



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ**

**Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ &
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 29/2019
(Επικαιροποίηση : Σεπτέμβριος
2021)

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: Προμήθεια και τοποθέτηση
στεγάστρων στάσεων
αστικών γραμμών, του
Δήμου Λαμιέων

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 94.500,00 ΕΥΡΩ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΛΑΜΙΕΩΝ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 94.500,00 ΕΥΡΩ
CPV: 44212321-5

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΡ. 142/2020 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΟΑΣΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΠΟ 03-12-2020
ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΥΠΕΣ ΜΕΣΩ ΗΛ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

1. Τεχνική Περιγραφή- Περιγραφή Έργου
2. Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
3. Συγγραφή Υποχρεώσεων

**ΛΑΜΙΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ**

**Ελένη Ακριβου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ**

**Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: Προμήθεια και τοποθέτηση
στεγάστρων στάσεων
αστικών γραμμών, του
Δήμου Λαμιέων**

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 94.500,00 ΕΥΡΩ

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 29/2019

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Αντικείμενο της μελέτης προμήθειας με τίτλο «**Προμήθεια και τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων**», είναι η προμήθεια και τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων, στα πλαίσια του **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ»** στον άξονα προτεραιότητας «**Κοινωνικές και πολιτιστικές υποδομές και δραστηριότητες των δήμων**» με τίτλο «**Προμήθεια εξοπλισμού, κατασκευή, μεταφορά και τοποθέτηση στεγάστρων, για την δημιουργία ή και αναβάθμιση των στάσεων, για την εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού των δήμων της χώρας.**» Τα προς προμήθεια στέγαστρα θα τοποθετηθούν εντός του Δήμου Λαμιέων, σε 26 εγκεκριμένες στάσεις σύμφωνα με την 142/2020 γνωμοδότηση του ΟΑΣΑ.

Η συγκεκριμένη προμήθεια έχει ως στόχο να συμβάλει στη βελτίωση των εν λόγω υποδομών και στην αναβάθμιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών που αφορά το επιβατικό κοινό.

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με την διαδικασία του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού, στο πλαίσιο του άρθρου 27 «Ανοικτή διαδικασία (άρθρο 27 της Οδηγίας 2014/24/ΕΕ)» του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας με τίτλο «**Προμήθεια και τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων**» ανέρχεται στο τελικό ποσό των **94.500,00 (€)** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24%).

Η Τοποθέτηση των στεγάστρων των στάσεων θα γίνει στα παρακάτω σημεία στα οποία υπάρχουν υφιστάμενες εγκεκριμένες στάσεις των αστικών συγκοινωνιακών γραμμών της πόλης: (ΤΥΠΟΣ/ΟΝΟΜΑ ΣΤΑΣΗΣ/ΟΔΟΣ)

ΤΥΠΟΥ Α: 2ο ΛΥΚΕΙΟ (ΟΔΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΓΗΠΕΔΟ ΑΝΟΔΟΣ (ΟΔΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΓΗΠΕΔΟ ΚΑΘΟΔΟΣ(ΟΔΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΕΡΓΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ (ΟΔΟΣ ΓΑΛΑΝΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΜΑΓΝΗΣΙΑ(ΟΔΟΣ ΣΤΥΛΙΔΟΣ)
ΤΥΠΟΥ Α :ΠΛΑΤΕΙΑ ΛΑΟΥ (ΟΔΟΣ ΟΘΩΝΟΣ)
ΤΥΠΟΥ Α:ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΟΔΟΣ ΠΛΑΤΗ)
ΤΥΠΟΥ Α: ΙΚΑ (ΟΔΟΣ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Β :ΜΟΥΣΤΑΚΕΙΟ (ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Β: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΝΟΔΟΣ(ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Β :ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΚΑΘΟΔΟΣ(ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Β: ΧΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΠΡΟΣ ΣΤΑΥΡΟ(ΟΔΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ)

ΤΥΠΟΥ Β:5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ (ΟΔΟΣ ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΠΡΟΣ ΛΑΜΙΑ (ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ ΠΡΟΣ ΤΕΙ (ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΕΛΛΑΣΟΝΕΙΟ (ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΚΤΗΜΕΝΗΣ (ΟΔΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΜΗΧΑΝΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (ΟΔΟΣ ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ (ΟΔΟΣ ΛΑΡΙΣΗΣ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΦΥΤΩΡΙΟ(ΟΔΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ)
ΤΥΠΟΥ Β:ΧΟΝΤΡΟΓΙΑΝΝΗ ΠΡΟΣ ΛΑΜΙΑ(ΟΔΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Γ:ΝΤΑΡΛΑΔΗΜΑ (ΟΔΟΣ ΚΑΛΥΒΙΩΝ)
ΤΥΠΟΥ Γ:ΠΑΛΑΜΑ (ΟΔΟΣ ΚΩΣΤΗ ΠΑΛΑΜΑ)
ΤΥΠΟΥ Γ: ΘΕΑΤΡΟ (ΟΔΟΣ ΥΨΗΛΑΝΤΗ)

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Θα πραγματοποιηθεί **προμήθεια και τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων** , με τις ακόλουθες προδιαγραφές :

Θα είναι κατασκευασμένα από υλικά υψηλής ποιότητας και μεγάλης διάρκειας ζωής. Είναι φιλικά προς το περιβάλλον καθώς θα τροφοδοτούνται από αυτόνομο φωτοβολταϊκό σύστημα. Επιπλέον, συμβάλλουν την εξοικονόμηση ενέργειας χρησιμοποιώντας πηγή φωτισμού τύπου LED.

Τα στέγαστρα θα έχουν ιδιαίτερη αρχιτεκτονική μορφή, θα παρέχουν λειτουργικότητα και προσαρμογή στο περιβάλλον και θα συνδυάζονται με τις σημάνσεις των στάσεων σε ένα αρμονικό σύνολο. Επίσης θα παρέχουν την απαραίτητη προστασία στους χρήστες των αστικών συγκοινωνιών από τις καιρικές συνθήκες κατά τον χρόνο αναμονής τους και εξασφαλίζουν την ορατότητα προς όλες τις κατευθύνσεις με εξαίρεση εκείνη που έχει τοποθετηθεί η διαφήμιση ή και ο χάρτης των αστικών συγκοινωνιών ή οποιαδήποτε έντυπη πληροφόρηση για τη λειτουργία των Αστικών Συγκοινωνιών που θα αναρτάται προς ενημέρωση των επιβατών.

Τα στέγαστρα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από υλικά και μικροϋλικά υψηλών μηχανικών και χημικών ιδιοτήτων και προδιαγραφών που παρέχουν καλαίσθητη εμφάνιση, είναι αντιβανδαλιστικά και δεν αλλοιώνονται από την επίδραση των καιρικών και περιβαλλοντικών συνθηκών.

Τα στέγαστρα θα διαθέτουν φωτισμό και εξασφαλίζεται πλήρως η προστασία της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης καθώς και η προστασία των επιβατών από το ρεύμα.

Επίσης, θα διαθέτουν καθίσματα (σταθερά ή ανακλινόμενα), εφόσον το επιτρέπει ο τύπος του στεγάστρου, χωρίς να δημιουργούν προβλήματα στους επιβάτες.

Σε κάθε στέγαστρο θα τοποθετηθεί καλάθι αχρήστων, σε μέρος που να μην εμποδίζει τους επιβάτες ή τους διερχόμενους πεζούς.

Επίσης τα στέγαστρα θα διαθέτουν ενσωματωμένο πλαίσιο με καθαρές διαστάσεις 1,00μ. (για την οριζόντια) και 0,70μ. (για την κατακόρυφη) στο ένα τμήμα της πλάτης όπου θα αναρτώνται πληροφορίες, ανακοινώσεις και χάρτες της αστικής συγκοινωνίας και στις δύο όψεις του.

Στο άνω δεξιό και αριστερό εξωτερικό τμήμα του στεγάστρου, δηλαδή στις πλευρές τις κάθετες προς τον άξονα του δρόμου, θα γίνει εγκατάσταση καλαίσθητων πλαισίων στα οποία θα αναγράφεται η ονομασία της στάσης.

Θα υπάρχει σύστημα φόρτισης φορητών έξυπνων συσκευών και έξυπνη ηλεκτρονική πινακίδα πληροφόρησης επιβατών τεχνολογίας LED ή LCD.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Στεγάστρου Τύπου – Α

- Διαστάσεις: 4.000mm (Μ) x 1.315mm (Π) x 2.000mm (Υ στο χαμηλότερο σημείο του)
- Πλαίσιο στην πίσω πλευρά του στεγάστρου διαστάσεων 1.000mm (Μ) x 700mm (Υ) για την ανάρτηση πληροφοριών και ανακοινώσεων
- Στις εγκάρσιες πλευρές οι οποίες είναι κάθετες προς τον άξονα του δρόμου, δηλαδή στο άνω δεξιό και αριστερό εξωτερικό τμήμα του στεγάστρου, υπάρχουν καλαίσθητα πλαίσια στα οποία θα αναγράφεται η ονομασία της κάθε στάσης
- Θα υπάρχει απορροή ομβρίων, η οποία θα αποβάλλει τα νερά από την πίσω πλευρά του στεγάστρου
- Το στέγαστρο φέρει φωτιστικό τύπου LED, καλάθι αχρήστων και σταθερό κάθισμα τριών (3) θέσεων
- Η οροφή αποτελείται από πολυκαρβονικό αδιαφανές υλικό πάχους 8mm έως 12mm
- Η αριστερή πλευρά (όπως παρατηρείται από τον δρόμο) φέρει πλαίσιο
- Η δεξιά κατά το ήμισυ και η πίσω πλευρά καλύπτονται από διαφανές γυαλί πάχους 12mm. Η πίσω πλευρά φέρει άνοιγμα ελάχιστου πλάτους 1.00mm
- Ο μεταλλικός σκελετός του στεγάστρου μπορεί να είναι από γαλβανισμένο χάλυβα με επικάλυψη σκόνης χρώματος RAL 6009 ή από ανοξείδωτο χάλυβα (INOX)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Στεγάστρου Τύπου – Β

- Διαστάσεις: 4.000mm (Μ) x 1.116mm (Π) x 2.000mm (Υ στο χαμηλότερο σημείο του)
- Πλαίσιο στην πίσω πλευρά του στεγάστρου διαστάσεων 1.000mm (Μ) x 700mm (Υ) για την ανάρτηση πληροφοριών και ανακοινώσεων
- Στις εγκάρσιες πλευρές οι οποίες είναι κάθετες προς τον άξονα του δρόμου, δηλαδή στο άνω δεξιό και αριστερό εξωτερικό τμήμα του στεγάστρου, υπάρχουν καλαίσθητα πλαίσια στα οποία θα αναγράφεται η ονομασία της κάθε στάσης
- Θα υπάρχει απορροή ομβρίων, η οποία θα αποβάλλει τα νερά από την πίσω πλευρά του στεγάστρου
- Το στέγαστρο φέρει φωτιστικό τύπου LED, καλάθι αχρήστων και ανακλινόμενο κάθισμα τριών (3) θέσεων
- Η οροφή αποτελείται από πολυκαρβονικό αδιαφανές υλικό πάχους 8mm έως 12mm
- Η αριστερή και η δεξιά πλευρά (όπως παρατηρείται από τον δρόμο) θα είναι τελείως ανοιχτές για την ελεύθερη διακίνηση
- Η πίσω πλευρά καλύπτεται από διαφανές γυαλί πάχους 12mm.
- Ο μεταλλικός σκελετός του στεγάστρου μπορεί να είναι από γαλβανισμένο χάλυβα με επικάλυψη σκόνης χρώματος RAL 6009 ή από ανοξείδωτο χάλυβα (INOX).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Στεγάστρου Τύπου – Γ

- Διαστάσεις: 4.000mm (Μ) x 1.116mm (Π) x 2.000mm (Υ στο χαμηλότερο σημείο του)
- Πλαίσιο στην πίσω πλευρά του στεγάστρου διαστάσεων 1.000mm (Μ) x 700mm (Υ) για την ανάρτηση πληροφοριών και ανακοινώσεων
- Στις εγκάρσιες πλευρές οι οποίες είναι κάθετες προς τον άξονα του δρόμου, δηλαδή στο άνω δεξιό και αριστερό εξωτερικό τμήμα του στεγάστρου, υπάρχουν καλαίσθητα πλαίσια στα οποία θα αναγράφεται η ονομασία της κάθε στάσης
- Θα υπάρχει απορροή ομβρίων, η οποία θα αποβάλλει τα νερά από την πίσω πλευρά του στεγάστρου
- Το στέγαστρο φέρει φωτιστικό τύπου LED και καλάθι αχρήστων
- Η οροφή αποτελείται από πολυκαρβονικό αδιαφανές υλικό πάχους 8mm έως 12mm
- Η αριστερή, η δεξιά πλευρά και η πίσω όψη (όπως παρατηρείται από τον δρόμο) θα είναι τελείως ανοιχτές για την ελεύθερη διακίνηση
- Ο μεταλλικός σκελετός του στεγάστρου μπορεί να είναι από γαλβανισμένο χάλυβα με επικάλυψη σκόνης χρώματος RAL 6009 ή από ανοξείδωτο χάλυβα (INOX)

Λαμία, 24/9/2021
Η Συντάξασα

Λαμία, 24/9/2021
Ο προϊστ/νος τμήματος οδοποιίας &
κυκλοφοριακών ρυθμίσεων

Λαμία, 24/9/2021
Η Διευθ. Υ. & Τ.Ε.

ΕΛΕΝΗ ΑΚΡΙΒΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΡΙΖΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 29/2019

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: Προμήθεια και τοποθέτηση
στεγάστρων στάσεων
αστικών γραμμών, του
Δήμου Λαμιέων

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 94.500,00 ΕΥΡΩ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΤΥΠΟΥ Α	ΤΕΜ	10	3.225,8064	32.258,06
2	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΤΥΠΟΥ Β	ΤΕΜ	13	2.822,5806	36.693,55
3	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΤΥΠΟΥ Γ	ΤΕΜ	3	2.419,3548	7.258,07

ΣΥΝΟΛΟ 76.209,68
ΦΠΑ 24% 18.290,32

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ 94.500,00

Λαμία, 24/9/2021
Η Συντάξασα

Λαμία, 24/9/2021
Ο προϊστ/νος τμήματος οδοποιίας &
κυκλοφοριακών ρυθμίσεων

Λαμία, 24/9/2021
Η Διευθ. Υ. & Τ.Ε.

ΕΛΕΝΗ ΑΚΡΙΒΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΡΙΖΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ**

**Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ**

ΑΡΙΘ.ΜΕΛΕΤΗΣ : 29/2019

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: Προμήθεια και τοποθέτηση
στεγάστρων στάσεων
αστικών γραμμών, του
Δήμου Λαμιέων**

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 94.500,00 ΕΥΡΩ

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1 Αντικείμενο της προμήθειας

Αντικείμενο της μελέτης προμήθειας με τίτλο «**Προμήθεια και τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων**», είναι η προμήθεια η μεταφορά και η τοποθέτηση στεγάστρων στάσεων αστικών γραμμών, του Δήμου Λαμιέων, στα πλαίσια του **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ»** στον άξονα προτεραιότητας «**Κοινωνικές και πολιτιστικές υποδομές και δραστηριότητες των δήμων**» με τίτλο «**Προμήθεια εξοπλισμού, κατασκευή, μεταφορά και τοποθέτηση στεγάστρων, για την δημιουργία ή και αναβάθμιση των στάσεων, για την εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού των δήμων της χώρας.**» Τα προς προμήθεια στέγαστρα θα τοποθετηθούν εντός του Δήμου Λαμιέων, σε 26 εγκεκριμένες στάσεις σύμφωνα με την 142/2020 γνωμοδότηση του ΟΑΣΑ.

Κάθε ασάφεια των παρόντων όρων ερμηνεύεται υπέρ του Δήμου, εφόσον δεν έχουν ζητηθεί προ του διαγωνισμού έγγραφες εξηγήσεις.

Η προμήθεια των ειδών θα γίνει σε διάστημα τεσσάρων (4) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Η δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 94.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%).

ΑΡΘΡΟ 2 Ισχύουσες διατάξεις

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της εργασίας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις :

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, (ΦΕΚ 147/Α), «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Του Ν.3463/ΦΕΚ 114 Α/8-6-2006 «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων».
3. Του Νόμου 3852/ΦΕΚ 87Α'/7-6-2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

καθώς και στις υπόλοιπες διατάξεις όπως αυτές αναφέρονται στο προοίμιο της διακήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 3 Συμβατικά στοιχεία

Συμβατικά στοιχεία είναι:

- Α) Η Διακήρυξη
- Β) Τεχνική έκθεση
- Γ) Ενδεικτικός προϋπολογισμός
- Δ) Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΑΡΘΡΟ 4 Σύμβαση

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος αυτής, είναι υποχρεωμένος να προσέλθει εντός είκοσι ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του, προς υπογραφή της σύμβασης και να καταθέσει, την κατά το άρθρο 5 της παρούσης, εγγύηση για την καλή εκτέλεση αυτής.

ΑΡΘΡΟ 5 Εγγύηση συμμετοχής και εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης και καλής λειτουργίας

Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, που θα καλύπτει το ένα τοις εκατό (1%) του προϋπολογισμού της μελέτης, χωρίς Φ.Π.Α. , ήτοι: επτακόσια εξήντα τρία (763,00€).

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καθορίζεται σε ποσοστό τέσσερα τοις εκατό (4%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της ασφάλειας μετά την οριστική παραλαβή και εκδίδεται η εγγύηση καλής λειτουργίας σε ποσοστό δύο(2) τοις εκατό (2%) εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Η εγγύηση καλής λειτουργίας επιστρέφεται μετά από δύο (2) έτη.

ΑΡΘΡΟ 6 Ποινικές ρήτρες – έκπτωση του αναδόχου

Η έκπτωση του αναδόχου και τυχόν ποινικές ρήτρες, επιβάλλονται σύμφωνα με το Ν. 4412/2016, «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε.

ΑΡΘΡΟ 7 Πληρωμή – φόροι – τέλη – κρατήσεις

Στον ανάδοχο καταβάλλεται το αντίστοιχο συμβατικό ποσό της πραγματοποιηθείσας προμήθειας, με βάση την οικονομική προσφορά του. Η πληρωμή της αξίας του είδους της προμήθειας, γίνεται με την έκδοση των αντίστοιχων παραστατικών (τιμολογίων), αμέσως μετά την παραλαβή του υπό προμήθεια είδους και την υποβολή των αναγκαίων δικαιολογητικών και όπως ειδικότερα ορίζεται στην σύμβαση.

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάκλητες καθ' όλη τη χρονική διάρκεια που θα εκτελείται η προμήθεια. Ο ανάδοχος εγγυάται το σταθερό και αμετάβλητο της συμφωνημένης τιμής, ανεξάρτητα αν στο χρονικό διάστημα που ορίζεται σαν χρόνος παράδοσης της προμήθειας, υπάρξουν αυξήσεις οποιουδήποτε κόστους και από οποιοδήποτε λόγο στην τιμή μονάδας.

Ο ανάδοχος προμηθευτής, υπόκειται σε όλους τους φόρους, τέλη και κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα υπογραφής της σύμβασης, εκτός από τον Φ.Π.Α. που βαρύνει τον Δήμο.

ΑΡΘΡΟ 8 Χρόνος, τρόπος και τόπος παράδοσης των ειδών

Ο ανάδοχος θα εκτελέσει το αντικείμενο της προμήθειας που αφορά την προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση στεγάστρων αστικών συγκοινωνιών σε εγκεκριμένες στάσεις σε χρονικό διάστημα τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία της σύμβασης και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) καθώς και τα προβλεπόμενα στη σύμβαση.

ΑΡΘΡΟ 9 Διαδικασία επίλυσης διαφορών

Κατά την εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων, εφαρμόζονται: α) Οι διατάξεις του Ν. 4412/2016 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει). β) Οι όροι της Σύμβασης και της μελέτης και γ) Συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας, σύμφωνα με το άρθρο 129 του Ν. 4412/Φ.Ε.Κ. 147Α'/8-8-2016.

Λαμία, 24/9/2021
Η Συντάξασα

Λαμία, 24/9/2021
Ο προϊστάμενος τμήματος οδοποιίας &
κυκλοφοριακών ρυθμίσεων

Λαμία, 24/9/2021
Η Διευθ. Υ. & Τ.Ε.

ΕΛΕΝΗ ΑΚΡΙΒΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΡΙΖΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός