



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ
Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών

Αχαρνές, 10-10-2023

Εισηγήτρια- Επιβλέπουσα : Ραμαντάνη Πολυτίμη

Προς:
Τον Πρόεδρο
του Δημοτικού Συμβουλίου

Ε Ι Σ Η Γ Η Σ Η

ΘΕΜΑ: 3^η Παράταση χρόνου περαίωσης του έργου: «ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ-ΠΛΗΡΗ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΔΩΝ»

A. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Η με αρ. 35/2021 Μελέτη Προϋπολογισμού 1.000.000,00 ευρώ με Φ.Π.Α. (24%) συντάχθηκε από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αχαρνών και εγκρίθηκε με την με αρ. 305/2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής .
2. Το έργο χρηματοδοτείται από πόρους Δήμου Αχαρνών.
3. Την με αρ.πρωτ. 18754/28-02-2022 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (Α.Α.Υ) με αριθμό καταχώρησης Α-28 στο Μητρώο Δεσμεύσεων του Δήμου Αχαρνών.
4. Τη με αρ. 668/2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία κυρώθηκε η ανάθεση του έργου: «**ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Η/ΚΑΙ ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ-ΠΛΗΡΗ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΔΩΝ**» στην εργοληπτική επιχείρηση: «**ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ**» με μέση έκπτωση «55,25%».
5. Στις **30 Μαρτίου 2022** υπογράφηκε η με αρ. πρωτ. **29517** εργολαβική σύμβαση μεταξύ του Δημάρχου Σπυρίδωνος Βρεττού και του εκπροσώπου της αναδόχου εταιρείας «**ΛΙΘΟΣ ΑΤΕ**», Ι. Κανελλόπουλου , ποσού **464.608,25** ευρώ με Φ.Π.Α., με συμβατικό χρόνο εκτέλεσης δώδεκα **(12) μηνών** ήτοι με ημερομηνία περαίωσης την 31-03-2023 .
6. Τη με αρ. πρωτ. Δήμου : 29911/31-03-2023 πράξη ορισμού της κ. Ραμαντάνη Πολυτίμης , ως επιβλέπουσας μηχανικού του έργου.

B. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Το αντικείμενο του έργου είναι η συντήρηση και η ανακατασκευή οδών σε διάφορες περιοχές του Δήμου Αχαρνών.

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Με την με αρ. **88 /2023 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου**, εγκρίθηκε ο **2^{ος} Α.Π.Ε.** και η **1^η Σ.Σ.** Ήσσανος Σημασίας . Η συνολική δαπάνη του έργου για τις συμβατικές εργασίες ανέρχεται στο ποσό των **464.608,25€** εκ των οποίων **296.178,36 €** για εργασίες, **53.312,10 €** για Γ.Ε. & Ο.Ε., **156,48 €** για απρόβλεπτες δαπάνες, **25.000,00 €** για απολογιστικές εργασίες εφόσον προκύψουν, **37,13 €** για αναθεώρηση και **89.924,18 €** για Φ.Π.Α., δηλαδή σε **ισοζύγιο** με τη συμβατική δαπάνη.

Η **1^η Συμπληρωματική σύμβαση εργασιών**, ήσσανος σημασίας, είναι συνολικού ποσού **60.119,23 €**, ποσοστό **12,94 % <15%** της συμβατικής δαπάνης (από πόρους Δήμου), κατόπιν **θετικής γνωμοδότησης από το Συμβούλιο Δημοσίων Έργων- Τ.Σ.Δ.Ε.Π.Α.** (αρ. πρωτ. 18604/20-02-2023).

Για το έργο έχουν συνταχθεί έως τώρα τρεις (3) Λογαριασμοί – Πιστοποιήσεις. Το οικονομικό υπόλοιπο έργου **βάσει της σύμβασης** **112.354,78 €** και **60.119,23 €** η Συμπληρωματική Σύμβαση.

Δ. ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ – ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ

Σε φυσικό αντικείμενο έχουμε ως υπόλοιπο τους δρόμους που πρόκειται να γίνει διάνοιξη και κατασκευή , ήτοι η Μάρκου Αυγέρη , Αθ. Διάκου , Νηνεμίας, Νεράιδας και Υπομονής.

Στην παρούσα φάση εκτελούνται εργασίες στις οδούς Αθ. Διάκου , Νηνεμίας & Νεράιδας και τοπογραφικές εργασίες και χάραξη στην Μάρκου Αυγέρη.

Επειδή η ολοκλήρωση του έργου δεν κατέστη δυνατή έως 31-10-2023 (χρόνος περαίωσης 2^η Παράτασης) , ο Ανάδοχος με την με αρ. πρωτ. Δήμου : 99171/29-09-2023 ζήτησε παράταση εργασιών σύμβασης για χρονικό διάστημα **δύο (2) μηνών** , λόγω προβλημάτων που προκύπτουν από τις διανοίξεις που οφείλονται στις ρυμοτομίες και στις καθαιρέσεις στην Αθ. Διάκου και Μάρκου Αυγέρη.

Προκειμένου να υπάρξει **έντεχνη και ομαλή εξέλιξη των εργασιών** και προκειμένου επίσης να **μην απαιτηθεί νέα παράταση** και το έργο να ολοκληρωθεί εντός της προθεσμίας της παρούσας , η Υπηρεσία αποδέχεται το αίτημα και προτείνει την παράταση του συμβατικού χρόνου ισχύος της παραπάνω Σύμβασης κατά τρεις (3) μήνες από την καταληκτική προθεσμία περαίωσης της 2^{ης} Παράτασης του έργου, ήτοι **μέχρι 31/01/2024, χωρίς αναθεώρηση.**

Επισημαίνεται ότι η Επιβλέπουσα Υπηρεσία δε θα εισηγηθεί μετά την παρούσα, νέα παράταση.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εμπρόθεσμη διαχείριση των εργασιών του.

Παρακαλούμε για τη συζήτηση του θέματος και τη λήψη σχετικής απόφασης.

Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΑΜΑΣΚΟΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Μ