

15PROC002927723 2015-07-22



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΑΒ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Θεσσαλονίκη, 22 Ιουλίου 2015
Α.Π. 5263

Ταχ. Δ/ση : Μαβίλη 33 Πουρνάρι Πυλαίας
Ταχ. Κώδικας : 555 35
Πληροφορίες : Α. Χάνδρος
Τηλέφωνο : 2313 326615
Fax : 2310 347310
E-mail : a.chandros@ekab.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Το Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας Παράρτημα Θεσσαλονίκης κατόπιν του υπ' αριθμ. **239/22-5-15** αιτήματος προμήθειας, με ΑΔΑΜ: 15REQ002925502 2015-07-21 και Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ:ΩΣΓΧΟΡ1Π-Φ52, καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προσφορές για την προμήθεια των παρακάτω υλικών ή/και υπηρεσιών.

Το κριτήριο επιλογής του προμηθευτή είναι η χαμηλότερη τιμή εκ των προμηθευτών των οποίων οι προσφορές θα κριθούν αποδεκτές.

Αριθμός Αιτήματος	Προμήθεια	Τεμάχια	Τελική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών	Πιθανή Δαπάνη έως	Πληροφορίες
239 22/5/15	Ανάθεση παροχής υπηρεσιών Συμβούλου Τεχνικής Υποστήριξης για την σύνταξη μελέτης του Έργου «Υποκατάσταση χρήσης πετρελαίου με Φυσικό Αέριο στις εγκαταστάσεις του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης-Σύνδεση με το δίκτυο Φ.Α. της ΕΠΑ Θεσσαλονίκης»		Δευτέρα 3 Αυγούστου 2015 11.00 πμ	5.535 €	Γραφείο Τεχνικής Υποστήριξης Κων. Καρακατσιανόπουλος 2313 326616 k.karakatsianopoulos@ekab.gr

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους διαγωνιζόμενους επί εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επόμενη διενέργειας του διαγωνισμού.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με πίστωση, μετά την παραλαβή των υλικών από την αρμόδια οικονομική υπηρεσία του ΕΚΑΒ με βάση τα νόμιμα δικαιολογητικά.

15PROC002927723 2015-07-22

Οι προσφορές αποστέλλονται ή υποβάλλονται σε σφραγισμένο φάκελο στη Γραμματεία του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης Μαβίλη 33 Πουρνάρι Πυλαίας 55535 Τηλ. 2313 326620 Φαξ 2310 347310 με την ένδειξη: **“Προσφορά για ανάθεση υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου με ΑΕ 239/15”**

Η Διευθύντρια του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης

Χρυσή Ματσικούδη

15PROC002927723 2015-07-22

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΘΕΜΑ : Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την ανάθεση παροχής υπηρεσιών Συμβούλου Τεχνικής Υποστήριξης για την σύνταξη μελέτης του Έργου «Υποκατάσταση χρήσης πετρελαίου με Φυσικό Αέριο στις εγκαταστάσεις του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης-Σύνδεση με το δίκτυο Φ.Α. της ΕΠΑ Θεσσαλονίκης»
Σχετ. :

Το ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης προκηρύσσει μειοδοτικό διαγωνισμό για την ανάδειξη Τεχνικού Συμβούλου για την σύνταξη μελέτης του έργου «Υποκατάσταση χρήσης πετρελαίου με Φυσικό Αέριο στις εγκαταστάσεις του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης-Σύνδεση με το δίκτυο Φ.Α. της ΕΠΑ Θεσσαλονίκης»

Οι υπηρεσίες που θα απαιτηθούν από τον σύμβουλο είναι:

1.ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες Τεχνικής Υποστήριξης για :

1. Την αντικατάσταση του πετρελαίου ως καυσίμου θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης για τα κτίριο του Παραρτήματος του ΕΚΑΒ Θεσσαλονίκης, με Φυσικό Αέριο (ΦΑ), σύμφωνα με το Άρ.1, Κεφ. Α' της Υ.Α. Δ6/Β/14826/17-06-2008 (ΦΕΚ 1122, Τ. Β').
2. Την Εκπόνηση πλήρους Μελέτης Εφαρμογής με τις Προδιαγραφές που απαιτούνται για την κατασκευή του εσωτερικού Δικτύου η οποία θα συνοδεύεται από πλήρη σειρά Σχεδιαγραμμάτων (Θέσεις Συσκευών Καύσης, Θέση Μετρητή, κ.λπ.), της Μελέτης για Έγκριση από την Αρμόδια Υπηρεσία (Ε.Π.Α. Θεσσαλονίκης) της σύνδεσης του ΕΚΑΒ με το δίκτυο Φ.Α. και την κατάθεση του πλήρους σχετικού Φακέλου σύμφωνα με την Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012 (ΦΕΚ 976/Β'/28.3.2012) «Τεχνικός κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar», και τα Τεύχη Δημοπράτησης.

Η μελέτη του Φ.Α. θα περιλαμβάνει αναλυτικά σχέδια του Περιβάλλοντος Χώρου και των Κατόψεων (όπου υπάρχουν στοιχεία της εσωτερικής εγκατάστασης αερίου), του υφιστάμενου κτιρίου στα οποία αποτυπώνονται η θέση του μετρητή, η όδευση του δικτύου φυσικού αερίου όπως αυτό πρόκειται να κατασκευαστεί, κατακόρυφο και αξονομετρικό διάγραμμα καθώς και αναλυτικούς υπολογισμούς και Τεχνική Έκθεση των εγκαταστάσεων, όπως απαιτείται από την αρμόδια υπηρεσία, καθώς και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά όπως προβλέπονται από τον Τεχνικό Κανονισμό Δ3/Α/οικ. 6598/2012 (Φ.Ε.Κ. Β' 976/28.03.2012), μέχρι την έκδοση της Άδειας Χρήσης.

2. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Η μελέτη εφαρμογής (σύνδεσης) φυσικού αερίου θα περιλαμβάνει :

- Αποτύπωση της υφιστάμενης εγκατάστασης η οποία θα τροφοδοτηθεί με φυσικό αέριο. Δηλαδή, αποτύπωση των χαρακτηριστικών (θερμική ισχύς κλπ.) των συσκευών που βρίσκονται σε αυτή (λέβητες, καυστήρες, φούρνοι κλπ.), των υφιστάμενων ανοιγμάτων αερισμού καθώς και των υπαρχουσών διατάξεων απομάκρυνσης καυσαερίων (καμινάδες, καπναγωγοί κ.λπ.)
- Πλήρη κατασκευαστικά σχέδια με την θέση του μετρητή φυσικού αερίου, τις οδεύσεις του εσωτερικού δικτύου σωληνώσεων διανομής (μετά το σημείο παράδοσης) του Φ.Α. και τις απαιτούμενες διατομές των επιμέρους αγωγών, το οποίο θα καταλήγει στα σημεία λήψεων, των αναγκαίων ανοιγμάτων αερισμού, των διατάξεων μηχανικού αερισμού εφ' όσον απαιτούνται, των συστημάτων

15PROC002927723 2015-07-22

ανίχνευσης διαρροής Φ.Α. εφ' όσον απαιτούνται, των διατάξεων απομάκρυνσης καυσαερίων (καπνοδόχοι) και γενικά κάθε στοιχείου ή συσκευής που αφορά την εγκατάσταση αερίου.

- Πλήρη σχέδια, απολύτως σαφή, στα οποία θα αποτυπώνεται η ακριβής θέση των συσκευών καύσης φυσικού αερίου στους χώρους τοποθέτησής τους και ο τρόπος σύνδεσης αυτών με το δίκτυο φυσικού αερίου.
- Τις προδιαγραφές που θα πρέπει να πληρούν τα υλικά για την κατασκευή του δικτύου φυσικού αερίου.
- Την μέθοδο κατασκευής του δικτύου φυσικού αερίου, συγκολλήσεις-προδιαγραφές.
- Όλους τους απαιτούμενους ελέγχους που θα πρέπει να γίνουν πριν την τροφοδοσία της εγκατάστασης με φυσικό αέριο, έλεγχος συγκολλήσεων, δοκιμή αντοχής- στεγανότητας.
- Καθορισμό των απαιτούμενων διατάξεων ασφαλείας, στο δίκτυο.
- Καθορισμό των αναγκαίων ανοιγμάτων αερισμού, των διατάξεων μηχανικού αερισμού και των συστημάτων ανίχνευσης διαρροής φυσικού αερίου, καθώς και διαστασιολόγηση των αγωγών απομάκρυνσης των καυσαερίων (καπνοδόχοι).
- Τεύχη Δημοπράτησης όπως παρακάτω :

- 2.1. Ανάλυση Τιμών
- 2.2. Διακήρυξη Δημοπρασίας
- 2.3. Τεχνική Έκθεση
- 2.4. Προϋπολογισμός Έργου
- 2.5. Συγγραφή Υποχρεώσεων
- 2.6. Τεχνικές Προδιαγραφές
- 2.7. Τεχνική Περιγραφή
- 2.8. Τιμολόγιο Μελέτης
- 2.9. Σύμβαση

και όποιο άλλο στοιχείο απαιτείται για την Δημοπράτηση του Έργου.

Για τη μελέτη και σχεδίαση του δικτύου φυσικού αερίου εφαρμόζεται ο τεχνικός κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων Φυσικού Αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar (ΦΕΚ 976/Β/28-3-2012).

Τονίζουμε ότι η σύνταξη της μελέτης σύνδεσης θα πραγματοποιηθεί με κύριο γνώμονα την ικανοποίηση των απαιτήσεων που απορρέουν από τον Τεχνικό Κανονισμό, η συμμόρφωση σε όσα αυτός ορίζει, προϋποθέτει την τροποποίηση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων (π.χ. επέμβαση σε κτιριακές ή λοιπές υποδομές) ή την αντικατάσταση των υπαρχουσών συσκευών καύσης (εφόσον αυτές δεν πληρούν τις προδιαγραφές).

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Ο υποψήφιος Ανάδοχος και οι συνεργάτες του οφείλουν να αποδείξουν ότι έχουν τεκμηριωμένη εμπειρία, αποδεδειγμένη ενασχόληση και ικανότητες, εξειδικευμένες γνώσεις, από την παροχή υπηρεσιών αντίστοιχου μεγέθους και απαιτήσεων με την υπό ανάθεση υπηρεσία, υποβάλλοντας αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και συνοπτική περιγραφή των κυριότερων, αντίστοιχων με την προκηρυσσόμενη υπηρεσιών, τις οποίες υλοποίησαν. Τα παραπάνω πρέπει να συνοδεύονται από Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, όπου να δηλώνεται ότι τα στοιχεία που έχουν δηλωθεί είναι αληθή και ακριβή.

15PROC002927723 2015-07-22

4. ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες Τεχνικής Υποστήριξης για :

1. Μελέτη Εφαρμογής συνοδευόμενη από όλα τα απαραίτητα στοιχεία (Τοπογραφικά, Κατασκευαστικά Σχέδια, Σχέδια λεπτομερειών, Οικοδομικών, Ηλεκτρομηχανολογικών κ.λπ.)

2. Τεύχη δημοπράτησης του Έργου όπως παρακάτω :

- 2.1. Ανάλυση Τιμών
- 2.2. Διακήρυξη Δημοπρασίας
- 2.3. Τεχνική Έκθεση
- 2.4. Προϋπολογισμός Έργου
- 2.5. Συγγραφή Υποχρεώσεων
- 2.6. Τεχνικές Προδιαγραφές
- 2.7. Τεχνική Περιγραφή
- 2.8. Τιμολόγιο Μελέτης
- 2.9. Σύμβαση

και όποιο άλλο στοιχείο απαιτείται για την Δημοπράτηση του Έργου.

3. Φάκελος με απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την έκδοση Άδειας Σύνδεσης με τον πάροχο του Φ.Α.

Το αποτέλεσμα των Συμβουλευτικών Υπηρεσιών θα κατατεθεί σε έντυπη μορφή σε δώδεκα (12) αντίγραφα και σε ηλεκτρονική μορφή δίσκων CD ή σε άλλη μονάδα μνήμης (USB flash memory), τα σχέδια θα είναι σε μορφή DWG.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Κ. Γ. Καρακασιανόπουλος
Μηχ/γος Μηχ/κός ΕΚΑΒ