



**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**



**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**  
**ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ**  
**ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ**  
**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (κωδ. ΟΠΣΑΑ 0016061248)**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:** ΤΟ ΕΡΓΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ 2014-2020” ΜΕ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΑΠΟ ΤΟ Ε.Γ.Τ.Α.Α. ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ  
ΣΑΕ 082/1.  
Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΑΕ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΙΝΑΙ  
2020ΣΕ08210002

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

<b>Α.Τ.1 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΡΥΣΗ ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN100		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Inverter 45 KW		1	
11	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 45KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
12	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
13	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
14	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
15	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
16	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN100		1	
17	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN100		2	
18	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.2 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΒΔΕΛΙΑΚΟΣ ΝΙΠΙΔΗΤΟΥ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN125		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Μετρητής ποιοτικών παραμετρων (νιτρικά, θολότητα, ολικό οργανικό άνθρακα, αγωγιμότητα)		1	
9	Μετεωρολογικός σταθμός		1	
10	Πίνακας ισχύος		1	
11	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
12	Soft Starter 75 KW		1	
13	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 75KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
14	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
15	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
16	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
17	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
18	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN125		1	
19	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN125		2	
20	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.3 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙ (ΠΟΡΟΦΑΡΑΓΓΟ)</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN200		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 75 KW		1	
11	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 75KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
12	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
13	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
14	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
15	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
16	Χυτοσιδηρή δικλειδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN200		1	
17	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN200		2	
18	Φρεάτιο εγκατάστασης οργάνων μέτρησης στο δίκτυο		1	
19	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>A.T.4 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΧΑΛΕΠΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN150		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 75 KW		1	
11	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 75KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
12	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
13	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
14	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
15	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
16	Χυτοσιδηρή δικλειδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN150		1	
17	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN150		2	
18	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.5 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΟΜΠΡΕΛΕΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Πίνακας αυτοματισμού		1	
2	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
3	DC UPS		1	
4	PLC		1	
5	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN150		1	
6	Μετρητής πίεσης		1	
7	Πίνακας ισχύος		1	
8	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
9	Soft Starter 45 KW		1	
10	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 45KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN150		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN150		2	
17	Φρεάτιο εγκατάστασης οργάνων μέτρησης στο δίκτυο		1	
18	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.6 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΟΡΟ ΣΤΕΝΟ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN125		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Μετρητής ποιοτικών παραμετρων (νιτρικά, θολότητα, ολικό οργανικό άνθρακα, αγωγιμότητα)		1	
9	Μετεωρολογικός σταθμός		1	
10	Πίνακας ισχύος		1	
11	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
12	Inverter 110 KW		1	
13	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 110KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
14	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
15	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
16	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
17	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
18	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN125		1	
19	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN125		2	
20	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.7 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΟΛΙΑΝΟΣ ΚΑΜΠΟΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Πίνακας αυτοματισμού		1	
2	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
3	DC UPS		1	
4	PLC		1	
5	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN150		1	
6	Μετρητής πίεσης		1	
7	Πίνακας ισχύος		1	
8	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
9	Soft Starter 55 KW		1	
10	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 55KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN150		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN150		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				



<b>A.T.8 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΜΥΛΟΣ</b>				
<b>A/A</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN150		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 22 KW		1	
11	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 22KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
12	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
13	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
14	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
15	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
16	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN150		1	
17	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN150		2	
18	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.9 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΤΩ ΣΠΗΛΙΟΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN100		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 15 KW		1	
11	Υποβρύχιο Αντλητικό συγκρότημα 22KW (IE4) με εγκατάσταση		1	
12	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
13	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
14	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
15	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
16	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN100		1	
17	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN100		2	
18	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.10 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΛΛΙΣΟΚΗΠΟΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN100		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 11 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN100		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN100		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.11 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΦΑΡΑΓΓΙ-ΦΑΒΡΙΑΝΝΑ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN150		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 18,5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN150		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN150		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.12 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΤΡΟΦΕΣ-ΟΡΘΗ ΠΕΤΡΑ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN65		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 5,5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN50-80		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN50-DN80		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.13 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΔΙΧΑΛΑ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN65		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 5,5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN50-80		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN50-DN80		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.14 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΥΜΟΥΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN65		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 7,5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN50-80		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN50-DN80		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.15 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΛΥΒΕΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN100		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 5,5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN100		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN100		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				



<b>Α.Τ.16 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΟΤΙΣΤΙΚΑ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN80		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 11 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN50-80		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN50-DN80		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.17 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΧΑΙΡΙΑΝΑ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN125		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Soft Starter 11 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN125		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN125		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ. 18 : ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΧΑΝΤΡΟΥ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Pillar εξωτερικού χώρου		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού		1	
3	Μικροϋλικά πίνακα αυτοματισμού		1	
4	DC UPS		1	
5	PLC		1	
6	Μετρητής παροχής ρεύματος φλαντζωτός DN65		1	
7	Μετρητής πίεσης		1	
8	Πίνακας ισχύος		1	
9	Μετρητής ενεργειακών παραμέτρων		1	
10	Inverter 5.5 KW		1	
11	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		1	
12	Ανιχνευτής Κίνησης		1	
13	Λογισμικό PLC τυπικού Τοπικού Σταθμού Γεώτρησης		1	
14	Λογισμικό Εφαρμογής SCADA τυπικού Τοπικού Σταθμού		1	
15	Χυτοσιδηρή δικλείδα σύρτου ελαστικής έμφραξης DN50-80		1	
16	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος DN50-DN80		2	
17	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

<b>Α.Τ.19 : ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Σύστημα επικοινωνίας UHF πλήρες με ιστό		2	
2	Κεντρικός Εξυπηρετητής Κέντρου Ελέγχου		2	
3	Εξοπλισμός Κεντρικού Εξυπηρετητή Κέντρου Ελέγχου		1	
4	Εξοπλισμός υπολογιστών Client Κέντρου Ελέγχου		2	
5	Φορητός Η/Υ Κεντρικού Σταθμού Ελέγχου		1	
6	Λογισμικά SCADA, επικοινωνιών Κέντρου Ελέγχου και παρακολούθησης		1	
7	Λογισμικά βελτιστοποίησης Ενεργειακής διαχείρισης & Λειτουργίας αντλητικών συγκροτημάτων		1	
8	Λογισμικά Αποτύπωσης δικτύων και αρδευόμενων εκτάσεων, Υδραυλικής μοντελοποίησης, ποιοτικού ελέγχου		1	
9	Λογισμικό Προγραμματισμού αρδευόμενων εκτάσεων ανά καλλιέργεια και υδροληψία		1	
10	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ»

<b>Α.Τ.20 : ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>				
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
1	Εργασίες εγκατάστασης εξοπλισμού		1	
<b>Συνολικό Κόστος :</b>				

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ Τ.Σ.Α.</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ Κ.Σ.Ε.</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	
<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ με Φ.Π.Α.</b>	

**Ο Προσφέρων**