

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|--|---|--------|---------|----------|------------------|-----------------|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ | | | ΕΡΓΟ : ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΝΕΑΣ ΣΑΜΨΟΥΝΤΑΣ | | | | | |
| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ | | | ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ & ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | | | | | |
| ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | | | Α.Μ : 24 /2022 | | | | | |
| Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | | | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 299.695,40 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Α' ΦΑΣΗΣ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| α/α | α/α Τιμ. | Είδος Εργασίας | ΚΑΑ | Μονάδα | Μονάδος | Ποσότητα | Δαπάνη Μερική | Δαπάνη Ολική |
| | | | | | | | | |
| | | ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | A-2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες | ΟΔΟ-1123Α | m³ | 4,00 | 1350,00 | 5400,00 | |
| 2 | A-20 | Κατασκευή επιχωμάτων | ΟΔΟ-1530 | m³ | 1,05 | 1000,00 | 1050,00 | |
| 3 | 22.01 | Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΟΙΚ-2202 | m³ | 22,50 | 60,00 | 1350,00 | |
| 4 | 22.10.01 | Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΟΙΚ-2226 | m³ | 28,00 | 100,00 | 2800,00 | |
| | | | | | | | | 10600,00 |
| | | ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | |
| | B-29.3 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | | | | | | |
| 5 | B-29.2.3 | Στρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15 | ΟΔΟ-2531 | m³ | 98,60 | 400,00 | 39440,00 | |
| 6 | B-29.3.4 | Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | ΟΔΟ-2532 | m³ | 126,00 | 95,00 | 11970,00 | |
| | B-30 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων | | | | | | |
| 7 | B-30.1 | Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500Α | ΟΔΟ-2611 | kg | 1,15 | 7000,00 | 8050,00 | |
| 8 | 42.01 | Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα | ΟΙΚ 4201 | m3 | 56,00 | 100,00 | 5600,00 | |
| 9 | B-51 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | ΟΔΟ-2921 | m | 9,60 | 500,00 | 4800,00 | |
| 10 | B-52 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. | ΟΔΟ-2922 | m² | 18,00 | 1450,00 | 26100,00 | |
| 11 | 46.02.02 | Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ-4642 | m2 | 22,50 | 100,00 | 2250,00 | |
| 12 | 49.01.01 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | ΟΙΚ 3213 | m | 16,80 | 70,00 | 1176,00 | |
| 13 | 61.01 | Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm | ΟΙΚ 6101 | kg | 2,50 | 5200,00 | 13000,00 | |
| 14 | 73.92 | Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 | ΟΙΚ 7373.1 | m2 | 28,00 | 750,00 | 21000,00 | |
| 15 | 77.55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου | ΟΙΚ 7755 | m2 | 6,70 | 800,00 | 5360,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|------------------------------|----------------------|------|----------|--------|----------|------------------|
| | | | | | | | | 138746,00 |
| | | ΟΜΑΔΑ Γ: Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | |
| 16 | 60.10.20 ΣΧ | Φωτιστικά δαπέδου | Η/Μ 103 | τεμ. | 32,00 | 180,00 | 5760,00 | |
| 17 | 60.20 ΣΧ | Ηλεκτρική εγκατάσταση | Η/Μ 48 | τεμ. | 15000,00 | 1,00 | 15000,00 | |
| 18 | Η ΣΧΕΤ. | Άρδευτικό Δίκτυο | Η/Μ 8 | τεμ. | 8000,00 | 1,00 | 8000,00 | |
| | | | | | | | | 28760,00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | 178106,00 |
| | | | ΓΕ & ΟΕ | | | | 18,00% | 32059,08 |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ Σ1 | | | | | 210165,08 |
| | | | ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ | | | | 15,00% | 31524,76 |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ Σ2 | | | | | 241689,84 |
| | | | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | | | 0,00 |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ Σ3 | | | | | 241689,84 |
| | | | ΦΠΑ | | | | 24,00% | 58005,56 |
| | | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 299695,40 |

ΠΡΕΒΕΖΑ 01/04/2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΣ
Πολ.Μηχανικός ΤΕΜΩΡΑΙΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |