



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

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 25<sup>η</sup>  
της 02-07-2019**

**Αριθμ. Απόφασης: 131**

**ΘΕΜΑ:** α) Έγκριση του από 24/06/2019 πρακτικού αποσφράγισης και αξιολόγησης δικαιολογητικών, τεχνικών και οικονομικών προσφορών του Συνοπτικού Διαγωνισμού για την προμήθεια: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ.6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη Δ/νσης Πρασίνου, β) Ανάδειξη προσωρινού αναδόχου του ανωτέρω διαγωνισμού

### **Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

Από τα πρακτικά της αριθμ. **25/2019** συνεδριάσεως της  
Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Αιγάλεω

Στο Αιγάλεω και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την **02/07/2019**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **13.00** η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, κατόπιν της αριθμ. πρωτ.**18126/28-06-2019** 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**, ήτοι:

#### **Παρόντες**

1. Γιάννα Χριστόγλου (Αντιδήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Κωνσταντίνος Αγγελόπουλος (τακτικό μέλος)
3. Ευθύμιος Ζάχαρης (τακτικό μέλος)
4. Αναστάσιος Σαράντου (τακτικό μέλος)
5. Κωνσταντίνος Γεωργόπουλος (τακτικό μέλος)
6. Μαλάμω Μαστραγγελή-Κοσμίδου (τακτικό μέλος)
7. Ιωάννης Δημομελέτης (τακτικό μέλος)

#### **Απόντες**

1. Παρασκευή Δάγκα (τακτικό μέλος)
2. Ιωάννης Γκίκας (τακτικό μέλος)

αν και κλήθηκαν νόμιμα

Στο **8<sup>ο</sup> θέμα της Η.Δ.**, η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής θέτει υπόψη της, το αριθμ. πρωτ. 17920/27-06-2019 έγγραφο του Αντιδημάρχου, κ. Κ. Φίλη, το οποίο έχει ως εξής:

**ΘΕΜΑ:** α) Έγκριση του από 24/06/2019 πρακτικού αποσφράγισης και αξιολόγησης δικαιολογητικών, τεχνικών και οικονομικών προσφορών του Συνοπτικού Διαγωνισμού για την προμήθεια: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ.6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη Δ/νσης Πρασίνου, β) Ανάδειξη προσωρινού αναδόχου του ανωτέρω διαγωνισμού

**Κυρία Πρόεδρε,**

**Σας διαβιβάζω :**

Το από **24/06/2019 Πρακτικό** της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του ανωτέρω διαγωνισμού, σύμφωνα με το οποίο, αποσφραγίστηκαν οι φάκελοι των δικαιολογητικών, τεχνικών και οικονομικών Προσφορών που υποβλήθηκαν στον Συνοπτικό διαγωνισμό στις **24/06/2019**, και αξιολογήθηκαν οι παρακάτω εταιρείες :

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

Κατόπιν των ανωτέρω σας παρακαλώ, να θέσετε το θέμα, υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής, για να αποφασίσει την έγκριση: α) του από 24/06/2019 Πρακτικού αποσφράγισης και αξιολόγησης Δικαιολογητικών, τεχνικών και των οικονομικών προσφορών του Συνοπτικού Διαγωνισμού για την Προμήθεια Υλικών συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ.6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) Μελέτη Δ/σης Πρασίνου και β) της ανάδειξης προσωρινού αναδόχου του ανωτέρω διαγωνισμού, στην εταιρεία «**ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ 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 24/06/2019 πρακτικό, όπως επισυνάπτεται στην απόφαση ως αναπόσπαστο τμήμα, της επιτροπής διενέργειας του συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια: «Υλικά συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου κλπ του Δήμου Αιγάλεω», σύμφωνα με την αριθμ.6/2019 (αριθμ.πρωτ.6150/4-3-2019) της Δ/σης Πρασίνου Δήμου Αιγάλεω, συνολικού ποσού 74.255,85€ (με Φ.Π.Α.24%),
2. ως προσωρινό ανάδοχο, την εταιρεία «**ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ Ε.Π.Ε.**», έναντι του ποσού των 70.541,23 €, όπως αναλυτικά αναγράφονται οι τιμές στο επισυναπτόμενο πρακτικό της επιτροπής.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΙΑΝΝΑ ΧΡΙΣΤΟΓΛΟΥ

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

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΥΜΒΡΑΓΑΚΗ

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ**  
**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ,**  
**με διαδικασία Συνοπτικού Διαγωνισμού και ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΥ**

Στο Δημοτικό Κατάστημα, σήμερα στις **24-6-2019** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **11:00 – 11.30**, 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 **74.255,85 ευρώ με Φ.Π.Α.**

Με την έναρξη της συνεδρίασης κλήθηκαν όσοι θέλουν να διαγωνιστούν, να παραδώσουν τις προσφορές τους.

Κατά σειρά προσήλθαν :

1. **Μαρία Καραγιάννη** με Α.Δ.Τ ΑΒ173399 ως εκπρόσωπος της Εταιρείας « ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ» η οποία κατέθεσε δικαιολογητικά συμμετοχής, Τεχνική Προσφορά & οικονομική προσφορά, και έλαβε τον αριθμό **( 1 )**.
2. **Δέσποινα Μπράττη** με Α.Δ.Τ ΑΗ533633 ως νόμιμη εκπρόσωπος της εταιρείας « ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ Ε.Π.Ε » η οποία κατέθεσε δικαιολογητικά συμμετοχής, τεχνική Προσφορά & οικονομική προσφορά, και έλαβε τον αριθμό **( 2 )**.
3. **Ιωάννης Κακαβάς** με Α.Δ.Τ. ΑΝ 589984, ως εκπρόσωπος της Εταιρείας «Μ. & Ζ ΚΑΚΑΒΑΟΕ- ΑΓΡΟΔΟΜΗ», ο οποίος κατέθεσε δικαιολογητικά συμμετοχής, τεχνική Προσφορά & οικονομική προσφορά, και έλαβε τον αριθμό **( 3 )**.

Στην συνέχεια επειδή κανένας άλλος δεν προσήλθε και η ώρα που όριζε η διακήρυξη πέρασε, η επιτροπή κηρύσσει τη λήξη της παράδοσης των δικαιολογητικών και των προσφορών, αποσφραγίζει τους φακέλους και ελέγχει την εκπροσώπηση των διαγωνιζομένων. Στην συνέχεια προχωρεί σε ενδελεχή έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής που υποβλήθηκαν , για να διαπιστώσει εάν είναι σύμφωνα με την διακήρυξη της προμήθειας και του Ν. 4412/2016

Από τον έλεγχο διαπιστώθηκαν ότι όλοι οι παραπάνω διαγωνιζόμενοι έχουν καταθέσει δικαιολογητικά σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης του Διαγωνισμού και τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 και συνεχίζουν στο επόμενο στάδιο.

Στην συνέχεια η Επιτροπή αποσφραγίζει αξιολογεί τις τεχνικές προσφορές των διαγωνιζόμενων εταιρειών οι οποίες είναι σύμφωνες με τις τεχνικές προδιαγραφές της Μελέτης. και συνεχίζουν στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού.

Η Διαδικασία συνεχίζεται με την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών των διαγωνιζόμενων εταιρειών σύμφωνα με τις οποίες οι τιμές των προσφερόμενων υλικών ανά προσφέροντα είναι :

1. Η Εταιρεία « **ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ** »

Α/Α	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ
<b>A.</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ</b>				
	<b>ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ</b>				
<b>1</b>	<b>Σωλήνας από πλαστικό ( PE)</b>				
<b>A</b>	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Ε Φ25/6ΑΤΜ	Μ	1.000	0,31	310,00
<b>B</b>	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Ε Φ32/6ΑΤΜ	Μ	500	0,44	220,00
<b>2</b>	<b>Σταλακτηφόροι</b>				
<b>A</b>	Πλαστικός σωλήνας μωβ ( μπλέ ) Φ16/33cm με ενσωματωμένους σταλακτές	Μ	500	1,12	560,00
<b>3</b>	<b>Τουμπόγραμμα (πολυαιθυλεαίνιο )</b>				
<b>A</b>	Φ32	Μ	300	1,46	438,00
<b>B</b>	Φ28	Μ	300	1,36	408,00
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ</b>				
<b>4</b>	<b>Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης ΡΝ 10Αtm, πλαστικές</b>				
<b>A</b>	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	70	29,10	2.037,00
<b>B</b>	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V τύπου HUNTER*	TEM	60	24,25	1.455,00
<b>Γ</b>	Χειροκίνητες πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	50	19,40	970,00
<b>5</b>	<b>Πηνία ηλεκτροβανών</b>				
<b>A</b>	Συγκράτησης ( latching ) 9V/DC Α1 τύπου RAIN BIRD*	TEM	100	24,25	2.425,00
<b>B</b>	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC Α2 τύπου RAIN BIIRD*	TEM	100	29,10	2.910,00
<b>Γ</b>	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC Α2 τύπου HUNTER*	TEM	70	19,40	1.358,00
<b>6</b>	<b>Προγραμματιστής μπαταρίας πολλαπλών δυνατοτήτων</b>				
<b>A</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	TEM	20	97,00	1.940,00
<b>B</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	TEM	20	116,40	2.328,00
<b>Γ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	25	174,60	4.365,00
<b>Δ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6	TEM	15	194,00	2.910,00
<b>7</b>	<b>Μπαταρίες αλκαλικές</b>				
<b>A</b>	9 Volt ( πλακέ )	TEM	200	3,40	680,00
<b>B</b>	1,5 V AAA	TEM	200	0,97	194,00
<b>8</b>	<b>Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου</b>				
<b>A</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	15	194,00	2.910,00
<b>B</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :6	TEM	10	291,00	2.910,00
<b>9</b>	<b>ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ</b>				
<b>A</b>	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί ακτίνας εκτοξεύσεως 1,5-5,0m	TEM	350	5,82	2.037,00
<b>B</b>	Εκτοξευτήρες (prop- up)γγραναζωτοί περιστροφικοί ακτίνα εκτοξεύσεως 5-13 m	TEM	325	20,86	6.779,50
<b>10</b>	<b>Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναξέως 30 m</b>				
		TEM	5	77,60	388,00
<b>11</b>	<b>Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναξέως 25 m</b>				
		TEM	5	33,95	169,75
<b>12</b>	<b>Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες</b>				
<b>A</b>	8-VAN	TEM	200	2,43	486,00
<b>B</b>	10-VAN	TEM	200	2,91	582,00
<b>Γ</b>	12-VAN	TEM	200	2,91	582,00
<b>Δ</b>	15-VAN	TEM	300	3,40	1.020,00
<b>Ε</b>	18- VAN	TEM	200	3,40	680,00
	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>				
<b>13</b>	<b>Σύνδεσμος Ταφ LOCK ) διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	Φ40 X 40	TEM	15	3,40	51,00
<b>14</b>	<b>Μαστός (Νίτελ) διαμέτρου .....</b>				
<b>A</b>	11/2X11/2'	TEM	15	0,92	13,80
<b>B</b>	11/2 X 1	TEM	80	0,44	35,20
<b>Γ</b>	1/2 X ½	TEM	600	0,15	90,00
<b>Δ</b>	3/4 X ¾	TEM	250	0,24	60,00
<b>15</b>	<b>Μαστός (Νίτελ) συστολικός διαμέτρου .....</b>				
<b>A</b>	1/2 X ¾	TEM	100	0,19	19,00
<b>16</b>	<b>Μαστός (Νίτελ) PVC διαμέτρου .....</b>				
<b>A</b>	3 X 3"	TEM	5	3,40	17,00
<b>17</b>	<b>Μούφα διαμέτρου.....</b>				
<b>A</b>	3/4 X 3/4'	TEM	100	0,34	34,00
<b>B</b>	3/4 X 1	TEM	100	0,44	44,00
<b>18</b>	<b>Γωνία διαμέτρου 10 Atm.....</b>				

A	A-Θ 1 X 1''	TEM	50	1,16	58,00
B	Θ-Θ 1X1	TEM	50	1,16	58,00
19	Γωνία ρακόρ διαμέτρου Φ.....				
A	Φ40 X 40	TEM	20	3,88	77,60
20	Τάπες ρακόρ Lock				
A	Φ16	TEM	30	0,63	18,90
B	Φ20	TEM	30	0,63	18,90
Γ	Φ25	TEM	30	0,92	27,60
Δ	Φ32	TEM	30	1,46	43,80
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	0,15	15,00
Δ	Θ1/2'	TEM	100	0,12	12,00
22	Σέλες διαμέτρου Φ.				
A	Φ32 X3/4		50	0,92	46,00
23	Λαστιχάκια ανταλλακτικά για σέλες				
A	Φ25 X ½	TEM	100	0,15	15,00
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	0,10	20,00
B	φ25	TEM	50	0,15	7,50
25	Σταλλάκτης καρφωτός αυτορουθμιζόμενος 8lt/h κόκκινος		600	0,15	90,00
26	Φρεάτια ηλεκτροβανών				
A	30 X 40cm 4H/B	TEM	20	27,16	543,20
B	50 X 60cm 6H/B	TEM	40	43,65	1.746,00
27	Καπάκια φρεατίων				
A	30 X 40cm H/B	TEM	20	5,82	116,40
B	50 X 60cm 6H/B	TEM	20	8,73	174,60
Γ	10' δύο - τριών H/B Πλαστικά στρογγυλό	TEM	20	7,76	155,20
Δ	6' δύο -τριών H/B στρογγυλό	TEM	20	8,73	174,60
28	Κολλεκτέρ φρεατίου				
A	3 θέσεων 10 atm	TEM	50	7,28	364,00
B	4 θέσεων 10atm	TEM	50	12,61	630,50
29	Ταφ φρεατίου 10atm				
A	A-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	2,91	145,50
B	Θ-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	3,78	189,00
30	Γωνία φρεατίου 10 Atm διαμέτρου...				
A	A-Θ Φ 1 X 1	TEM	100	1,60	160,00
B	Θ-Θ Φ1X1	TEM	30	2,09	62,70
31	Ρακόρ Φρεατίου διαστάσεων.....				
A	Θ-Θ Φ1 X1'	TEM	50	2,04	102,00
32	Πλαστικά ανταλλακτικά συνδέσμων Lock ( Φις για lock (βίωμα))				
A	Πράσινο Φ16	TEM	100	0,10	10,00
B	Μπλέ Φ20	TEM	100	0,12	12,00
Γ	Κόκκινο Φ25	TEM	100	0,15	15,00
33	Γάντζος εδάφους για λάστιχο				
A	Φ16		200	0,10	20,00
B	Φ20		200	0,12	24,00
34	Τεφλόν				
A	νήμα 1/2' (10m)	TEM	50	2,91	145,50
B	υγρό Lox eal 55-14 ( 50ml)	TEM	20	6,79	135,80
35	Λάστιχο ποτίσματος υψηλής πίεσης				
A	1' (50m)	TEM	10	29,10	291,00
B	3/4 ( 25m)	TEM	20	24,25	485,00
36	Καλώδιο τύπου JVV-U ( πρώην NYJ)				
A	5 X 0,9mm	M	200	1,75	350,00
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
37	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 3/4Θ	TEM	50	5,82	291,00
B	Φ28 X 1 <sup>4</sup>	TEM	20	8,73	174,60
Γ	Φ28 X 1Θ	TEM	50	8,73	436,50
Δ	Φ32 X 1Θ	TEM	30	9,70	291,00
38	Ταφ ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 22 X 22	TEM	10	5,82	58,20
B	Φ28 X 28 X 28	TEM	5	11,64	58,20
Γ	Φ32 X 32 X32	TEM	5	14,55	72,75
Δ	18 X 3/4 Θ X18	TEM	10	5,82	58,20
E	22 X3/4Θ X22	TEM	5	5,82	29,10
ΣΤ	Θηλυκό 1 X1 X1 '	TEM	10	6,79	67,90
39	Γωνία Θηλυκή Γαλβανισμένη διαμέτρου Φ.....				
A	11/2		10	1,94	19,40
B	¾	TEM	50	3,88	194,00
Γ	11/4	TEM	10	4,85	48,50
Δ	MEB (Μέσα έξω) 1"	TEM	20	4,85	97,00
40	Αντεπίστροφο γαλβανιζέ με ελατήριο				
A	1'	TEM	50	11,64	582,00
B	3/4"	TEM	50	8,73	436,50
41	Μαστός χαλύβδινος γαλβ. διαμέτρου .				
A	1X11/2	TEM	10	6,31	63,10
B	3/4 X ¾	TEM	50	1,55	77,50
Γ	3/4 X1/2	TEM	50	2,91	145,50
Δ	1X11/4	TEM	10	3,88	38,80
42	Συστολή Αμερικής ή ρακόρ γαλβ. Α/Θ διαμέτρου Φ....				
A	21/2Α X 11/2	TEM	6	6,31	37,86
B	3Α X 21/2Θ	TEM	2	24,74	49,48
43	Τάπες γαλβ. Διαμέτρου Φ...				
A	Θηλυκή Φ1/2		20	1,07	21,40
44	Ταφ γαλβ.				
A	1/2 X 1/2 X ¾	TEM	10	2,13	21,30
45	Ρουξούνι ρακόρ λάστιχου ορειχάλκινο				
A	1 X 1	TEM	50	1,50	75,00
46	Ρουξούνι ρακόρ Βρύσης θηλυκό γαλβ.				
A	1/2' X ¾	TEM	100	1,94	194,00
B	3/4 X ¾	TEM	70	1,55	108,50
47	Βρύση (σφαιρική με χειρολαβή )				

A	½	TEM	120	4,85	582,00
B	¾	TEM	50	6,79	339,50
48	Διακόπτης μπίλιας γαλβ,				
A	1'	TEM	60	8,73	523,80
B	1 1/2'	TEM	10	6,79	67,90
Γ	1/2'	TEM	20	4,37	87,40
Δ	¾	TEM	60	6,31	378,60
49	Ζιμπό				
A	Φ108-118	TEM	5	63,05	315,25
B	Φ120	TEM	5	64,02	320,10
Γ	Φ60-67	TEM	5	33,95	169,75
Δ	Φ63	TEM	5	33,95	169,75
Ε	Φ87-97	TEM	5	33,95	169,75
ΣΤ	Φ90	TEM	5	36,86	184,30
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				58.108,44
	Φ.Π.Α 24%				13.946,03
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				72.054,47

2. Η Εταιρεία « ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ Ε.Π.Ε »

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 Ρ.Ε Φ25/6ΑΤΜ	M	1.000	0,30	300,00
B	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Ε Φ32/6ΑΤΜ	M	500	0,43	215,00
2	Σταλακτηφόροι				
A	Πλαστικός σωλήνας μωβ ( μπλέ) Φ16/33cm με ενσωματωμένους σταλάκτες	M	500	1,09	545,00
3	Τουμπόραμα (πολυαιθυλεαίνιο )				
A	Φ32	M	300	1,43	429,00
B	Φ28	M	300	1,33	399,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ				
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 BIIRD*	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	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ				
A	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί ακτίνας εκτοξεύσεως 1,5-5,0m	TEM	350	5,70	1.995,00
B	Εκτοξευτήρες (pop- up)γραναζωτοί περιστροφικοί ακτίνα εκτοξεύσεως 5-13 m	TEM	325	20,43	6.639,75
10	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναξέως 30 m	TEM	5	76,00	380,00
11	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναξέως 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
E	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 (Νίτελ) 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 (Νίτελ) συστολικός διαμέτρου .....				
A	1/2 X ¾	TEM	100	0,19	19,00
16	Μαστός (Νίτελ) 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 Χ3/4		50	0,90	45,00
23	Λαστιχάκια ανταλλακτικά για σέλες					
	A	Φ25 Χ ½	TEM	100	0,14	14,00
	B	Φ32 Χ ¾	TEM	100	0,19	19,00
	Γ	Φ40 Χ 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 Χ 40cm 4H/B	TEM	20	26,60	532,00
	B	50 Χ 60cm 6H/B	TEM	40	42,75	1.710,00
27	Καπάκια φρεατίων					
	A	30 Χ 40cm H/B	TEM	20	5,70	114,00
	B	50 Χ 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 1Χ1Χ1	TEM	50	2,85	142,50
	B	Θ-Θ-Θ Φ 1Χ1Χ1	TEM	50	3,71	185,50
30	Γωνία φρεατίου 10 Atm διαμέτρου...					
	A	A-Θ Φ 1 Χ 1	TEM	100	1,57	157,00
	B	Θ-Θ Φ1Χ1	TEM	30	2,04	61,20
31	Ρακόρ Φρεατίου διαστάσεων.....					
	A	Θ-Θ Φ1 Χ1'	TEM	50	2,00	100,00
32	Πλαστικά ανταλλακτικά συνδέσμων Lock ( Φις για lock (βίσμα))					
	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	Γάντζος 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 JIVV-U ( πρώην NYV)					
	A	5 Χ 0,9mm	M	200	1,71	342,00
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ					
37	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....					
	A	Φ22 Χ 3/4Θ	TEM	50	5,70	285,00
	B	Φ28 Χ 1"	TEM	20	8,55	171,00
	Γ	Φ28 Χ 1Θ	TEM	50	8,55	427,50
	Δ	Φ32 Χ 1Θ	TEM	30	9,50	285,00
38	Ταφ ρακόρ ορειχάλκινο δαιμέτρου Φ.....					
	A	Φ22 Χ 22 Χ 22	TEM	10	5,70	57,00
	B	Φ28 Χ 28 Χ 28	TEM	5	11,40	57,00
	Γ	Φ32 Χ 32 Χ32	TEM	5	14,25	71,25
	Δ	18 Χ 3/4 Θ Χ18	TEM	10	5,70	57,00
	E	22 Χ3/4Θ Χ22	TEM	5	5,70	28,50
	ΣΤ	Θηλικό 1 Χ1 Χ1 '	TEM	10	6,65	66,50
39	Γωνία Θηλυκή Γαλβανισμένη διαμέτρου Φ.....					
	A	11/2		10	1,90	19,00
	B	½	TEM	50	3,80	190,00
	Γ	11/4	TEM	10	4,75	47,50
	Δ	MEB (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	1Χ11/2	TEM	10	6,18	61,80
	B	3/4 Χ ¾	TEM	50	1,52	76,00
	Γ	3/4 Χ1/2	TEM	50	2,85	142,50
	Δ	1Χ11/4	TEM	10	3,80	38,00
42	Συστολή Αμερικής ή ρακόρ γαλβ. Α/Θ διαμέτρου Φ....					
	A	21/2Α Χ 11/2	TEM	6	6,18	37,08
	B	3Α Χ 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 Χ 1/2 Χ ½	TEM	10	2,09	20,90
45	Ρουξούνι ρακόρ λάστιχου ορειχάλκινο					
	A	1 Χ 1	TEM	50	1,47	73,50
46	Ρουξούνι ρακόρ Βρύσης θηλυκό γαλβ.					
	A	1/2' Χ ¾	TEM	100	1,90	190,00
	B	3/4 Χ ¾	TEM	70	1,52	106,40
47	Βρύση (σφαυική με χειρολαβή )					
	A	½	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	Ζιμπό					
	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
	E	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

3. Η Εταιρεία « Μ.&Ζ ΚΑΚΑΒΑ Ο.Ε »

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 Ρ.Ε Φ25/6ΑΤΜ	M	1.000	0,31	310,00
B	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Ε Φ32/6ΑΤΜ	M	500	0,43	215,00
2	Σταλακτηφόροι				
A	Πλαστικός σωλήνας μωβ ( μπλέ) Φ16/33cm με ενσωματωμένους σταλάκτες	M	500	1,10	550,00
3	Τουμπόραμα (πολυαιθυλεαίνιο )				
A	Φ32	M	300	1,44	432,00
B	Φ28	M	300	1,34	402,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ				
4	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης PN 10Atm, πλαστικές				
A	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	70	28,80	2.016,00
B	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V τύπου HUNTER*	TEM	60	24,00	1.440,00
Γ	Χειροκίνητες πίεσης Φ1΄΄ με πηνίο 24V , τύπου RAIN BIRD*	TEM	50	19,20	960,00
5	Πηνία ηλεκτροβανών				
A	Συγκράτησης ( latching ) 9V/DC A1 τύπου RAIN BIRD*	TEM	100	24,00	2.400,00
B	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC A2 τύπου RAIN BIRD*	TEM	100	28,80	2.880,00
Γ	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC A2 τύπου HUNTER*	TEM	70	19,20	1.344,00
6	Προγραμματιστής μπαταρίας πολλαπλών δυνατοτήτων				
A	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	TEM	20	96,00	1.920,00
B	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	TEM	20	115,20	2.304,00
Γ	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	25	172,80	4.320,00
Δ	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6	TEM	15	192,00	2.880,00
7	Μπαταρίες αλκαλικές				
A	9 Volt ( πλακέ )	TEM	200	3,36	672,00
B	1,5 V AAA	TEM	200	0,96	192,00
8	Επαγγέλματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου				
A	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4	TEM	15	192,00	2.880,00
B	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :6	TEM	10	288,00	2.880,00
9	ΕΚΤΟΣΕΥΤΗΡΕΣ				
A	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί ακτίνας εκτοξεύσεως 1,5-5,0m	TEM	350	5,76	2.016,00
B	Εκτοξευτήρες (por- up)γραναζωτοί περιστροφικοί ακτίνα εκτοξεύσεως 5-13 m	TEM	325	20,64	6.708,00
10	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναςέως 30 m	TEM	5	76,80	384,00
11	Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναςέως 25 m		5	33,60	168,00
12	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες				
A	8-VAN	TEM	200	2,40	480,00
B	10-VAN	TEM	200	2,88	576,00
Γ	12-VAN	TEM	200	2,88	576,00
Δ	15-VAN	TEM	300	3,36	1.008,00
E	18- VAN	TEM	200	3,36	672,00
	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
13	Σύνδεσμος Ταφ LOCK ) διαμέτρου Φ.....				
A	Φ40 X 40	TEM	15	3,36	50,40
14	Μαστός (Νίτελ) διαμέτρου .....				
A	11/2X11/2'	TEM	15	0,91	13,65
B	11/2 X 1	TEM	80	0,43	34,40
Γ	1/2 X 1/2	TEM	600	0,14	84,00
Δ	3/4 X 3/4	TEM	250	0,24	60,00
15	Μαστός (Νίτελ) συστολικός διαμέτρου .....				
A	1/2 X 3/4	TEM	100	0,19	19,00
16	Μαστός (Νίτελ) PVC διαμέτρου .....				
A	3 X 3"	TEM	5	3,36	16,80
17	Μούφα διαμέτρου.....				
A	3/4 X 3/4'	TEM	100	0,34	34,00
B	3/4 X 1	TEM	100	0,43	43,00
18	Γωνία διαμέτρου 10 Atm.....				
A	A-Θ 1 X 1΄΄	TEM	50	1,15	57,50
B	Θ-Θ 1X1	TEM	50	1,15	57,50
19	Γωνία ρακόρ διαμέτρου Φ.....				
A	Φ40 X 40	TEM	20	3,84	76,80
20	Τάπες ρακόρ Lock				
A	Φ16	TEM	30	0,62	18,60
B	Φ20	TEM	30	0,62	18,60
Γ	Φ25	TEM	30	0,91	27,30
Δ	Φ32	TEM	30	1,44	43,20
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	0,12	12,00
22	Σέλες διαμέτρου Φ.				
A	Φ32 X3/4		50	0,91	45,50
23	Λαστιχάκια ανταλλακτικά για σέλες				
A	Φ25 X 1/2	TEM	100	0,14	14,00
B	Φ32 X 3/4	TEM	100	0,19	19,00
Γ	Φ40 X 1"	TEM	100	0,24	24,00
24	Διόφθαλμο				
A	φ16	TEM	200	0,10	20,00
B	φ25	TEM	50	0,14	7,00
25	Σταλλάκτης καρ φωτός αυτορυθμιζόμενος 8lt/h κόκκινος				
			600	0,14	84,00
26	Φρεάτια ηλεκτροβανών				
A	30 X 40cm 4H/B	TEM	20	26,88	537,60
B	50 X 60cm 6H/B	TEM	40	43,20	1.728,00
27	Καπάκια φρεατίων				

A	30 X 40cm H/B	TEM	20	5,76	115,20
B	50 X 60cm H/B	TEM	20	8,64	172,80
Γ	10' δύο - τριών H/B Πλαστικά στρογγυλό	TEM	20	7,68	153,60
Δ	6' δύο -τριών H/B στρογγυλό	TEM	20	8,64	172,80
28	Κολλεκτέρ φρεατίου				
A	3 θέσεων 10 atm	TEM	50	7,20	360,00
B	4 θέσεων 10atm	TEM	50	12,48	624,00
29	Ταφ φρεατίου 10atm				
A	A-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	2,88	144,00
B	Θ-Θ-Θ Φ 1X1X1	TEM	50	3,74	187,00
30	Γωνία φρεατίου 10 Atm διαμέτρου...				
A	A-Θ Φ 1 X 1	TEM	100	1,58	158,00
B	Θ-Θ Φ1X1	TEM	30	2,06	61,80
31	Ρακόρ Φρεατίου διαστάσεων.....				
A	Θ-Θ Φ1 X1'	TEM	50	2,02	101,00
32	Πλαστικά ανταλλακτικά συνδέσμων Lock ( Φις για lock (βίσμα))				
A	Πράσινο Φ16	TEM	100	0,10	10,00
B	Μπλέ Φ20	TEM	100	0,12	12,00
Γ	Κόκκινο Φ25	TEM	100	0,14	14,00
33	Γάντζος εδάφους για λάστιχο				
A	Φ16		200	0,10	20,00
B	Φ20		200	0,12	24,00
34	Τεφλόν				
A	νήμα 1/2' (10m)	TEM	50	2,88	144,00
B	υγρό Lox eal 55-14 ( 50ml)	TEM	20	6,72	134,40
35	Λάστιχο ποτίσματος υψηλής πίεσης				
A	1' (50m)	TEM	10	28,80	288,00
B	3/4 ( 25m)	TEM	20	24,00	480,00
36	Καλώδιο τύπου JIVV-U ( πρώην NYV)				
A	5 X 0,9mm	M	200	1,73	346,00
	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
37	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 3/4Θ	TEM	50	5,76	288,00
B	Φ28 X 1Α	TEM	20	8,64	172,80
Γ	Φ28 X 1Θ	TEM	50	8,64	432,00
Δ	Φ32 X 1Θ	TEM	30	9,60	288,00
38	Ταφ ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....				
A	Φ22 X 22 X 22	TEM	10	5,76	57,60
B	Φ28 X 28 X 28	TEM	5	11,52	57,60
Γ	Φ32 X 32 X32	TEM	5	14,40	72,00
Δ	18 X 3/4 Θ X18	TEM	10	5,76	57,60
E	22 X3/4Θ X22	TEM	5	5,76	28,80
ΣΤ	Θηλυκό 1 X1 X1 '	TEM	10	6,72	67,20
39	Γωνία Θηλυκή Γαλβανισμένη διαμέτρου Φ.....				
A	11/2		10	1,92	19,20
B	1/2	TEM	50	3,84	192,00
Γ	11/4	TEM	10	4,80	48,00
Δ	MEB (Μέσα έξω) 1"	TEM	20	4,80	96,00
40	Αντεπίστροφο γαλβανιζέ με ελατήριο				
A	1'	TEM	50	11,52	576,00
B	3/4"	TEM	50	8,64	432,00
41	Μαστός χαλύβδινος γαλβ. διαμέτρου .				
A	1X11/2	TEM	10	6,24	62,40
B	3/4 X 3/4	TEM	50	1,54	77,00
Γ	3/4 X1/2	TEM	50	2,88	144,00
Δ	1X11/4	TEM	10	3,84	38,40
42	Συστολή Αμερικής ή ρακόρ γαλβ. Α/Θ διαμέτρου Φ....				
A	21/2Α X 11/2	TEM	6	6,24	37,44
B	3Α X 21/2Θ	TEM	2	24,48	48,96
43	Τάπες γαλβ. Διαμέτρου Φ...				
A	Θηλυκή Φ1/2		20	1,06	21,20
44	Ταφ γαλβ.				
A	1/2 X 1/2 X 1/2	TEM	10	2,11	21,10
45	Ρουξούνι ρακόρ λάστιχο ορειχάλκινο				
A	1 X 1	TEM	50	1,49	74,50
46	Ρουξούνι ρακόρ Βρύσης Θηλυκό γαλβ.				
A	1/2' X 3/4	TEM	100	1,92	192,00
B	3/4 X 3/4	TEM	70	1,54	107,80
47	Βρύση (σφαιρική με χειρολαβή )				
A	1/2	TEM	120	4,80	576,00
B	3/4	TEM	50	6,72	336,00
48	Διακόπτης μπίλιας γαλβ.				
A	1'	TEM	60	8,64	518,40
B	11/2'	TEM	10	6,72	67,20
Γ	1/2'	TEM	20	4,32	86,40
Δ	3/4	TEM	60	6,24	374,40
49	Ζιμπό				
A	Φ108-118	TEM	5	62,40	312,00
B	Φ120	TEM	5	63,36	316,80
Γ	Φ60-67	TEM	5	33,60	168,00
Δ	Φ63	TEM	5	33,60	168,00
E	Φ87-97	TEM	5	33,60	168,00
ΣΤ	Φ90	TEM	5	36,48	182,40
	ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				57.484,15
	Φ.Π.Α 24%				13.796,20
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				71.280,35

Η Επιτροπή αξιολόγησε τις προσφορές και με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη (χαμηλότερη τιμή) προσφορά προτείνει ως Προσωρινό Ανάδοχο την εταιρεία «ΑΦΟΙ ΜΠΡΑΤΗ Ε.Π.Ε» έναντι του ποσού **70.541,23ευρώ**

Ακολουθώς 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