**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**TOY ……………………………………………..………….**

(*επωνυμία οικονομικού φορέα*)

**ΓΙΑ TΟN ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 25161/20/ΓΠ/31.12.2020**

**ΟΜΑΔΑ 5**

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΜΑΔΑΣ 5**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Αντλία νερού | υποβρύχια πολυβάθμια (πηγαδιών) τουλάχ. 1,2Hp, μονοφασική με καλώδιο μήκους τουλαχ.15 μ, ανοξείδωτη, στόμιο εξόδου νερού Φ32, αναρρόφηση στο κάτω μέρος, μεγ.παροχής τουλαχ. 6 κμ/ώρα, μεγ. μανομετρικού τουλαχ.70μ, με φλοτέρ | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Δοχείο διαστολής πιεστικού συγκροτήματος | χωρητικότητας 200 λιτ για άρδευση με σπιράλ σύνδεσης | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Πιεσοστάτης νερού πιεστικού συγκροτήματος | πίεση λειτουργείας 1-6 bar | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Δεξαμενή πλαστική πολυαιθυλενίου (PE) | 6 κμ κυλινδρική μαύρη κάθετη | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Δεξαμενή πλαστική πολυαιθυλενίου (PE) | 2 κμ κυλινδρική μαύρη κάθετη | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Δεξαμενή πλαστική πολυαιθυλενίου (PE) | 1 κμ κυλινδρική μαύρη κάθετη | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Δεξαμενή πλαστική πολυαιθυλενίου (PE) | 200 λιτ κυλινδρική μαύρη κάθετη | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Σωλήνας άρδευσης τυφλός ΡΕ | Φ 20, 500m | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Σωλήνας άρδευσης τυφλός ΡΕ | Φ 25, 500m | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Σωλήνας άρδευσης τυφλός ΡΕ | Φ 32, 400m | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Σωλήνας άρδευσης σταλακτηφόρος ΡΕ | Φ20, παροχής 4 L/h, ανά 33 cm, 300m | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Σωληνάκι άρδευσης | λευκό Φ6, 200m | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Σταλάκτες | απλοί 2L καρφωτοί | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Σταλάκτες | απλοί 4L καρφωτοί | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Σταλάκτες | απλοί 8L καρφωτοί | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Σταλάκτες | απλοί 16L καρφωτοί | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Σταλάκτες | ρυθμιζόμενοι 30-120 L καρφωτοί | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Λόγχες άρδευσης υδροπονίας | για σωληνάκι Φ5 | ΝΑΙ |  |  |
| 19 | Ηλεκτροβάνες ρεύματος | είσοδος-έξοδος νερού μιας ίντσας | ΝΑΙ |  |  |
| 20 | Προγραμματιστής μπαταρίας άρδευσης | με ενσωμ. ηλεκτροβάνα μιας ίντσας, μπαταρία 9V, πλήρως αδιάβροχος, έως 4 εκκινήσεις την ημέρα, με εβδομαδιαίο προγραμματισμό, διάρκεια άρδευσης από 1 λεπτό έως και 12 ώρες, αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία (Galcon 7101) | ΝΑΙ |  |  |
| 21 | Αντλία νερού | βυθιζόμενη παροχής τουλαχ. 9000 L/h με φλοτέρ, μονοφασική, μεγ. μανομετρικού τουλαχ. 10μ | ΝΑΙ |  |  |
| 22 | Αντλία νερού | υποβρύχια αντλία ακαθάρτων (ανοξείδωτη) παροχή 8m3/h, μεγ. μανομετρικό τουλαχ. 7,5 m, έξοδος νερού στο πάνω μέρος, μονοφασική | ΝΑΙ |  |  |
| 23 | Αντλία νερού | πολυβάθμια οριζόντια επιφανείας παροχής 2,5m3/h μανομετρικού 38-56m, μονοφασική | ΝΑΙ |  |  |
| 24 | Αντλία νερού | επιφανείας μονοφασική μεγ.παροχής τουλαχ.2.5 m3/ώρα, 0,5 Hp και μεγ. μανομετρικού τουλαχ 35μ | ΝΑΙ |  |  |

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Η παράδοση και η αποθήκευση θα γίνεται από τον προμηθευτή στις αποθήκες του Αγροκτήματος. | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Η παράδοση των προϊόντων θα γίνεται τμηματικά κατόπιν συνεννόησης με την Υπηρεσία Αγροκτήματος από την υπογραφή της σύμβασης και για εξήντα (60) ημέρες | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Μπορεί να γίνει αυξομείωση των ποσοτήτων χωρίς υπέρβαση του προϋπολογισμού της συγκεκριμένης ομάδας | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Κάθε παράδοση παραγγελίας θα συνοδεύεται από έγγραφη βεβαίωση του προμηθευτή με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 ότι ισχύουν όλα τα ανωτέρω. | ΝΑΙ |  |  |

**Ο ΣΥΜΜΕΤΕΧΩΝ**

**(ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ)**