



Επρετασιστικό που Εκιστικός Το καντιστή. Τα τη συνδομή σας με το αυτικό σέριο!

## **ΜΑΣΌΠΙΘΑΙΝΙΚΟΝΙΚΙΗΣΡΟΣΡΙΜΑΝΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

Μετά από επίσκεψη που κάναμε στον χώρο σας, έγινε καταγραφή της υπάρχουσας κατάστασης και επιμέτρηση αποστάσεων. Κατόπιν τούτου προβήκαμε στην αξιολόγηση των δεδομένων και βάσει προμελέτης και προσμέτρησης υλικών και εργασιών σας παραθέτουμε την ακόλουθη τεχνοοικονομική προσφορά σύμφωνα με τις ανάγκες σας:

## ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η ακόλουθη προσφορά αφορά στην εσωτερική εγκατάσταση του δικτύου Φυσικού Αερίου (από τομετρητή της Εταιρίας διανομής Αεριού Αττικής έως την συσκευή), στην προμήθεια συσκευής κατάλληλης για καύση Φ.Α., την προμήθεια των υλικών, την κατασκευή του δικτύου από εξειδικευμένο συνεργείο, υπό την επίβλεψη έμπειρου μηχανικού βάσει της μελέτης η οποία θα έχει κατατεθεί και εγκριθεί από την Ε.Δ.Α. Αττικής. Η ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ «ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έως 1bar» ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ3/Α/11346, Φ.Ε.Κ.976, 28-03-2012 Η σύνδεση των σωλήνων καθώς και όλα τα υλικά μορφής είναι από γαλβανισμένο σφαιροειδή χυτοσίδηρο . Όλα τα εξαρτήματα θα είναι κοχλιωτά. Θα τοποθετηθεί χειροκίνητη αποφρακτική βάνα στην έξοδο του μετρητή καθώς επίσης και πριν την σύνδεση με τον λέβητα. Στο σημείο σύνδεσης του λέβητα με το δίκτυο, θα τοποθετηθεί ανοξείδωτο διαστολικό ώστε να απορροφόνται οι κραδασμοί και να μην μεταφέρονται στο δίκτυο. Η στήριξη του αγωγού θα γίνει μέσω στηριγμάτων με πυράντοχα υλικά. Σε όλες τις διατρήσεις (όπου ο αγωγός διαπερνά μέσα από τοίχο), θα τοποθετείται φουρό. Περισσότερες και αναλυτικότερες πληροφορίες για την μελέτη και την κατασκευή της εγκατάστασης στη διάθεση σας κατόπιν οριστικής συμφωνίας. Όλα τα υλικά φέρουν τα απαραίτητα πιστοποιητικά που απαιτούνται από τη νομοθεσία. Έναυση Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, θα γίνει έναυση και ρύθμιση του Συστήματος Θέρμανσης, οι απαιτούμενες από τη νομοθεσία δοκιμές, καθώς και μέτρηση των καυσαερίων και θα αποσταλεί στην Εταιρία Διαχείρισης Αερίου Αττικής το Φύλλο καύσης, ώστε να εκδοθεί η τελική άδεια χρήσης. Πλατεία Αγίου Ευσταθίου 9, 14233 Νέα Ιωνία, Αθήνα, Tηλ./fax:211 411 40 30 web site:

Πλατεία Αγίου Ευσταθίου 9, 14233 Νέα Ιωνία, Αθήνα, Τηλ./fax:211 411 40 30 web site: www.atlenergy.gr e-mail:sales@atlenergy.gr