

Ο.Α.Σ.Θ.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ -
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛ. 2310-981226
Αρ. αίτησης: ΑΣ2023/31
Αρ.πρόσκλησης: ΠΡ/27/2023

ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΝΙΚΑ
 α) η κατάθεση των προσφορών γίνεται αποκλειστικά με την κατάθεση κλειστού φακέλου στα κεντρικά γραφεία του Ο.Α.Σ.Θ. στη διεύθυνση, Αλ. Παπαναστασίου 90 Τ.Κ. 54644 Τμήμα Προμηθειών 5ος όροφος. Καθημερινά από 07.00 έως 15.00.
 β) η διαδικασία απευθείας ανάθεσης διεξάγεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις 118 και 328 του Ν. 4412/2016.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Απευθείας Ανάθεση
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΠΟ ΟΑΣΘ:
08/03/2023
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:
13/03/2023

A/A	CPV	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα	Προϋπ. τιμή Χωρίς Φ.Π.Α	Προϋπ. τιμή με Φ.Π.Α
1	71327000-6	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΝΙΚΑ	1	8.500,00€	10.540,00€
			ΣΥΝΟΛΟ:		8.500,00€	10.540,00€
Η πρόσκληση απευθύνεται στους οικονομικούς φορείς:			1. ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Τ. ΠΑΥΛΙΔΗΣ, Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ., 21 ^{ης} Ιουνίου 175, ΤΚ 61100 Κυλκίς, τηλ. 2341029110, κιν. 6944572888, ΑΦΜ 028527920, ΔΟΥ ΚΙΛΚΙΣ, email: gerpa66@gmail.com 2. ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΧΑΡΗ, Πολ. Μηχανικός Α.Π.Θ., ΑΦΜ 143782555, ΔΟΥ Καλαμαριάς, Πέτρου Συνδίκας 57, ΤΚ 54644, κιν. 6975885329, email: athanasiachari@gmail.com 3. ΤΥΧΟΜΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Πολ. Μηχανικός, ΕΜΠΟΡ. ΚΕΝΤΡΟ EUROTECH, ΑΦΜ 136332425, ΔΟΥ Ζ' Θεσσαλονίκης, τηλ. 2314005773, κιν. 6944840961, e mail: ctichomidou@gmail.com			

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- Ημερομηνία αξιολόγησης προσφορών: 14/03/2023
- Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων υπηρεσιών. Η προσφορά δεν μπορεί να υπερβαίνει το προϋπολογιστικό κόστος.
- Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς για ενενήντα (90) ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.
- Οι παρεχόμενες υπηρεσίες αφορούν την ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟΥ ΦΟΙΝΙΚΑ σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας πρόσκλησης.
- Η υπηρεσία θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, αποκλειστικά βάσει τιμής.
- Η προσφορά πρέπει να πληροί στο σύνολό τους τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας πρόσκλησης και η συνολική δαπάνη της, συμπεριλαμβανομένων όλων των εξόδων, δεν πρέπει να υπερβαίνει την προσυπολογιζόμενη αξία της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ.

- 23PROC0012252009-2023-03-08
- ΑΔΑ: 63Π4614614-2023-02
- Επιπρόσθετα, ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας υποβάλλει σε τριπλή μορφή: (1) Την Οικονομική Προσφορά, (2) Γενικό Μηχανισμό Υπόμνημα Δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα (σε περίπτωση φυσικού προσώπου από τον ίδιο ή σε περίπτωση νομικού προσώπου από το νόμιμο εκπρόσωπο) με την οποία θα δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του νόμου 4412/2016 όπως ισχύει, (3) Φορολογική ενημερότητα, (4) Ασφαλιστική ενημερότητα.
 - **ΧΡΟΝΟΣ & ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ:** Ο ανάδοχος οφείλει να παραδώσει στην αρμόδια διεύθυνση την ζητούμενη μελέτη εντός 2 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.
 - **ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:** Επί πιστώσει ως εξής: Η πληρωμή τιμολογίων θα γίνει σε 15 ημέρες από την τελευταία ημέρα του μήνα έκδοσης του τιμολογίου.
 - Η Απόφαση Ανάθεσης θα κοινοποιηθεί ηλεκτρονικά στον Ανάδοχο οικονομικό φορέα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η μελέτη αφορά σε κτίριο του ΟΑΣΘ που βρίσκεται εντός του αμαξοστασίου Φοίνικα. Πρόκειται για ένα ανοιχτό υπόστεγο, το οποίο αποτελείται από φέροντα στοιχεία, υποστυλώματα, οριζόντια δοκάρια και δοκάρια υπό κλίση, σχηματίζοντας στέγη μονόριχτη. Στην εσωτερική πλευρά, μέχρι το μέσο περίπου του ύψους, τα υποστυλώματα συνδέονται με τοίχιο από μπετό, ενώ και στις δύο μεγάλες πλευρές, συνδέονται με δοκό από οπλισμένο σκυρόδεμα. Το κτίριο εφάπτεται σε ένα μεγάλο μέρος του με στεγασμένο χώρο που έχει χρήση λιπαντηρίου. Σε ένα τμήμα του, μήκους περίπου 20 μέτρων (στο σημείο γειτνίασης με το κτίριο του λιπαντηρίου), υφίσταται διεύρυνση του αρμού μεταξύ των δύο κτηρίων με σαφή ένδειξη κλίσης στο τμήμα των υποστυλωμάτων.

Λόγω της μεγάλης απόστασης των πλαισίων (μεταξύ τους απόσταση πάνω από 15 μέτρα), επιβάλλεται η μελέτη και εκτίμηση της στατικότητας της εν λόγω κατασκευής, για λόγους ασφάλειας του προσωπικού και των επισκεπτών του χώρου, ιδιαίτερα μετά τους τελευταίους ισχυρούς σεισμούς στην ευρύτερη περιοχή.

Η μελέτη θα περιλαμβάνει τα εξής:

- 1) Συλλογή και αξιολόγηση των υπαρχουσών μελετών (στατική και αρχιτεκτονική μελέτη της οικοδομικής άδειας του κτιρίου)
- 2) Αποτύπωση φέροντος οργανισμού κτιρίου
- 3) Τεχνική έκθεση τεκμηρίωσης και επιλογής ενίσχυσης κτιρίου
- 4) Στατική μελέτη
- 5) Μελέτη εφαρμογής
- 6) Επίβλεψη εργασιών.

Ο χρόνος και τρόπος επίβλεψης των εργασιών θα καθοριστούν κατόπιν συνεννόησης του αναδόχου με την αρμόδια Διεύθυνση του ΟΑΣΘ και θα συμπεριληφθούν στην σύμβαση που θα υπογραφεί.