



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
«ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ 2014-2020»



Δ/ΝΣΗ: Πλατεία Νέας Δημοτικής Αγοράς, Τρίπολη, Τ.Κ. 22131

☎ : 2710 - 237890, 227753, 227754, ☒ : 2710 - 230282

email: [techniki@deyatrip.gr](mailto:techniki@deyatrip.gr)

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

**«ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑ, ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ  
ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕΘΥΔΡΙΟΥ»**

**ΤΡΙΠΟΛΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2021**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ .....	2
Κ.Σ.Ε. ....	3
ΤΣΕ1 (ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΑ) .....	3
ΤΣΕ2 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΡΙΔΥΜΟ).....	3
ΤΣΕ3 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΝΥΜΦΑΣΙΑ) .....	4
ΤΣΕ4 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΑΡΑ – ΚΑΜΕΝΙΤΣΑ).....	4
ΤΣΕ5 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΣΟΥΚΑΝΙ).....	5
ΤΣΕ6 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΣ – ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ).....	5
ΤΣΕ7 (ΦΡΕΑΤΙΟ Ε.Ο. ΤΡΙΠΟΛΗΣ - ΠΥΡΓΟΥ).....	6
ΤΣΕ8 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΚΟΠΗ) .....	6
ΤΣΕ9 (ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΑΧΕΣ).....	7
ΤΣΕ10 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΟΡΥΘΙΟ) .....	7
ΤΣΕ11 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΕΓΕΑ) .....	8
ΤΣΕ12 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΜΑΡΙ).....	8
ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ .....	9
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ .....	9



## ΓΕΝΙΚΑ

Το έντυπο οικονομικής προσφοράς ΔΕΝ επιτρέπεται να υπερβαίνει τις τιμές του Τεύχους “ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ” επί ποινή αποκλεισμού.



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>Κ.Σ.Ε.</b>				
1	Επεξεργαστής επικοινωνιών		1	
2	Κεντρικός ηλεκτρονικός υπολογιστής		1	
3	Μονάδα αδιάλειπτης ηλεκτρικής τροφοδοσίας (UPS)		1	
4	Λογισμικό Τηλε-έλεγχου / Τηλεχειρισμού		1	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

<b>ΤΣΕ1 (ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΑ)</b>				
1	Πίνακας αυτοματισμού γεώτρησης με ρυθμιστή στροφών (inverter) 55KW		1	
2	Σύστημα ασφάλειας		1	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

<b>ΤΣΕ2 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΡΙΔΥΜΟ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
6	Σύστημα χλωρίωσης		1	
7	Σύστημα μέτρησης υπολειματικού χλωρίου		1	



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
8	Σύστημα μέτρησης ΡΗ		1	
9	Σύστημα μέτρησης θολότητας		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

ΤΣΕ3 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΝΥΜΦΑΣΙΑ)				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου Β		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
6	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

ΤΣΕ4 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΑΡΑ – ΚΑΜΕΝΙΤΣΑ)				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου Β		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		2	
5	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΤΣΕ5 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΤΣΟΥΚΑΝΙ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής παροχής DN 150, με σύστημα μπαταρίας		1	
6	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
7	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

<b>ΤΣΕ6 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΑΛΑΙΟΠΥΡΓΟΣ – ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
6	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΤΣΕ7 (ΦΡΕΑΤΙΟ Ε.Ο. ΤΡΙΠΟΛΗΣ - ΠΥΡΓΟΥ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		2	
5	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
6	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

<b>ΤΣΕ8 (ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΚΟΠΗ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 100, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής παροχής DN 150, με σύστημα μπαταρίας		1	
6	Μετρητής παροχής DN 300, με σύστημα μπαταρίας		1	
7	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΤΣΕ9 (ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΑΧΕΣ)</b>				
1	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής PLC Τύπου A		1	
2	Πίνακας αυτοματισμού γεώτρησης με ομαλό εκκινητή (soft starter) 75 KW		1	
3	Μετρητής παροχής DN 150		1	
4	Μετρητής πίεσης		1	
5	Σύστημα ασφάλειας		1	
			ΣΥΝΟΛΟ	

<b>ΤΣΕ10 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΟΡΥΘΙΟ)</b>				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 100, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής παροχής DN 150, με σύστημα μπαταρίας		2	
6	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
7	Διακόπτης στάθμης (φλοτέρ)		2	
8	Σύστημα χλωρίωσης		1	
9	Σύστημα μέτρησης υπολειμματικού χλωρίου		1	
10	Σύστημα μέτρησης PH		1	





A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
11	Σύστημα μέτρησης θολότητας		1	
ΣΥΝΟΛΟ				

ΤΣΕ11 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΕΓΕΑ)				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 150, με σύστημα μπαταρίας		1	
5	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
6	Διακόπτης στάθμης (φλοτέρ)		2	
ΣΥΝΟΛΟ				

ΤΣΕ12 (ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΜΑΡΙ)				
1	Απομακρυσμένος λογικός ελεγκτής (RTU) τύπου B		1	
2	Φωτοβολταϊκή διάταξη παραγωγής ενέργειας		1	
3	Πίνακας αυτοματισμού φρεατίου / δεξαμενής		1	
4	Μετρητής παροχής DN 80, με σύστημα μπαταρίας		4	
5	Μετρητής στάθμης 0-5 μ		1	
6	Διακόπτης στάθμης (φλοτέρ)		2	
7	Σύστημα χλωρίωσης		1	



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
8	Σύστημα μέτρησης υπολειμματικού χλωρίου		1	
9	Σύστημα μέτρησης ΡΗ		1	
10	Σύστημα μέτρησης θολότητας		1	
ΣΥΝΟΛΟ				

ΦΟΡΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ				
1	Φορητός μετρητής παροχής υπερήχων DN50-300		1	
2	Φορητή συσκευή ανίχνευσης αγωγών και καλωδίων		1	
ΣΥΝΟΛΟ				

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
ΣΥΝΟΛΟ Κ.Σ.Ε.	
ΣΥΝΟΛΟ Τ.Σ.Ε.	
ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
ΦΠΑ 24%	
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	

**Ο Προσφέρων**

