|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ |  | | | ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΤΟΝ ΙΛΙΣΣΟ Α & Β | |
| Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ |  |  |  | |  |

## **ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΑΡΘΡΟ**  **ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ**  **ΜΟΝΑΔΑΣ**  **€** | **ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ**  **ΜΕ Φ.Π.Α.**  **24%**  **€** | **ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ**  **ΜΕ Φ.Π.Α.**  **13%**  **€** |
|  | Άρθρο-1 | στρ. | 6 |  |  |  |
|  | Άρθρο -2 | τεμ. | 141 |  |  |  |
|  | Άρθρο -3 | τεμ. | 36 |  |  |  |
|  | Άρθρο -4 | τεμ. | 5 |  |  |  |
|  | Άρθρο -5 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -6 | τεμ. | 12 |  |  |  |
|  | Άρθρο -7 | τεμ. | 2 |  |  |  |
|  | Άρθρο -8 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -9 | Τρέχον m | 100 |  |  |  |
|  | Άρθρο -10 | τεμ. | 17 |  |  |  |
|  | Άρθρο -11 | τεμ. | 1.990 |  |  |  |
|  | Άρθρο -12 | τεμ. | 70 |  |  |  |
|  | Άρθρο -13 | στρ. | 6 |  |  |  |
|  | Άρθρο -14 | m2 | 2.700 |  |  |  |
|  | Άρθρο -15 | m2 | 1.300 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.1 | τεμ. | 5 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.2 | τεμ. | 5 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.3 | τεμ. | 16 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.4 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.5 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.6 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.7 | τεμ. | 3 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Α.8 | τεμ. | 8 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.1 | τεμ. | 96 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.2 | τεμ. | 16 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.3 | τεμ. | 107 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.4 | τεμ. | 16 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.5 | τεμ. | 86 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.6 | τεμ. | 25 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.7 | τεμ. | 15 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.8 | τεμ. | 35 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.9 | τεμ. | 50 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.10 | τεμ. | 3 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.11 | τεμ. | 3 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.12 | τεμ. | 5 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.13 | τεμ. | 26 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.14 | τεμ. | 21 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.15 | τεμ. | 14 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.16 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.17 | τεμ. | 10 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.18 | τεμ. | 13 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.19 | τεμ. | 17 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.20 | τεμ. | 10 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.21 | τεμ. | 82 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.22 | τεμ. | 36 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.23 | τεμ. | 16 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.24 | τεμ. | 108 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.25 | τεμ. | 23 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.26 | τεμ. | 21 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.27 | τεμ. | 12 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.28 | τεμ. | 89 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.29 | τεμ. | 43 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.30 | τεμ. | 90 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.31 | τεμ. | 81 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.32 | τεμ. | 34 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.33 | τεμ. | 6 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.34 | τεμ. | 14 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.35 | τεμ. | 16 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.36 | τεμ. | 93 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.37 | τεμ. | 68 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Β.38 | τεμ. | 17 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.1 | τεμ. | 20 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.2 | τεμ. | 91 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.3 | τεμ. | 17 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.4 | τεμ. | 32 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.5 | τεμ. | 47 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.6 | τεμ. | 45 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.7 | τεμ. | 32 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.8 | τεμ. | 25 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.9 | τεμ. | 187 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Γ.10 | τεμ. | 59 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Δ.1 | τεμ. | 12 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Δ.2 | τεμ. | 11 |  |  |  |
|  | Άρθρο -16 Δ.3 | τεμ. | 12 |  |  |  |
|  | Άρθρο -17 | Τρέχον m | 1.200 |  |  |  |
|  | Άρθρο -18 | m | 7.000 |  |  |  |
|  | Άρθρο -19 | m | 14.000 |  |  |  |
|  | Άρθρο -20 | τεμ. | 22 |  |  |  |
|  | Άρθρο -21 | τεμ. | 22 |  |  |  |
|  | Άρθρο -22 | τεμ. | 44 |  |  |  |
|  | Άρθρο -23 | m2 | 500 |  |  |  |
|  | Άρθρο -24 | m3 | 473 |  |  |  |
|  | Άρθρο -25 | Τρέχον m | 20 |  |  |  |
|  | Άρθρο -26 | m3 | 80 |  |  |  |
|  | Άρθρο -27 | m3 | 30 |  |  |  |
|  | Άρθρο -28 | m3Km | 3.850 |  |  |  |
|  | Άρθρο -29 | m2 | 100 |  |  |  |
|  | Άρθρο -30 | τεμ. | 30 |  |  |  |
|  | Άρθρο -31 | m2 | 130 |  |  |  |
|  | Άρθρο -32 | τεμ. | 1 |  |  |  |
|  | Άρθρο -33 | τεμ. | 30 |  |  |  |
|  | Άρθρο -34 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | Άρθρο -35 | m2 | 165 |  |  |  |
|  | Άρθρο -36 | m2 | 270 |  |  |  |
|  | Άρθρο -37 | m3 | 2 |  |  |  |
|  | Άρθρο -38 | τεμ. | 4 |  |  |  |
|  | | **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ** | | |  |  |
| **Φ.Π.Α 24 & 13 %** | | |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ** | | |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | |  | |

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)…………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Καλλιθέα…………………2018

#### Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: …………………………………………………………………………………

Δ/ΝΣΗ: ………………………………………………………………………………………………….

ΤΗΛ.: ………………………………………………….. E-mail: ………………………………………..

ΥΠΟΓΡΑΦΗ – ΣΦΡΑΓΙΔΑ

………………………………..