**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ’-ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ  ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ ΕΤΟΥΣ 2018  ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ 07/2018  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **61.677,66**€ με ΦΠΑ 24% |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Α/Α* | *ΕΙΔΟΣ* | *ΑΡΘΡΟ* | *ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ* | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (1) | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ  €  (2) | ΜΕΡ.ΤΙΜΗ ΕΙΔΟΥΣ  €  (3)=(1)Χ(2) |
|  |  |
| 1 | *ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΑ 3 ‘’ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (πράσινη 6/μετρη)* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *2* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ63/16atm /γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *3* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| 4 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ90/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *200* |  |  |
| *5* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ110/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *200* |  |  |
| *6* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ125/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *200* |  |  |
| 7 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ140/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *200* |  |  |
| *8* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ160/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *9* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ20* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *150* |  |  |
| 10 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ25* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *150* |  |  |
| *11* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ25* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *150* |  |  |
| *12* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ32* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *150* |  |  |
| 13 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ32* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *14* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/16atm/Φ32* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *15* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ63* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| 16 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/16atm/Φ63* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| *17* | *ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20 (σταλ./33εκ )* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *500* |  |  |
| *18* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ63* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *19* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ75* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 20 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ90* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *21* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ110* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| *22* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ125* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| *23* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ140* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| 24 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ160* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| *25* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ32 Χ 1’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *26* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ25Χ ¾’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *27* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ63 Χ 2’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| 28 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ 16* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *29* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ20* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *30* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΦΙΣ Φ 32* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *31* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 40* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| 32 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 50* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *33* | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (ΡΕ) ΚΟΧΛΙΩΤΟ Φ 63* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *34* | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ½’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *35* | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ½’’ Χ ¾ ‘’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 36 | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ¾’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *37* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ½* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *38* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ¾* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *39* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 1΄΄* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 40 | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΎΒΔΥΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 2’’* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *100* |  |  |
| *41* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ ½΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *42* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ ¾΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *43* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 1΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| 44 | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 2΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *45* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 2 ½’’* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *46* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΤΥΦΛΗ 3΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *47* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ 140 5 ΟΠΩΝ* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| 48 | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ Φ140 8 ΟΠΩΝ* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *49* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ ½΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *50* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ ¾΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *51* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 1΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 52 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 2΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *53* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 2 ½’’* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *54* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 3΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *55* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ½΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 56 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ¾΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *57* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 1΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *58* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *59* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2 ½’’ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 60 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 3΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *61* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ ½΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *62* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ ¾΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *63* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 1΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 64 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 2΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *65* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 2 ½’’* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *66* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ Θ-Θ 3΄΄* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *67* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ ½΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 68 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ ¾΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *69* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 1΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *70* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 2΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *71* | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 2 ½’’* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 72 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 3΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *73* | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ½΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *74* | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ ¾΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *75* | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ 1΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 76 | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ 2΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *77* | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ 2 ½’’* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *78* | *ΚΛΑΠΕ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΒΙΔΩΤΟ 3΄΄* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *79* | *ΑΚΡΑΙΟ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ Φ90* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *80* | *Ακραία θηλυκά φλαντωτά Φ125 χυτοσιδηρά* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *81* | *Ακραία θηλυκά φλαντωτά Φ110 χυτοσιδηρά* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *82* | *ΑΚΡΑΙΟ ΦΛΑΝΤΖΩΤΟ Φ160* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *83* | *ΑΚΡΑΙΟ ΜΟΥΦΩΤΟ Φ160* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *84* | *Φρεάτιο κυλινδρικό 6''* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *6* |  |  |
| *85* | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 6''* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *6* |  |  |
| *86* | *Φρεάτιο κυλινδρικό 10''* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *87* | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 10''* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *88* | *Φρεάτιο ορθογώνιο 12'' 4 EV* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *89* | *Καπάκι φρεατίου ορθογώνιο 12'' 4 EV* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *90* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 2΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *91* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 2 1/2΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *92* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΘΗΛΥΚΗ 3΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *93* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 2΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *94* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 2 1/2΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *95* | *ΓΩΝΙΑ 90Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ Α- Θ 3΄΄* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *96* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 63* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *97* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 75* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *98* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ90* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *99* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 110* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *100* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 125* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *101* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ140* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *102* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ160* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *103* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 1 ΣΤΑΣΗΣ* | *10* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *104* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 2 ΣΤΑΣΕΩΝ* | *10* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *105* | *ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ Μ16Χ120* | *11* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *106* | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 5-9m* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *107* | *Στατικοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *70* |  |  |
| *108* | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 7-14m* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *49* |  |  |
| *109* | *Στατικοί εκτοξευτές ακτίνας έως 4m* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *110* | *Ακροφύσια περιστρεφόμενα, ακτίνας διαβροχής 4-5,6m, τομέας διαβροχής 360ο (τύπου R13-18F)* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *111* | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x4,00-1,2x4,6 (τύπου 15EST)* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *112* | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x7,90-1,2x9,2 (τύπου 15SST)* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *113* | *Εκτοξευτήρας 1'' πλήρους κύκλου ακτίνα 15m 1,5m³/h* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *114* | *Μικροεκτοξευτήρες (για γαντζάκι & λόγχη 8mm) ακτίνας 4m, 120lt/h* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *60* |  |  |
| *115* | *Γαντζάκι σπέσιαλ, 8x20mm, για χρήση με μικροεκτοξευτήρες* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *60* |  |  |
| *116* | *Λόγχη κόκκινη 8mm, μήκους 40cm* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *117* | *Λόγχη μαύρη 8mm, μήκους 40cm* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *30* |  |  |
| *118* | *Σγρόπια 3mm (για σταλλάκτες καρφωτούς 70lt/h)* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *119* | *ΤΑΦ ΧΥΤΟ ΦΛΑΝΤΩΤΟ Φ90* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *120* | *ΤΑΦ Φ110Χ100Χ110 μούφα- φλάντζα* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *121* | *ΤΑΦ Φ140Χ100Χ140 μούφα- φλάντζα* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *122* | *ΤΑΦ Φ125Χ100 ΧΥΤΟ ΦΛΑΝΤΩΤΟ* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *123* | *Συλλέκτης (ΡΡ) 1''x1'', 3 εξόδων* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *124* | *Συλλέκτης (ΡΡ) 1''x1'', 4 εξόδων* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *125* | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 3 εξόδων* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *126* | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 4 εξόδων* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *127* | *ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Φ 1 ‘’* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *12* |  |  |
| *128* | *Ηλεκτροβάνα 1'' θηλυκή 10Atm* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *129* | *Πηνίο ηλεκτροβάνας 24V/AC* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *130* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 1 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *131* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 2 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *132* | *Σταλάκτης ρυθμιζόμενος καρφωτός 70lt/h* | *17* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *500* |  |  |
| *133* | *Τεφλόν 19 x 15 x 0,20* | *18* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
|  |  |  |  |  | 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*