**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β’-ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ **ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ ΕΤΟΥΣ 2020  ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ 02/2020  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **73.946,53** € με ΦΠΑ 24% |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Στοιχεία προσφέροντος :……………………………………………………………………………………….**

**Έδρα: ………………………………….Οδός:…………………………….Αριθμός:……………………………**

**Τηλέφωνο:…………………………Email:…………………………… Fax:………………………………………….**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Α/Α* | *ΕΙΔΟΣ* | *ΑΡΘΡΟ* | *ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ* | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (1) | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ  €  (2) | ΜΕΡ.ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ  €  (3)=(1)Χ(2) |
|  |  |
| 1 | *Ακραία θηλυκά φλαντωτά Φ110 χυτοσιδηρά* | 1 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *2* | *Ακραία θηλυκά φλαντωτά Φ125 χυτοσιδηρά* | 1 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *3* | *ΑΚΡΑΙΟ ΕΝΩΤΙΚΟ Φ160* | 1 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| 4 | *ΑΚΡΑΙΟ ΕΝΩΤΙΚΟ Φ90* | 1 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *5* | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x4,00-1,2x4,6 (τύπου 15EST)* | 2 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *6* | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x7,90-1,2x9,2 (τύπου 15SST)* | 2 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| 7 | *Ακροφύσια περιστρεφόμενα, ακτίνας διαβροχής 4-5,6m, τομέας διαβροχής 360*ο (τύπου R13-18F) | 2 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *8* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ ½΄΄* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *9* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ ¾΄΄* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 10 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 1΄΄* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *11* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 2΄΄* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *12* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 3΄΄* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 13 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 2 ½’’* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *14* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ½΄΄* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *15* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ¾΄΄* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 16 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 1΄΄* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *17* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2 ½’’* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *18* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2΄΄* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *19* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 3΄΄* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 20 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ½΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *21* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ¾΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *25* |  |  |
| *22* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 1΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *23* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2 ½’’ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 24 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *25* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 3΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *26* | ΒΑΝΑ BW 2'' | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *27* | ΒΑΝΑ BW 2^1/2 | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 28 | ΒΑΝΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ 1 1/2 ή 1 1/25 | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *29* | ΒΑΝΑ Φ100 (ΕΛ.ΕΜΦΡΑΞΗΣ) | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *30* | ΒΑΝΑ Φ 80 (ΕΛ.ΕΜΦΡΑΞΗΣ) | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *31* | *ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ Μ16Χ120* | 5 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| 32 | *Γαντζάκι σπέσιαλ, 8x20mm, για χρήση με μικροεκτοξευτήρες* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *60* |  |  |
| *33* | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 5-9m* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *34* | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 7-14m* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *35* | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 2΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 36 | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 2 1/2΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *37* | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 3΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *38* | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 2 1/2΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *39* | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 2΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| 40 | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 3΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *41* | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΡΣΕΝΙΚΗ 3΄΄ | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *42* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ90* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *43* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 125* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| 44 | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 110* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *45* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 63* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *46* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 75* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *47* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ140* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| 48 | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ160* | 7 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *49* | *ΔΕΞΑΜΕΝΗ 6 tn ΠΛΑΣΤΙΚΗ* | 20 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *1* |  |  |
| *50* | *Εκτοξευτήρας 1'' πλήρους κύκλου ακτίνα 15m 1,5m³/h* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *51* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ110* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *500* |  |  |
| 52 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ125* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| *53* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ140* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *54* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ160* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *55* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ63* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 56 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ75* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *57* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ90* | 8 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *500* |  |  |
| *58* | *Ηλεκτροβάνα 1'' θηλυκή 10Atm* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *59* | *ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Φ 1 ‘’* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| 60 | *ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΤΙΚΟ* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *1* |  |  |
| *61* | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 10''* | 10 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *62* | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 6''* | 10 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *63* | *Καπάκι φρεατίου ορθογώνιο 12'' 4 EV* | 10 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| 64 | *Λόγχη κόκκινη 8mm, μήκους 40cm* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *65* | *Λόγχη μαύρη 8mm, μήκους 40cm* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *66* | ΜΑΝΙΚΑ ΚΟΚΚΙΝΗ 2^1/2 | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *67* | ΜΑΝΙΚΑ ΚΟΚΚΙΝΗ 3'' | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *8* |  |  |
| 68 | ΜΑΝΙΚΑ ΚΟΚΚΙΝΗ 4'' | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *8* |  |  |
| *69* | ΜΑΝΙΚΑ ΜΠΛΕ 2'' | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *70* | ΜΑΝΣΟΝ Φ63 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *6* |  |  |
| *71* | ΜΑΝΣΟΝ Φ90 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *90* |  |  |
| 72 | ΜΑΝΣΟΝ Φ110 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *85* |  |  |
| *73* | ΜΑΝΣΟΝ Φ110Χ90 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *74* | ΜΑΝΣΟΝ Φ125 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *75* | ΜΑΝΣΟΝ Φ140 | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 76 | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ¾’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *77* | *ΜΑΣΤΟΣ Φ90 (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *78* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ½* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *25* |  |  |
| *79* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ¾* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *25* |  |  |
| *80* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 1΄΄* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *25* |  |  |
| *81* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 2’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *82* | *Μικροεκτοξευτήρες (για γαντζάκι & λόγχη 8mm) ακτίνας 4m, 120lt/h* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *60* |  |  |
| *83* | *ΜΟΥΦΑ 1 ΄΄ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *84* | *ΜΟΥΦΑ 1^1/2'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *85* | *ΜΟΥΦΑ 2'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *86* | *ΜΟΥΦΑ 3 ΄΄ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *87* | *Πηνίο ηλεκτροβάνας 24V/AC* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *88* | *Πηνίο ηλεκτροβάνας 9V/AC* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *89* | *Πηνίο μονωτής 2 1/2* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *90* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 2 ΣΤΑΣΕΩΝ* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *91* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 1 ΣΤΑΣΗΣ* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *92* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 1 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *93* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 2 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ* | 9 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *94* | *Σγρόπια 3mm (για σταλλάκτες καρφωτούς 70lt/h)* | 6 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *95* | *ΣΕΛΛΑ Φ250 ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑΓΙΑ PVC ΚΑΙ PE* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *96* | *ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ 3 ‘’ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (πράσινη 6/μετρη)* | 12 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *97* | *Σταλάκτης ρυθμιζόμενος καρφωτός 70lt/h* | 13 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *200* |  |  |
| *98* | *Στατικοί εκτοξευτές ακτίνας έως 4m* | 13 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *99* | *Στατικοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm* | 13 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *70* |  |  |
| *100* | *ΣΤΑΥΡΟΙ ΧΑΛΥΒΔΥΝΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΙ ΚΟΛΛΗΤΕΣ Φ ¼΄ ή Φ 3/8΄ ή Φ 1/2΄* | 14 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | 20 |  |  |
| *101* | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 3 εξόδων* | 15 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *102* | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 4 εξόδων* | 15 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *103* | *Συλλέκτης (ΡΡ) 1''x1'', 3 εξόδων* | 15 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *104* | *Συλλέκτης (ΡΡ) 1''x1'', 4 εξόδων* | 15 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *105* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ110 ( ΖΙΜΠΩ)* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *106* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ140 (ΖΙΜΠΩ)* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *107* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 40* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *108* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 50* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *109* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 63* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *110* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ 16* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *111* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ 32* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *112* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ20* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *113* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ63 Χ 2’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *114* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ20 Χ 1’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *115* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ25Χ ¾’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *116* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ32 Χ 1’’* | 11 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *117* | *ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΧΑΛΥΒΔΥΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΟΛΛΗΤΕΣ Φ ½ ΄ Χ ¼΄ ή Φ ½΄ Χ 3/8΄ ή Φ 3/4 ΄ Χ 3/8΄* | 16 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | 25 |  |  |
| *118* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/16atm/Φ50* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *1600* |  |  |
| *119* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ20* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *500* |  |  |
| *120* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ25* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *121* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ32* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *122* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ25* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *123* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/16atm/Φ32* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *124* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ40* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *125* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ63* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *126* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ110/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *850* |  |  |
| *127* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ125/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *128* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ140/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *129* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ160/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *130* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ63/16atm /γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *20* |  |  |
| *131* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *20* |  |  |
| *132* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ90/16atm γκρι/6μετρος* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *1500* |  |  |
| *133* | *ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20 (σταλ./33εκ )* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *400* |  |  |
| *134* | *ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 4΄΄* | 12 | *ΜΕΤΡΟ* | *20* |  |  |
| *135* | *ΤΑΠΑ Φ75 PVC* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *136* | *ΤΑΠΑ Φ89 ΘΗΛ. ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *137* | *ΤΑΠΑ Φ63Χ32* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *138* | *ΤΑΠΑ Φ140* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *139* | *ΤΑΠΑ Φ110* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *140* | *ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ* | 3 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *141* | *ΤΑΦ 110 Χ 3''* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *142* | *ΤΑΦ Φ110 ΣΕ Φ90* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *143* | *ΤΑΦ Φ90 Χ 3''* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *144* | *ΤΑΦ Φ110Χ100Χ110 μούφα- φλάντζα* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *145* | *ΤΑΦ Φ125Χ100 ΧΥΤΟ ΦΛΑΝΤΩΤΟ* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *146* | *ΤΑΦ Φ140Χ100Χ140 μούφα- φλάντζα* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *147* | *ΤΑΦ Φ140Χ90Χ140 μούφα- φλάντζα* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *7* |  |  |
| *148* | *ΤΑΦ Φ160Χ160Χ160 μούφα- φλάντζα* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *149* | *ΤΑΦ ΧΥΤΟ ΦΛΑΝΤΩΤΟ Φ90* | 17 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *150* | *Τεφλόν 19 x 15 x 0,20* | 18 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *151* | *Τεφλόν Φαρδύ 3/4"* | 18 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *152* | ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΟ Φ89Χ3'' | 4 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *153* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ ½΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *154* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ ¾΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *155* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 1΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *156* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 2 ½’’* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *157* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 2΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *158* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 3΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *159* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ 4΄΄* | 19 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *160* | *Φρεάτιο κυλινδρικό 6''* | 10 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *161* | *Φρεάτιο ορθογώνιο 12'' 4 EV* | 10 | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *162* | ΦΛΟΤΕΡ | 20 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (σε ΕΥΡΩ) |  |
|  |  |  |  |  | ΠΟΣΟ Φ.Π.Α. 24% (σε ΕΥΡΩ) |  |
|  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ (σε ΕΥΡΩ) |  |

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ):……………………........................

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

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

*………………. (Τόπος) ……………. (Ημερομηνία)*

Ο προσφέρων

*Υπογραφή*

*(Ονοματεπώνυμο)*

*Σφραγίδα Εταιρείας*