεί τις απαιτήσεις και τους όρους των εγγράφων του διαγωνισμού.

Ως εκ τούτου, η προσφορά αρ. 3/3 είναι αποδεκτή.

7. ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Με βάση την πιο πάνω αξιολόγηση η Επιτροπή αποφάσισε ομόφωνα την ανάθεση της σύμβασης για την Προμήθεια και Αντικατάσταση Τοπικών Κλιματιστικών Μονάδων Ανεμιστήρα- Στοιχείου (FCU) στο Κτίριο της Νομικής Υπηρεσίας στη Λευκωσία, στην εταιρεία **K&S Technomec Eng. Co LTD**, που υπέβαλε τη χαμηλότερη προσφορά που ικανοποιεί τις απαιτήσεις και τους όρους του διαγωνισμού, ως ακολούθως:

A. Ποσό Σύμβασης

Ποσό Σύμβασης	€ 33.400,00
---------------	-------------



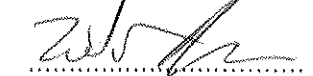
B. Εξοπλισμός

Περιγραφή	Τοπική Κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα – στοιχείου
Κατασκευή	AERMEC
Τυπος / Σειρά	FCZ-ACT
Χώρα κατασκευής	ΙΤΑΛΙΑ

342

8. ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η παρούσα αξιολόγηση έχει ετοιμαστεί από τους πιο κάτω:

<u>Όνομα</u>	<u>Θέση-Τμήμα</u>	<u>Υπογραφή</u>
Χρίστος Χρίστου	Τεχνικός Μηχανικός Μηχανολογίας (Συντονιστής)	
Χρυσόστομος Στυλιανού	Τεχνικός Μηχανικός Μηχανολογίας (Μέλος)	
Ζώης Χατζηνικολάου	Λειτουργός Ελέγχου, Υ.Μ.Ε.Ε. (Μέλος)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

3241

Πίνακας Ελέγχου Εγκυρότητας Προσφορών

Α. Ρ. Α.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡ.: 1 - ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΨΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Αρ. Προσφοράς	1/3	2/3	3/3
1.	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΑΝΑΦΟΡΑ	CHANAT LTD	K&S TECHNOMEC ENG. CO. LTD	A. S. AIR CONTROL LTD
1.1	Δήλωση Δέσμευσης Μη Απόσυρσης Προσφοράς	Έντυπο 2	✓	✓	✓
1.2	Πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας		✓	✓	✓
1.3	Προϋποθέσεις Συμμετοχής Κοινοπραξίας φυσικών ή/ και νομικών προσώπων				
1.3.1	Πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας για κάθε συμμετέχοντα (νομικό πρόσωπο) στην κοινοπραξία		Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
1.3.2	Συμφωνητικό Συνεργασίας των συμμετεχόντων στην κοινοπραξία		Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
1.4	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης	Έντυπο 3	✓	✓	✓
1.5	Τεκμηρίωση Τεχνικών και Επαγγελματικών Ικανοτήτων Προσφέροντος	Έντυπο 5	✓	✓	✓
1.5.1	ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ επιτυχώς κατά τα τελευταία πέντε (5) έτη. Δύο (2) συμβάσεις, συνολικής αξίας που ανέρχονται τουλάχιστον σε €100.000,00, με αντικείμενο τις Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις.		✓	✓	✓
1.5.2	Αποδεικτικά ολοκλήρωσης των έργων		✓	✓	✓
1.5.3	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: i. Ένας (1) Μηχανολόγος ii. Τουλάχιστον Δύο (2) Υδραυλικοί iii. μόνιμοι εργοδοτούμενοι τρεις		✓	✓	✓
1.5.3.1	Αποδεικτικό: Αντίγραφο ισχύουσας άδειας επαγγελματίου στην αντίστοιχη ειδικότητα, όπως αυτή εκδίδεται από το Τεχνικό Επισημητικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)		✓	✓	✓
1.6	Δηλώσεις και Έντυπα Άλλων Φορέων				
1.6.1	Δήλωση Άλλων Φορέων	Έντυπο 18	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
1.6.2	Δήλωση Πιστοποίησης Προσωπικής Κατάστασης	Έντυπο 3	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
1.7	Βεβαίωση σχετικά με την Προστασία των Εργαζομένων	Έντυπο 7	✓	✓	✓

320
R R

2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ				
2.1	Έντυπο Τεχνικής Προσφοράς	✓	✓	✓	✓
2.2	Πινάκας συμμόρφωσης με τις τεχνικές προδιαγραφές	✓	✓	✓	✓
2.3	Κατάλογος και τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστών που θα είναι πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων και θα περιλαμβάνουν όλα τα προσφερόμενα προϊόντα.	✓	✓	✓	✓
2.4	Σε περίπτωση που τα προϊόντα κατασκευάζονται ολικά ή μερικά από κατασκευαστή που είναι άλλος από τον Προσφέροντα: i. Πίνακα με στοιχεία των κατασκευαστών αυτών	✓	✓	✓	✓
2.5	Σε περίπτωση προσφοράς προϊόντος που κατασκευάζεται σε χώρα εκτός Ε.Ε., δήλωση στην οποία να αναφέρεται σε ποια (ες) αγορά (ες) κράτους μέλους κυκλοφορεί το προσφερόμενο προϊόν και να δηλώνεται επίσης ότι ο Προσφέρων θα παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, αποδεικτικά στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι η εισαγωγή και διάθεση του προϊόντος στα κράτη μέλη της Ε.Ε. επιτρέπεται χωρίς περιορισμούς καθώς και πίνακα πελατών ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με τις πωλήσεις του εν λόγω προϊόντος, είτε από τον ίδιο είτε από τον κατασκευαστή.	✓	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
2.6	Δήλωση σχετικά με τους υπεργολάβους που προτίθεται να χρησιμοποιήσει καθώς και το ακριβές μέρος του Αντικείμενου της Σύμβασης που αυτά θα υλοποιήσουν.	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε	Δ/Ε
3	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ				
3.1	Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς	✓	✓	✓	✓
4	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΓΚΥΡΗ	ΕΓΚΥΡΗ	ΕΓΚΥΡΗ	ΕΓΚΥΡΗ

✓: Ορθά υποβλήθηκαν

X: Δεν υποβλήθηκαν ή υποβλήθηκαν λανθασμένα έντυπα

Δ/Ε: Δεν εφαρμόζεται

Δ: Χρίζει διευκρίνησης

339
F
F

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	1/3	2/3	3/3
	Αρ. Προσφοράς	CHANAT LTD	K&S TECHNOMEC	A. S. AIR CONTROL LTD
1	<p>ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ</p> <p>Θα είναι εργοστασιακά ελεγμένες και θα φέρουν μεταξύ άλλων, στοιχείο ψύξης/ θέρμανσης, ανεμιστήρα, κινητήρα, φίλτρο και λεκάνη συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων υδρατμών, όλα συναρμολογημένα μέσα σε ενιαίο περίβλημα. Τα μηχανήματα θα στερεωθούν στον τοίχο ή στο πάτωμα αναλόγως του χώρου εγκατάστασης.</p>	✓	✓	✓
2	<p>Πιστοποίηση Απόδοσης</p> <p>Πιστοποιημένο από τον Οργανισμό "EUROVENT" ή</p> <p>Εγκαταστάσεις Ελέγχου και Δοκιμών</p> <p>Όλες οι δοκιμές για την απόδοση των συσκευών κλιματισμού θα πρέπει να διενεργούνται σύμφωνα με το πρότυπο EN 1397:2015 με τις συνθήκες που καθορίζονται στους σχετικούς πίνακες. Όλες οι δηλούμενες τιμές των δοκιμών θα πρέπει να επαληθεύονται από εργαστήριο δοκιμών, διαπιστευμένο για να διενεργεί την αντίστοιχη δοκιμή, από κατάλληλο Εθνικό ή Διεθνή φορέα.</p>	✓	✓	✓
3	<p>Περίβλημα</p> <p>Για τις μονάδες τοίχου και πατώματος, το περίβλημα θα είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένα χαλυβοδοχεία επικαλυμμένα με μπογιά φούρνου, χρώματος της έγκρισης του Αρχιτέκτονα. Όλοι οι τύποι των μονάδων θα φέρουν ακουστική και θερμική μόνωση. Τα στάμια προσαγωγής αέρα των μονάδων τύπου πατώματος θα είναι ρυθμιζόμενα.</p>	Δ	✓	✓
4	<p>Στοιχείο Ψύξης /Θέρμανσης</p> <p>Θα είναι κατασκευασμένο από χάλκινους σωλήνες με πτερύγια από αλουμίνιο. Τα πτερύγια θα είναι συνεχή σε όλο το μήκος του στοιχείου και θα έχουν προσαρμοσθεί πάνω στους σωλήνες με μηχανική εκτόνωση, για την εξασφάλιση καλού συνολικού συντελεστή θερμικής διαπερατότητας.</p>	Δ	✓	✓
5	<p>Λεκάνη συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων υδρατμών</p> <p>Η λεκάνη κλιματιστικού μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου θα έχει σε ύψος τουλάχιστον 100 mm, περιλαμβανομένων και των βαλβίδων εξερισμού και αποστράγγισης, λεκάνη συγκέντρωσης συμπυκνωμάτων υδρατμών. Η λεκάνη θα είναι κατασκευασμένη από γαλβανισμένο χαλυβοδοξασμα, και θα φέρει για επιπλέον προστασία αντιοξειδωτική βαφή. Η λεκάνη θα είναι μονωμένη για αποφυγή ιδρωμάτων στην εξωτερική της επιφάνεια και θα προεκτείνεται και κάτω από την τριόδη βαλβίδα. Θα έχει την δυνατότητα εύκολης αποσυναρμολόγησης για τον εύκολο καθαρισμό.</p>	Δ	✓	✓
6	<p>Ανεμιστήρες</p> <p>Η μονάδα θα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους ανεμιστήρες, κατασκευασμένους από γαλβανισμένο χάλυβα, φυγοκεντρικού τύπου, διπλού πλάτους πτερυγίων, διπλής αναρρόφησης, με τα πτερύγια κεκλιμένα στη φορά περιστροφής (forward curved). Η φτερωτή του ανεμιστήρα να είναι απ' ευθείας συζευγμένη με τον άξονα του κινητήρα. Οι ανεμιστήρες θα είναι, μετά την συναρμολόγηση τους, στατικά και δυναμικά ζυγοσταθμισμένοι.</p>	✓	✓	✓

A 2 4

7	Κινητήρας Ο κινητήρας θα είναι πολλαπλών ταχυτήτων και να είναι προκαλωδιωμένος από το εργοστάσιο κατασκευής του τουλάχιστον για τρεις ταχύτητες.	✓	✓	✓
8	Φίλτρα Αέρα Θα είναι χωστά, εύκολης αποσυναρμολόγησης για σκοπούς καθαρισμού. Τα φίλτρα θα είναι μόνιμα, με την δυνατότητα πλυσίματος και δυνατότητα συγκράτησης ακαθαρσιών/ σκόνης κατά EUROVENT EU2.	Δ	✓	✓
9	Στάθμη Θορύβου Η στάθμη ηχητικής πίεσης των τοπικών κλιματιστικών μονάδων ανεμιστήρα- στοιχείου δεν θα ξεπερνά στην μεσαία ταχύτητα τα 57dB(A)	✓	✓	✓
10	Θερμοστάτης Χώρου Όλες οι Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες ανεμιστήρα- στοιχείου καθιστού τύπου θα είναι εφοδιασμένες με θερμοστάτη Χώρου με ενδείξεις θερινής/ χειμερινής λειτουργίας, "σβηστό"/ "σε λειτουργία", ο οποίος θα είναι τουλάχιστον τριών ταχυτήτων. Θα είναι εργοστασιακά εγκατεστημένος στο μηχάνημα.	Δ	✓	✓
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		ΑΚΥΡΗ	ΕΓΚΥΡΗ	ΕΓΚΥΡΗ

✓: Ορθά υποβλήθηκαν

X: Δεν υποβλήθηκαν ή υποβλήθηκαν λανθασμένα έντυπα

Δ/Ε: Δεν εφαρμόζεται

Δ: Χρίζει διευκρίνησης

337
F A F

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

336

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ

[Handwritten signature]

ΠΙΝΑΚΑΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ

	Αρ. Προσφοράς	2/3	1/3	3/3
A/A	Προσφέρων	K&S TECHNOMEC ENG. CO. LTD	CHANAT LTD	A. S. AIR CONTROL LTD
A.	Ανάλυση Ποσού Προσφοράς			
1	Σύνολο Ποσού Εργασιών Προμήθειας και Εγκατάστασης Εξοπλισμού	€ 33.400,00	€ 34.870,00	€ 50.000,00
2	ΦΠΑ 19%	€ 6.346,00	€ 6.625,30	€ 9.500,00
3	Συνολικό Ποσό Προσφοράς	€ 39.746,00	€ 41.495,30	€ 59.500,00

335

~~335~~