



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ**

**Αρ. Μελέτης :52 /2023**  
**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:**  
**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ»**  
**Ενδ. Προϋπολογισμός: 398,04€**

#### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η μελέτη αυτή αφορά την προμήθεια ηλεκτρικών σωμάτων για θέρμανση χώρων των υπηρεσιών του Δήμου (3 Βοήθεια στο Σπίτι και 3 Κεντρικό Κατάστημα Δημαρχείου) του Δήμου Διρφύων-Μεσσαπίων.

Η δαπάνη προϋπολογίζεται στο ποσόν των **398,04**ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και θα βαρύνει την σχετική πίστωση του οικονομικού έτους 2023, Κ.Α. 10-7135.003 με τίτλο «Προμήθεια σωμάτων για θέρμανση».

Ψαχνά, 27-11-2023

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΥ**

**ΜΠΟΥΝΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
**ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3/Α**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΑΚΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΤΕ/Γ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ

Αρ. Μελέτης :52 /2023  
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:  
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ»  
Ενδ. Προϋπολογισμός: 398,04€

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Γενικά Χαρακτηριστικά - Περιγραφή

Η παρούσα περιγραφή αυτή αφορά την προμήθεια ηλεκτρικών σωμάτων (σώμπες χαλαζία) υλικών για θέρμανση χώρων των υπηρεσιών του Δήμου Διρφύων-Μεσσαπίων.

Τα εν λόγω είδη θα πρέπει:

- Να έχουν ισχύ τουλάχιστον 2400watt
- Να φέρουν λάμπες χαλαζία στην μπροστινή και στην άνω πλευρά.
- Να έχουν διακόπτη διακοπής λειτουργίας σε περίπτωση ανατροπής.
- Να έχουν επαρκή απόδοση για χώρο τουλάχιστον 30m<sup>2</sup>.
- Να έχουν θερμοστάτη.
- Να έχουν τρεις σκάλες λειτουργίας.
- Να είναι καινούργια, αρίστης ποιότητας και να είναι κατάλληλα για την σκοπούμενη χρήση τους.
- Να φέρουν σήμανση CE

Ψαχνά, 27-11-2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΥ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΜΠΟΥΝΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3/Α

ΑΚΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΤΕ/Γ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ

Αρ. Μελέτης :52 /2023  
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:  
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ»  
Ενδ. Προϋπολογισμός: 398,04€

### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μον.	Ποσότ.	Τ.Μ.	Δαπάνη (ΕΥΡΩ)
					Μερική Δαπάνη
1	ΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	ΤΕΜ	6	53,50	321,00
<b>Σύνολο</b>					<b>321,00</b>
<b>ΦΠΑ 24%</b>					<b>77,04</b>
<b>Άθροισμα</b>					<b>398,04</b>

Ψαχνά, 27-11-2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΥ

ΜΠΟΥΝΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ3/Α

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΑΚΡΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΤΕ/Γ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ

Αρ. Μελέτης :52 /2023

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ»

Ενδ. Προϋπολογισμός: 398,04€

## ΣΥΓΓΡΑΦΗΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

### ΑΡΘΡΟ1ο: Αντικείμενο Προμήθειας

Η μελέτη αυτή αφορά την προμήθεια ηλεκτρικών σωμάτων για θέρμανση χώρων των υπηρεσιών του Δήμου (3 Βοήθεια στο Σπίτι και 3 Κεντρικό Κατάστημα Δημαρχείου) του Δήμου Διρφύων-Μεσσαπίων.

Η δαπάνη προϋπολογίζεται στο ποσόν των 398,04ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και θα βαρύνει την σχετική πίστωση του οικονομικού έτους 2023, Κ.Α. 10-7135.003 με τίτλο «Προμήθεια σωμάτων για θέρμανση».

### ΑΡΘΡΟ2ο: Ισχύουσες Διατάξεις

- Ν.4412/2016«Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τον Ν.4782/21 και τις λοιπές τροποποιήσεις.
- Ν.3463/2006«Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας»(ΦΕΚτ.Α'114/2006)
- Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»(ΦΕΚτ.Α87/2010).
- ΚΥΑ οικ.Φ.Α/9.2/ΟΙΚ28425/ΦΕΚ2604/22-12-2008.
- Του Ν.4605/2019(α'52) Τροποποίηση διατάξεων του Ν.4412/2016-προσθήκη νέων άρθρων
- Τις διατάξεις του Ν.4782/2021 ΦΕΚ36Α' /09-03-2021
- Τον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2023 **τον Κ.Α. 10-7135.003.**
- Τις ανάγκες του Δήμου που επιβάλλουν την προμήθεια.

### Άρθρο 3ο: Γενικά Χαρακτηριστικά-Περιγραφή

Η παρούσα αφορά την προμήθεια ηλεκτρικών σωμάτων (σόμπες χαλαζία) υλικών για θέρμανση χώρων των υπηρεσιών του Δήμου του Δήμου Διρφύων-Μεσσαπίων.

### Άρθρο 4ο Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.

### Άρθρο 5ο Σύμβαση

Η σύμβαση υπογράφεται μεταξύ του Δημάρχου και του αναδόχου και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο Ν.4412/2016. Η σύμβαση θα έχει διάρκεια από την υπογραφή της μέχρι και 31/12/2023.

### Άρθρο 6ο Τρόπος Πληρωμής

Η πληρωμή της αξίας των υλικών θα γίνεται όπως ορίζεται στην σύμβαση από την ημερομηνία της εκάστοτε παράδοσης και σύμφωνα με το εκδοθέν τιμολόγιο του προμηθευτή, αφού προηγουμένως υπογραφούν τα σχετικά πρωτόκολλα παραλαβής από τις αρμόδιες Επιτροπές του Ν.4412/2016.

### Άρθρο 7ο Τόπος και χρόνος Παράδοσης

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται κατόπιν συνεννόησης με το Γραφείο Προμηθειών, με Δελτία Παραγγελίας, χωρίς καθυστέρηση και μέχρι το μεσημέρι της επόμενης ημέρας, αφαιρουμένων των



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ-ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ

αργιών.

**Άρθρο8° Επιβαρύνσεις Μειοδότη**

Ο ανάδοχος θα βαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις. Το ποσοστό του ΦΠΑ που προβλέπεται από το νόμο βαρύνει τον Δήμο.

**Άρθρο9° Περιπτώσεις αστοχιών**

Όταν διαπιστώνεται ακαταλληλότητα ή αστοχίες των προμηθευόμενων ειδών, από οποιαδήποτε αιτία, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τότε μετά από εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας το Δημοτικό Συμβούλιο αποφαινεται, για την έκπτωση του προμηθευτή.

**Άρθρο 10°Εκτέλεσητηςπρομήθειας**

Η προμήθεια των υλικών θα γίνεται από τον ίδιο προμηθευτή με τις τιμές που θα έχουν δοθεί στην οικονομική προσφορά.

**Άρθρο110 Συμφωνία με τις τεχνικές προδιαγραφές–Τεχνικά στοιχεία της Προσφοράς**

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους. Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται .Επίσης απορρίπτονται προσφορές με ασαφή ή ελλιπή τεχνική προσφορά.

**Άρθρο12°–Τιμές**

Η προσφερόμενη τιμή θα αναφέρεται σε ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών της μελέτης.

Ψαχνά, 27/11/2023

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΝΣΗΣ ΤΥΠ

ΜΠΟΝΑΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

ΠΤΥΧ.ΠΟΛΙΤΙΚΟΣΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ3/Α΄

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΚΡΙΩΤΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΤΕ/Γ΄