



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 28^η
της 23-07-2019**

Αριθμ. Απόφασης: 151

ΘΕΜΑ: α) Έγκριση του από 19-7-2019 Πρακτικού - Γνωμοδότησης της Επιτροπής Διαγωνισμού, β) Κατακύρωση των αποτελεσμάτων του συνοπτικού διαγωνισμού με τίτλο: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κ.λ.π. του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ. 6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη της Δ/νσης Πρασίνου

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από τα πρακτικά της αριθμ. **28/2019** συνεδριάσεως της
Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Αιγάλεω

Στο Αιγάλεω και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την **23/07/2019**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **13.00** η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. **20166/19-07-2019** έγγραφης πρόσκλησης της Προέδρου αυτής, η οποία δόθηκε σε κάθε ένα μέλος, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.6 του άρθρου 75 του Ν.3852/2010 και στη συνέχεια διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού από το σύνολο των εννέα (9) τακτικών μελών βρέθηκαν παρόντα επτά (7) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό μέλος, ήτοι:

Παρόντες

1. Γιάννα Χριστόγλου (Αντιδήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος (τακτικό μέλος)
3. Ευθύμιος Ζάχαρης (τακτικό μέλος)
4. Μαλάμω Μαστραγγελή-Κοσμίδου (τακτικό μέλος)
5. Κωνσταντίνος Γεωργόπουλος (τακτικό μέλος)
6. Ιωάννης Γκίκας (τακτικό μέλος)
7. Ιωάννης Δημομελέτης (τακτικό μέλος)
8. Παναγιώτα Μερκουράκη-Νικολούδη (αναπληρωματικό μέλος)

Απόντες

1. Παρασκευή Δάγκα (τακτικό μέλος)
2. Αναστάσιος Σαράντου (τακτικό μέλος)

αν και κλήθηκαν νόμιμα

Στο 6^ο θέμα της Η.Δ., η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής θέτει υπόψη της, το αριθμ. πρωτ. 20140/19-07-2019 έγγραφο του Αντιδημάρχου, κ. Κ. Φίλη, το οποίο έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ : α) Έγκριση του από 19-7-2019 Πρακτικού - Γνωμοδότησης της Επιτροπής Διαγωνισμού, β) Κατακύρωση των αποτελεσμάτων του συνοπτικού διαγωνισμού με τίτλο: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κ.λ.π. του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ. 6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη της Δ/νσης Πρασίνου

Σας διαβιβάζω:

1. Την αριθμ. **6/2019 (αριθμ. πρωτ. 6150/4-3-2019)** Μελέτη της Δ/νσης Πρασίνου του Δήμου, που αφορά στην προμήθεια «Υλικών συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω» συνολικού προϋπολογισμού **74.255,85 ευρώ με Φ.Π.Α.**

2. Την αριθμ. **88/2019 (ΑΔΑ:Ω4Ψ4Ω6Ν-Γ3Α)** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία αποφασίστηκαν : α) η έγκριση διενέργειας συνοπτικού διαγωνισμού με τίτλο: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», β) Έγκριση μελέτης, κατάρτιση όρων και Σύνταξη Διακήρυξη και γ) ορισμός επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού και αξιολόγησης, για την παραπάνω προμήθεια.

3. Την αριθμ. **πρωτ. 16038/11-6-2019 (ΑΔΑ: ΩΦ2ΨΩ6Ν-ΩΞ3)** περίληψη διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού, για την ανωτέρω προμήθεια.

4.. Τα παρακάτω πρακτικά της Επιτροπής Διενέργειας Συνοπτικού Διαγωνισμού και Αξιολόγησης Αποτελεσμάτων αυτών :

α. Το από 24/6/2019 Πρακτικό της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του ανωτέρω διαγωνισμού, σύμφωνα με το οποίο, αποσφραγίστηκαν και αξιολογήθηκαν τα δικαιολογητικά συμμετοχής οι τεχνικές προσφορές και οικονομικές προσφορές των παρακάτω:

1. Η Εταιρεία «**ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ** »
2. Η Εταιρεία «**ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ ΕΠΕ** »
3. Η Εταιρεία «**Μ. & Ζ ΚΑΚΑΒΑ ΟΕ - ΑΓΡΟΔΟΜΗ** »

β. Το από 19-7-2019 Πρακτικό & Γνωμοδότηση της Επιτροπής, σύμφωνα με το οποίο αποσφραγίστηκαν & ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά κατακύρωσης του προσωρινού αναδόχου.

Κατόπιν των ανωτέρω σας παρακαλώ, να θέσετε το θέμα, υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής, για να αποφασίσει:

α) Την έγκριση του από 19-7-2019 Πρακτικού - Γνωμοδότησης της Επιτροπής διαγωνισμού και

β) Την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια «Υλικών συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», συνολικού ποσού 70.541,23 € (με το ΦΠΑ 24%), με την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφοράς αποκλειστικά μόνο βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) στην Εταιρεία «ΑΦΟΙ ΜΠΑΡΗ Ε.Π.Ε »έναντι του ποσού 70.541,23 Ευρώ.

Στη συνέχεια η Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά. Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε την εισήγηση και μελέτησε τα δικαιολογητικά του θέματος, μετά από διαλογική συζήτηση,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει:

1. Το από 19/07/2019 πρακτικό, όπως επισυνάπτεται στην απόφαση ως αναπόσπαστο τμήμα, της επιτροπής διενέργειας του συνοπτικού διαγωνισμού με τίτλο: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κ.λ.π. του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ. 6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη της Δ/σης Πρασίνου, συνολικού προϋπολογισμού δαπάνης 74.255,85€ (με Φ.Π.Α.).
2. Την κατακύρωση για την ως άνω προμήθεια, στην εταιρεία «ΑΦΟΙ ΜΠΑΡΗ Ε.Π.Ε.» έναντι του ποσού 70.541,23€ (με το ΦΠΑ24%), ως εξής:

A/A	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ
A.	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ				
	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ				
1	Σωλήνας από πλαστικό (PE)				
A	Πλαστικός σωλήνας P.E Φ25/6ATM	M	1.000	0,30	300,00
B	Πλαστικός σωλήνας P.E Φ32/6ATM	M	500	0,43	215,00
2	Σταλακτιφόροι				
A	Πλαστικός σωλήνας μινθ (μπλέ) Φ16/33cm με ενσωματωμένους σταλάκτες	M	500	1,09	545,00
3	Τουμπόραμα (πολυαιθυλελαίνιο)				
A	Φ32	M	300	1,43	429,00
B	Φ28	M	300	1,33	399,00
	ΗΛΕΚΤΡΩΑΝΕΣ				
4	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης PN 10Atm, Πλαστικές				
A	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1’’ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	70	28,50	1.995,00
B	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1’’ με πηνίο 24V ,τύπου HUNTER*	TEM	60	23,75	1.425,00
Γ	Χειροκίνητες πίεσης Φ1’’ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	50	19,00	950,00
5	Πηνία ηλεκτροβανών				
A	Συγκράτησης (latching) 9V/DC A1 τύπου RAIN BIRD*	TEM	100	23,75	2.375,00
B	Συγκράτησης (latching) 24V/DC A2 τύπου RAIN BIRD*	TEM	100	28,50	2.850,00
Γ	Συγκράτησης (latching) 24V/DC A2 τύπου HUNTER*	TEM	70	19,00	1.330,00
6	Προγραμματιστής μπαταρίας πολλαπλών δυνατοτήτων				
A	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	TEM	20	95,00	1.900,00
B	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	TEM	20	114,00	2.280,00
Γ	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	25	171,00	4.275,00
Δ	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6	TEM	15	190,00	2.850,00
7	Μπαταρίες αλκαλικές	TEM			
A	9 Volt (πλακέ)	TEM	200	3,33	666,00
B	1,5 V AAA	TEM	200	0,95	190,00
8	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου				
A	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	15	190,00	2.850,00
B	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :6	TEM	10	285,00	2.850,00
9	ΕΚΤΟΣΕΥΤΗΡΕΣ				
A	Εκτοξευτήρες αυτοανιψιφούμενοι, στατικοί ακτίνας εκτοξεύσεως 1,5-5,0m	TEM	350	5,70	1.995,00
B	Εκτοξευτήρες (pop- up)ημιανώγειο περιστροφικοί ακτίνα εκτοξεύσεως 5-13 m	TEM	325	20,43	6.639,75
10	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναςέως 30 m	TEM	5	76,00	380,00
11	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίνας έως 25 m		5	33,25	166,25
12	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες				
A	8-VAN	TEM	200	2,38	476,00
B	10-VAN	TEM	200	2,85	570,00
Γ	12-VAN	TEM	200	2,85	570,00
Δ	15-VAN	TEM	300	3,33	999,00
Ε	18- VAN	TEM	200	3,33	666,00
	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
13	Σύνδεσμος Ταφ LOCK) διαμέτρου Φ.....				
A	Φ40 X 40	TEM	15	3,33	49,95
14	Μαστός (Νίπελ) διαμέτρου				
A	11/2X11/2'	TEM	15	0,90	13,50
B	11/2 X 1	TEM	80	0,43	34,40
Γ	1/2 X ½	TEM	600	0,14	84,00
Δ	3/4 X ¾	TEM	250	0,24	60,00
15	Μαστός (Νίπελ) συστολικός διαμέτρου				
A	1/2 X ¾	TEM	100	0,19	19,00
16	Μαστός (Νίπελ) PVC διαμέτρου				
A	3 X 3"	TEM	5	3,33	16,65
17	Μούφα διαμέτρου.....				
A	3/4 X 3/4'	TEM	100	0,33	33,00
B	3/4 X 1	TEM	100	0,43	43,00
18	Γωνία διαμέτρου 10 Atm.....				
A	A-Θ 1 X 1''	TEM	50	1,14	57,00
B	Θ-Θ 1X1	TEM	50	1,14	57,00
19	Γωνία ρακόρ διαμέτρου Φ.....				
A	Φ40 X 40	TEM	20	3,80	76,00
20	Τάπες ρακόρ Lock				
A	Φ16	TEM	30	0,62	18,60
B	Φ20	TEM	30	0,62	18,60
Γ	Φ25	TEM	30	0,90	27,00
Δ	Φ32	TEM	30	1,43	42,90
21	Τάπες Διαμέτρου Φ...				
A	A1/2	TEM	50	0,19	9,50
B	Θ1	TEM	100	0,24	24,00
Γ	Θ3/4	TEM	100	0,14	14,00
Δ	Θ1/2'	TEM	100	0,11	11,00
22	Σέλες διαμέτρου Φ.				
A	Φ32 X3/4		50	0,90	45,00
23	Λαστιχάκια ανταλλακτικά για σέλες				
A	Φ25 X ¾	TEM	100	0,14	14,00
B	Φ32 X ¾	TEM	100	0,19	19,00
Γ	Φ40 X 1"	TEM	100	0,24	24,00
24	Διόφθαλμο				
A	Φ16	TEM	200	0,09	18,00
B	Φ25	TEM	50	0,14	7,00
25	Σταλλάκτης καρφωτός αυτορυθμιζόμενος 8lt/h κόκκινος		600	0,14	84,00
26	Φρεάτια ηλεκτροβανών				
A	30 X 40cm 4H/B	TEM	20	26,60	532,00
B	50 X 60cm 6H/B	TEM	40	42,75	1.710,00

27	Καπάκια φρεατίων				
A	30 X 40cm H/B	TEM	20	5,70	114,00
B	50 X 60cm 6H/B	TEM	20	8,55	171,00
Γ	10' δύο - τριών H/B Πλαστικά στρογγυλό	TEM	20	7,60	152,00
Δ	6' δύο -τριών H/B στρογγυλό	TEM	20	8,55	171,00
28	Κολλεκτέρ φρεατίου				
A	3 θέσεων 10 atm	TEM	50	7,13	356,50
B	4 θέσεων 10atm	TEM	50	12,35	617,50
29	Ταφ φρεατίου 10atm				
A	A-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	2,85	142,50
B	Θ-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	3,71	185,50
30	Γωνία φρεατίου 10 Atm διαμέτρου...				
A	A-Θ Φ 1 X 1	TEM	100	1,57	157,00
B	Θ-Θ Φ1X1	TEM	30	2,04	61,20
31	Ρακόρ Φρεατίου διαστάσεων.....				
A	Θ-Θ Φ1 X1'	TEM	50	2,00	100,00
32	Πλαστικά ανταλλακτικά συνδέσμων Lock (Φις για lock (βίαμα))				
A	Πράσινο Φ16	TEM	100	0,09	9,00
B	Μπλέ Φ20	TEM	100	0,11	11,00
Γ	Κόκκινο Φ25	TEM	100	0,14	14,00
33	Γάντζο εδάφους για λάστιχο				
A	Φ16		200	0,09	18,00
B	Φ20		200	0,11	22,00
34	Τεφλόν				
A	νήμα 1/2' (10m)	TEM	50	2,85	142,50
B	υγρό Lox eal 55-14 (50ml)	TEM	20	6,65	133,00
35	Λάστιχο ποτίσματος υψηλής πίεσης				
A	1' (50m)	TEM	10	28,50	285,00
B	3/4 (25m)	TEM	20	23,75	475,00
36	Καλώδιο τύπου JVV-U (πρώην NYU)				
A	5 X 0,9mm	M	200	1,71	342,00
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
37	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 3/4Θ	TEM	50	5,70	285,00
B	Φ28 X 1"	TEM	20	8,55	171,00
Γ	Φ28 X 1Θ	TEM	50	8,55	427,50
Δ	Φ32 X 1Θ	TEM	30	9,50	285,00
38	Ταφ ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 22 X 22	TEM	10	5,70	57,00
B	Φ28 X 28 X 28	TEM	5	11,40	57,00
Γ	Φ32 X 32 X32	TEM	5	14,25	71,25
Δ	18 X 3/4 Θ X18	TEM	10	5,70	57,00
Ε	22 X3/4Θ X22	TEM	5	5,70	28,50
ΣΤ	Θηλυκό 1 X1 X1'	TEM	10	6,65	66,50
39	Γωνία Θηλυκή Γαλβανισμένη διαμέτρου Φ.....				
A	11/2		10	1,90	19,00
B	¾	TEM	50	3,80	190,00
Γ	11/4	TEM	10	4,75	47,50
Δ	ΜΕΒ (Μέσα έξω) 1"	TEM	20	4,75	95,00
40	Αντεπίστροφο γαλβανιζέ με ελατήριο				
A	1"	TEM	50	11,40	570,00
B	3/4"	TEM	50	8,55	427,50
41	Μαστός χαλύβδινος γαλβ. διαμέτρου .				
A	1X11/2	TEM	10	6,18	61,80
B	3/4 X ¾	TEM	50	1,52	76,00
Γ	3/4 X1/2	TEM	50	2,85	142,50
Δ	1X11/4	TEM	10	3,80	38,00
42	Συστολή Αμερικής ή ρακόρ γαλβ. Α/Θ διαμέτρου Φ....				
A	21/2Α X 11/2	TEM	6	6,18	37,08
B	3Α X 21/2Θ	TEM	2	24,23	48,46
43	Τάπες γαλβ. Διαμέτρου Φ...				
A	Θηλυκή Φ1/2		20	1,05	21,00
44	Ταφ γαλβ.				
A	1/2 X 1/2 X ¾	TEM	10	2,09	20,90
45	Ρουξούνι ρακόρ λάστιχου ορειχάλκινο				
A	1 X 1	TEM	50	1,47	73,50
46	Ρουξούνι ρακόρ Βρύσης θηλυκό γαλβ.				
A	1/2' X ¾	TEM	100	1,90	190,00
B	3/4 X ¾	TEM	70	1,52	106,40
47	Βρύση (σφαιρική με χειρολαβή)				
A	¾	TEM	120	4,75	570,00
B	¾	TEM	50	6,65	332,50
48	Διακόπτης μπίλιας γαλβ,				
A	1'	TEM	60	8,55	513,00
B	11/2'	TEM	10	6,65	66,50
Γ	1/2'	TEM	20	4,28	85,60
Δ	¾	TEM	60	6,18	370,80
49	Ζυμπό				
A	Φ108-118	TEM	5	61,75	308,75
B	Φ120	TEM	5	62,70	313,50
Γ	Φ60-67	TEM	5	33,25	166,25
Δ	Φ63	TEM	5	33,25	166,25
Ε	Φ87-97	TEM	5	33,25	166,25
ΣΤ	Φ90	TEM	5	36,10	180,50
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				56.888,09
	Φ.Π.Α 24%				13.653,14
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				70.541,23

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΙΑΝΝΑ ΧΡΙΣΤΟΓΛΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΥΜΒΡΑΓΑΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ, με διαδικασία πρόχειρου Διαγωνισμού και ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ

Στα γραφεία της Δ/σης Πρασίνου, σήμερα στις **19-7-2019** ημέρα Παρασκευή και ώρα **12:00 π.μ.** οι υπάλληλοι του Δήμου Αιγάλεω,

1. **Μαρία Γαρέφη** του Βασιλείου , ως πρόεδρος, του κλάδου ΤΕ, Τεχνολογίας Γεωπονίας με βαθμό Α΄
2. **Ελένη Κουρουνάκου** του Νικολάου, του κλάδου ΤΕ Τεχνολόγος Γεωπονίας με βαθμό Δ΄
3. **Θεόδωρος Σιδηρόπουλος** του Νικολάου , του κλάδου ΔΕ Διοικητικών, Γραμματέων, με βαθμό Α.

μέλη της ανωτέρω Επιτροπής, που συγκροτήθηκε με την υπ΄ αριθμό 88/7-5-2019 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής για την διενέργεια του Συνοπτικού διαγωνισμού της προμήθειας «Υλικών συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω» συνολικού προϋπολογισμού κατακύρωσης **70.541,23 ευρώ με Φ.Π.Α.**, συνεδρίασαν για το έλεγχο των δικαιολογητικών κατακύρωσης μετά από την πρόσκληση της Επιτροπής στην εταιρεία **ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ Ε.Π.Ε** ως προσωρινός ανάδοχος σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 103 του Ν. 4412/16.

Από τον έλεγχο διαπιστώθηκε ότι τα δικαιολογητικά είναι αληθή και πλήρη σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης.

Ακολούθως η Επιτροπή λύνει τη συνεδρίασή της.

Βεβαιούται
Για το γνήσιο των Υπογραφών
Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΦΙΛΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Μαρία Γαρέφη
2. Ελένη Κουρουνάκου
3. Θεόδωρος Σιδηρόπουλος