



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: "ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ
ΜΑΡΑΘΟΠΟΛΗΣ"

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
«ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014-2020»
Κωδ. Ενάρτησης: 2019ΣΕ08610018

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 5.322.580,64 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ								
1	Υφαλες καθαίρεσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών	Λ 1.01	LIM 1112	m ³	2.000,00	18,90	37.800,00	
2	Εξαλες καθαίρεσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών	Λ 1.03	LIM 1123	m ³	2.000,00	17,90	35.800,00	
3	Άρση και απόρριψη πλεοναζόντων ή μη κατάλληλων προς χρήση Φ.Ο.	N.T.1	LIM 2310	m ³	250,50	9,40	2.354,70	
4	Εκκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α	Λ 2.01	LIM1210	m ³	31.000,00	2,25	69.750,00	
5	Εκκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Γ, με χρήση δράσας με κοπτική κεφαλή	Λ 2.03.02	LIM 1230	m ³	10.300,00	11,05	113.815,00	
6	Εκκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκκαφών	ΥΔΡ 3.01.01	ΥΔΡ 6053	m ³	400,00	0,57	228,00	
7	Υφαλες επιχώσεις με προϊόντα δανειοθαλάμων	Λ 3.01	LIM 1312	m ³	1.650,00	5,40	8.910,00	
8	Εξαλες επιχώσεις με προϊόντα δανειοθαλάμων	Λ 3.02	LIM 1321	m ³	1.100,00	5,20	5.720,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α							274.377,70	274.377,70
ΟΜΑΔΑ Β: ΛΙΘΟΡΡΙΠΕΣ-ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ								
9	Λιθορριπές ατομικού βάρους λίθων 0,5 έως 100 kg	Λ 4.02	LIM 2210	m ³	16.400,00	14,40	236.160,00	
10	Λιθορριπή φίλτρου 0,50 - 20 kg	Λ 4.03	LIM 2230	m ³	350,00	14,90	5.215,00	
11	Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος ατομικού βάρους 20 -100 kg	Λ 4.07	LIM 2230	m ³	1.900,00	13,90	26.410,00	
12	Θωράκιση λιμενικών έργων με φυσικούς ογκολίθους προέλευσης λατομείου, ατομικού βάρους 200 -1500 kg	Λ 4.08.01	LIM 2310	m ³	2.250,00	15,40	34.650,00	
13	Θωράκιση λιμενικών έργων με φυσικούς ογκολίθους προέλευσης λατομείου, ατομικού βάρους 1500 - 2500 kg και μεταφορά	Λ 4.08.02	LIM 2320	m ³	6.000,00	16,9	101.400,00	
14	Κατασκευές με φυσικούς ογκολίθους εξ ανελκύσεως, ατ.βάρους 200 - 1500 kg	Λ 4.12.01	LIM 2310	m ³	4.000,00	9,00	36.000,00	
15	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.Β	m ³	570,00	12,4	7.068,00	
16	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	Γ-2.1	ΟΔΟ-3211.Β	m ³	560,00	12,4	6.944,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β							453.847,00	453.847,00
ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
17	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι προστασίας ποδός	Λ 5.02	LIM 3110	m ³	140,00	90,00	12.600,00	
18	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι βάρους 35 μέχρι 80 τόνων	Λ 5.01.02	LIM 3110	m ³	7.050,00	100,00	705.000,00	
19	Ειδικό τεχνητό ογκόλιθο θωράκισης	Λ 5.03	LIM 3400	m ³	13.000,00	120,00	1.560.000,00	
20	Ανωδομές λιμενικών έργων από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα, κατηγορίας C20/25	Λ8.01.02	LIM 4240	m ³	1.900,00	90,00	171.000,00	
21	Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας C20/25	Λ 8.03.02	LIM 4300	m ³	650,00	95,00	61.750,00	
22	Κατασκευές από ύψαλο έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με χρήση σιδηροτύπων	Λ 6.01.02	LIM 4110	m ³	90,00	125,00	11.250,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ							2.521.600,00	2.521.600,00

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΟΛΙΚΗ (€)
ΟΜΑΔΑ Δ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ								
23	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων	Λ 11.01	ΛΙΜ 4400	kg	360.000,00	0,95	342.000,00	
24	Χυτοσιδηρά καλύματα φρεατίων κατά ΕΛΟΤ EN 124 από φαίδ χυτοσίδηρο	Λ 9.01.01	ΛΙΜ 4600	kg	2.000,00	1,70	3.400,00	
25	Χυτοσιδηρές δέστρες από φαίδ χυτοσίδηρο, με την αντίστοιχη διάταξη αγκύρωσης	Λ 9.03.01	ΛΙΜ 4600	kg	3.300,00	2,10	6.930,00	
26	Χαλύβδινοι κρίκοι πρόσδεσης	Λ 9.05	ΛΙΜ 4500	kg	6.300,00	3,30	20.790,00	
27	Ελαστικοί προσκρουστήρες	Λ 10.01		τεμ	50,00	1.000,00	50.000,00	
28	Δικτυωτή βάση φανού	Λ 10.03 N		τεμ	2,00	6.000,00	12.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ							435.120,00	435.120,00
ΟΜΑΔΑ Ε: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
29	Κιβώτια ηλεκτρικών και υδραυλικών παροχών σκαφών. Κιβώτιο παροχών σκαφών, με 4 ηλεκτρικές παροχές των 16/32Α, 4 υδραυλικές παροχές και σύστημα προπληρωμής	NET ΗΛΜ 66.10.04.01.ΣΧ	ΗΛΜ-52	τεμ	8,00	5.400,00	43.200,00	
30	Κονσόλα φόρτωσης κλειδιών ή καρτών συστήματος προπληρωμής πύλων σκαφών, πλήρης, με τροφοδότη, καλώδια, τη σύνδεση στον υπολογιστή και λογισμικό	NET ΗΛΜ 66.10.04.02.ΣΧ	ΗΛΜ 52	τεμ	1,00	1.000,00	1.000,00	
31	Ηλεκτρονικό κλειδί με transponder ή κάρτα, απεριόριστων χρήσεων	NET ΗΛΜ 66.10.04.03.ΣΧ	ΗΛΜ 52	τεμ	100,00	15,00	1.500,00	
32	Ανοξείδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πύλλαρ) Πύλλαρ ανοξείδωτο είκοσι αναχωρήσεων	NET ΗΛΜ 66.20.03	ΗΛΜ-52	τεμ	2,00	3.750,00	7.500,00	
33	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου οικίσκου πυροσβεστικού συγκροτήματος	ΝΑΟΙΚ 1ΣΧ	ΟΙΚ 2202	τεμ	1,00	10.000,00	10.000,00	
34	Υπαιθρια πυροσβεστική φωλιά υψηλής ανθεκτικότητας σε διαβρωτικό περιβάλλον	NET ΗΛΜ 66.30	ΗΛΜ-52	τεμ	11,00	2.000,00	22.000,00	
35	Σύστημα διασύνδεσης μέσω ασύρματου δικτύου και δημιουργία σημείων ελεύθερης πρόσβασης στο διαδίκτυο (hotspot).	N.T.2	ΗΛΜ-56	τεμ	1,00	7.000,00	7.000,00	
36	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 40 mm / PN 10 atm	NET ΥΔΡ-Α 12.14.2.2	ΥΔΡ 6621.1	m	394,00	3,50	1.379,00	
37	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	NET ΥΔΡ-Α 12.14.2.4	ΥΔΡ 6621.1	m	30,00	5,00	150,00	
38	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	NET ΥΔΡ-Α 12.14.2.7	ΥΔΡ 6621.1	m	340,00	10,80	3.672,00	
39	Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	NET ΠΡΣ H1.1.4	ΗΛΜ 8	m	76,00	0,65	49,40	
40	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	NET ΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	m	764,00	7,50	5.730,00	
41	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40	ΑΤΗΕ Ν70.1.1	ΟΔΟ 2548 ΥΔΡ 6751	Τεμ.	28,00	120,00	3.360,00	
42	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x60	ΑΤΗΕ Ν70.2	ΟΔΟ 2548 ΥΔΡ 6751	Τεμ.	2,00	170,00	340,00	
43	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - 40x50x60	ΑΤΗΕ Ν70.2	ΟΔΟ 2548 ΥΔΡ 6751	Τεμ.	22,00	145,00	3.190,00	
44	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος Διατομής: 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8757.1.3	ΗΛΜ 45	m	54,00	2,19	118,26	
45	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	m	764,00	4,82	3.682,48	
46	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό - Διατομής 4 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.3	ΗΛΜ 47	m	1.252,00	5,03	6.297,56	
47	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 4 Χ 10mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.4	ΗΛΜ 102	m	12,00	13,75	165,00	
48	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 Χ 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.1	ΗΛΜ 47	m	75,00	5,13	384,75	

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΟΛΙΚΗ (€)
49	Φωτιστικό αλουμινίου παραδοσιακού τύπου (φανάρι) με ειδικό αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, με ιστό 3.25m, με φανάρι Led ισχύος Led 35W (700mA) / 3600lm στα 3000K, κατάλληλο για φωτισμό πλατειών (τύπος XL1).	ATHE N8975.32.1	HΛM 103	Τεμ.	25,00	1.696,33	42.408,25	
50	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 25 - 35mm ²	ATHE 9343.2	HΛM 45	Τεμ.	25,00	11,02	275,50	
51	Βάση σιδηροσίτου σπλισμένη διαστάσεων 0,70x0,70 m βάθους 0,70 m	ATHE N9312.10	HΛM 101	Τεμ.	25,00	351,53	8.788,25	
52	Πλάκα γειώσεως διαστάσεων 500 x 500 x 5mm από γαλβανισμένη λαμαρίνα με χάλκινο αγωγό και ακροδέκτη	ATHE 9341.3	HΛM 45	Τεμ.	6,00	187,13	1.122,78	
53	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διάμετρου DN 63 mm / PN 16 atm	NET ΥΔΡ-A 12.14.3.14	ΥΔΡ 6621.1	m	160,00	6,40	1.024,00	
54	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διάμετρου DN 90 mm / PN 16 atm	NET ΥΔΡ-A 12.14.3.16	ΥΔΡ 6621.1	m	210,00	10,10	2.121,00	
55	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διάμετρου DN 110 mm / PN 16 atm	NET ΥΔΡ-A 12.14.3.17	ΥΔΡ 6621.1	m	370,00	14,80	5.476,00	
56	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2. Ονομ. διάμετρου DN 125 mm / PN 16 atm	NET ΥΔΡ-A 12.14.3.18	ΥΔΡ 6621.2	m	15,00	19,40	291,00	
57	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 4 ins	ATHE N8106.9	HΛM 5	Τεμ.	6,00	168,01	1.008,06	
58	Δίδμο στόμιο πυρόσβεσης	ATHE N8208	HΛM 5	Τεμ.	1,00	172,74	172,74	
59	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες	ATHE N8210	HΛM 21	Τεμ.	1,00	8.863,73	8.863,73	
60	Δικλίδα με πλωτήρα (φλοτέρ)	ATHE N8114.3	HΛM 11	Τεμ.	1,00	157,30	157,30	
61	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα νερού από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 254/267 mm	ATHE N8602.70	HΛM 6	Τεμ.	1,00	54,62	54,62	
62	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	ATHE 8036.6	HΛM 5	m	3,00	33,58	100,74	
63	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 4 ins Πάχους 4,50 mm	ATHE 8036.9	HΛM 5	m	8,00	73,88	591,04	
64	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, από λαμαρίνα μαύρη Χωρητικότητας 12 m ³	ATHE 8456.1.6	HΛM 29	Τεμ.	1,00	3.128,10	3.128,10	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε							196.301,56	196.301,56

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΕΝΙΑΙΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ (€)	ΟΛΙΚΗ (€)
							ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	
								3.881.246,26
							ΓΕ & ΟΕ: 18%	
								698.624,33
							ΣΥΝΟΛΟ Ι	
								4.579.870,59
							Απρόβλεπτα: 15%	
								686.980,59
							ΣΥΝΟΛΟ ΙΙ	
								5.266.851,18
							Αναθεώρηση	
								55.729,46
							ΣΥΝΟΛΟ ΙΙΙ	
								5.322.580,64
							Φ.Π.Α. 24%	
								0,00
							ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	
								5.322.580,64

ΤΡΙΠΟΛΗ, ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ
Πολ. Μηχ. με Α' β.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ
Μηχαν. Μηχ. με Α' β.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Έργων
Περιφέρειας Πελοποννήσου

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ
Αγρ. Τοπ. Μηχ. με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την υπ' αρ. 3494/2019 (ΑΔΑ: 6ΜΧΠ7Λ1-Σ6Σ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Πελοποννήσου