

ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

ΠΡΑΞΗ:	«Προμήθεια – εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία συστήματος τηλεελέγχου, τηλεχειρισμού και ελέγχου διαρροών εγκαταστάσεων ύδρευσης του Δήμου Πύδνας-Κολινδρού»
ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ:	1.494.200,00 €, με τον ΦΠΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Α. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Α/Α	ΤΣΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)
1	ΤΣΕ1	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΙΓΙΝΙΟΥ - ΞΑΠΕΦΤΟ	33.000
2	ΤΣΕ2	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	21.500
3	ΤΣΕ3	Α/Σ-Δ/Ξ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΩΝ	29.100
4	ΤΣΕ4	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΙΣΙΩΜΑΤΑ	21.500
5	ΤΣΕ5	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ	21.500
6	ΤΣΕ6	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΧΑ	28.500
7	ΤΣΕ7	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΧΑΡΑΜΙΛΑΚΑΣ 1	21.500
8	ΤΣΕ8	Γ/Σ-Α/Σ-Δ/Ξ ΧΑΡΑΜΙΛΑΚΑΣ 2	30.700
9	ΤΣΕ9	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ - ΦΟΥΝΤΑ	38.800
10	ΤΣΕ10	Α/Σ-Δ/Ξ ΣΜΥΞΗ ΛΑΚΚΟΣ	23.300
11	ΤΣΕ11	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΜΥΞΗ ΛΑΚΚΟΣ	21.500
12	ΤΣΕ12	ΦΙΛΤΡΟ ΦΟΥΝΤΑ	28.600
13	ΤΣΕ13	ΔΕΞΑΜΕΝΗ Β' ΔΗΜΟΤΙΚΟ	28.500
14	ΤΣΕ14	Α/Σ-Δ/Ξ ΠΑΥΣΙΛΥΠΟΣ	29.600
15	ΤΣΕ15	Α/Σ-Δ/Ξ 1Η ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	23.300
16	ΤΣΕ16	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΤΩΜΑΤΑ ΕΦΕΔΡΙΚΗ	21.500
17	ΤΣΕ17	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΤΩΜΑΤΑ ΚΟΜΨΕΛΙΔΗ	21.500
18	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΛΑΔΟΥΡΑ	21.500
19	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	33.000
20	ΤΣΕ20	ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	28.600
21	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΛΙΒΑΔΙΟΥ	33.000
22	ΤΣΕ22	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΛΙΒΑΔΙΟΥ	21.500
23	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΡΥΑΚΙΩΝ 1	34.000

ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ - ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ

24	ΤΣΕ24	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΡΥΑΚΙΩΝ 2	34.000
25	ΤΣΕ25	ΦΙΛΤΡΟ ΡΥΑΚΙΩΝ	28.600
26	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΙΤΡΟΥΣ - ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ	33.000
27	ΤΣΕ27	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ	21.500
28	ΤΣΕ28	Γ/Σ-Α/Σ-Δ/Ξ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	30.100
29	ΤΣΕ29	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΛΑΚΚΑΔΑ	21.500
30	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΩΝΙΩΝ	33.000
31	ΤΣΕ31	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΙΓΜΕ	21.500
32	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΦΕΝΔΑΜΗΣ	33.000
33	ΤΣΕ33	Α/Σ-Δ/Ξ ΣΦΕΝΔΑΜΗΣ ΗΡΕΜΙΑΣ	23.300
34	ΤΣΕ34	ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ1 ΣΗΜΕΙΟ	21.500
ΣΥΝΟΛΟ			916.500

Β. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)
1	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΣΕ	105.000
2	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΚΣΕ	176.000
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ	7.500
ΣΥΝΟΛΟ		288.500

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)
1	ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	916.500
2	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	288.500
	ΣΥΝΟΛΟ	1.205.000
	Φ.Π.Α. 24%	289.200
	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	1.494.200

Αιγίνο, 12/07/2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

