**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΣΣτοιχεία Προσφέροντος** |  |  |  |  |  |  |  |
| ΕEπωνυμία: | ………… |
| ΔΔιεύθυνση: | ………… |
| ΤΤηλέφωνο: | ………… | Ημερομηνία: | ………… |
| FFax: | ………… |  |  |  |  |  |  |
| EEmail: | ………… |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** |  |  |  |  |  |  |  |
| ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |  |  |
| ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣ |  |
| ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΑΚΡΟΠΟΛΗΣ | ………… |
|  |
| Πράξη | ………… |
| Διακήρυξη αριθ. | ………… |
| **ΤΜΗΜΑ Ι. ΧΡΩΜΑΤΑ / ΚΟΛΛΕΣ / ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ** |
|  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | WHITE SPIRIT 1 Lt | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 Lt | 14 |   |   |   |   |   |
| 2 | WHITE SPIRIT 4 Lt | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ4 Lt | 9 |   |   |   |   |   |
| 3 | ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΤΟΚΟΣ λευκός (280ml) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 18 |   |   |   |   |   |
| 4 | ΑΣΕΤΟΝ ΚΑΘΑΡΟ (ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ) 4 Lt | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 4 Lt | 12 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΑΣΤΑΡΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΜΑΤ 750 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ750 ml | 8 |   |   |   |   |   |
| 6 | ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΑΤΙΝΕ 2,5 Lt (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ) | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ2,5 Lt | 6 |   |   |   |   |   |
| 7 | ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 750 ml | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ750ml | 20 |   |   |   |   |   |
| 8 | ΒΕΝΖΙΝΟΚΟΛΛΑ ΚΟΥΤΙ 400-500 gr | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ400-500gr | 8 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΒΕΝΖΙΝΟΚΟΛΛΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ50-100 gr | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ50-100gr | 24 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΔΙΑΦΑΝΟ) 2,5 Lt | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ2,5 Lt | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΔΙΑΦΑΝΟ)750 ml | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 750ml |  9 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΚΕΡΑΣΙΑ) 750 ml | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ750ml | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΕΠΟΞΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ)ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ | ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ των12ml+12ml κατ΄ελάχιστη ποσότητα | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΕΠΟΞΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ)ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ | ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ των12ml+12ml κατ΄ελάχιστη ποσότητα | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 500 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 500gr | 5 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 16 | ΚΟΛΛΑ ΑΠΛΗ 50-60 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ50-60 ml | 22 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΚΟΛΛΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (ΛΕΥΚΗ)1600 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 13 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΚΟΛΛΑ ΜΑΡΜΑΡΟΥ (ΜΕΛΙ) 1050 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 7 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΚΟΛΛΑ ΞΥΛΟΥ 500 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 16 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ 20 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 24 |   |   |   |   |   |
| 21 | ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΗΣ 3 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ  | 10 |  |  |   |   |   |
| 22 | ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ 2,5 Lt (ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ) RAL 9001 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 2,5 Lt | 12 |  |   |   |   |   |
| 23 | ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ 2,5 Lt (ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑ) ΜΑΥΡΟ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 2,5 Lt | 4 |  |  |  |  |  |
| 24 | ΝΕΦΤΙ ΠΕΥΚΟΥ 1 Lt | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | ΠΙΝΕΛO πλάτους 1 ίντσας | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 22 |  |  |  |  |  |
| 26 | ΠΙΝΕΛΟ πλάτους 1,5 ίντσας | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 27 | ΠΙΝΕΛΟ πλάτους 2 ιντσών | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 25 |  |  |  |  |  |
| 28 | ΠΙΝΕΛΟ πλάτους 2,5 ιντσών | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 29 | ΠΙΝΕΛΟ πλάτους 3 ιντσών | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 18 |  |  |  |  |  |
| 30 | ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ(Ø 1,5 ίντσας) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |  |  |  |
| 31 | ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ (ΥΓΡΟ) 1 Kg | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ1 kgr | 9 |  |  |  |  |  |
| 32 | ΡΟΛΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ (ΑΦΡΟΛΕΞ) ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑΣ Μήκους 10 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 47 |  |  |  |  |  |
| 33 | ΡΟΛΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΟΥΝΙΝΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ) Μήκους 18 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 34 | ΡΟΛΟ ΓΟΥΝΙΝΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ) Μήκους 18 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | ΡΟΛΟ ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΑΣ (ΑΦΡΟΛΕΞ) Μήκους 10 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 16 |  |  |  |  |  |
| 36 | ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΣ 500 gr | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ500 gr | 4 |  |  |  |  |  |
| 37 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ (ΔΙΑΦΑΝΗ) 280 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ (ΛΕΥΚΗ) 280 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΛΗ (ΔΙΑΦΑΝΗ) ΑΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ 280 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 60 |  |  |  |  |  |
| 40 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΛΗ (ΛΕΥΚΗ) AΝΤΙΜΟΥΧΛΙΚΗ 280 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 45 |  |  |  |  |  |
| 41 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΑΣ (ΡΑΒΔΟΙ)1Κg | ΣΕ ΚΙΛΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | ΣΚΑΦΕΣ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ 18 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 43 | ΣΚΑΦΕΣ ΒΑΨΙΜΑΤΟΣ 10 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 44 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ (ΣΑΤΙΝΕ) 400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |  |  |  |
| 45 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΔΙΑΦΑΝΟ ΒΕΡΝΙΚΙ 400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 46 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΜΠΕΖ (ΣΑΤΙΝΕ)400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΧΡΥΣΑΦΙ (ΣΑΤΙΝΕ)400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 48 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΑΣΗΜΙ (ΣΑΤΙΝΕ) 400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 49 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΑΣΠΡΟ (ΣΑΤΙΝΕ) 400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |  |  |  |
| 50 | ΣΠΡΕΙ ΧΡΩΜΑ ΜΑΥΡΟ (ΣΑΤΙΝΕ)400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 15 |  |  |  |  |  |
| 51 | ΣΠΡΕΙ ΨΥΧΡΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑ 400 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| 52 | ΣΤΟΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ, ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ 1,6 Kg | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ1,6 Kg | 13 |  |  |  |  |  |
| 53 | ΣΤΟΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ, ΧΡΩΜΑ ΜΠΕΖ, 1,6 Kg | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ1,6 Kg | 13 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**ΤΜΗΜΑ ΙΙ. ΒΙΔΕΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | ΑΤΣΑΛΟΠΡΟΚΕΣ 3,5x50 ριγέ | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 7 |  |   |   |   |   |
| 2 | ΒΙΔΟΘΗΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ Μ6x60 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 24 |  |   |   |   |   |
| 3 | ΒΙΔΟΘΗΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ Μ8x65 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |   |   |   |   |
| 4 | ΒΙΔΟΘΗΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ Μ10x80 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 18 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΒΙΔΟΘΗΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ Μ12x100 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 18 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΒΙΔΟΘΗΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΗ Μ16x110 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 16 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣΜ6Χ 40 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣΜ8 Χ 50 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣβαρέως τύπου,Μ10 Χ 60 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣβαρέως τύπου,Μ12 Χ 80 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣβαρέως τύπου,Μ16 Χ 100. | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 40 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΓΚΡΟΒΕΡ (ΡΟΔΕΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)Μ6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΓΚΡΟΒΕΡ (ΡΟΔΕΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)Μ8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΓΚΡΟΒΕΡ (ΡΟΔΕΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)Μ10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΓΚΡΟΒΕΡ (ΡΟΔΕΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)Μ12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΓΚΡΟΒΕΡ (ΡΟΔΕΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)Μ16 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΚΑΡΟΒΙΔΕΣ (ΚΑΣΟΝΟΒΙΔΕΣ)Φ7 Χ 70 mmΜΕ ΡΟΔΕΛΑ & ΠΑΞΙΜΑΔΙ | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 7 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 18 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x20 mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 8 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x30mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 8 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x40mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x45mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 11 |  |  |  |  |  |
| 22 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x50mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x60mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| 24 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ4x80mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| 25 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ5x20mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ,) Φ5x30mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ5x45mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ5x50mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ5x60mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ5x80mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 31 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ6x100mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 8 |  |  |  |  |  |
| 32 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ6x120mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 4 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 33 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ6x140mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 4 |  |  |  |  |  |
| 34 | ΝΟΒΟΠΑΝΟΒΙΔΕΣ (ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ) Φ6x160mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | ΝΤΙΖΑ Μ6 × 1m | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 36 | ΝΤΙΖΑ Μ8 × 1m | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 37 | ΝΤΙΖΑ Μ10 × 1m | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 38 | ΝΤΙΖΑ Μ12 × 1m | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 39 | ΝΤΙΖΑ Μ16 × 1m | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 40 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 5 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 200 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| 41 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| 42 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| 43 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 50 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| 44 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 25 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 45 | ΟΥΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Νο 14 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 20 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 46 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M5 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 47 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 48 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 49 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 50 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 51 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M16 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 52 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) M18 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 50 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) ασφαλείας M6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 54 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) ασφαλείας M8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 55 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) ασφαλείας M10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 56 | ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ (ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ) ασφαλείας M12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 57 | ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΤΥΦΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ3,0 mmΧ10mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 4 |  |  |  |  |  |
| 58 | ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΤΥΦΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ3,0mmΧ12mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 59 | ΠΡΟΚΕΣ 16x21 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 5 ΚΙΛΩΝ | 8 |  |  |  |  |  |
| 60 | ΠΡΟΚΕΣ 18x30 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 5 ΚΙΛΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 61 | ΠΡΟΚΕΣ 19x45 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 5 ΚΙΛΩΝ | 16 |  |  |  |  |  |
| 62 | ΡΟΔΕΛΕΣ M4 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 63 | ΡΟΔΕΛΕΣ M4 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 64 | ΡΟΔΕΛΕΣ M5 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 65 | ΡΟΔΕΛΕΣ M6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 66 | ΡΟΔΕΛΕΣ M6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 67 | ΡΟΔΕΛΕΣ M6 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 68 | ΡΟΔΕΛΕΣ M7 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 69 | ΡΟΔΕΛΕΣ M8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 70 | ΡΟΔΕΛΕΣ M8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 71 | ΡΟΔΕΛΕΣ M8 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 72 | ΡΟΔΕΛΕΣ M10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 73 | ΡΟΔΕΛΕΣ M10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 7 |  |  |  |  |  |
| 74 | ΡΟΔΕΛΕΣ M10 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 75 | ΡΟΔΕΛΕΣ M12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 76 | ΡΟΔΕΛΕΣ M12 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 77 | ΡΟΔΕΛΕΣ M16 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 78 | ΡΟΔΕΛΕΣ M16 | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 79 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ Μ10 x 80mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 80 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ Μ10 x 100mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 81 | ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ Μ10 x 140mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 82 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ4x13mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| 83 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ4x19mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 84 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ4x25mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| 85 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x25mm | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| 86 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x30mm. | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 87 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x35mm. | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 7 |  |  |  |  |  |
| 88 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x50mm. | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 6 |  |  |  |  |  |
| 89 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x75mm. | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 7 |  |  |  |  |  |
| 90 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣΜ6x100 mm. | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 5 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**ΤΜΗΜΑ ΙΙI. ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | BIG-BAG (κενά) όγκου περίπου 0.7m3 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 90 |  |   |   |   |   |
| 2 | ΑΜΜΟΣ ΜΠΕΤΟΥ (ΣΕ SLING) | ΣΕ BIG-BAG περίπου 0,7 m3 | 12 |  |   |   |   |   |
| 3 | ΓΑΡΜΠΙΛΙ (ΣΕ SLING) | ΣΕ BIG-BAG περίπου 0,7 m3 | 4 |  |   |   |   |   |
| 4 | ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ 150gr | ΣΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ | 200 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ (ΦΕΛΙΖΟΛ) ΛΕΥΚΟ 3cm | ΣΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ | 50 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ (ΦΕΛΙΖΟΛ) ΛΕΥΚΟ 5cm | ΣΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ | 30 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ (XPS) ΤΥΠΟΥ DOW 3cm | ΣΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ | 18,75 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ (XPS) ΤΥΠΟΥ DOW 5cm | ΣΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ | 3,75 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΚΑΡΒΟΥΝΟ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΟΥΣ  | ΣΕ ΚΙΛΑ | 200 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΜΟΛΥΒΔΟΦΥΛΛΟ ΡΟΛΟ 1 mm | ΣΕ ΚΙΛΑ | 35 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΜΟΛΥΒΔΟΦΥΛΛΟ ΡΟΛΟ 2 mm | ΣΕ ΚΙΛΑ | 65 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΝΑΫΛΟΝ ΑΕΡΟΠΛΑΣΤ 1m(ρολό 50m) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΝΑΫΛΟΝ ΡΟΛΟ 1m (25kg) | ΣΕ ΚΙΛΑ | 100 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΝΑΫΛΟΝ ΡΟΛΟ 2m (50kg) | ΣΕ ΚΙΛΑ | 150 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΠΗΛΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ (25 kg) | ΣΕ ΣΑΚΙ25 kg | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΠΛΕΓΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ Τ 922 X 5 m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΥ (ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ) Φ10 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ4 m | 40 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΣΥΡΜΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (1 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ(ΚΟΥΛΟΥΡΑ) | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΣΥΡΜΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (1,5 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ(ΚΟΥΛΟΥΡΑ) | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ, κοκκομετρίας (0-0.5mm) 25 kg | ΣΕ ΣΑΚΙ25 kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ, κοκκομετρίας (1-2mm) | ΣΕ ΣΑΚΙ25 kg | 1 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 22 | ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ, κοκκομετρίας 0.5 - 1.0mm | ΣΕ ΣΑΚΙ25 kg | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | ΧΑΛΙΚΙ ΣΕ (ΣΕ SLING) | ΣΕ BIG-BAG περίπου 0,7 m3 | 4 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**ΤΜΗΜΑ** **ΙV. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΙΔΗ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | ΑΛΟΙΦΗ ΧΑΛΚΟΥΜΕ ΠΙΝΕΛΟ 125gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |   |   |   |   |
| 2 | ΑΝΤΛΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ0,5 Hp | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 3 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 3/4’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |   |   |   |   |
| 4 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1 ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΒΡΥΣΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ½’’βαρέως τύπου | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 7 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ Φ15 x ½’’ ΑΡΣΕΝΙΚΗ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ Φ15x2,5 ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑΤΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ |  10 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ1’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΤΑΛ (ΦΛΟΥΣΟΜΕΤΡΟ) 3/4 ίντσας (για τον εξοπλισμό των wc που κάνει χρήση το προσωπικό) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ 100 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ 63 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ 75 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΑΛΚΟΥ Φ15 Θ/Θ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΚΛΕΙΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ50 lt | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΕΝΤΕ ΟΠΩΝ 1’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΟΠΩΝ 1’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | ΚΟΛΛΑ PVC 250 ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 22 | ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ 453 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 23 | ΛΑΣΤΙΧΑ ΝΕΡΟΥ ½ ‘’, 10Atm, 20m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ(ΚΟΥΛΟΥΡΑ 20 m) | 20 |  |  |  |  |  |
| 24 | ΛΑΣΤΙΧΑ ΝΕΡΟΥ ½΄΄ , 10Atm, 50m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ(ΚΟΥΛΟΥΡΑ 50 m) | 100 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 25 | ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ½’’  | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 26 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ½’’, με ρακόρ σύνδεσης | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ 200 Lt | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ 300 Lt | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | ΜΟΥΦΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 30 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΝΕΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 31 | ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ Φ18x2.5mm, ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 32 | ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 3 m | 40 |  |  |  |  |  |
| 33 | ΣΙΦΟΝΙ ΣΠΙΡΑΛ 1¼ (τύπου SPEK) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 34 | ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣΘΗΛΥΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ½΄΄ , 30 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 35 | ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣΘΗΛΥΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ½΄΄, 40 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣΤΑΦ ΓΙΑ ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ(Φ15 x2,5mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 37 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ16x2,5 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 38 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΕΡΟΥ ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 39 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΕΡΟΥ 3/4’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 40 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΧΑΛΚΟΥ Φ1" x ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 41 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 8-16 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 25 |  |  |  |  |  |
| 42 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 16-22mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 43 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 16-27mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 16 |  |  |  |  |  |
| 44 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 20-32mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 45 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 25-40mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 46 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 32-50mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 47 | ΣΦΙΚΤΗΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Φ250mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 48 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVCΦ63mm | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 49 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVCΦ75mm | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 50 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC Φ100mm | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 51 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ Φ50mmΥΓΡΩΝ | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 52 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ18x2,5mm | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| 53 | ΤΑΦ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ ½’’ Θ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 54 | ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ63mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 55 | ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ75mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 56 | ΤΑΦ ΧΑΛΚΟΥ Φ15mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 57 | TΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΥΣΗΣ ΘΗΛΥΚΟΣ3/4’’ με έξοδο 1/2’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 58 | TΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΥΣΗΣ ΘΗΛΥΚΟΣ1’’ με έξοδο 3/4’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 59 | TΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΒΡΥΣΗΣ ΘΗΛΥΚΟΣ με έξοδο ½’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 60 | TΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΒΡΥΣΗΣ ΘΗΛΥΚΟΣ με έξοδο ¾’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 61 | ΤΕΦΛΟΝ ΚΑΡΟΥΛΙ (ΤΑΙΝΙΑ)1cm x 10m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 38 |  |  |  |  |  |
| 62 | ΤΕΦΛΟΝ ΚΑΡΟΥΛΙ (ΤΑΙΝΙΑ)2cm x 10m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 13 |  |  |  |  |  |
| 63 | ΤΕΦΛΟΝ ΥΓΡΟ 50ml | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 64 | ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΛΑΚΟΣΣΕ ΡΟΛΟ Φ15x1mm με μόνωση | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**ΤΜΗΜΑ V. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8x 15, 1/2 ίντσας | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |   |   |   |   |
| 2 | ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ "V",3/8 ίντσας | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |   |   |   |   |
| 3 | ΔΙΑΚΛΑΔΩΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ "Τ",3/8 ίντσας | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |   |   |   |   |
| 4 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ 1/4’’ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ - ΘΗΛΥΚΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ 1/2-1/2’’ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8x15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ 1/4-1/4’’ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8x15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ 3/8-3/8’’ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8x15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΜΟΥΦΑ ΣΙΔΗΡΑ 3/8’’ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 16 bar ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΣ- ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΚΟΝΤΟ ΡΥΓΧΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΑΕΡΟΣ- ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΜΑΚΡΥ ΡΥΓΧΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΡΑΚΟΡ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ 1/4’’ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΡΑΚΟΡ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ 3/8’’ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΡΑΚΟΡ ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΟΥΡΑ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8x15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 7 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΛΑΣΤΙΧΟ Φ8X15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 36 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΠΟ 1/4’’ ΘΗΛΥΚΗ ΣΕ 3/8’’ ΑΡΣΕΝΙΚΗ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 17 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ Φ8x15, (KΟΚΚΙΝΟΣ) | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ 1/2’’ ΜΕ ΟΥΡΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ Φ8x15 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ 3/8’’ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ 1/2’’ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΠΕΙΡΩΜΑ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**ΤΜΗΜΑ** **VI. ΕIΔΗ ΣΙΔΗΡΟΥ/INOX**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | ΒΕΡΓΕΣ ΙΝΟΧ ΜΑΣΙΦ Φ8  | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 2 |  |   |   |   |   |
| 2 | ΒΕΡΓΕΣ ΙΝΟΧ ΜΑΣΙΦ Φ12 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 2 |  |   |   |   |   |
| 3 | ΒΕΡΓΕΣ ΙΝΟΧ ΜΑΣΙΦ Φ14 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 2 |  |   |   |   |   |
| 4 | ΛΑΜΕΣ ΙΝΟΧ (διατομής 4cm x 4mm) | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | ΛΑΜΕΣ ΙΝΟΧ (διατομής 5cm x 4mm) | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | 2 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΛΑΜΕΣ ΜΑΥΡΕΣ(διατομής 30x4mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 4 m | 13 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΠΥΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 50X20X2 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 5 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΠΥΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 80X20X2 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΠΥΧΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 100X20X2 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (40x40x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 6 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (40x20x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 7 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (50x30x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 6 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΜΑΥΡΟ ΣΙΔΗΡΟ (30x30x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 9 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΜΑΥΡΟ ΣΙΔΗΡΟ (40x30x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 9 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΜΑΥΡΟ ΣΙΔΗΡΟ (40x40x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 13 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤO ΜΑΥΡΟ ΣΙΔΗΡΟ (40x80x2mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 6 m | 6 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΑΧΟΥΣ: 1mm.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 1mx2m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΦΥΛΛΟ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΑΧΟΥΣ: 2 mm.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 1mx2m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **ΤΜΗΜΑ VΙΙ. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΣ** |
|  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| ΜΟΝΑΔΑΣ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 1 | ALLEN ΚΛΕΙΔΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ ΚΟΝΤΟ ΣΕΤ DIN 911, ISO 2936 | ΣΕΤ 9 ΤΕΜΑΧΙΩΝ  | 1 |  |   |   |   |   |
| 2 | ALLEN ΚΛΕΙΔΙΑ ΜΠΙΛΙΑΣ ΜΑΚΡΥ ΣΕΤ DIN 911, ISO 2936 | ΣΕΤ 9 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |   |   |   |   |
| 3 | ALLEN ΚΛΕΙΔΙΑ, ΣΕΙΡΑ ΤΑΦ ΣΕΤ Νο 2/2,5/3/4/5/6/8/10 | ΣΕΤ 8 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |   |   |   |   |
| 4 | LASER ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ 30m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | TORΧ ΚΛΕΙΔΙΑ TORΧ, ΣΕΙΡΑ ΤΑΦΝο 10/15/20/25/27/30/40/45 | ΣΕΤ 8 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |   |   |   |   |
| 6 | ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ επαγγελματικό βαρέως τύπου | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |   |   |   |   |
| 7 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥβαρέως τύπου, μήκους 50cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |   |   |   |   |
| 8 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥβαρέως τύπου, μήκους 60cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥβαρέως τύπου, μήκους 80cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΑΜΕΣ ΡΑΣΠΑΣ ΓΥΨΟΥ 140 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 13 |  |  |  |  |  |
| 11 | ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΑΜΕΣ ΡΑΣΠΑΣ ΓΥΨΟΥ 250 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 12 | ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ 1/4Χ60 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 13 | ΒΑΡΙΑ ΜΕ ΣΤΥΛΙΑΡΙ4 Κg | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | ΒΑΡΙΑ ΜΕ ΣΤΥΛΙΑΡΙ6 Κg | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙΑΝΟΙΓΜΑ 0-38mm / 300 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΓΑΤΖΟΚΛΕΙΔΟ ΑΡΘΡΩΤΟ Νο 50-80 (ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΣΕΤ(12 τεμαχίων) | ΣΕΤ 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΓΕΡΜΑΝΟΠΟΛΥΓΩΝΟ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ ΛΟΞΟ Νο 19 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 19 | ΓΕΡΜΑΝΟΠΟΛΥΓΩΝΟ ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ ΛΟΞΟ Νο 22 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 20 | ΓΚΑΖΟΤΑΝΑΛΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 170mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | ΓΚΑΖΟΤΑΝΑΛΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 240mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | ΓΩΝΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ­ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ 60 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 23 | ΓΩΝΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ­ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ 80 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | ΓΩΝΙΑ ΜΑΡΜΑΡΟ­ΓΛΥΠΤΙΚΗΣ 100 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΙΣΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ 30cm (ΚΟΥΜΠΑΣΟ) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 26 | ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΙΣΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΓΛΥΠΤΙΚΗΣ 40cm (ΚΟΥΜΠΑΣΟ) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 27 | ΚΑΡΟΤΣΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟτύπου V | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | ΚΑΡΥΔΑΚΙΑ ΕΞΑΓΩΝΑ ΣΕΤ½ ίντσας Νο 10 έως 32mm (κατ' ελάχιστο 22-23 τεμαχίων) | ΣΕΤ 22 - 23 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | ΚΑΣΜΑΣ ΧΥΤΗΡΙΟΥ 2 KgΜΕ ΣΤΥΛΙΑΡΙ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ (ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ) ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ 180 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 31 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΣΤΑΥΡΟΥ PH1 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΣΤΑΥΡΟΥ PH2 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 33 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΣΤΑΥΡΟΥ PH3 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΙΣΙΟ 3,5 – 4,0 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΙΣΙΟ 5,5 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 36 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΙΣΙΟ 6,5 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 37 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙ ΙΣΙΟ 8,0 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 38 | ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ ΣΕΤ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ (2 ΙΣΙΑ-PH1+PH2-PZ1+PZ2) | ΣΕΤ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 39 | ΚΟΛΑΟΥΖΟ Μ 6 x 1,0(σετ 3 τεμαχίων) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | ΚΟΥΜΠΑΣΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΒΑΛ 30 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 41 | ΚΟΥΜΠΑΣΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΟΒΑΛ 40 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | ΚΟΦΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 215 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 43 | ΛΑΒΕΣ PVC ΓΙΑ ΛΙΜΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 50 |  |  |  |  |  |
| 44 | ΛΑΒΕΣ PVC ΓΙΑ ΛΙΜΕΣ ΜΙΚΡΕΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 45 | ΛΑΔΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ(ΠΕΤΡΕΛΙΕΡΑ) 500 gr | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 46 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΗΜΙΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ 8 ιντσών (200 mm) ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| 47 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΠΛΑΚΕ 8 ιντσών (200 mm)ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 16 |  |  |  |  |  |
| 48 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ 8 ιντσών (200 mm) ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 49 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΤΡΙΓΩΝΕΣ 8 ιντσών (200 mm)ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 50 | ΛΙΜΕΣ ΤΟΥ ΜΑΤΣΟΥ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 24 |  |  |  |  |  |
| 51 | ΛΟΣΤΟΣ (ΠΑΡΑΜΙΝΑ ΕΞΑΓΩΝΗ 21mm) ΜΗΚΟΥΣ 1m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | ΜΑΤΣΟΛA ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣΦ50 μήκους 300 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | ΜΕΓΓΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗβαρέως τύπου,άνοιγμα 125 mm (5 ιντσών) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 54 | ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ 3x2.50 (ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΚΑΡΟΥΛΙ) 25 m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | ΜΥΣΤΡΙ ΚΤΙΣΤΗ ΜΕ ΛΑΒΗ 7 ιντσών (150-160 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 56 | ΜΥΣΤΡΙ ΚΤΙΣΤΗ ΜΕ ΛΑΒΗ 7 ιντσών (180-200 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 57 | ΜΥΣΤΡΙ ΟΒΑΛ ΜΕ ΛΑΒΗ 7 ιντσών (160-180mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 58 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PZ2 (ΣΤΑΥΡΟΥ) (25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 59 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PZ1 (ΣΤΑΥΡΟΥ)(25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 60 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PZ2 (ΣΤΑΥΡΟΥ)(50 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 61 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PZ3 (ΣΤΑΥΡΟΥ)(25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 62 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PZ3 (ΣΤΑΥΡΟΥ)(50 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 63 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΙΣΙΕΣ 25 mm (ΚΟΝΤΕΣ) 4,5-5,5 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 64 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΙΣΙΕΣ 50 mm (ΜΑΚΡΥΕΣ) 4,5-5,5 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 65 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΣΕΤ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ (ΣΤΑΥΡΟΥ+ΙΣΙΕΣ) (25 mm) | ΣΕΤ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 2 |  |  |  |  |  |
| 66 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PΗ2 (ΣΤΑΥΡΟΥ) (25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 67 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ PΗ3 (ΣΤΑΥΡΟΥ) (25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 68 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ (ΣΤΑΥΡΟΥ) PΗ1 (25mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 12 |  |  |  |  |  |
| 69 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ (ΣΤΑΥΡΟΥ) PΗ2 (50 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 17 |  |  |  |  |  |
| 70 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΣΕΤ 31 – 32 ΤΕΜΑΧΙΩΝ (25 mm) | ΣΕΤ 31 - 32 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ (ΣΤΑΥΡΟΥ) PΗ2 (50 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| 72 | ΜΥΤΕΣ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΩΝ ΤΙΤΑΝΙΟΥ (ΣΤΑΥΡΟΥ) PΗ3 (50 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 14 |  |  |  |  |  |
| 73 | ΜΥΤΟΤΣΙΜΠΙΔO ΚΥΡΤΟ8 ιντσών (200 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 74 | ΜΥΤΟΤΣΙΜΠΙΔΟ ΙΣΙΟ8 ιντσών (200 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 75 | ΝΤΑΒΙΔΙ (ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ)διαστάσεων 800 x 400 mm(μήκος x κρέμαση )& διατομή λάμας σε mm 45x12(ύψος x πάχος) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 76 | ΝΤΑΒΙΔΙ (ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ)διαστάσεων 1000 x 400 mm(μήκος x κρέμαση )& διατομή λάμας σε mm 45x12(ύψος x πάχος) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 77 | ΝΤΑΒΙΔΙ (ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ)διαστάσεων 200 x 100 mm(μήκος x κρέμαση )& διατομή λάμας σε mm 27x7(ύψος x πάχος) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 78 | ΝΤΑΒΙΔΙ (ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ)διαστάσεων 400 x 120 mm(μήκος x κρέμαση )& διατομή λάμας σε mm 29x9(ύψος x πάχος) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 79 | ΞΥΛΟΠΡΙΟΝΟ ΧΕΙΡΟΣ ΚΥΡΤΟ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ,μήκους 330 mm (± 100 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 80 | ΞΥΛΟΠΡΙΟΝΟ ΧΕΙΡΟΣ ΙΣΙΟμήκους 350 mm (± 100 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 3 |  |  |  |  |  |
| 81 | ΞΥΣΤΡΑ ΤΡΙΓΩΝΗ ΑΝΑΣΚΑΦΗΣ με ξύλινη λαβή | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 8 |  |  |  |  |  |
| 82 | ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ INOX ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΜΕ ΣΟΥΣΤΑ  | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 83 | ΠΕΝΣΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ Μήκους 180 mm 1000 V | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 84 | ΠΕΝΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ TUV GSμήκους 180mm DIN 5749 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 85 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ 300 ml ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ  | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 86 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ 600 ml ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ  | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 87 | ΠΛΑΓΙΟΚΟΦΤΗΣ 180 mm DIN5749 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 88 | ΠΡΙΤΣΙΝΑΔΟΡΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ280mm βαρέως τύπου | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 89 | ΠΡΟΚΟΒΓΑΛΤΗΣ ΕΞΑΓΩΝΟΣ 18 mm ΜΗΚΟΥΣ 60 cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 90 | ΡΑΣΠΑ (ΞΥΣΤΡΑ) ΓΥΨΟΥ ΙΣΙΑ 335 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 91 | ΡΑΣΠΑ ΞΥΛΟΥ ΗΜΙΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ ΧΟΝΤΡΟ ΔΟΝΤΙ ΜΗΚΟΥΣ 250 mm (10 ιντσών) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 6 |  |  |  |  |  |
| 92 | ΡΑΣΠΑ ΞΥΛΟΥ ΠΛΑΚΕ ΜΕ ΧΟΝΤΡΟ ΔΟΝΤΙ ΜΗΚΟΥΣ 250mm (10 ιντσών) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 93 | ΡΙΓΕΣ INOX (ΜΕΤΡΟΛΑΜΕΣ) ΜΗΚΟΥΣ 0,6m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 94 | ΡΙΓΕΣ INOX (ΜΕΤΡΟΛΑΜΕΣ) ΜΗΚΟΥΣ 1m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 95 | ΡΙΓΕΣ INOX (ΜΕΤΡΟΛΑΜΕΣ) ΜΗΚΟΥΣ 0.3m | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 4 |  |  |  |  |  |
| 96 | ΣΕΓΑΤΣΑμήκους 380mm (± 100 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 97 | ΣΕΓΑΤΣΑμήκους 450mm (± 100 mm) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 98 | ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟσυνολικού μήκους 430-450 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 99 | ΣΚΑΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 7+1 ΣΚΑΛΙΩΝ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 100 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 2cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 18 |  |  |  |  |  |
| 101 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 3cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 102 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 4cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 103 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 5cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 |  |  |  |  |  |
| 104 | ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 7cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 9 |  |  |  |  |  |
| 105 | ΣΩΛΗΝΟΚΑΒΟΥΡΑΣ2 ½ ιντσών βαρέως τύπου | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 106 | ΤΑΝΑΛΑΚΙ (ΜΠΡΟΣΤΟΚΟΦΤΗΣ)180 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 107 | ΤΖΑΜΟΚΟΦΤΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 108 | ΤΣΑΠΑ ΛΑΣΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Νο1 χυτηρίου με στειλιάρι | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 109 | ΤΣΟΥΓΚΡΑΝΑ ΜΕ 14 ΔΟΝΤΙΑ σφυρήλατη με στειλιάρι | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 110 | ΦΙΛΛΕΡ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ 20 ΦΥΛΛΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ 30cm, | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 111 | ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ (Μap Gas) | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 112 | ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 113 | ΦΤΥΑΡΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ Νο2 | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 1 |  |  |  |  |  |
| 114 | ΨΑΛΙΔΙ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ ΙΣΙΟ ΜΑΚΡΙΑΣ ΣΙΑΓΟΝΑΣ 250 mm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€) | ΦΠΑ (€) | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€) |
| ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | % | ΠΟΣΟ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4X5* | *7* | *8=6X7* | *9=6+8* |
| 115 | ΨΑΛΙΔΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΗΚΟΥΣ 20cm | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| 116 | ΦΙΛΛΕΡ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ 20 ΦΥΛΛΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ 30cm, | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | 2 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |