**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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  4 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 ΤΕΜΑΧΙΑ  750 ml | | 8 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 6 | ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΑΤΙΝΕ 2,5 Lt (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ) | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  2,5 Lt | | 6 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 7 | ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ  750 ml | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  750ml | | 20 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 8 | ΒΕΝΖΙΝΟΚΟΛΛΑ ΚΟΥΤΙ 400-500 gr | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  400-500gr | | 8 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 9 | ΒΕΝΖΙΝΟΚΟΛΛΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ  50-100 gr | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  50-100gr | | 24 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 10 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΔΙΑΦΑΝΟ) 2,5 Lt | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  2,5 Lt | | 4 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 11 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΔΙΑΦΑΝΟ)750 ml | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 750ml | | 9 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 12 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΥ (ΚΕΡΑΣΙΑ) 750 ml | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  750ml | | 2 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 13 | ΕΠΟΞΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ)  ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ | | | ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ των  12ml+12ml κατ΄  ελάχιστη ποσότητα | | 10 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 14 | ΕΠΟΞΙΚΗ ΚΟΛΛΑ (2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ)  ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΗΣ | | | ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ των  12ml+12ml κατ΄  ελάχιστη ποσότητα | | 10 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 15 | ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ 500 gr | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 500gr | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΤΕΜΑΧΙΑ  50-60 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  1 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  500 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  1,6 Kg | | 13 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 53 | ΣΤΟΚΟΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ, ΧΡΩΜΑ ΜΠΕΖ, 1,6 Kg | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  1,6 Kg | | 13 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ | | | | | | | | | | | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |  |  | | |  | |  |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (αριθμητικώς) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ολογράφως) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |

**ΤΜΗΜΑ ΙΙ. ΒΙΔΕΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ  Μ6Χ 40 | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 50 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 8 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ  Μ8 Χ 50 | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 50 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 9 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ  βαρέως τύπου,  Μ10 Χ 60 | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 50 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 10 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ  βαρέως τύπου,  Μ12 Χ 80 | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 50 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 11 | ΒΥΣΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΑΚΤΩΣΕΩΣ  βαρέως 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 mm  ΜΕ ΡΟΔΕΛΑ & ΠΑΞΙΜΑΔΙ | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 7 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  3,0 mmΧ10mm | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 4 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 58 | ΠΡΙΤΣΙΝΙΑ ΤΥΦΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  3,0mmΧ12mm | | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ4x13mm | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 6 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 83 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ4x19mm | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 6 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ4x25mm | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 6 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 85 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x25mm | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 86 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x30mm. | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 2 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 87 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x35mm. | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 7 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 88 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x50mm. | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 6 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 89 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x75mm. | | | ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ των 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 7 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 90 | ΤΡΥΠΑΝΟΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΤΡΗΤΕΣ  Μ6x100 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΣΑΚΙ  25 kg | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 16 | ΠΛΕΓΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ Τ 92  2 X 5 m | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 4 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 17 | ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΠΕΤΟΥ (ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ) Φ10 | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ  4 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 ΣΑΚΙ  25 kg | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 21 | ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ, κοκκομετρίας (1-2mm) | | | ΣΕ ΣΑΚΙ  25 kg | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΣΑΚΙ  25 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΧΑΛΚΟΥ  ΜΕ ΠΙΝΕΛΟ 125gr | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 8 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 2 | ΑΝΤΛΙΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ  0,5 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 ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ  1’’ | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 12 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ  ½’’ | | | 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 ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ  50 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ  ½’’ | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 3 m | | 40 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 33 | ΣΙΦΟΝΙ ΣΠΙΡΑΛ 1¼ (τύπου SPEK) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 34 | ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ  ΘΗΛΥΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ  ½΄΄ , 30 cm | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 10 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 35 | ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ  ΘΗΛΥΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ  ½΄΄, 40 cm | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 10 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 36 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  ΤΑΦ ΓΙΑ ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ  (Φ15 x2,5mm) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 8 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 37 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ  ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ 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 PVC  Φ63mm | | | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | | 9 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 49 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC  Φ75mm | | | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | | 9 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 50 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC Φ100mm | | | ΣΕ ΜΕΤΡΑ | | 9 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 51 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ Φ50mm  ΥΓΡΩΝ | | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΘΗΛΥΚΟΣ  3/4’’ με έξοδο 1/2’’ | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 3 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 58 | TΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΥΣΗΣ ΘΗΛΥΚΟΣ  1’’ 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 ΜΑΛΑΚΟΣ  ΣΕ 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΤΑΦ  Νο 10/15/20/25/27/30/40/45 | | | ΣΕΤ 8 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 6 | ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ επαγγελματικό βαρέως τύπου | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 7 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  βαρέως τύπου, μήκους 50cm | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 2 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 8 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  βαρέως τύπου, μήκους 60cm | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 5 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 9 | ΑΛΦΑΔΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  βαρέως 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 ΣΤΥΛΙΑΡΙ  4 Κg | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 14 | ΒΑΡΙΑ ΜΕ ΣΤΥΛΙΑΡΙ  6 Κg | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 15 | ΓΑΛΛΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ  ΑΝΟΙΓΜΑ 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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* | |
| 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 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ  τύπου V | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 28 | ΚΑΡΥΔΑΚΙΑ ΕΞΑΓΩΝΑ ΣΕΤ  ½ ίντσας Νο 10 έως 32mm (κατ' ελάχιστο 22-23 τεμαχίων) | | | ΣΕΤ 22 - 23 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | | 3 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 29 | ΚΑΣΜΑΣ ΧΥΤΗΡΙΟΥ 2 Kg  ΜΕ 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 ΣΙΔΗΡΟΥ  ΠΛΑΚΕ 8 ιντσών (200 mm)  ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 16 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 48 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ  ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ 8 ιντσών (200 mm) ΜΕΣΑΙΟ ΔΟΝΤΙ | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 14 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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* | |
| 49 | ΛΙΜΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ  ΤΡΙΓΩΝΕΣ 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 ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ  Φ50 μήκους 300 mm | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 53 | ΜΕΓΓΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ  βαρέως 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 ΚΥΡΤΟ  8 ιντσών (200 mm) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 4 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 74 | ΜΥΤΟΤΣΙΜΠΙΔΟ ΙΣΙΟ  8 ιντσών (200 mm) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 4 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| Α/Α | ΕΙΔΟΣ | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 ΙΣΙΟ  μήκους 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 GS  μήκους 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 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ  280mm 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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 | ΣΕΓΑΤΣΑ  μήκους 380mm (± 100 mm) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 1 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 97 | ΣΕΓΑΤΣΑ  μήκους 450mm (± 100 mm) | | | ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ | | 2 | |  | |  | |  |  | | |  | |
| 98 | ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ  συνολικού 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 | ΣΩΛΗΝΟΚΑΒΟΥΡΑΣ  2 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 | | | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | 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) | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |