



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΛΙΚΩΝ  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Μαράσλειο Μέγαρο  
Λ. Αλεξάνδρας 6<sup>α</sup>, Κέρκυρα  
Πληροφ.  
Τηλ :26613 62781,799,794  
E-mail :promithion@corfu.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑ 19 /11/2025  
Αρ. Πρωτ.: 41851

**ΠΡΟΣ:**

Όλους τους  
οικονομικούς φορείς

**ΘΕΜΑ:** Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την ανάθεση της προμήθειας με τίτλο:««**Προμήθεια κλιματιστικών και συναφών μονάδων**»».

Ο Δήμος μας ενδιαφέρεται να αναθέσει την προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια κλιματιστικών και συναφών μονάδων», με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, προϋπολογισμού 4.402,00 €, (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%).

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας έχει εκδοθεί α) η υπ' αριθ. 1157-40214-06/11/2025 (ΑΔΑΜ:25REQ017883662 και ΑΔΑ: ΨΕ6Ξ46ΜΓ2Α-ΧΑ0) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης (ή πρότασης) ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στα οικεία Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης

Ο ανάδοχος υποχρεούται, για την πληρωμή του, να υποβάλλει ηλεκτρονικό τιμολόγιο σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 148 έως 154 του ν.4601/2019 (ΦΕΚ 44/2019 τεύχος Α'), της ΚΥΑ 98979 ΕΞ 2021/10.08.2021 (ΦΕΚ 3766/2021 τεύχος Β'), της ΚΥΑ 63446/31.05.2021 (ΦΕΚ 2338/2021 τεύχος Β') και της ΚΥΑ 52445 ΕΞ 2023/2023 (ΦΕΚ 2385/2023 τεύχος Β').

Ο Κωδικός της Αναθέτουσας Αρχής για την Ηλεκτρονική Τιμολόγηση, στο Μητρώο Αναθετουσών Αρχών Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης είναι 1007.E87409.0001

Αφού λάβετε υπόψη τον ενδεικτικό προϋπολογισμό και το σύνολο της επισυναπτόμενης μελέτης, παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω υπηρεσία /προμήθεια στο γραφείο Πρωτοκόλλου του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων (Δ/ση Λ. Αλεξάνδρας 6Α Τ.Κ. 49100 Κέρκυρα.),μέχρι την 25 /11/2025 και ώρα 12.00 π.μ. με τα εξής δικαιολογητικά:

1. Πιστοποιητικό του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου, που τηρείται στο κράτος – μέλος εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή του σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του.
2. Φορολογική ενημερότητα
3. Ασφαλιστική ενημερότητα άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) και υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του οικονομικού φορέα όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (Βλ. παρακάτω σημείωση για υπεύθυνη δήλωση)
4. Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της [παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016](#). Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο [άρθρο 79Α του Ν.4412/2016](#). Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές ή β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρίας ή γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο. ([άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016](#) και [άρθρο 73 παρ.1 του Ν.4412/2016](#))
5. **Υπεύθυνη δήλωση** περί μη επιβολής σε βάρος του οικονομικού φορέα της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. ([άρθρο 74 παρ.4 Ν.4412/2016](#), όπως τροποποιήθηκε από το [άρθρο 23 του Ν.4782/2021](#))
6. Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986, ότι ο οικονομικός φορέας:  
Έλαβε γνώση των τεχνικών προδιαγραφών και του ενδεικτικού προϋπολογισμού της εν λόγω προμήθειας, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα έγγραφα της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου και τα αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

7. Δικαιολογητικά νόμιμης εκπροσώπησης (σε περίπτωση εταιρείας) .
8. Οικονομική προσφορά

Οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί **μετά την κοινοποίηση** της παρούσας πρόσκλησης. ([άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016](#), όπως προστέθηκε με την [παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019](#))

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (2 και 3) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι **εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής** τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως **τρεις (3) μήνες** πριν από την υποβολή τους. ([άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016](#), όπως προστέθηκε με την [παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019](#))

Σημειώνεται ότι δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά. ([άρθρο 120 παρ.3α του Ν.4412/2016](#), όπως τροποποιήθηκε με το [άρθρο 53 του Ν.4782/2021](#))

Για πληροφορίες και διευκρινήσεις σχετικά με την διαδικασία, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με το τμήμα Προμηθειών τηλ. 26613 62794 ,799,781 e-mail: [promithion@corfu.gov.gr](mailto:promithion@corfu.gov.gr).

**Συνημμένα:**

1. Μελέτη
2. Οικονομική Προσφορά

**Η ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

**ΘΕΟΦΑΝΗ ΤΣΙΜΠΟΥΛΗ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ & ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

**« ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »**

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 50/2025**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 €**

**Κ.Α. 10.7135.003 5.000,00 €**



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)**

**ΧΡΗΣΗ: 2025**

**Κ.Α.: 10.7135.003 5.000,00 €**

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια και εγκατάσταση νέων κλιματιστικών μονάδων στις αίθουσες που στεγάζονται το Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παλαιοκαστριτών και το Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παρελίων του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Δ.Ν. για την κάλυψη των αναγκών στη χειμερινή λειτουργία της θέρμανσης και αντίστοιχα για κάλυψη σε ψύξη κατά τη διάρκεια της θερινής περιόδου.

Πρόκειται να τοποθετηθούν ένα επίτοιχο κλιματιστικό μηχάνημα τύπου split – type ,αποδόσεως 9.000 btu/h και ένα αντίστοιχο αποδόσεως 12.000 btu/h , αποτελούμενα από μία εξωτερική μονάδα και μία επίτοιχη εσωτερική το κάθε ένα , τα οποία θα καλύπτουν επαρκώς τα γραφεία των Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παλαιοκαστριτών.

Επίσης πρόκειται να τοποθετηθούν δύο επίτοιχα κλιματιστικά μηχανήματα τύπου split – type ,αποδόσεως 18.000 btu/h το κάθε ένα προκειμένου να καλύψουν τις ανάγκες και απαιτήσεις των θερμικών και ψυκτικών απωλειών του χώρου όπου στεγάζεται το Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παρελίων αποτελούμενα από μία εξωτερική μονάδα και μία επίτοιχη εσωτερική το κάθε ένα προσδίδοντας πλήρη κάλυψη και αυτονομία.

Η προμήθεια κατατάσσεται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων  
1. Κλιματιστικά μηχανήματα προσαρμοζόμενα επί τοίχου, (CPV):[42512200-0]

Ο προϋπολογισμός της μελέτης είναι **4.402,00 €** συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. (24%).

Πιο συγκεκριμένα αναφέρεται ο παρακάτω κωδικός χρηματοδότησης :

**Κ.Α. 10.7135.003 «Προμήθεια Κλιματιστικών και συναφών μονάδων»**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Ο Συντάξας

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
**Ο Αναπληρωτής Προϊσταμένος της  
Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Κεντρικής  
Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων**

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ

Πεβεράτου Μαρία-Αναστασία  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κορωνάκης Σπυρίδων  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)**

**ΧΡΗΣΗ: 2025**

**Κ.Α.: 10.7135.003 5.000,00 €**

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

### **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

#### **Κλιματιστικό επίτοιχο, τεχνολογίας Inverter , 9.000 btu/h**

Το κλιματιστικό θα είναι ψύξης – θέρμανσης , διαιρούμενου τύπου τεχνολογίας inverter , αποδιδόμενη ισχύος 9.000 btu καινούργιο και αμεταχειρίστο και θα καλύψει τις ανάγκες της αίθουσας του γραφείου διεύθυνσης του Κ.Ε.Π. Παλαιοκαστριτών .

- Θα είναι ενεργειακής κλάσης A++ (στην ψύξη) και A+++ (στην θέρμανση) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Αριθ. Δ6/Β/14826 « Μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα ».

- θα λειτουργούν με R32 είτε με ακόμη ποιο σύγχρονο ψυκτικό μέσο που τυχόν εφαρμόζεται βάση νεότερων τεχνολογικών εφαρμογών σύμφωνα με φιλικό πάντα προς το περιβάλλον.

- θα φέρουν πιστοποίηση CE.

- Θα αποτελούνται από δύο τμήματα.

Το δε εξωτερικό στοιχείο (κατάλληλο για εξωτερικές δυσμενείς συνθήκες) θα μπορεί να στερεωθεί με κατάλληλη στερεωτική κατασκευή στον εξωτερικό τοίχο ή να τοποθετηθεί ακόμη και στο δάπεδο (στην τιμή συμπεριλαμβάνονται όλα τα παραπάνω). Τα δύο στοιχεία θα συνδέονται μεταξύ τους με σωλήνα κατάλληλης διαμέτρου και κατάλληλου ψυκτικού υγρού. Το κλιματιστικό θα συνδέεται με παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και θα ασφαρίζεται με κατάλληλη για το σκοπό αυτό ηλεκτρική ασφάλεια. Τέλος θα υπάρχει κατάλληλο σύστημα απαγωγής των στραγγισμάτων. Μετά την τοποθέτηση θα γίνεται αποκατάσταση των οπών στους τοίχους με επισκευαστικό κονίαμα.

- Στην εγκατάσταση του κάθε κλιματιστικού θα πρέπει να επιλεγθεί η καταλληλότερη θέση για την τοποθέτηση της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, ώστε να υπάρχει ικανοποιητικός χώρος γύρω της (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή) και να υπάρχει δυνατότητα αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων. Πριν από την τοποθέτηση της μεταλλικής πλάκας στήριξης («πλάτη») της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, θα πρέπει να βεβαιωθεί ο εγκαταστάτης ότι δεν περνούν καλώδια ή σωλήνες από τα σημεία που θα τρυπήσει για να βιδώσει την «πλάτη» στήριξης καθώς και στο σημείο που θα τρυπήσει για το πέρασμα των σωλήνων και καλωδίων σύνδεσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η μεταλλική πλάκα στήριξης πρέπει να είναι καλά στερεωμένη και αλφαδιασμένη. Οι σωλήνες σύνδεσης της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας με την εξωτερική θα πρέπει να μονωθούν με μονωτικούς σωλήνες (όχι με ταινία) . Η θέση που θα επιλεγεί για την τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας του κλιματιστικού (στο δάπεδο ή στον τοίχο), θα πρέπει να εξασφαλίζει ανεμπόδιο αερισμό της μονάδας (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή). Το μήκος των σωληνώσεων να είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια του κατασκευαστή.

- Θα πρέπει το κλιματιστικό να έχει και δυνατότητα αφύγρανσης και να διαθέτει αυτόματη κίνηση του περυγίου στην έξοδο του κλιματιζόμενου αέρα.

- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα πρέπει να δοκιμαστεί η αποχέτευση των συμπυκνωμάτων της εσωτερικής μονάδας. Μετά να γίνει, απαραίτητως, έλεγχος στεγανότητας και σωστής λειτουργίας.
- Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται και οι σωλήνες ψυκτικών υγρών για απόσταση μέχρι 6 μέτρων.
- Οι συντελεστές απόδοσης EER και COP θα είναι μεγαλύτεροι του 3.
- Εξωτερική στάθμη θορύβου μικρότερη ή ίση με 60 dB για το A/C των 9.000 btu/h .

### **Κλιματιστικό επίτοιχο, τεχνολογίας Inverter , 12.000 btu/h**

Το κλιματιστικό θα είναι ψύξης – θέρμανσης , διαιρούμενου τύπου τεχνολογίας inverter , αποδιδόμενης ισχύος 12.000 btu καινούργιο και αμεταχείριστο και θα καλύψει τις ανάγκες της αίθουσας του γραφείου διεύθυνσης του Κ.Ε.Π. Παλαιοκαστριτών .

- Θα είναι ενεργειακής κλάσης A++ (στην ψύξη) και A+++ (στην θέρμανση) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Αριθ. Δ6/Β/14826 « Μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα ».
- θα λειτουργούν με R32 είτε με ακόμη ποιο σύγχρονο ψυκτικό μέσο που τυχόν εφαρμόζεται βάση νεότερων τεχνολογικών εφαρμογών σύμφωνα με φιλικό πάντα προς το περιβάλλον.
- θα φέρουν πιστοποίηση CE.
- Θα αποτελούνται από δύο τμήματα.

Το δε εξωτερικό στοιχείο (κατάλληλο για εξωτερικές δυσμενείς συνθήκες) θα μπορεί να στερεωθεί με κατάλληλη στερεωτική κατασκευή στον εξωτερικό τοίχο ή να τοποθετηθεί ακόμη και στο δάπεδο (στην τιμή συμπεριλαμβάνονται όλα τα παραπάνω). Τα δύο στοιχεία θα συνδέονται μεταξύ τους με σωλήνα κατάλληλης διαμέτρου και κατάλληλου ψυκτικού υγρού. Το κλιματιστικό θα συνδέεται με παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και θα ασφαρίζεται με κατάλληλη για το σκοπό αυτό ηλεκτρική ασφάλεια. Τέλος θα υπάρχει κατάλληλο σύστημα απαγωγής των στραγγισμάτων. Μετά την τοποθέτηση θα γίνεται αποκατάσταση των οπών στους τοίχους με επισκευαστικό κονίαμα.

- Στην εγκατάσταση του κάθε κλιματιστικού θα πρέπει να επιλεγεί η καταλληλότερη θέση για την τοποθέτηση της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, ώστε να υπάρχει ικανοποιητικός χώρος γύρω της (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή) και να υπάρχει δυνατότητα αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων. Πριν από την τοποθέτηση της μεταλλικής πλάκας στήριξης («πλάτη») της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, θα πρέπει να βεβαιωθεί ο εγκαταστάτης ότι δεν περνούν καλώδια ή σωλήνες από τα σημεία που θα τρυπήσει για να βιδώσει την «πλάτη» στήριξης καθώς και στο σημείο που θα τρυπήσει για το πέρασμα των σωλήνων και καλωδίων σύνδεσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η μεταλλική πλάκα στήριξης πρέπει να είναι καλά στερεωμένη και αλφαδιασμένη. Οι σωλήνες σύνδεσης της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας με την εξωτερική θα πρέπει να μονωθούν με μονωτικούς σωλήνες (όχι με ταινία) . Η θέση που θα επιλεγεί για την τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας του κλιματιστικού (στο δάπεδο ή στον τοίχο), θα πρέπει να εξασφαλίζει ανεμπόδιο αερισμό της μονάδας (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή). Το μήκος των σωληνώσεων να είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια του κατασκευαστή.

- Θα πρέπει το κλιματιστικό να έχει και δυνατότητα αφύγρανσης και να διαθέτει αυτόματη κίνηση του περυγίου στην έξοδο του κλιματιζόμενου αέρα.
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα πρέπει να δοκιμαστεί η αποχέτευση των συμπυκνωμάτων της εσωτερικής μονάδας. Μετά να γίνει, απαραίτητως, έλεγχος στεγανότητας και σωστής λειτουργίας.
- Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται και οι σωλήνες ψυκτικών υγρών για απόσταση μέχρι 6 μέτρων.
- Οι συντελεστές απόδοσης EER και COP θα είναι μεγαλύτεροι του 3.
- Εξωτερική στάθμη θορύβου μικρότερη ή ίση με 60 dB για το A/C των 12.000 btu/h .

### **Κλιματιστικά επίτοιχα, τεχνολογίας Inverter , 18.000 btu/h**

Τα κλιματιστικά θα είναι ψύξης – θέρμανσης , διαιρούμενου τύπου τεχνολογίας inverter , αποδιδόμενης ισχύος 18.000 btu καινούργιο και αμεταχείριστα και θα καλύψει τις ανάγκες της αίθουσας του γραφείου εξυπηρέτησης κοινού του Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παρελίων.

- Θα είναι ενεργειακής κλάσης A++ (στην ψύξη) και A+++ (στην θέρμανση) σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Αριθ. Δ6/Β/14826 « Μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και την εξοικονόμηση ενέργειας στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα ».

- Θα λειτουργούν με R32 είτε με ακόμη ποιο σύγχρονο ψυκτικό μέσο που τυχόν εφαρμόζεται βάση νεοτέρων τεχνολογικών εφαρμογών σύμφωνα με φιλικό πάντα προς το περιβάλλον.

- Θα φέρουν πιστοποίηση CE.

- Θα αποτελούνται από δύο τμήματα.

Το δε εξωτερικό στοιχείο (κατάλληλο για εξωτερικές δυσμενείς συνθήκες) θα μπορεί να στερεωθεί με κατάλληλη στερεωτική κατασκευή στον εξωτερικό τοίχο ή να τοποθετηθεί ακόμη και στο δάπεδο (στην τιμή συμπεριλαμβάνονται όλα τα παραπάνω). Τα δύο στοιχεία θα συνδέονται μεταξύ τους με σωλήνα κατάλληλης διαμέτρου και κατάλληλου ψυκτικού υγρού. Το κλιματιστικό θα συνδέεται με παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και θα ασφαρίζεται με κατάλληλη για το σκοπό αυτό ηλεκτρική ασφάλεια. Τέλος θα υπάρχει κατάλληλο σύστημα απαγωγής των στραγγισμάτων. Μετά την τοποθέτηση θα γίνεται αποκατάσταση των οπών στους τοίχους με επισκευαστικό κονίαμα.

- Στην εγκατάσταση του κάθε κλιματιστικού θα πρέπει να επιλεγθεί η καταλληλότερη θέση για την τοποθέτηση της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, ώστε να υπάρχει ικανοποιητικός χώρος γύρω της (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή) και να υπάρχει δυνατότητα αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων. Πριν από την τοποθέτηση της μεταλλικής πλάκας στήριξης («πλάτη») της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας, θα πρέπει να βεβαιωθεί ο εγκαταστάτης ότι δεν περνούν καλώδια ή σωλήνες από τα σημεία που θα τρυπήσει για να βιδώσει την «πλάτη» στήριξης καθώς και στο σημείο που θα τρυπήσει για το πέρασμα των σωλήνων και καλωδίων σύνδεσης της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας.

Η μεταλλική πλάκα στήριξης πρέπει να είναι καλά στερεωμένη και ασφαδιασμένη. Οι σωλήνες σύνδεσης της εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας με την εξωτερική θα πρέπει να μονωθούν με μονωτικούς σωλήνες (όχι με ταινία) . Η θέση που θα επιλεγεί για την τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας του κλιματιστικού (στο δάπεδο ή στον τοίχο), θα πρέπει να εξασφαλίζει ανεμπόδιο αερισμό της μονάδας (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή). Το μήκος των σωληνώσεων να είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια του κατασκευαστή.

- Θα πρέπει το κλιματιστικό να έχει και δυνατότητα αφύγρανσης και να διαθέτει αυτόματη κίνηση του περφυγίου στην έξοδο του κλιματιζόμενου αέρα.

- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα πρέπει να δοκιμαστεί η αποχέτευση των συμπυκνωμάτων της εσωτερικής μονάδας. Μετά να γίνει, απαραίτητως, έλεγχος στεγανότητας και σωστής λειτουργίας.

- Στις τιμές συμπεριλαμβάνονται και οι σωλήνες ψυκτικών υγρών για απόσταση μέχρι 10 μέτρων.

- Οι συντελεστές απόδοσης EER και COP θα είναι μεγαλύτεροι του 3.

- Εξωτερική στάθμη θορύβου μικρότερη ή ίση με 65 dB για το A/C των 18.000 btu/h .

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κέρκυρα, -09-2025

Ο Συντάξας

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κέρκυρα, -12-2024

Ο Συντάξας

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κέρκυρα, -12-2024

Ο Συντάξας

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)

ΧΡΗΣΗ: 2025

Κ.Α.: 10.7135.003 5.200,00 €

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 9.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1	650,00 €	650,00 €
2	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 12.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1	700,00 €	700,00 €
3	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 18.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	2	1.100,00 €	2.200,00€

<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:</b>	<b>3.550,00 €</b>
<b>Φ.Π.Α.(24%):</b>	<b>852,00€</b>
<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΤΩΣΗ:</b>	<b>4.402,00 €</b>

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Ο Συντάξας

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Ο Αναπληρωτής Προϊσταμένος της  
Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Κεντρικής  
Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ

Πεβεράτου Μαρία-Αναστασία  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κορωνάκης Σπυρίδων  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



**ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »**

**ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)**

**ΧΡΗΣΗ: 2025**

**Κ.Α.: 10.7135.003 5.000,00 €**

## ΓΕΝΙΚΗ & ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

### **ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η παρούσα μελέτη προβλέπει την προμήθεια και εγκατάσταση νέων κλιματιστικών μονάδων για την κάλυψη αναγκών σε ψύξη και θέρμανση των αιθουσών και γραφείων που στεγάζεται το ΚΕΠ της Δ.Ε. Παλαιοκαστριτών καθώς επίσης και της αίθουσας εξυπηρέτησης κοινού του Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παρελίων, του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας & Δ.Ν. για την κάλυψη των αναγκών στη χειμερινή λειτουργία της θέρμανσης και αντίστοιχα για κάλυψη σε ψύξη κατά τη διάρκεια της θερινής περιόδου.

Πρόκειται να τοποθετηθούν επίτοιχα κλιματιστικά μηχανήματα τύπου split type, αποδιδόμενης ισχύος 9.000 btu/h, 12.000 btu/h και 18.000 btu/h.

Ένα των 9.000 btu/h και ένα των 12.000 btu/h στο Κ.Ε.Π. Παλαιοκαστριτών και τα άλλα δύο των 18.000 btu/h στο Κ.Ε.Π. της Δ.Ε. Παρελίων, ψύξης – θέρμανσης, τύπου inverter τα οποία θα αποτελούνται από μία εξωτερική μονάδα η οποία μέσω κατάλληλου ψυκτικού δικτύου θα συνδέεται με την εσωτερική επίτοιχη κλιματιστική μονάδα.

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται σε 4.402,00 € συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. 24% και βαρύνει τον κωδικό **10.7135.003 / 5.000,00 €** με τίτλο « **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ** », ο οποίος έχει συμπεριληφθεί στον προϋπολογισμό του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων για το έτος 2025 όπως αυτός ψηφίστηκε και εγκρίθηκε με την αριθμό 9-55/2025 (ΑΔΑ : ΨΓΟΧ46ΜΓ2Α-ΥΟΥ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων και επικυρώθηκε με το υπ'αρ. πρωτ. 25968/11-04-2025 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΑΔΑ: ΡΣΤΟΟΡ1Φ - ΛΑΟ) και αναμορφώθηκε με την με αριθμό 17-140 /28-07-2025 (ΑΔΑ: Ψ7ΡΞ46ΜΓ2Α-ΜΥ4) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων η οποία επικυρώθηκε με την υπ'αρ. πρωτ. 54958/06-08-2025 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΑΔΑ: 9ΠΙ3ΟΡ1Φ - ΣΡΑ).

### **ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup>: ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Η διενέργεια και η εκτέλεση της υπηρεσίας διέπονται από τις διατάξεις:

1. Του Ν.3463/ΦΕΚ 114 Α'/8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
2. Του Ν.3852/ΦΕΚ 87 Α'/7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»
3. Του Ν.3861/ΦΕΚ 112 Α'/13-7-2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις»
4. Του [Ν.4071/12 \(ΦΕΚ 85/11.04.2012 τεύχος Α'\)](#): [Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ.](#)

5. Του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α/15-9-2011) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων»
6. Του Ν.4152/13, ΦΕΚ-107 Α/9-5-13 Άρθρο 1 παρ. Ζ – ΙΣΧΥΣ ΑΠΟ 16-3-2013 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16ης Φεβρουαρίου 2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»
7. Του Άρθρου 4 της [Πράξης Νομοθ. Περιεχομένου \(ΦΕΚ 240/12.12.2012 τεύχος Α'\)](#) «Ρύθμιση ζητημάτων κατεπείγοντος χαρακτήρα του υπουργείου Εσωτερικών- Προμήθειες ΟΤΑ α' και β' βαθμού».
8. Του Ν.4257/14 (ΦΕΚ 93 Α/14-04-2014) «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών», άρθρα 63 & 66
9. Του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74 /Α'/26-3-2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα- Τροποποίηση Διατάξεων του π. δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις»
10. Του Ν.4254/2014 (ΦΕΚ 85 Α/07-04-2014) υπό παράγραφο ΣΤ.20 «Εφαρμογή ΕΣΗΔΗΣ»
11. Του Ν4412/16 (ΦΕΚ 147/08-08-2016 τεύχος Α) *Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ).*
12. Το Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 1334/19-7-2018) «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»
13. Του Ν.4605 / 2019 (Φ.Ε.Κ. 52/τ.Α'/01-04-2019) «Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνολογίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκαλυφθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψή τους (ΕΕL 157 της 15.6.2016) –Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».
14. Του Ν4782/21 (ΦΕΚ 36/09.03.2021 τεύχος Α) Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία

Καθώς επίσης το σύνολο του ισχύοντος θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου που διέπει τις Δημόσιες Συμβάσεις και ισχύει κατά την έναρξη της διαδικασίας ανάθεσης, των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

#### ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>: ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΕΥΧΩΝ

- «Τεύχη Μελέτης»:** Τα τεύχη της μελέτης αλληλοσυμπληρώνονται, εν περίπτωση δε ασυμφωνίας μεταξύ των περιεχομένων εις αυτά όρων, η σειρά ισχύος των τευχών καθορίζεται ως κάτωθι:
- α. Συγγραφή Υποχρεώσεων
  - β. Προϋπολογισμός Μελέτης
  - γ. Τεχνική Έκθεση-Τεχνικές Προδιαγραφές
  - δ. Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

#### ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται σε 4.402,00 € συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. 24% και βαρύνει τον κωδικό **10.7135.003 / 5.000,00 €** με τίτλο « **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ** », ο οποίος έχει συμπεριληφθεί στον προϋπολογισμό του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων για το έτος 2025 όπως αυτός ψηφίστηκε και εγκρίθηκε με την αριθμό 9-55/2025 (ΑΔΑ : ΨΓΟΧ46ΜΓ2Α-ΥΟΥ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων και επικυρώθηκε με το υπ'αρ. πρωτ. 25968/11-04-2025 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΑΔΑ: ΡΣΤΟΟΡ1Φ - ΛΑ0) και αναμορφώθηκε με την με αριθμό 17-140 /28-07-2025 (ΑΔΑ: Ψ7ΡΞ46ΜΓ2Α-ΜΥ4) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων η οποία επικυρώθηκε με την υπ'αρ. πρωτ. 54958/06-08-2025 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (ΑΔΑ: 9ΠΙ3ΟΡ1Φ - ΣΡΑ).

**ΑΡΘΡΟ 5°: ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ**

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα γίνει με απευθείας ανάθεση , σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 50 του Ν.4782/2021.

**ΑΡΘΡΟ 6°: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν

α) φυσικά ή νομικά πρόσωπα ιδιωτικού δικαίου που έχουν συσταθεί σύμφωνα με τη νομοθεσία ενός Κράτους -Μέλους της ΕΕ και έχουν την καταστατική τους έδρα, την κεντρική διοίκηση ή την κύρια εγκατάστασή τους στο εσωτερικό της ΕΕ,

β) του ΕΟΧ και στο εσωτερικό των χωρών που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων του ΠΟΕ, η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το Ν2513 / 97 (ΦΕΚ 139<sup>Α</sup>) υπό τον όρο ότι η σύμβαση καλύπτεται από την ΣΔΣ, ή

γ) σε τρίτες χώρες που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την Ε.Ε. , οι οποίοι έχουν το δικαίωμα κατασκευής ή /και εμπορίας των προς προμήθεια ειδών.

**ΑΡΘΡΟ 7°: ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Οι προσφορές θα είναι ενυπόγραφες από τους «διαγωνιζόμενους». Οι προσφορές που θα κατατεθούν θα είναι υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα και θα αναγράφονται ευκρινώς τα στοιχεία του διαγωνιζόμενου. Ο κάθε διαγωνιζόμενος θα πρέπει να καταθέσει μέσα σε φάκελο τα εξής δικαιολογητικά:

1. **Πιστοποιητικό του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου**, που τηρείται στο κράτος μέλος εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή του σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του
2. Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986, ότι ο οικονομικός φορέας:
  - α. Έλαβε γνώση των τεχνικών προδιαγραφών και του ενδεικτικού προϋπολογισμού της εν λόγω προμήθειας, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα έγγραφα της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου και τα αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.
  - β. Ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ 1 του Ν.4412/2016
4. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας
5. Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας
6. Οικονομική Προσφορά σύμφωνα με το υπόδειγμα της Υπηρεσίας σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο ο οποίος θα είναι εντός του φακέλου των δικαιολογητικών.

**ΑΡΘΡΟ 8°: ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Η διάρκεια υλοποίησης του αντικειμένου της Σύμβασης ορίζεται σε δύο (2) μήνες από την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης .

**ΑΡΘΡΟ 9°: ΠΑΡΑΛΑΒΗ**

Η παρακολούθηση της εν λόγω προμήθειας και η παραλαβή αυτής θα διενεργείται από τον προϊστάμενο της αρμόδιας υπηρεσίας για την οποία προορίζονται τα κλιματιστικά , σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 102 του Ν.4782/2021.

**ΑΡΘΡΟ 10°: ΠΛΗΡΩΜΗ-ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνεται με την έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής, αφού προηγουμένως προσκομισθούν από τον ανάδοχο τα απαραίτητα τιμολόγια & όλα τα απαραίτητα νόμιμα δικαιολογητικά.

Ο ανάδοχος βαρύνεται με όλους τους νόμιμους φόρους, τέλη & κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα υπογραφής της σύμβασης

**ΑΡΘΡΟ 11°:****ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ**

Εγγύηση συμμετοχής και καλής εκτέλεσης δεν απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν 4412/2016. Ο ανάδοχος θα παρέχει γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας πέντε (5) ετών τουλάχιστον για τον συμπιεστή της εξωτερικής μονάδας και ενός έτους για τα λοιπά ηλεκτρονικά και πλακέτες.

**ΑΡΘΡΟ 12°:****ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Η Σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο. Σε περίπτωση διαφορών που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης ή εξ' αφορμής της, η Αναθέτουσα Αρχή και ο Ανάδοχος καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών. Για κάθε διαφορά που δεν είναι δυνατό να επιλυθεί σύμφωνα με τα παραπάνω οριζόμενα, αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια που εδρεύουν στην Κέρκυρα.

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, /09/2025  
Ο Συντάξας

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, /09/2025  
Η Προϊσταμένη

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Κέρκυρα, /09/2025  
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Κεντρικής  
Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων

Διονύσιος Στρατηγός  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ5

Μαρία - Αναστασία Πεβεράτου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κορωνάκης Σπυρίδων  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ4



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)

ΧΡΗΣΗ: 2025

Κ.Α.: 10.7135.003 5.000,00 €

## ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 9.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1		
2	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 12.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1		
3	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 18.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη. CPV 42512200-0	Τεμάχιο	2		

<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:</b>
<b>Φ.Π.Α.(24%):</b>
<b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΤΩΣΗ:</b>

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Ο Συντάξας

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Η Προϊσταμένη

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κέρκυρα, -09-2025  
Ο Αναπληρωτής Προϊσταμένος της  
Δ/νσης Τ.Υ. Δήμου Κεντρικής  
Κέρκυρας & Διαποντίων Νήσων

Στρατηγός Διονύσης  
Μηχ/γος Μηχανικός ΠΕ

Πεβεράτου Μαρία-Αναστασία  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κορωνάκης Σπυρίδων  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ  
ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΒΛΕΨΕΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ »

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΠΟΝΤΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.402,00 € (με 24% ΦΠΑ)

ΧΡΗΣΗ: 2025

Κ.Α.: 10.7135.003 5.000,00 €

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 9.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη . CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1		
2	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 12.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη . CPV 42512200-0	Τεμάχιο	1		
3	Κλιματιστική μονάδα inverter, ενεργειακής κλάσης A++(ψύξη) και A+++ (θέρμανση), ονομαστικής απόδοσης 18.000BTU/h, επίτοιχη πλήρως τοποθετημένη . CPV 42512200-0	Τεμάχιο	2		

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

**Φ.Π.Α.(24%):**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΙΣΤΩΣΗ:**

Ο προσφέρων

Κέρκυρα, / /2025