



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Σπάτα: 18/11/2020

Αριθ. Πρωτ.: 33972

**ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ**

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Δ/ΝΣΗ : ΔΗΜ. ΧΡ. ΜΠΕΚΑ & ΒΑΣ. ΠΑΥΛΟΥ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΣΠΑΤΑ Τ.Κ.: 190 04

Πληροφορίες: Κ. Αντωνοπούλου

Τηλ.: 213 2007395

Fax.: 210 6630163

**ΘΕΜΑ:** Απόφαση απευθείας ανάθεσης της προμήθειας με τίτλο «**Προμήθεια, συντήρηση και επισκευή μονάδων ψύξης θέρμανσης**».

**ΑΠΟΦΑΣΗ 598**

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΠΑΤΩΝ-ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν. 3852/2010 «Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
2. Τις διατάξεις των άρθρων 116, 118 και 120 του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,
3. Τις διατάξεις του άρθρου 199 του Ν. 4412/2016 σε συνδυασμό με τις διατάξεις της παρ. 9 εδ. 2 άρθρου 209 του Ν. 3463/2006 (Δ.Κ.Κ.),
4. Τις διατάξεις του Ν.4555/2018 (Φ.Ε.Κ. 133/Α'/19-07-2018),
5. Την αναγκαιότητα της προμήθειας με τίτλο «Προμήθεια, συντήρηση και επισκευή μονάδων ψύξης θέρμανσης», όπως ειδικότερα περιγράφεται στη με αριθ. 97/2020 μελέτη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου,
6. Το πρωτογενές αίτημα που καταχώρησε η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, για την εκτέλεση της εν λόγω προμήθειας, το οποίο έλαβε Αριθμό Διαδικτυακής Ανάρτησης Μητρώου Α.Δ.Α.Μ.: 20REQ007098923/2020-07-28 (CPV: 42512200-0 "Κλιματιστικά μηχανήματα προσαρμοσμένα επί τοίχου"),
7. Το με αριθ. πρωτ. 21427/28-07-2020 τεκμηριωμένο αίτημα του διατάκτη για την έγκριση της δαπάνης και τη διάθεση της πίστωσης με την έκδοση Απόφασης Ανάληψης Υποχρέωσης ποσού 14.446,00 € σε βάρος του Κ.Α.Ε.: 10-7133.006 και 5.580,00 € σε βάρος του Κ.Α.Ε.: 10-6261.004 του προϋπολογισμού έτους 2020,
8. Τη βεβαίωση του Προϊστάμενου Οικονομικών Υπηρεσιών για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ. 1α του άρθρου 4 του Π.Δ. 80/2016 και τη δέσμευση στο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης με α/α: Β-622/32419/04-11-2020 (ΑΔΑ: 9ΞΤΓΩ1Χ-ΞΘΠ) και Β-623/32423/04-11-2020 (ΑΔΑ: 9ΗΖΦΩ1Χ-Κ06)

9. Την έγκριση του πρωτογενούς αιτήματος που καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, το οποίο έλαβε Αριθμό Διαδικτυακής Ανάρτησης Μητρώου ΑΔΑΜ: 20REQ007589673/2020-11-04.
10. Τη με αρ. 583/32774/06-11-2020 απόφαση του Δημάρχου με την οποία εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές της με αριθ. 97/2020 μελέτης της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,
11. Τη με αριθ. πρωτ. 32768/06-11-2020 πρόσκληση υποβολής προσφοράς,
12. Τη με αριθ. πρωτ. 33349/11-11-2020 προσφορά του κ. ΚΟΥΛΟΧΕΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, (ΕΜΠΟΡΙΑ & SERVICE ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΤΩΝ), με έδρα 2<sup>ο</sup> χλμ Λ. Σπάτων-Αρτέμιδος, Σπάτα, Τ.Κ. 19004, τηλ. 210 6025860, Α.Φ.Μ.: 045449542, Δ.Ο.Υ. Παλλήνης, ο οποίος προσέφερε για την προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια, συντήρηση και επισκευή μονάδων ψύξης θέρμανσης» το ποσό των είκοσι χιλιάδων είκοσι έξι ευρώ (20.026,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Αναθέτουμε στον κ. ΚΟΥΛΟΧΕΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟ, (ΕΜΠΟΡΙΑ & SERVICE ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧ/ΤΩΝ), με έδρα 2<sup>ο</sup> χλμ Λ. Σπάτων-Αρτέμιδος, Σπάτα, Τ.Κ. 19004, τηλ. 210 6025860, Α.Φ.Μ. 045449542, Δ.Ο.Υ. Παλλήνης, την προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια, συντήρηση και επισκευή μονάδων ψύξης θέρμανσης», έναντι του ποσού των δεκαέξι χιλιάδων εκατόν πενήντα ευρώ (16.150,00 €) πλέον Φ.Π.Α. 24%, ήτοι είκοσι χιλιάδων είκοσι έξι ευρώ (20.026,00 €) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, ως κατωτέρω:

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΤΟΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ INVERTER 12.000 BTU/H ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΨΥΞΗΣ	TEM	17	500,00	8.500,00 €
2	ΤΟΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ INVERTER 9.000 BTU/H ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΨΥΞΗΣ	TEM	7	450,00	3.150,00 €
3	Επισκευή Κ.Κ.Μ που βρίσκεται στο νέο Δημαρχείο του Δήμου στην οποία θα αντικατασταθεί το κομπρεσέρ και η πλακέτα τροφοδοσίας καθώς και η πλήρωση του με ψυκτικό μέσο . Η εν λόγω κεντρική κλιματιστική συσκευή είναι DAIKIN ισχύος 80.000 BTU.	TEM	1	4.500,00	4.500,00 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					16.150,00 €
<b>Φ.Π.Α. 24%</b>					3.876,00 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>20.026,00 €</b>

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΠΑΤΩΝ – ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ****ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΠ. ΜΑΡΚΟΥ**