

## **ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ**

### **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ:** «Κατασκευή νέου ανελκυστήρα στο κτίριο στάθμευσης αυτοκινήτων επί των οδών Φιλελλήνων - Δημητριάδος»

|                                |
|--------------------------------|
| <b>“ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ”.</b> |
|--------------------------------|

**ΒΟΛΟΣ 2020**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A                                      | Είδος Εργασιών   | A.T. | Κωδικός Άρθρου    | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|--|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1]                                      | [2]  | [3]  | [4]               | [5]        | [6]      |
| <b>1. ΟΜΑΔΑ Α' - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>          |  |      |                   |            |          |
| 1  | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm                                   | 001  | NAOIK 61.05       | kg         | 2.500,00 |
| 2  | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm                                      | 002  | NAOIK 61.06       | kg         | 8.500,00 |
| 3  | Υαλοπίνακες πολυεπίπεδοι διάφανοι σκληρυμένοι υαλοπίνακες  | 003  | NAOIK N\7610.06.1 | m2         | 250,00   |
| 4  | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 004  | NAOIK 77.55       | m2         | 200,00   |
| 5  | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά  | 005  | NAOIK 23.03       | m2         | 260,00   |
| 6  | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων   | 006  | NAOIK 23.14       | m2         | 260,00   |
| <b>2. ΟΜΑΔΑ Β' - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b> |  |      |                   |            |          |
| 1  | Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm  | 007  | NAH\M 65.80.40.01 | MM         | 60,00    |
| 2  | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm2  | 008  | ATHE 8774.6.4     | m          | 70,00    |
| 3  | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ενισχυμένος από PVC διαμέτρου Φ25                                       | 009  | ATHE N\8733.1.5   | m          | 30,00    |
| 4  | Πανοραμικός ανελκυστήρας μηχανικός χωρίς μηχανοστάσιο (MRL), ωφελίμου φορτίου 630kg, 8 απόμων, 7 στάσεων     | 010  | ATHE N\8974.4.1   | TEM        | 1,00     |

Βόλος / /  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η  
ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Βόλος / /  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Ο  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Βόλος / /  
ΟΙ  
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ  
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΡΕΘΑΣ  
Δρ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΚΕΛΑΙΔΟΠΟΥΛΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α