

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 1/2019

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A                                 | Είδος Εργασιών   | A.T. | Κωδικός Άρθρου          | Μον. Μετρ. | Ποσότητα  |
|-------------------------------------|--|------|-------------------------|------------|-----------|
| [1]                                 | [2]  | [3]  | [4]                     | [5]        | [6]       |
| <b>1. Τεχνικά έργα - Οδοστρωσία</b> |  |      |                         |            |           |
| 1                                   | Επανατοποθέτηση αποκολλημένων επιστρώσεων πεζοδρομίων χωρίς την αντικατάσταση του υλικού επίστρωσης  | 1.01 | ΝΑΟΔΟ Δ\B.52.01         | m2         | 20,00     |
| 2                                   | Επανατοποθέτηση αποκολλημένων επιστρώσεων πεζοδρομίων με την αντικατάσταση του υλικού επίστρωσης   | 1.02 | ΝΑΟΔΟ Δ\B.52.02         | m2         | 20,00     |
| 3                                   | Πλήρης αποκατάσταση φθορών σε πεζοδρόμια με την επισκευή της βάσης - υποβάσης  | 1.03 | ΝΑΥΔΡ 4.10.01           | m2         | 20,00     |
| 4                                   | Κατασκευή στρώσης κυκλοφορίας οδοστρώματος πάχους 15 εκ. από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με αντιολισθητικές ραβδώσεις και αρμούς                            | 1.04 | ΝΑΥΔΡ<br>Α\4.11.02.01   | m2         | 200,00    |
| 5                                   | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα   | 1.05 | ΝΑΟΔΟ Α\B51             | m          | 10,00     |
| 6                                   | Εκκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση | 1.06 | ΝΑΥΔΡ<br>Σ\A3.01.02.01  | m3         | 50,00     |
| 7                                   | Καθαίρεση άσπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων   | 1.07 | ΝΑΟΔΟ Δ\A.12.03         | m3         | 5,00      |
| 8                                   | Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 45εκ   | 1.08 | ΝΑΟΙΚ<br>Σ\A64.21.03.03 | TEM        | 50,00     |
| 9                                   | Επαναφερόμενοι Οριοδείκτες Υψηλής Αντοχής ύψους 75εκ   | 1.09 | ΝΑΟΙΚ<br>Σ\A64.21.03.04 | TEM        | 15,00     |
| 10                                  | Αποτρεπτικά στάθμευσης σε σχήμα Π (τεμ)  | 1.10 | ΝΑΟΙΚ<br>Σ\A64.21.03.02 | TEM        | 5,00      |
| 11                                  | Μεταλλικά κολωνάκια πεζοδρομίου  | 1.11 | ΝΑΟΙΚ<br>Σ\A64.21.03.05 | TEM        | 5,00      |
| 12                                  | Πινακίδα ρυθμιστική υψηλής αντανάκλαστικότητας μικρού μεγέθους απλής όψης  | 1.12 | ΝΑΟΔΟ Α\E09.3           | τεμ.       | 25,00     |
| 13                                  | Πινακίδα ρυθμιστική υψηλής αντανάκλαστικότητας μεσαίου μεγέθους, απλής όψης  | 1.13 | ΝΑΟΔΟ Α\E09.4           | τεμ.       | 20,00     |
| 14                                  | Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 50 mm (2")   | 1.14 | ΝΑΟΔΟ Σ\E10.1.2         | TEM        | 20,00     |
| 15                                  | Καθρέφτης οδικής κυκλοφορίας   | 1.15 | ΝΑΟΔΟ Σ\E09.4.1         | TEM        | 15,00     |
| 16                                  | Μεταλλικός ιστός πινακίδων ονομασίας οδών  | 1.16 | ΝΑΟΔΟ<br>Σ\E10.1.1.1    | TEM        | 10,00     |
| 17                                  | Πινακίδες ονοματοθεσίας οδού   | 1.17 | ΝΑΟΔΟ Σ\E09.4.2         | TEM        | 30,00     |
| 18                                  | Μόνιμοι μεταλλικοί διπλής όψης ανακλαστήρες (μάτια γάτας)  | 1.18 | ΝΑΟΙΚ<br>Σ\A64.21.03.06 | TEM        | 90,00     |
| 19                                  | Ανύψωση ή ταπείνωση φρεατίων   | 1.19 | ΝΑΥΔΡ Ν\16.12           | TEM        | 1,00      |
| 20                                  | Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας  | 1.20 | ΝΑΟΔΟ Γ\06              | m2         | 50.000,00 |
| 21                                  | Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους   | 1.21 | ΝΑΟΔΟ Γ\02.1            | m3         | 1.300,00  |
| 22                                  | Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες   | 1.22 | ΝΑΟΔΟ Β\82              | TEM        | 1,00      |
| 23                                  | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2,   | 1.23 | ΝΑΟΔΟ Σ\E01.1.2         | MM         | 20,00     |
| 24                                  | Σιδηρά κιγκλιδώματα απο μορφοσωλήνες, λαμες και δοκους ΙΡΕ   | 1.24 | ΝΑΟΔΟ<br>Ν\ΔE04.02.01   | m          | 7,00      |
| 25                                  | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20   | 1.25 | ΝΑΟΔΟ Β\29.3.1          | m3         | 35,00     |
| 26                                  | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων   | 1.26 | ΝΑΟΙΚ 20.10             | m3         | 15,00     |
| 27                                  | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | 1.27 | ΝΑΟΔΟ Δ\01              | m          | 15,00     |
| 28                                  | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών   | 1.28 | ΝΑΟΙΚ 38.03             | m2         | 25,00     |
| 29                                  | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C  | 1.29 | ΝΑΟΔΟ Β\30.2            | Kgr        | 200,00    |
| 30                                  | Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20   | 1.30 | ΝΑΟΙΚ 32.05.04          | m3         | 5,00      |
| 31                                  | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2"  | 1.31 | ΝΑΟΙΚ Α\64.21.03        | MM         | 10,00     |

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A                 | Είδος Εργασιών  | A.T. | Κωδικός Άρθρου     | Μον. Μετρ.     | Ποσότητα |
|---------------------|---|------|--------------------|----------------|----------|
| [1]                 | [2]   | [3]  | [4]                | [5]            | [6]      |
| 32                  | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)  | 1.32 | ΝΑΥΔΡ 11.01.02     | kg             | 100,00   |
| <b>2. Ασφαλτικά</b> |   |      |                    |                |          |
| 1                   | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα χωρίς εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους έως 0,50m <sup>2</sup>                        | 2.01 | ΝΑΟΔΟ Ν\Δ.06.1.1   | TEM            | 205,00   |
| 2                   | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα χωρίς εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους από 0,50m <sup>2</sup> έως 2,00m <sup>2</sup> | 2.02 | ΝΑΟΔΟ Ν\Δ.06.1.2   | TEM            | 300,00   |
| 3                   | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα με εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους έως 10m <sup>2</sup>                             | 2.03 | ΝΑΥΔΡ Α\4.09.01    | m <sup>2</sup> | 330,00   |
| 4                   | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα βάθους 15-20εκ, μεγέθους έως 10m <sup>2</sup>   | 2.04 | ΝΑΥΔΡ Α\4.09.01.01 | μ <sup>2</sup> | 250,00   |
| 5                   | Επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα με εξυγίανση της υπόβασης-βάσης με θραυστό υλικό, μεγέθους μεγαλύτερου από 10m <sup>2</sup>                 | 2.05 | ΝΑΥΔΡ Α\4.09.02    | m <sup>2</sup> | 450,00   |
| 6                   | Επισκευή φθορών με ψυχρό ασφαλτόμιγμα   | 2.06 | ΝΑΟΔΟ Ν\Δ.06.2.1   | m <sup>2</sup> | 15,00    |

Πυλαία

**Ο Συντάξας**

**Εγκρίθηκε  
Η Προϊστάμενη ΤΟΥΕ**

**Θεωρήθηκε  
Ο Προϊστάμενος ΔΤΥ**

Βασίλειος Κιουρτζόγλου  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Κυριακή Τσομπάνη  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος  
Πολιτικός Μηχ/κός με Α' β