**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ’-ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ **ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**  Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ ΕΤΟΥΣ 2021  ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ 07/2021  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **74.369,33** € με ΦΠΑ 24% |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ** | **ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ 07/2021 ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ;(ΝΑΙ/ΟΧΙ: εάν όχι περιγραφή των αποκλίσεων)** | **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ(οι κατασκευαστές που δηλώνονται πρέπει να εφαρμόζουν πιστοποιημένο σύστημα κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο)** |
| 1 | ΒΑΝΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ 1 1/2 ή 1 1/25 ή 1 ή 3/4 |  |  |
| 2 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ½΄΄* |  |  |
| 3 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ¾΄΄* |  |  |
| 4 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 1΄΄* |  |  |
| 5 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2 ½’’* |  |  |
| 6 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2΄΄* |  |  |
| 7 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 3΄΄* |  |  |
| 8 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ½΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 9 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ¾΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 10 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 1΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 11 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2 ½’’ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 12 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 2΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 13 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΘΗΛΥΚΗ 3΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* |  |  |
| 14 | *ΑΚΡΑΙΟ ΕΝΩΤΙΚΟ Φ160* |  |  |
| 15 | *ΑΚΡΑΙΟ ΕΝΩΤΙΚΟ Φ90* |  |  |
| 16 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ 3΄΄* |  |  |
| 17 | *ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΒΙΔΩΤΗ φ125* |  |  |
| 18 | *ΓΩΝΙΑ 90*Ο – ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3΄΄ |  |  |
| 19 | *ΓΩΝΙΑ 90ο ή 45ο PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 90* |  |  |
| 20 | ΜΑΝΣΟΝ Φ63 PVC |  |  |
| 21 | ΜΑΝΣΟΝ Φ75 PVC |  |  |
| 22 | ΜΑΝΣΟΝ Φ90 PVC |  |  |
| 23 | ΜΑΝΣΟΝ Φ110 PVC |  |  |
| 24 | ΜΑΝΣΟΝ Φ125 PVC |  |  |
| 25 | ΜΑΝΣΟΝ Φ140 PVC |  |  |
| 26 | *ΜΑΝΣΟΝ Φ160 PVC* |  |  |
| 27 | *ΤΑΦ 110 Χ 3'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 28 | *ΤΑΦ Φ90 Χ 3'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 29 | *ΜΟΥΦΑ 1 ΄΄ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 30 | *ΜΟΥΦΑ 1^1/2'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 31 | *ΜΟΥΦΑ 2'' ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 32 | *ΜΟΥΦΑ 3 ΄΄ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 33 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ63 Χ 2’’* |  |  |
| 34 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ20 Χ 1’’* |  |  |
| 35 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ25Χ ¾’’* |  |  |
| 36 | *ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟΣ Φ32 Χ 1’’* |  |  |
| 37 | *ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΧΑΛΥΒΔΥΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ ΚΟΛΛΗΤΕΣ Φ ½ ΄ Χ ¼΄ ή Φ ½΄ Χ 3/8΄ ή Φ 3/4 ΄ Χ 3/8΄* |  |  |
| 38 | *ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ* |  |  |
| 39 | *ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3''* |  |  |
| 40 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ20* |  |  |
| 41 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ25* |  |  |
| 42 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ32* |  |  |
| 43 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/10atm/Φ50* |  |  |
| 44 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ25* |  |  |
| 45 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ40* |  |  |
| 46 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PE ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HD)/6atm/Φ63* |  |  |
| 47 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ110/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 48 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ125/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 49 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ140/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 50 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ160/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 51 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ63/16atm /γκρι/6μετρος* |  |  |
| 52 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 53 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ90/16atm γκρι/6μετρος* |  |  |
| 54 | ΥΔΡΟΚΥΚΛΩΝΑΣ DN80 3'' |  |  |
| 55 | *ΤΕΦΛΟΝ μικρό* |  |  |
| 56 | *Τεφλόν μεσαίο* |  |  |
| 57 | *Τεφλόν μεγάλο* |  |  |
| 58 | *ΒΙΔΕΣ ΕΞΑΓΩΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ* |  |  |
| 59 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ110* |  |  |
| 60 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ125* |  |  |
| 61 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ140* |  |  |
| 62 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ160* |  |  |
| 63 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ63* |  |  |
| 64 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ75* |  |  |
| 65 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ90* |  |  |
| 66 | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x4,00-1,2x4,6 (τύπου 15EST)* |  |  |
| 67 | *Ακροφύσια παρτεριών, τομέας διαβροχής 1,2x7,90-1,2x9,2 (τύπου 15SST)* |  |  |
| 68 | *Ακροφύσια περιστρεφόμενα, ακτίνας διαβροχής 4-5,6m, τομέας διαβροχής 360*ο (τύπου R13-18F) |  |  |
| 69 | *Γαντζάκι σπέσιαλ, 8x20mm, για χρήση με μικροεκτοξευτήρες* |  |  |
| 70 | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 5-9m* |  |  |
| 71 | *Γραναζωτοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm, αντιβανδαλιστικό, ακτίνας 7-14m* |  |  |
| 72 | *Εκτοξευτήρας 1'' πλήρους κύκλου ακτίνα 15m 1,5m³/h* |  |  |
| 73 | *Ηλεκτροβάνα 1'' θηλυκή 10Atm* |  |  |
| 74 | *ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Φ 1 ‘’* |  |  |
| 75 | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 10''* |  |  |
| 76 | *Καπάκι φρεατίου κυλινδρικό 6''* |  |  |
| 77 | *Καπάκι φρεατίου ορθογώνιο 12'' 4 EV* |  |  |
| 78 | *Μικροεκτοξευτήρες (για γαντζάκι & λόγχη 8mm) ακτίνας 4m, 120lt/h* |  |  |
| 79 | *Πηνίο ηλεκτροβάνας 9V/AC* |  |  |
| 80 | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 2 ΣΤΑΣΕΩΝ* |  |  |
| 81 | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ WP 1 ΣΤΑΣΗΣ* |  |  |
| 82 | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 4 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ* |  |  |
| 83 | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΓΙΑ 6 ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ* |  |  |
| 84 | *Σγρόπια 3mm (για σταλλάκτες καρφωτούς 70lt/h)* |  |  |
| 85 | *Σταλάκτης ρυθμιζόμενος καρφωτός 70lt/h* |  |  |
| 86 | *Στατικοί εκτοξευτές ακτίνας έως 4m* |  |  |
| 87 | *Στατικοί εκτοξευτήρες, με ανύψωση 10cm* |  |  |
| 88 | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 3 εξόδων* |  |  |
| 89 | *Συλλέκτης (ΡVC) 1''x1'', 4 εξόδων* |  |  |
| 90 | *ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20 (σταλ./33εκ ) ΜΕΤΡΑ* |  |  |
| 91 | *Φρεάτιο κυλινδρικό 6''* |  |  |
| 92 | *Φρεάτιο ορθογώνιο 12'' 4 EV* |  |  |
| 93 | *ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ16 (σταλ./33εκ ) ΜΕΤΡΑ* |  |  |
| 94 | *ΓΩΝΙΕΣ Φις Φ16xΦ16* |  |  |
| 95 | *ΤΑΦ Φις 16 x 16 x 16mm* |  |  |
| 96 | *Σύνδεσμοι Φις Συστολικοί - 1 - Φ20 x Φ16* |  |  |
| 97 | *Σωλήνας Φ20 drip 6atm μέτρα* |  |  |
| 98 | *Γωνία Σύνδεσμος Ρακόρ 6 ATM 20 x 20mm* |  |  |
| 99 | *Ταφ Σύνδεσμος Ρακόρ Lock 6 ATM 20 x 20 x 20mm* |  |  |
| 100 | *Συστολικός σύνδεσμος Φ25 Χ Φ20* |  |  |
| 101 | *ΝΙΠΕΛ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ Φ20 ΣΕ Φ25* |  |  |
| 102 | *ΤΑΦ ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ Φ20 Χ 3/4''ΧΦ20 6 ΑΤΜ* |  |  |
| 103 | *Σωλήνας Φ25 drip 6atm 250 μέτρα* |  |  |
| 104 | *ΓΩΝΙΕΣ ΡP Φ25 ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΒΙΔΩΤΟ* |  |  |
| 105 | *ΤΑΦ ΡP Φ25 ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΒΙΔΩΤΟ* |  |  |
| 106 | *Ταφ Ρακόρ PP Θηλυκό Lock 6 ATM Φ25x1"xΦ25* |  |  |
| 107 | *ΜΑΣΤΟΣ ΡΡ 1''Χ1''* |  |  |
| 108 | *ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΡΡ 1''Χ3/4''* |  |  |
| 109 | *ΜΟΥΦΕΣ ΡΡ Φ25* |  |  |
| 110 | *ΜΟΥΦΕΣ ΡΡ Φ20* |  |  |
| 111 | *Βάνα Σφαιρική Ολικής Ροής με Χερούλι 1/2"* |  |  |
| 112 | *ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ ΟΛ. ΡΟΗΣ ΑΡΣ.-ΘΗΛ. 1/2* |  |  |
| 113 | *Σφαιρική Κανούλα 1/2" γαλβανιζέ* |  |  |
| 114 | *Βρύση 3/4 Κήπου Κάνουλα Σφαιρική Εξωτερικού Χώρου* |  |  |
| 115 | *ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΑΤS 1/2'' 25ΜΕΤΡΑ* |  |  |
| 116 | *ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ 3/4'' 50ΜΕΤΡΑ* |  |  |
| 117 | *ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ 1'' 50ΜΕΤΡΑ* |  |  |
| 118 | *Ρακόρ Βρύσης G 3/4" με Συστολή G 1/2"'* |  |  |
| 119 | *ΠΟΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΠΑΘΑ* |  |  |
| 120 | *ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ ΡΡ 1''Χ1/2''* |  |  |

*………………. (Τόπος) ……………. (Ημερομηνία)*

Ο προσφέρων

*Υπογραφή*

*(Ονοματεπώνυμο)*

*Σφραγίδα Εταιρείας*