

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΟΣΦΟΡΑΣ

**Δ.Ε.Υ.Α.Τ.
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΗ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ –
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΈΡΓΑ
ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ»**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2/2020

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 277.887,79 € (πλέον Φ.Π.Α.)
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η τιμή του τιμολογίου αυτού αφορά στην ανά τεμάχιο τιμή των υπό προμήθεια υλικών, όπως περιγράφονται στα συμβατικά στοιχεία. Στην ανά μονάδα μέτρησης τιμή δεν περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α.

| ΟΜΑΔΑ 1- ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| A/A | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | Ποσότητα | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΔΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ) (€) | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€) |
| 1.ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 2^{ΗΣ} ΓΕΝΙΑΣ (CPV:44167000-8-ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ) | | | | | | |
| 1 | ΣΠΙΡΑΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Φ28 ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 300 | | | |
| 2 | ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ18Χ2,5' ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 3 | ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ22 Χ3' ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 1000 | | | |
| 4 | ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ28 Χ3' ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 100 | | | |
| 5 | ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ32 Χ3' ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 100 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 1 | |
| 2.ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 3^{ΗΣ} ΓΕΝΙΑΣ (CPV: 44161200-8-ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ25 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 200 | | | |
| 2 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ32 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 100 | | | |
| 3 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ63 10 ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 4 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100Φ63 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 5 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ90 10ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 2000 | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|-------|------|-----------------|--|--|
| 6 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ90 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 1000 | | | |
| 7 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ110 10ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 200 | | | |
| 8 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ125 10ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 200 | | | |
| 9 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ140 10ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 10 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ140 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 11 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ160 10ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| 12 | ΣΩΛΗΝΑ ΡΕ100 Φ160 16ΑΤΜ ΜΠΛΕ | ΜΕΤΡΑ | 500 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 2 | | |
| 3.ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC (CPV:44161200-8-ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΣΩΛΗΝΑ Φ63 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 2 | ΣΩΛΗΝΑ Φ63 16 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 90 | | | |
| 3 | ΣΩΛΗΝΑ Φ90 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 4 | ΣΩΛΗΝΑ Φ90 16 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 5 | ΣΩΛΗΝΑ Φ110 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| 6 | ΣΩΛΗΝΑ Φ110 16 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| 7 | ΣΩΛΗΝΑ Φ125 16 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 8 | ΣΩΛΗΝΑ Φ200 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| 9 | ΣΩΛΗΝΑ Φ315 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| 10 | ΣΩΛΗΝΑ Φ355 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| 11 | ΣΩΛΗΝΑ Φ400 10 ΑΤΜ PVC | ΜΕΤΡΑ | 30 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 3 | | |
| 4.ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 (CPV: 44164200-9-ΣΩΛΗΝΕΣ) | | | | | | |
| 1 | ΣΩΛΗΝΑ Φ125 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 250 | | | |
| 2 | ΣΩΛΗΝΑ Φ160 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 50 | | | |
| 3 | ΣΩΛΗΝΑ Φ200 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 2000 | | | |
| 4 | ΣΩΛΗΝΑ Φ250 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 100 | | | |
| 5 | ΣΩΛΗΝΑ Φ315 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 6 | ΣΩΛΗΝΑ Φ355 PVC-U ΣΕΙΡΑ 41 | ΜΕΤΡΑ | 40 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 4 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1 | | | | | | |

ΟΜΑΔΑ 2- ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | Ποσότητα | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΔΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ) (€) | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|---|-------------------------------------|-----------------|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 1.ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC-U ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΕΙΡΑ 41 (CPV: 44167300-1-ΚΑΜΠΥΛΕΣ,"ΤΑΥ" ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ) | | | | | | |
| 1 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ125 ΜΟΙΡΕΣ 90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | | |
| 2 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ125 ΜΟΙΡΕΣ 45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 | | | |
| 3 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ160 ΜΟΙΡΕΣ 90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 4 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ160 ΜΟΙΡΕΣ 45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 5 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ200 ΜΟΙΡΕΣ 90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | | |
| 6 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ200 ΜΟΙΡΕΣ 45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 7 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ250 ΜΟΙΡΕΣ 90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 8 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ Φ250 ΜΟΙΡΕΣ 45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 9 | ΜΑΝΣΟΝ ΕΔ Φ125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 10 | ΜΑΝΣΟΝ ΕΔ Φ160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 11 | ΜΑΝΣΟΝ ΕΔ Φ200 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | | |
| 12 | ΜΑΝΣΟΝ ΕΔ Φ250 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 13 | ΜΑΝΣΟΝ ΕΔ Φ315 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 14 | ΣΑΜΑΡΙΑ 200/125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 | | | |
| 15 | ΣΑΜΑΡΙΑ 250/125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 16 | ΤΑΥ ΕΔ Φ200 Χ125 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 17 | ΤΑΥ ΕΔ Φ200 Χ160 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 18 | ΤΑΥ ΕΔ Φ200 Χ200 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| 19 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 20 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 21 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 22 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 23 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ200 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| 24 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ Φ200 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| 25 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ 160/125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| 26 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ 200/160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 1 | | |

2.ΜΑΝΣΟΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (CPV:44167000-8-ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)

| | | | | | | |
|----|---------------------------------|---------|-----|--|-----------------|--|
| 1 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ63 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 2 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ63 16 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 3 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ90 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 4 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ90 16 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 5 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ110 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 6 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ110 16 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 7 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ125 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 8 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ140 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 9 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ140 16 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 10 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ160 10 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 11 | ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PVC Φ160 16 ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 12 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ63/45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 13 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ63/90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 14 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ90/33ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 15 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ90/45ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 16 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Φ90/90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 2 | |

3.ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ (CPV:44167110-2-ΦΛΑΝΤΖΕΣ)

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|-----|--|-----------------|--|
| 1 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | | | |
| 2 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ100 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 3 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 4 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 3 | |

4.ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΗΔΡΕ ΡΕ100 ΡΝ 16 (CPV:44167300-1-ΚΑΜΠΥΛΕΣ,"ΤΑΥ" ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------|-----|--|--|--|
| 1 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ Φ50 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 2 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ Φ63 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 3 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ Φ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 4 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ Φ110 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---------|-----|--|--|--|
| 5 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ Φ125 16 ATM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 6 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ Φ50 ΡΕ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΡ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 7 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ Φ63 ΡΕ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΡ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 8 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ Φ90 ΡΕ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΡ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 9 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ Φ110 ΡΕ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΡ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 10 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ Φ125 ΡΕ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΡΡ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 11 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ25 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 12 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ32 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 13 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ63 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | | | |
| 14 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 15 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ110 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 16 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ125 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 17 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ140 16 ATM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 18 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ160 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 19 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ 25' Χ3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 20 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ 32Χ1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 21 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 63Χ25 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 80 | | | |
| 22 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 63Χ32 ΡΕ100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 23 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 63Χ32 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 24 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 90Χ25 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 80 | | | |
| 25 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 90Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 26 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 90Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 27 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 110Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 28 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 110Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 29 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 125Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 30 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 125Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 31 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 140Χ63 ΡΕ100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|---------|----|-----------------|--|--|
| 32 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 140X63 PE100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 33 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 160X63 PE100 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 34 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΕΛΛΑ 160X63 PE100 16ΑΤΜ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 35 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ32 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 36 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ63 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 37 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 38 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 39 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ125 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 40 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ140 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 41 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ160 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 42 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ63 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 43 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 44 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ110 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 45 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ125 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 46 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ140 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 47 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ160 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 48 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ125ΧΦ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 49 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΦ Φ160ΧΦ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 50 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΕΣ Φ90ΧΦ63 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 51 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΕΣ Φ110ΧΦ90 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 52 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΕΣ Φ125ΧΦ110 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 53 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΕΣ Φ160ΧΦ125 16ΑΤΜ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 4 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 2 | | | | | | |

ΟΜΑΔΑ 3-ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | Ποσότητα | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΔΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ) (€) | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|--|--|-----------------|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 1.ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ (CPV: 44161200-8-ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' ΠΡΑΣΙΝΕΣ | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 2 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' ΠΡΑΣΙΝΕΣ | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 3 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' ΠΡΑΣΙΝΕΣ | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 4 | ΣΩΛΗΝΑ 1 1/2' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΠΡΑΣΙΝΕΣ | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 5 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2' ΠΡΑΣΙΝΕΣ | ΜΕΤΡΑ | 60 | | | |
| 6 | ΣΩΛΗΝΑ 1 1/2' ΜΑΥΡΗ ΜΕ ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ | ΜΕΤΡΑ | 210 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 1 | | |
| 2.ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΡΑΚΟΡ (CPV: 44163230-1-ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | | | | | | |
| 1 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (ΣΙΔΗΡΟΥ) 1/2' ΘΗΛΥΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 2 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ (ΣΙΔΗΡΟΥ) 3/4' ΘΗΛΥΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 3 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 16x2.0x1/2 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 4 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 16x2.0x1/2 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 5 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 18x2.5x1/2 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 300 | | | |
| 6 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 18x2.5x1/2 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 7 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 18x2.5x3/4 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | | | |
| 8 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 18x2.5 x3/4 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 9 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 22x3.0x3/4 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 300 | | | |
| 10 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 22x3.0x3/4 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 11 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 28x3.0x1 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 12 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 28x3.0x1 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 13 | ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 32x3.0x1 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 14 | ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ 32x3.0x1 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 15 | ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ18x2,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 | | | |
| 16 | ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ22x3 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 17 | ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ28x3 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 18 | ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ32x3 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 2 | | |

3.ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ (CPV: 44167000-8-ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)

| | | | | | | |
|----|---|---------|-----|--|-----------------|--|
| 1 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 1/2" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM204/140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΡΑΚΟΡ 3/4" /Θ 1/2", ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 2 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM205/140Τ 3/4 ΑΡΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 3/4" ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 3 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM204/140Τ 3/4 ΘΗΛ.ΜΕ ΡΑΚΟΡ 3/4" ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 4 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM205/140Τ 3/4 ΑΡΣ ΜΕ ΡΑΚΟΡ 1" ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 5 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 1/2" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Θ/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 700 | | | |
| 6 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 3/4" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Θ/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 500 | | | |
| 7 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 1" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Θ/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 8 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ 1 1/2" Θ/Θ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 9 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ 2" Θ/Θ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 10 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ 2 1/2" Θ/Θ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 11 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ 4" Θ/Θ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM140Τ ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 12 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 1/2" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM201/140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Α/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 13 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 3/4" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM201/140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Α/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 14 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 2" ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ CIM201/140Τ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ Α/Θ, ΜΕ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΛΑΒΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 15 | ΒΑΝΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ 1 1/2' PN16 ΣΥΡΤΟΥ ενδ. τύπου CIM50 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 16 | ΒΑΝΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ 2' PN16 ΣΥΡΤΟΥ ενδ. τύπου CIM50 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 3 | |

4.ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (CPV: 44167300-1-ΚΑΜΠΥΛΕΣ,"ΤΑΥ" ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ)

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------|-----|--|--|--|
| 1 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 2 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. 3/4x1/2 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | | | |
| 3 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. ΣΚΕΤΕΣ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 4 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. ΣΚΕΤΕΣ 1' 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 5 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. ΣΚΕΤΕΣ 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 6 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Β. ΣΚΕΤΕΣ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 7 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Ε.Β. 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 8 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Ε.Β. 1' 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 9 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Ε.Β. 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 10 | ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Μ.Ε.Β. 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|-----|-----------------|--|--|
| 11 | ΓΩΝΙΕΣ Μ.Ε.Β.1' [ΜΕΣΑ ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ] | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 12 | ΜΟΥΦΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 13 | ΜΟΥΦΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 14 | ΜΟΥΦΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 15 | ΜΟΥΦΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 16 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 17 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 18 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 19 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 20 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 21 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΘΗΛΥΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 22 | ΠΩΜΑ (ΤΑΠΑ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 23 | ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 24 | ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 25 | ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 26 | ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 27 | ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' X 3/4' X 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 28 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' X 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 29 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 250 | | | |
| 30 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 31 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 32 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 33 | ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 500 | | | |
| 34 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' X 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 35 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' X 1' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 36 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' X 1 1/2" | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 37 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' 1/2' X 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 38 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4' X 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 39 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1' X 2' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 40 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ (ΜΕΣΑ ΒΟΛΤΑ-ΕΞΩ ΒΟΛΤΑ) ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2' X 3/4' | ΤΕΜΑΧΙΟ | 400 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 4 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 3 | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ 4-ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ | | | | | | |

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | Ποσότητα | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΔΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ) (€) | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|---|---|-----------------|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 1.ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (CPV: 44423700-8-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ 400X400 Β125 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 2 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Φ600 D400 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 70 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 1 | | |
| 2.ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ (CPV: 44423700-8-ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΣΧΑΡΕΣ C250 500X500 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 2 | ΣΧΑΡΕΣ C250 500X700 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 3 | ΣΧΑΡΕΣ C250 580X960 ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 2 | | |
| 3.ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (CPV: 44167300-1-ΚΑΜΠΥΛΕΣ, "ΤΑΥ" ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ) | | | | | | |
| 1 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ60X63 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 2 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ80X90 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 3 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ90X80 (ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΑ) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 4 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ100X110 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 5 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ110X100 (ΤΟΡΝΑΡΙΣΜΕΝΑ) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | | |
| 6 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ150X160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | | |
| 7 | ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΖΙΜΠΩ ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΜΙΑΝΤΟΥ ΜΕ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC ΜΕ ΒΑΦΗ Φ315X360 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 8 | ΖΙΜΠΩ Φ63 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 | | | |
| 9 | ΖΙΜΠΩ Φ63 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 40 | | | |
| 10 | ΖΙΜΠΩ Φ90 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 11 | ΖΙΜΠΩ Φ90 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 12 | ΖΙΜΠΩ Φ110 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 13 | ΖΙΜΠΩ Φ110 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |

| | | | | | |
|----|--|---------|-----|--|--|
| 14 | ΖΙΜΠΩ Φ125 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 15 | ΖΙΜΠΩ Φ125 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 16 | ΖΙΜΠΩ Φ140 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | |
| 17 | ΖΙΜΠΩ Φ140 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | |
| 18 | ΖΙΜΠΩ Φ160 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 19 | ΖΙΜΠΩ Φ160 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | |
| 20 | ΖΙΜΠΩ Φ316 [300] ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 21 | ΖΙΜΠΩ Φ355 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 22 | ΖΙΜΠΩ Φ400 ΦΑΙΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΑ (ΦΑΡΔΙΑ) ΓΙΑ PVC | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 23 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣ. Φ80/90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 24 | ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΦΛΑΝΤΖΩΤΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣ. Φ100/90ο | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 25 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ60/65/63 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | |
| 26 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ80/90 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | |
| 27 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ100/110 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | |
| 28 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ125/125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 29 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ125/140 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 25 | | |
| 30 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ150/160 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 31 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ200/200 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 32 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QUICK PE/PVC ΜΕ ΑΓΚΥΡΩΣΗ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ200/225 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 33 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 80 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80-102 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 34 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 100 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 100-127 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | |
| 35 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 125 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 123-147 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 6 | | |
| 36 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 150 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 152-181 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 37 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 200 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 198-226 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 38 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 250 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 245-265 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |

| | | | | | |
|----|--|---------|----|--|--|
| 39 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΙΜΠΩ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗ PN16 DN 300 ΕΥΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 318-348 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 40 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ 80X60X80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | |
| 41 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ 100X80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 42 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN150X80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 43 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN 60 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 44 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN 80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 45 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN 100 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 46 | ΤΑΥ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ DN 150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 47 | ΦΡΕΑΤΙΑ ΒΑΝΩΝ (ΚΑΜΠΑΝΕΣ) ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ Φ110 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 48 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 63X3/4' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | |
| 49 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 63X1' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | |
| 50 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 63X2' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 51 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 90X3/4' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 52 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 90X1' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | | |
| 53 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 90X2' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | |
| 54 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 110X3/4' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 55 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 110X1' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 56 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 110X2' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 57 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 140X3/4' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 58 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 140X1' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 59 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 140X2' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 60 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 160X3/4' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 61 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 160X1' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 62 | ΣΕΛΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ 160X2' ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ 4 ΒΙΔΕΣ PN16 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | |
| 63 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ (B125) 300X300X2,5 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | |

| | | | | | | |
|--|---|---------|----|--|-----------------|--|
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 3 | |
| 4.ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ (CPV:44167000-8-ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ) | | | | | | |
| 1 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ65 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 2 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 3 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ100 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 4 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ125 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 5 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | | | |
| 6 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ300 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 | | | |
| 7 | ΒΑΝΕΣ ΣΥΡΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ 16atm Φ350 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 4 | |
| 5.ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΚΛΑΠΕΤΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (CPV: 42131146-1-ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ) | | | | | | |
| 1 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN50 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 | | | |
| 2 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN 65 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 3 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN 80 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 4 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN 100 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3 | | | |
| 5 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN 125 PN | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| 6 | ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ PN 16 ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ DN 150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 5 | |
| 6.ΑΓΩΓΟΙ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ (CPV: 44163150-6-ΑΓΩΓΟΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ) | | | | | | |
| 1 | ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΑ ΠΥΡΚΑΙΑΣ Φ80 ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ PN 16 (ΜΕ ΧΟΝΤΡΟ ΠΑΣΟ) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 15 | | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ 6 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 4 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ΟΜΑΔΑ 5-ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | Ποσότητα | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΠΡΟΔΦΟΡΑΣ (χωρίς ΦΠΑ) (€) | ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€) | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|---|---|-----------------|----------|--|-------------------------|-------------------|
| 1.ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (CPV: 44114220-0 - ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ) | | | | | | |
| 1 | ΚΩΝΟΙ Φ600/1200 1Μ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΙ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 2 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Φ1200 Η0,25 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 3 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Φ1200 Η0,50 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | | | |
| 4 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ Φ1200 Η0,75 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 5 | ΠΑΤΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ Φ1200/150mm | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | | | |
| 6 | ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ Φ1200 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 1 | | |
| 2.ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (CPV: 44114220-0 - ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΣ) | | | | | | |
| 1 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 1Μ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΡΜΗΣ ΕΝΤΟΡΜΙΑΣ Φ30 ΑΟΠΛΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 2 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 1Μ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΡΜΗΣ ΕΝΤΟΡΜΙΑΣ Φ40 ΑΟΠΛΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | | | |
| 3 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 1Μ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΡΜΗΣ ΕΝΤΟΡΜΙΑΣ Φ60 ΑΟΠΛΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | | | |
| 4 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Μ ΜΕ ΕΔΡΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΥΦΑΣ Κ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 120 Φ30 ΟΠΛ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | | | |
| 5 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Μ ΜΕ ΕΔΡΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΥΦΑΣ Κ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 120 Φ40 ΟΠΛ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 300 | | | |
| 6 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Μ ΜΕ ΕΔΡΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΥΦΑΣ Κ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 120 Φ50 ΟΠΛ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 70 | | | |
| 7 | ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 2Μ ΜΕ ΕΔΡΑΣΗ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΟΥΦΑΣ Κ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 120 Φ60 ΟΠΛ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 70 | | | |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ 2 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 5 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|--|
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ 1,2,3,4,5 | |
|--------------------------------|--|

Η προσφορά επιβαρύνεται με Φ.Π.Α.%

Τρίκαλα,/...../ 2020

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

.....