**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β’-ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ  ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ ΕΤΟΥΣ 2018 (συμπληρωματική)  ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ 11/2018  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:32.768,24 € 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* | *22* |  |  |
| *2* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ63/16atm /γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *30* |  |  |
| *3* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ75/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| 4 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ90/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *800* |  |  |
| *5* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ110/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *800* |  |  |
| *6* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ125/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| 7 | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ140/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *50* |  |  |
| *8* | *ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ160/16atm γκρι/6μετρος* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *40* |  |  |
| *9* | *Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6atm Φ25* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *100* |  |  |
| 10 | *Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6atm Φ32* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *250* |  |  |
| *11* | *Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ 40* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *40* |  |  |
| *12* | *Σταλακτηφόροι Φ20 mm απόΡΕ με σταλάκτεςαυτορυθμιζόμενους ανά 33cmκαι με μηχανισμό αποτροπήςαπορροής του νερού από το σωληνα* | *1* | *ΜΕΤΡΟ* | *300* |  |  |
| 13 | *ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΧΑΛΙΒΔΥΝΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ Φ 1/2'* | *2* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *14* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ63* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *15* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ75* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 16 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ90* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *450* |  |  |
| *17* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ110* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *450* |  |  |
| *18* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ125* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *19* | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ140* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| 20 | *ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ PVC Φ160* | *3* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *50* |  |  |
| *21* | *Ρακορ χαλυβδινα γαλβανισμενα Φ3/4''* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *22* | *Ρακορ χαλυβδινα γαλβανισμενα Φ1''* | *4* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *23* | *Σταυροι χαλυβδινοι γαλβανισμένοι Φ1 1/2''* | *5* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| 24 | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ½’’* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *25* | *ΜΑΣΤΟΣ (ΡΕ) ¾’’* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *26* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ½* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *27* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ ¾* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 28 | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 1΄΄* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *29* | *ΜΑΣΤΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ Φ 2’’* | *6* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *30* | *ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΙΔΗΡΑ ΜΕ ΕΣ. ΣΠΕΙΡΩΜΑ* | *7* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *31* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ½΄΄* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| 32 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ¾΄΄* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *33* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 1΄΄* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *34* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2΄΄* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *35* | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 2 ½’’* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 36 | *ΒΑΝΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ 3΄΄* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *37* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ½΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *38* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ¾΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *39* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 1΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 40 | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 2΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *41* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 2 ½’’ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *42* | *ΒΑΝΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 3΄΄ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *25* |  |  |
| *43* | *ΒΑΝΑ ΜΠΛΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ80* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| 44 | *ΒΑΝΑ ΜΠΛΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ100* | *8* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *45* | *Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2''* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *46* | *Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2''* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *47* | *Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3''* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 48 | *ΓΩΝΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *49* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 63* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *50* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 75* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *51* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ90* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 52 | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 110* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *53* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ 125* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *54* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ140* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *55* | *ΓΩΝΙΑ PVC ΚΟΛΛΗΤΗ Φ160* | *9* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| 56 | *ΒΙΔΑ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ 8,8 ΓΑΛΒ. Χ0,9* | *10* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *40* |  |  |
| *57* | *ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΤΕΝΗ* | *11* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *58* | *ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΦΑΡΔΙΑ* | *11* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *59* | *Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 10 cm* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| 60 | *Εκτοξευτήρεςαυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί,ακτίνας ενεργείας 5-9 m μεσώμα ανύψωσης 10 cm,πλαστικό* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *61* | *Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7-14 m με σώμα ανύψωσης πλαστικό* | *12* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *62* | *ΤΑΥ 110 Χ 90 Χ 110* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *15* |  |  |
| *63* | *ΤΑΥ 110 Χ 3'' Χ 110* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| 64 | *ΠΑΡΟΧΗ Φ90 Χ 3''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *65* | *ΠΑΡΟΧΗ Φ110 Χ 3''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *66* | *Ταφ χαλιβδινα γαλβανισμενα Φ3/4''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *3* |  |  |
| *67* | *Ταφ χαλιβδινα γαλβανισμενα Φ1''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *6* |  |  |
| 68 | *Ταφ χαλιβδινα γαλβανισμενα Φ1 1/4''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *1* |  |  |
| *69* | *Ταφ χαλιβδινα γαλβανισμενα Φ 1 1/2''* | *13* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| *70* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 1 ΣΤΑΣΗΣ* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *1* |  |  |
| *71* | *ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 4 ΣΤΑΣΕΩΝ* | *14* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *4* |  |  |
| 72 | *ΠΗΝΕΙΟ Η/Β 9V/AC* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *73* | *ΠΗΝΕΙΟ Η/Β 24V/AC* | *15* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *74* | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ75* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *75* | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ90* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| 76 | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ110* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *20* |  |  |
| *77* | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ125* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *78* | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ140* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *79* | *ΜΑΝΣΟΝ (ΣΕΛΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ) Φ160* | *16* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *6* |  |  |
| *80* | *ΤΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 2'* | *17* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *16* |  |  |
| *81* | *ΤΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3'* | *17* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *12* |  |  |
| *82* | *ΤΑΠΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2΄* | *17* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *83* | *ΤΑΠΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3΄* | *17* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *5* |  |  |
| *84* | *ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΟ* | *18* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *10* |  |  |
| *85* | *ΖΙΜΠΩ ΧΥΤ. Φ110* | *19* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
| *86* | *ΖΙΜΠΩ ΧΥΤ. Φ140* | *19* | *ΤΕΜΑΧΙΟ* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  | 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*