



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων ΕσόδωνΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α'- ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΔΑ:
Αθήνα, 19-01-2021
Αριθ. Πρωτ.:Δ.Π.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α 1003738 ΕΞ
2021

Ταχ. Δ/ση : Ερμού 23-25
 Ταχ. Κώδικας : 105 63 Αθήνα
 Πληροφορίες : Κατορός Κ.
 Τηλέφωνο : 213-1624223
 Fax : 213-1624227
 E-Mail : aadeprocurement@aade.gr
 Url : www.aade.gr

ΠΡΟΣΩς προς κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια 33 κλιματιστικών μηχανημάτων για την κάλυψη των αναγκών της ΑΑΔΕ

Αναθέτουσα Αρχή:	Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.) Ερμού 23-25, 10184 Αθήνα
CPV :	3120102001 «αγορές συσκευών θέρμανσης κλιματισμού»
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	24.800,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. βάσει του υπ' αρ. πρωτ. ΔΙΟΙΚ. Α.Α.Δ.Ε. 0001375 ΕΞ 2020/ 03-07-2020 τεκμηριωμένου αιτήματος
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	<u>26-01-2021</u> και ώρα <u>15:00</u>
Διάρκεια ισχύος προσφορών:	180 ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών

1. Αντικείμενο της υπό ανάθεση υπηρεσίας και προϋπολογισμός

Η Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων προβαίνει σε δημοσίευση πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια 33 κλιματιστικών μηχανημάτων για την κάλυψη των αναγκών της ΑΑΔΕ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Α.

ΕΙΔΟΣ	ΤΟΙΧΟΥ	ΤΟΙΧΟΥ	ΦΟΡΗΤΟΣ	ΤΟΙΧΟΥ	ΤΟΙΧΟΥ	ΔΑΠΕΔΟΥ
BTU	9.000	12.000	12.000	18.000	24.000	24.000
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	3	10	4	3	11	2

Ο συνολικός διαθέσιμος προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **24.800,00 €** (είκοσι τέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και θα βαρύνει τον Τακτικό προϋπολογισμό Εξόδων της Α.Α.Δ.Ε. (Λογαριασμός 3120102001 - Αγορές συσκευών θέρμανσης κλιματισμού) του Ειδικού Φορέα 1023-801-0000000 για το οικονομικό έτος 2021.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον ιστότοπο του Προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.aade.gr>.

2. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι προσφέροντες, καλούνται να υποβάλλουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο, στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα παρακάτω:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ 33 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΑΑΔΕ (αρ. πρωτ. : Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ.Α.Α.Δ.Ε.Α ΕΞ 2021/ ...-...-2021 πρόσκληση υποβολής προσφορών)		
ΠΡΟΣ: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΜΗΜΑ Α΄ - ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:	Επωνυμία:	
	Διεύθυνση:	
	Τηλ./ Fax:	
	Email:	

καθώς επίσης να φέρει την ένδειξη **«Να μην ανοιχθεί από το πρωτόκολλο ή τη γραμματεία»**.

Οι προσφορές κατατίθενται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο μέχρι και την **26-01-2021**, στη Γραμματεία του τμήματος Εκτέλεσης Προμηθειών της Διεύθυνσης Προμηθειών και Κτιριακών Υποδομών (Ερμού 23-25, ΤΚ 101 84, Αθήνα, 6ος όροφος).

Οι προσφέροντες μπορούν να καταθέτουν την προσφορά τους στην ως άνω διεύθυνση

1. **προσωπικώς ή με εκπρόσωπό τους**
2. **ταχυδρομικώς, επί αποδείξει.**

Εναλλακτικά, οι προσφορές μπορούν να αποσταλούν μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση aadeprocurement@aade.gr ή μέσω fax στο 213-1624227.

Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:

- ✓ **ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**, το οποίο θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και προδιαγραφές του **Παραρτήματος Α** της παρούσης και πρέπει να είναι υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον προσφέροντα ή το νόμιμο αυτού εκπρόσωπο. Επιπλέον, η τεχνική προσφορά θα περιλαμβάνει υλικό τεκμηρίωσης για τα προσφερόμενα μηχανήματα, όπως εγχειρίδια, τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστή, διαφημιστικά φυλλάδια κλπ, από τα οποία θα προκύπτει η κάλυψη των απαιτήσεων της παρούσας Πρόσκλησης. Στην τεχνική προσφορά **θα πρέπει να περιλαμβάνεται συμπληρωμένος ο αντίστοιχος Πίνακας Συμμόρφωσης του Παραρτήματος Α**

- ✓ **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως ισχύει, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα του **Παραρτήματος Γ** της παρούσης.

Διευκρίνιση:

Η ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών και δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ.

Η απαιτούμενη κατά τα ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση αφορά τους παρακάτω, οι οποίοι και τις υπογράφουν:

- i. Τους διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε.
- ii. Τον Πρόεδρο του ΔΣ και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.
- iii. Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.
- iv. Όταν ο προσφέρων είναι ένωση προμηθευτών ή κοινοπραξία, η δήλωση γίνεται από κάθε μέλος, που συμμετέχει σε αυτήν.

Εναλλακτικές προσφορές ή προσφορές που δεν θα περιλαμβάνουν το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών δε θα γίνονται δεκτές. Επίσης δε γίνονται δεκτές προσφορές που ξεπερνούν τον προϋπολογισμό, καθώς και όσες παρελήφθησαν εκπρόθεσμα.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα της Υπηρεσίας τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διευκρινίσεων.

3. Ισχύς των προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για εκατόν ογδόντα (180) μέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής Αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο Ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στον δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

4. Εγγύηση καλής λειτουργίας

Ο Ανάδοχος οφείλει να παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας για τα υπό προμήθεια είδη διάρκειας τουλάχιστον για δύο (2) έτη, με έναρξη από την ημερομηνία υπογραφής του πρωτόκολλου οριστικής παραλαβής των υπό προμήθεια ειδών για την καλή και απρόσκοπτη λειτουργία τους και υποχρεούται να αντικαταστήσει δωρεάν κάθε εξάρτημα που θα παρουσιάζει ελάττωμα ή βλάβη που δεν οφείλεται στην υπαιτιότητα του χρήστη.

Γι αυτό το λόγο κατά την υπογραφή της σύμβασης θα πρέπει να καταθέσει εγγυητική καλής λειτουργίας με διάρκεια τουλάχιστον κατά 2 μήνες μεγαλύτερη του χρόνου εγγύησης, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 2% επί της αξίας της σύμβασης εκτός ΦΠΑ.

Σε περίπτωση βλάβης ο χρόνος απόκρισης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες από την ειδοποίηση του Αναδόχου

5. Αξιολόγηση των προσφορών- ανάθεση

Το κριτήριο Ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της συνολικά χαμηλότερης τιμής προ ΦΠΑ.

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων Αναδόχων που μειοδότησαν, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του αρ. 90 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147).

Η υποβολή μόνο μίας προσφοράς δεν αποτελεί κώλυμα για τη συνέχιση της διαδικασίας και την ανάθεση της σύμβασης.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψη της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών. Οι συμμετέχοντες, σε αυτή την περίπτωση, δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση. Μετά τη κοινοποίηση της σχετικής Απόφασης Ανάθεσης, ο Ανάδοχος που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση με την ΑΑΔΕ προσκομίζοντας τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Πριν την έκδοση της απόφασης ανάθεσης ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Νομιμοποιητικά έγγραφα εταιρίας
- 2) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 ή Υπεύθυνη Δήλωση
- 3) Ασφαλιστική και Φορολογική ενημερότητα σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016

6. Παράδοση –Παραλαβή

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός εξήντα (15) ημερών από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης και ανάρτησης αυτής στο ΚΗΜΔΗΣ. Η παράδοση θα γίνει σε διάφορες Υπηρεσίες της Α.Α.Δ.Ε. εντός του Ν. Αττικής και του Ν. Θεσσαλονίκης που θα υποδειχθούν στον Ανάδοχο κατά την υπογραφή της Σύμβασης.

Τα υπό προμήθεια είδη, κατά την παράδοσή τους, θα πρέπει να συνοδεύονται από το αντίστοιχο δελτίο αποστολής.

Η παραλαβή θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής Υλικών της Α.Α.Δ.Ε.

7. Πληρωμή

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί μετά την παράδοση των υπό προμήθεια καταστροφών εγγράφων, οπότε και ο Ανάδοχος θα εκδώσει το αντίστοιχο τιμολόγιο προμήθειας υλικών και μετά την έκδοση του αντίστοιχου πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής της Α.Α.Δ.Ε.

Η πληρωμή θα γίνει σε Ευρώ, βάσει των τιμολογίων του Αναδόχου, με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή, σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν. 4412/2016.

Ο ΦΠΑ βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο. Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις και παρακρατείται φόρος εισοδήματος στο καθαρό ποσό της αξίας των τιμολογίων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 64 Ν. 4172/13 ΚΦΕ.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι σχετικές διατάξεις περί Προμηθειών του Ν. 4412/2016

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΚΕΛΑΔΙΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Συνημμένα:

1. Παράρτημα Α: Τεχνικές Προδιαγραφές – Πίνακας Συμμόρφωσης
2. Παράρτημα Β: Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς
3. Παράρτημα Γ: Υπεύθυνη Δήλωση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

της υπ' αρ. Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ.Α.Α.Δ.Ε.Α ΕΞ 2020/.....-.....- 2020 Πρόσκλησης

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

Α. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίβατοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνηγοβάλλονται με την τεχνική προσφορά. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	ΝΑΙ		
Β. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχειρίιστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	ΝΑΙ		
B2. Κλιματιστικά μηχανήματα δαπέδου διαιρούμενου τύπου, αποτελούμενα από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπύκνωσης, με τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.	ΝΑΙ		
B3. Εξωτερική μονάδα: κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	ΝΑΙ		
B4. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	ΝΑΙ		
B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: • Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. • Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α'/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής. • Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016))	ΝΑΙ		
B6. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή το εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το μοντέλο αυτού. Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.	ΝΑΙ		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	ΝΑΙ		
Γ2. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	>= 6,5 kW		
Γ3. Ονομαστική ισχύς ψύξης	>= 6,5 kW		

Γ4. Τύπος συσκευής: INVERTER	NAI		
Γ5. Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	>=A++		
Γ6. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	>=A+		
Γ7. Εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης ψύξης (SEER)	>=6,10		
Γ8. Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) με βάση τη "μέση" εποχή θέρμανσης.	>=4,00		
Γ9. Στάθμη ηχητικής ισχύος Εσωτερικής Μονάδας	Lw ≤ 65 dB(A)		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος Εξωτερικής Μονάδας:	Lw ≤ 70 dB(A)		
Γ11. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	NAI		
Γ12. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	NAI		
Γ13. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	≥15m		
Γ14. Μέγιστη υψομετρική διαφορά	≥10m		
Γ15. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	NAI		
Γ16. Αυτόματη κίνηση του περυγίου στην έξοδο του αέρα.	NAI		
Γ17. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	NAI		
Γ18. Να διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι υπερθέρμανσης του συμπιεστή	NAI		
Γ19. Να διαθέτει σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι συχνών διακοπών ρεύματος	NAI		
Γ.20 Να διαθέτει σύστημα προστασίας έναντι της υπέρτασης.			
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	NAI		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	NAI		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης.	NAI		
Δ4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ5. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ6. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	NAI		
Δ7. Θα διαθέτει επίσης λειτουργίες αυτοδιάγνωσης και αυτόματης επανεκκίνησης και προγραμματισμό 24 ωρών.	NAI		
Δ8. Χρονοδιακόπτης	NAI		
Δ9. Αυτόματη επανεκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
Ε1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (N.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).	NAI		

Ε5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ		
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	ΝΑΙ		
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	ΝΑΙ		
ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	ΝΑΙ		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
Z1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Z2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	ΝΑΙ		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		
Z4. Η εξωτερική μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι.	ΝΑΙ		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	ΝΑΙ		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	ΝΑΙ		
Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ		

<p>H1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.</p>	NAI		
--	-----	--	--

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΗΤΑ

Α. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίτητα επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνηθίζονται με την τεχνική προσφορά. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	NAI		
Β. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχειρίστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	NAI		
B2. Φορήτα κλιματιστικά μηχανήματα	NAI		
B3. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	NAI		
B4. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: • Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. • Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α'/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής. • Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016))	NAI		
B5. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή το εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το μοντέλο αυτού. Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.	NAI		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	>= 2.9 kW		
Γ2. Ονομαστική ισχύς ψύξης	>= 3.5 kW		
Γ3. Τύπος συσκευής: INVERTER	NAI		
Γ4. Ενεργειακή Κλάση Ψύξης	>=A		

Γ5. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	>=A+		
Γ6. Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ψύξης (SEER)	>=2,6		
Γ7. Εποχιακός συντελεστής απόδοσης (SCOP) με βάση τη "μέση" εποχή θέρμανσης.	>=2,6		
Γ8. Στάθμη ηχητικής ισχύος	Lw ≤ 65 dB(A)		
Γ9. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		
Γ10. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ11. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	ΝΑΙ		
Γ12. Αυτόματη κίνηση πτερυγίου στην έξοδο του αέρα.	ΝΑΙ		
Γ13. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Γ14. Να διαθέτει ροδάκια για εύκολη μεταφορά	ΝΑΙ		
Γ15. Σωλήνας εξαγωγής αέρα μήκους τουλάχιστον 1,5 μέτρου και ειδικό σύστημα εγκατάστασης της εξαγωγής αέρα σε παράθυρα.	ΝΑΙ		
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Δυνατότητα συνεχούς αποχέτευσης	ΝΑΙ		
Δ4. Αυτόματη εξάτμιση συμπυκνωμάτων	ΝΑΙ		
Δ5. Δυνατότητα αυτοδιάγνωσης βλαβών	ΝΑΙ		
Δ6. Λειτουργία αφύγρανσης.	ΝΑΙ		
Δ7. Με φίλτρο συγκράτησης μικροσωματιδίων	ΝΑΙ		
Δ8. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ9. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ10. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	ΝΑΙ		
Δ11. Αυτόματη επανεκκίνηση	ΝΑΙ		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
Ε1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).	ΝΑΙ		
Ε5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ		

ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	NAI		
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	NAI		
ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	NAI		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
Z1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	NAI		
Z2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	NAI		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	NAI		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	NAI		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	NAI		
Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ			
H1.Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.	NAI		

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ, ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9.000ΒΤU/h (2,64kW)**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ			
Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίτητοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνυποβάλλονται με την τεχνική προσφορά. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	ΝΑΙ		
B. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχειρίστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	ΝΑΙ		
B2. Επιτοίχια κλιματιστικά μηχανήματα διαιρούμενου τύπου, αποτελούμενα από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπύκνωσης, με τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.	ΝΑΙ		
B3. Εξωτερική μονάδα: κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	ΝΑΙ		
B4. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	ΝΑΙ		
B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: • Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. • Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α'/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής. • Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016))	ΝΑΙ		
B6. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική	ΝΑΙ		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ονομασία ή εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το μοντέλο αυτού. Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.			
Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	ΝΑΙ		
Γ2. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	$\geq 2,5 \text{ kW}$		
Γ3. Ονομαστική ισχύς ψύξης	$\geq 2,4 \text{ kW}$		
Γ4. Τύπος συσκευής: INVERTER	ΝΑΙ		
Γ5. Ενεργειακή κλάση ψύξης	$\geq \text{A++}$		
Γ6. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	$\geq \text{A+}$		
Γ7. Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης (SEER)	$\geq 6,10$		
Γ8. Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης Θέρμανσης (SCOP) με βάση τη «μέση» εποχή θέρμανσης.	$\geq 4,00$		
Γ9. Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	$L_w \leq 60 \text{ dB(A)}$		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας	$L_w \leq 65 \text{ dB(A)}$		
Γ11. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		
Γ12. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ13. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	$\geq 15\text{m}$		
Γ14. Μέγιστη υψομετρική διαφορά	$\geq 10\text{m}$		
Γ15. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	Προαιρετικά		
Γ16. Αυτόματη κίνηση του οριζοντίου πτερυγίου στην έξοδο του αέρα.	ΝΑΙ		
Γ17. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Γ18. Σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης, των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απροσδόκητης αύξησης της τάσης του ρεύματος.	ΝΑΙ		
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης.	ΝΑΙ		
Δ4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ5. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		

Δ6. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	NAI		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
Ε1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	NAI		
Ε4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).	NAI		
Ε5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	NAI		
ΣΤ. ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	NAI		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	NAI		
ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	NAI		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			

Z1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Z2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	ΝΑΙ		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		
Z4. Η εξωτερική μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι.	ΝΑΙ		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	ΝΑΙ		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	ΝΑΙ		

Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
H1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού. Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.	ΝΑΙ		

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ, ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 12.000BTU/h (3,52kW)**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ			

Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίσιμοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνυποβάλλονται με την τεχνική προσφορά. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	NAI		
Β. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχειρίστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	NAI		
B2. Επιτοίχια κλιματιστικά μηχανήματα διαιρούμενου τύπου, αποτελούμενα από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπίκνωσης, με τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.	NAI		
B3. Εξωτερική μονάδα: κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	NAI		
B4. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	NAI		
B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: • Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. • Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής.	NAI		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
• Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016))			
B6. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το μοντέλο αυτού. Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.	NAI		
Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	NAI		
Γ2. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	>= 3,4 kW		

Γ3. Ονομαστική ισχύς ψύξης	>=3,0 kW		
Γ4. Τύπος συσκευής: INVERTER	ΝΑΙ		
Γ5. Ενεργειακή κλάση ψύξης	>= A++		
Γ6. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	>=A+		
Γ7. Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης (SEER)	>= 6,10		
Γ8. Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης Θέρμανσης (SCOP) με βάση τη «μέση» εποχή θέρμανσης.	>= 4,00		
Γ9. Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	Lw ≤ 60 dB(A)		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας	Lw ≤ 65 dB(A)		
Γ11. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		
Γ12. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ13. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	≥15m		
Γ14. Μέγιστη υψομετρική διαφορά	≥10m		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Γ15. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	ΝΑΙ		
Γ16. Αυτόματη κίνηση του οριζοντίου πτερυγίου στην έξοδο του αέρα.	ΝΑΙ		
Γ17. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΝΑΙ		
Γ18. Σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης, των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απροσδόκητης αύξησης της τάσης του ρεύματος.	ΝΑΙ		
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης.	ΝΑΙ		
Δ4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ5. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		

Δ6. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	ΝΑΙ		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
Ε1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
Ε4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).			
Ε5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
ΣΤ. ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	ΝΑΙ		
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	ΝΑΙ		

ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	ΝΑΙ		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
Z1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Z2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	ΝΑΙ		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Z4. Η εξωτερική μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι.	ΝΑΙ		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	ΝΑΙ		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	ΝΑΙ		
Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ			
H1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού. Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.	ΝΑΙ		

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ, ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 18.000ΒΤU/h (5,28kW)**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ			
Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίτητοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνυποβάλλονται με την τεχνική προσφορά. Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.	ΝΑΙ		
B. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχειρίστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.	ΝΑΙ		
B2. Επιτοίχια κλιματιστικά μηχανήματα διαιρούμενου τύπου, αποτελούμενα από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπύκνωσης, με τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.	ΝΑΙ		
B3. Εξωτερική μονάδα: κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.	ΝΑΙ		
B4. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).	ΝΑΙ		
B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: • Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. • Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α'/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής. • Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016))	ΝΑΙ		
B6. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

μοντέλο αυτού. Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.			
Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	ΝΑΙ		
Γ2. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	$\geq 5,0 \text{ kW}$		
Γ3. Ονομαστική ισχύς ψύξης	$\geq 5,0 \text{ kW}$		
Γ4. Τύπος συσκευής: INVERTER	ΝΑΙ		
Γ5. Ενεργειακή κλάση ψύξης	$\geq \text{A++}$		
Γ6. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	$\geq \text{A+}$		
Γ7. Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης (SEER)	$\geq 6,10$		
Γ8. Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης Θέρμανσης (SCOP) με βάση τη «μέση» εποχή θέρμανσης.	$\geq 4,00$		
Γ9. Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	$L_w \leq 60 \text{ dB(A)}$		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας	$L_w \leq 65 \text{ dB(A)}$		
Γ11. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		
Γ12. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ13. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	$\geq 15\text{m}$		
Γ14. Μέγιστη υψομετρική διαφορά	$\geq 10\text{m}$		
Γ15. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	ΝΑΙ		
Γ16. Αυτόματη κίνηση του οριζοντίου πτερυγίου στην έξοδο του αέρα.	ΝΑΙ		
Γ17. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

Γ18. Σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης, των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απροσδόκητης αύξησης της τάσης του ρεύματος.	ΝΑΙ		
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης.	ΝΑΙ		
Δ4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ5. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ6. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρύου αέρα στον χώρο.	ΝΑΙ		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
E1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
E2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
E3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
E4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).	ΝΑΙ		
E5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
ΣΤ. ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	ΝΑΙ		
ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	ΝΑΙ		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
Z1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Z2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	ΝΑΙ		
Z3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		
Z4. Η εξωτερική μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι.	ΝΑΙ		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	ΝΑΙ		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	ΝΑΙ		
Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ

<p>H1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται:</p> <p>α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος</p> <p>β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται.</p> <p>γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού.</p> <p>Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.</p>	ΝΑΙ		
---	-----	--	--

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ, ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 24.000BTU/h (7,03kW)**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
A. ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ			
<p>Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών του παρόντος πίνακα είναι απαραίτητοι επί ποινή αποκλεισμού και πρέπει να τεκμηριώνονται με αντίστοιχες υποχρεωτικές παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια (ενδεικτικά: φυλλάδια, εγχειρίδια κλπ) στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή αλλιώς στην Αγγλική, τα οποία θα συνυποβάλλονται με την τεχνική προσφορά.</p> <p>Στην περίπτωση που ορισμένα από τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν αναφέρονται σε τεχνικά φυλλάδια, η τεκμηρίωση θα γίνεται με παραπομπή σε σχετικές βεβαιώσεις της κατασκευάστριας εταιρίας.</p>	ΝΑΙ		
B. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
<p>B1. Κλιματιστικά μηχανήματα τεχνολογίας inverter, καινούργια, αμεταχείριστα και όχι προϊόντα ανακατασκευής, κυκλοφορούν μοντέλο το πολύ πενταετίας από το πρώτο έτος κυκλοφορίας του χωρίς ανακοίνωση περί αντικατάστασης/απόσυρσης. Μαζί με την τεχνική προσφορά να υποβληθεί δήλωση του κατασκευαστή, όπου θα βεβαιώνεται ότι το προσφερόμενο μοντέλο κυκλοφορεί στην αγορά, καθώς και το έτος πρώτης κυκλοφορίας του.</p>	ΝΑΙ		
<p>B2. Επίτοιχα κλιματιστικά μηχανήματα διαιρούμενου τύπου, αποτελούμενα από εσωτερική μονάδα παροχής ψυχρού και θερμού αέρα, εξωτερική μονάδα συμπύκνωσης, με τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.</p>	ΝΑΙ		
<p>B3. Εξωτερική μονάδα: κατάλληλη για υπαίθρια εγκατάσταση με αντισκωριακή προστασία και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες.</p>	ΝΑΙ		
<p>B4. Κλιματιστικά μηχανήματα για χρήση κυρίως σε χώρους γραφείων και γενικά χώρους για τους οποίους δεν προβλέπονται εξειδικευμένες κλιματολογικές συνθήκες κλιματιζόμενου χώρου (πχ. χώροι όπου υπάρχουν ευαίσθητα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ειδικοί νοσοκομειακοί χώροι κλπ).</p>	ΝΑΙ		

B5. Τα κλιματιστικά μηχανήματα πρέπει να είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην εθνική και ενωσιακή νομοθεσία και μεταξύ άλλων σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, όπως αυτοί ισχύουν: <ul style="list-style-type: none"> Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 626/2011 της Επιτροπής. Οδηγία 2009/125/ΕΚ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με το Π.Δ.7/2011-ΦΕΚ 14/Α'/11.02.2011 και τροποποίηση του Π.Δ. 32/2010). Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2012 της Επιτροπής. Οδηγία 2014/35/ΕΕ (προσαρμογή στην Ελληνική Νομοθεσία με την ΚΥΑ Αριθμ. Οικ. 51157/ΔΤΒΝ1129/2016 (ΦΕΚ1425/Β/20-5-2016)) 	ΝΑΙ		
B6. Ο προμηθευτής, για κάθε τύπο προσφερόμενου κλιματιστικού, θα πρέπει να δηλώσει την επιχειρηματική μονάδα στην οποία κατασκευάζεται, τον τόπο εγκατάστασης αυτής, την εμπορική ονομασία ή εμπορικό σήμα του προσφερόμενου είδους καθώς και το μοντέλο αυτού.	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά σχετική υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή.			
Γ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
Γ1. Τύπος συσκευής: Διαιρούμενη	ΝΑΙ		
Γ2. Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	$\geq 6,5 \text{ kW}$		
Γ3. Ονομαστική ισχύς ψύξης	$\geq 6,5 \text{ kW}$		
Γ4. Τύπος συσκευής: INVERTER	ΝΑΙ		
Γ5. Ενεργειακή κλάση ψύξης	$\geq A++$		
Γ6. Ενεργειακή κλάση θέρμανσης (μέση εποχή θέρμανσης)	$\geq A+$		
Γ7. Εποχιακός Βαθμός Ενεργειακής Απόδοσης Ψύξης (SEER)	$\geq 6,10$		
Γ8. Εποχιακός Συντελεστής Απόδοσης Θέρμανσης (SCOP) με βάση τη «μέση» εποχή θέρμανσης.	$\geq 4,00$		
Γ9. Στάθμη ηχητικής ισχύος εσωτερικής μονάδας	$L_w \leq 65 \text{ dB(A)}$		
Γ10. Στάθμη ηχητικής ισχύος εξωτερικής μονάδας	$L_w \leq 70 \text{ dB(A)}$		
Γ11. Ψυκτικό υγρό: R410A, R32 ή άλλο ψυκτικό μέσο της κατηγορίας των υδροφθορανθράκων, που δεν έχει απαγορευθεί η χρήση του.	ΝΑΙ		

Γ12. Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα 230 V/ 50Hz χωρίς ανάγκη ειδικής εγκατάστασης.	ΝΑΙ		
Γ13. Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	≥15m		
Γ14. Μέγιστη υψομετρική διαφορά	≥10m		
Γ15. Πλενόμενα φίλτρα καθαρισμού αέρα.	ΝΑΙ		
Γ16. Αυτόματη κίνηση του οριζοντίου πτερυγίου στην έξοδο του αέρα.	ΝΑΙ		
Γ17. Σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά τη λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού (Freeze-up protection).	ΝΑΙ		
Γ18. Σύστημα προστασίας του συμπιεστή έναντι της υπερθέρμανσης,	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
των συχνών διακοπών του ρεύματος και της απροσδόκητης αύξησης της τάσης του ρεύματος.			
Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ			
Δ1. Λειτουργία ψύξης/θέρμανσης.	ΝΑΙ		
Δ2. Τηλεχειριστήριο.	ΝΑΙ		
Δ3. Λειτουργία αφύγρανσης.	ΝΑΙ		
Δ4. Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (πχ. ECO).	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ5. Ιονιστής αέρα ή παρόμοια ηλεκτρονική τεχνολογία καθαρισμού αέρα.	ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ		
Δ6. HOT START: Αυτόματος έλεγχος εκκίνησης του εσωτερικού ανεμιστήρα στη θέρμανση και αποφυγή κρούσ αέρα στον χώρο.	ΝΑΙ		
Ε. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ			
E1. Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατασκευαστή κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
E2. Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατασκευαστή κατά EMAS ή ISO14001 ή ισοδύναμο. Το αναφερόμενο πιστοποιητικό θα πρέπει να έχει εκδοθεί από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης και να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		
E3. Μηχανήματα με σήμανση CE. Απαιτείται η υποβολή της δήλωσης συμμόρφωσης CE με την τεχνική προσφορά.	ΝΑΙ		

Ε4. Βεβαίωση συμμετοχής σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού [ΑΗΗΕ, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)], (Ν.2939/2001, Οδηγία ΕΕ 2012/19/ΕΕ, ΚΥΑ 23615/651/Ε.103 (ΦΕΚ 1184/Β/09.05.2014) όπως ισχύουν).	ΝΑΙ		
Ε5. Πιστοποίηση κατά Eurovent ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
ΣΤ. ΕΓΓΥΗΣΗ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ			
ΣΤ1. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και ότι η εγγύηση είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της Υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό, ο υποψήφιος προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση, ότι παρέχει τις παρακάτω εγγυήσεις:	ΝΑΙ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΣΤ1.1. Εγγύηση καλής λειτουργίας εσωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.2. Εγγύηση καλής λειτουργίας εξωτερικής μονάδας	≥ 2 έτη		
ΣΤ1.3. Εγγύηση παροχής ανταλλακτικών	≥ 10 έτη		
ΣΤ2. Στο διάστημα της εγγύησης καλής λειτουργίας θα παρέχεται μια δωρεάν συντήρηση ανά έτος του μηχανήματος (εργασία, αναλώσιμα, ανταλλακτικά, ψυκτικό υγρό, κλπ) και οι βλάβες θα πρέπει να αποκαθίστανται στην έδρα της Υπηρεσίας.	ΝΑΙ		
ΣΤ3. Ο χρόνος ανταπόκρισης σε περιπτώσεις αναγγελίας βλαβών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 3 εργάσιμες ημέρες για την Ηπειρωτική Ελλάδα και 4 εργάσιμες για τη Νησιωτική Ελλάδα.	ΝΑΙ		
Ζ. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ			
Ζ1. Ο ανάδοχος υποχρεούται να τοποθετήσει και να εγκαταστήσει τα κλιματιστικά μηχανήματα σε πλήρη λειτουργία. Σε περίπτωση που κατά την εγκατάστασή του από τον προμηθευτή το μηχάνημα δεν λειτουργεί, αυτός οφείλει μέσα σε 15 ημέρες να το αντικαταστήσει με άλλο καινούργιο που να λειτουργεί κανονικά.	ΝΑΙ		
Ζ2. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων θα πρέπει να γίνεται από πιστοποιημένους επαγγελματίες ψυκτικούς, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο προμηθευτής θα πρέπει με την τεχνική του προσφορά να υποβάλει σχετική υπεύθυνη δήλωση.	ΝΑΙ		
Ζ3. Η τοποθέτηση και εγκατάσταση της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας του μηχανήματος θα γίνει σε σημεία που θα υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (π.χ. Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ) σε συμφωνία με τον ανάδοχο. Ο ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων.	ΝΑΙ		

Z4. Η εξωτερική μονάδα των κλιματιστικών μηχανημάτων θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου με σταθερό τρόπο σε μεταλλική βάση, βαμμένη με αντισκωριακή βαφή. Οι απαραίτητοι σωλήνες θα πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένοι και μονωμένοι.	ΝΑΙ		
Z5. Πριν την εγκατάσταση του καινούργιου κλιματιστικού, ο ανάδοχος υποχρεούται να απεγκαταστήσει το τυχόν αποσυρόμενο κλιματιστικό μηχάνημα. Επίσης, υποχρεούται να το μεταφέρει σε χώρο εντός του κτιρίου που θα του υποδείξει η κατά περίπτωση αρμόδια οργανική μονάδα της Υπηρεσίας (πχ Τεχνική Υπηρεσία, Διοικητική Μέριμνα κλπ).	ΝΑΙ		
Z6. Οι εργασίες τοποθέτησης και εγκατάστασης του καινούργιου μηχανήματος, οι εργασίες απεγκατάστασης του αποσυρόμενου μηχανήματος, η μεταφορά του σε συγκεκριμένο χώρο της Υπηρεσίας καθώς και τα υλικά που απαιτούνται για τις εργασίες αυτές, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή, σε συνδυασμό με την παράγραφο Η1.	ΝΑΙ		
Η. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ			

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Η1. Στη συνολική τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνονται: α) η τιμή κτήσεως του μηχανήματος β) το κόστος τοποθέτησης και εγκατάστασης του μηχανήματος σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όλων των υλικών που απαιτούνται. γ) το κόστος απεγκατάστασης του αποσυρόμενου κλιματιστικού μηχανήματος που αντικαθίσταται και μεταφοράς αυτού. Σημειώνεται ότι δεδομένης της Τ.Π. Ε4, το κόστος ανακύκλωσης του μηχανήματος είναι μηδενικό για την Υπηρεσία.	ΝΑΙ		

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β:
ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Της υπ' αρ.πρωτ. **Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ.Α.Α.Δ.Ε.Α** ΕΞ 2020/.....-.....- 2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια 33 κλιματιστικών μηχανημάτων για την κάλυψη των αναγκών της ΑΑΔΕ.

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ, ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ ΦΑΞ/ E-MAIL:	
ΑΦΜ-Δ.Ο.Υ:	
ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
Α.Δ.Τ. (Νομίμου Εκπροσώπου):	

Τεμάχια	Τύπος	Τιμή/τεμάχιο € (χωρίς ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή € (χωρίς ΦΠΑ) *	Φ.Π.Α.	Συνολική Τιμή € (με ΦΠΑ)
3 (BTU 9.000, ΤΟΙΧΟΥ)					
10 (BTU 12.000, ΤΟΙΧΟΥ)					
4 (BTU 12.000, ΦΟΡ.)					
3 (BTU 18.000, ΤΟΙΧΟΥ)					
11 (BTU 24.000, ΤΟΙΧΟΥ)					
2 (BTU 24.000, ΔΑΠΕΔΟΥ)					

ΣΥΝΟΛΟ :€€€€

* Η Συνολική Τιμή € (με ΦΠΑ) πρέπει (επί ποινή αποκλεισμού) να μην υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα αξία (24.800,00€)

Ημερομηνία

Υπογραφή- Σφραγίδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)
--

ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΠΡΟΣ(1):	Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιτύπου (Fax):			Δ/νση Ηλ. Ταχυδρομείου (email):				

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως⁽⁴⁾ της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία «.....» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην, στην οδό, Τ.Κ. με Α.Φ.Μ.:, Δ.Ο.Υ.:

α.) Αποδέχομαι τους όρους της υπ' αρ. Πρόσκλησης.

β.) Δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο από τα παρακάτω αδικήματα:

- συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 και στο άρθρο 2 παρ. 1 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000.
- τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008.
- παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με τον ν. 4198/2013.

γ.) Δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικά με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

δ.) Δεν έχω διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ούτε μου έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από διαγωνισμούς και γενικότερα από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.

ε.) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» δεν τελεί σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες.

στ.) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις της όσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

ζ.) Δε συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του Ν. 4412/2016, η οποία δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα.

η.) Αναλαμβάνω την υποχρέωση προσκόμισης των παρακάτω πιστοποιητικών για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού και ειδικότερα: 1) απόσπασμα ποινικού μητρώου ή υπεύθυνη δήλωση, 2) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, 3) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας.

Ημερομηνία:

Ο Δηλών- Εξουσιοδοτών

(Υπογραφή)

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) Αναγράφεται ολογράφως.
- (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- (4) Νόμιμος εκπρόσωπος/ διαχειριστής ή Πρόεδρος Δ.Σ., ή μέλος Δ.Σ. ανάλογα με την ιδιότητα του υπογράφοντα.
- (5) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.