



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 39.999,90 €
Αριθ. Μελέτης: 20/2019

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

1. ΓΕΝΙΚΑ

1. Οι παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές, αφορούν τα υλικά, συσκευές και μηχανήματα του εμπορίου που χρησιμοποιούνται στο έργο.
2. Όλα τα περιγραφόμενα πρέπει να είναι καινούργια και αρίστης κατασκευής, όπου δε τυχόν αναφέρεται ενδεικτικός τύπος, δεν υποδηλώνει προτίμηση αλλά ποιότητα κατασκευής, όμοια ή ανώτερη του ενδεικτικού τύπου.
3. Διευκρινίζεται ότι, όπου αναφέρονται μεγέθη που αφορούν την ασφάλεια ή την διάρκεια ζωής της εγκαταστάσεως, όπως π.. σωληνώσεων, πιέσεις λειτουργίας, κλπ., οι αναγραφόμενες τιμές είναι οι ελάχιστες επιτρεπόμενες και ότι υλικά και συσκευές που δεν καλύπτουν αυτές τις απαιτήσεις, απορρίπτονται αμέσως από την επίβλεψη.
4. Οι προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά των μηχανημάτων, σωλήνων, εξαρτημάτων, οργάνων, κλπ. θα αποδεικνύονται από τεχνικά φυλλάδια (prospect) του εργοστασίου κατασκευής.

2. ΘΕΡΜΑΝΣΗ

1. Θερμαντικά σώματα τύπου panel

Θερμαντικά σώματα τύπου panel, τύπου 33 / τύπου 22, καθαρής μετωπικής επιφάνειας 1,00 τμ διαφόρων ύψων και μηκών που αποτελούνται από τρία/δύο πάνελ και τρεις/δύο μαιάνδρους αντίστοιχα, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, πλήρως εγκατεστημένα, δηλαδή στοιχεία, στηρίγματα τοίχου ή δαπέδου, βαλβίδες εξαερισμού, τάπα και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία εγκαταστάσεως.

2. Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος

Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins, ορειχάλκινη, διπλής ρυθμίσεως με χειρολαβή και εσωτερικό μανδύα.

2. Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικός πλαστικός, 12 θέσεων

Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικός πλαστικός δώδεκα (12) θέσεων, ηλεκτρικός ακίνδυνος, με εξωτερική αδιαφανή πόρτα κατ'ελάχιστο IP30 με όργανα (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) και με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ακροδέκτες, καλωδιώσεις εσωτερικής συνδεσμολογίας κλπ μικροϋλικά καθώς και τον χρωματισμό των μεταλλικών μερών αυτού με βασικό χρώμα, στόκο πιστολίου και δύο στρώματα εφημένου βερνικοχρώματος.

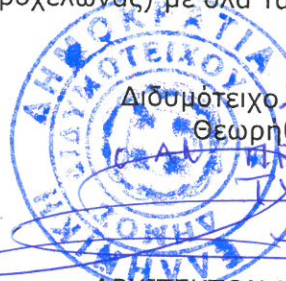
3. Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου

Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου, στεγανό (τύπου карабоχелώνας) με όλα τα μικροϋλικά και τον λαμπτήρα δηλαδή προμήθεια.

Διδυμότειχο 10/11/2019

Ο Συντάξας

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



Διδυμότειχο 10/11/2019

Θεωρήθηκε

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ