



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

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

**ΘΕΜΑ: α) Έγκριση του από 28-07-2023 3ου Πρακτικού της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και ελέγχου δικαιολογητικών κατακύρωσης και β) Κατακύρωση των αποτελεσμάτων του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», συνολικού προϋπολογισμού 73.984,60 € (με το ΦΠΑ 24%)**

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

της αριθμ. **35/2023** συνεδρίασης Οικονομικής Επιτροπής

**Αριθμ. Απόφασης: 141**

Η Οικονομική Επιτροπή Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, σήμερα, ημέρα **Τρίτη 29/08/2023**, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. 45251/25-08-2023 πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ακολούθως, διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού από το σύνολο των εννέα (9) τακτικών μελών βρέθηκαν όλα παρόντα, ήτοι:

**Παρόντες**

1. Γκίκας Ιωάννης (Δήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Ζαχαροπούλου – Γιαννουλάτου Χρυσούλα (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
3. Ασημακόπουλος Νικόλαος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
4. Κάντζος Ιωάννης (τακτικό μέλος)
5. Αρβανίτης Χρήστος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
6. Μπίρμπας Δημήτριος (τακτικό μέλος, Αντιπρόεδρος Ο.Ε.)
7. Χριστόγλου Γιάννα (τακτικό μέλος)
8. Τόλης Γεώργιος (τακτικό μέλος)
9. Βούλγαρης Βασίλειος (τακτικό μέλος)

Στο 2<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, με το με αριθμ.πρωτ. 44960/23-08-2023 έγγραφό του, ο κ.Δήμαρχος θέτει υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής τα εξής:

1. Την αριθμ. **5/2023 με αριθμ. πρωτ. 26017/12-05-2023 Μελέτη** της Διεύθυνσης Πρασίνου του Δήμου, με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», συνολικού προϋπολογισμού **73.984,60 €** (με το ΦΠΑ 24%).
2. Την αριθμ. **89/23-05-2023 (ΑΔΑ: 6ΝΚΗΩ6Ν-Ε4Ξ)** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία αποφασίστηκε: α) Έγκριση της με αριθμ. πρωτ. **26017/12-05-2023 μελέτης της Διεύθυνσης Πρασίνου, με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», β) Καθορισμός των όρων διακήρυξης του εν λόγω Δημόσιου, Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού, γ) Συγκρότηση επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του ανωτέρω διαγωνισμού.**
3. Την αριθμ. **Πρωτ: 29715/30-05-2023 περίληψη διακήρυξης (με ΑΔΑΜ:23PROC012777882 και ΑΔΑ: 6ΗΠΦΩ6Ν-6ΤΚ)** του εν λόγω Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού.
4. Την αριθμ. **577/26615/1072/16-05-2023 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης, σε βάρος του Κ.Α. 35.6662.013** του προϋπολογισμού του Δήμου, οικονομικού έτους 2023.
5. Την αριθμ. **126/18-07-2023 (ΑΔΑ: ΨΝΚΖΩ6Ν-00Γ)** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, σύμφωνα με την οποία αποφασίστηκαν: α) η έγκριση των από **22-06-2023 και 10-07-2023 Πρακτικών (1<sup>ου</sup> και 2<sup>ου</sup>) για αποσφράγιση των δικαιολογητικών συμμετοχής – τεχνικών προσφορών, αξιολόγησης οικονομικών προσφορών του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», συνολικού προϋπολογισμού 73.984,60 € (με το ΦΠΑ 24%), (Α.Μ. 5/2023 με αριθμ. πρωτ. 26017/12-05-2023) της Διεύθυνσης Πρασίνου και συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 194013 και β) η ανάδειξη ως προσωρινού αναδόχου της εταιρείας «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.» έναντι του ποσού 45.263,26 ευρώ (με το ΦΠΑ 24%).**

6. Την αριθμ. πρωτ. 40348/20.07.2023 Πρόσκληση προς τον Προσωρινό Ανάδοχο περί προσκόμισης των Δικαιολογητικών Κατακύρωσης.
7. Το από 28/07/2023 3<sup>ο</sup> Πρακτικό της Επιτροπής, σύμφωνα με το οποίο ελέγχθηκαν τα δικαιολογητικά κατακύρωσης του αναδόχου και γνωμοδοτήθηκε η κατακύρωση των αποτελεσμάτων του ανωτέρω Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού στην εταιρεία με την επωνυμία: «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.» έναντι του ποσού 45.263,26 ευρώ (με το ΦΠΑ 24%),

**Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούμαστε:**

- α) την έγκριση του από 28/07/2023 3<sup>ου</sup> Πρακτικού της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και  
β) την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», (Α.Μ. 5/2023 με αριθμ. πρωτ. 26017/12-05-2023) της Διεύθυνσης Πρασίνου και συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 194013 στην εταιρεία με την επωνυμία: «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.» έναντι του ποσού 45.263,26 ευρώ (με το ΦΠΑ 24%).

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά. Η Οικονομική Επιτροπή αφού μελέτησε την εισήγηση και τα δικαιολογητικά του θέματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 72 του ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και μετά από διαλογική συζήτηση,

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

**Εγκρίνει:**

**Α. το από 28/07/2023 3ο Πρακτικό, όπως επισυνάπτεται, της επιτροπής αξιολόγησης του Ανοικτού Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ», Α.Μ. 5/2023 με αριθμ. πρωτ. 26017/12-05-2023 της Διεύθυνσης Πρασίνου και συστημικό αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 194013 και**

**Β. την κατακύρωση του ανωτέρω διαγωνισμού, στην εταιρεία με την επωνυμία: «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.» έναντι του ποσού 45.263,26 ευρώ (με το ΦΠΑ 24%), όπως αναλυτικά περιγράφεται παρακάτω:**

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 Φ20/6ΑΤΜ	Μ	500	0,160	80,00
<b>B</b>	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Ε Φ25/6ΑΤΜ	Μ	1.000	0,250	250,00
<b>2</b>	<b>Σταλακτηφόροι</b>				
<b>A</b>	Πλαστικός σωλήνας Φ16/33cm με ενσωματωμένους σταλάκτες	Μ	500	0,200	100,00
<b>B</b>	Πλαστικός σωλήνας Φ32/6cm με ενσωματωμένους σταλάκτες	Μ	500	0,280	140,00
<b>3</b>	<b>Τουμπόραμα (πολυαιθυλεαίνιο )</b>				
<b>A</b>	Φ16	Μ	400	0,340	136,00
<b>B</b>	Φ18	Μ	200	0,510	102,00
<b>Γ</b>	Φ22	Μ	400	0,660	264,00
<b>Δ</b>	Φ28	Μ	400	0,880	352,00
<b>Ε</b>	Φ32	Μ	200	0,960	192,00
	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ</b>				
<b>4</b>	<b>Βάνες ελέγχου (Ηλεκτροβάνες), 10 atm πλαστικές</b>				
<b>A</b>	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης (flow controler) Φ1'' με πηνίο 24V τύπου rainbird DVF -100*	TEM	50	16,960	848,00
<b>B</b>	Φ1'' με πηνίο 24V τύπου rainbird HV -100*	TEM	50	9,340	467,00
<b>Γ</b>	Φ1" με πηνίο 24V τύπου rainbird 100HVBSP	TEM	50	9,340	467,00

<b>Δ</b>	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1'' με πηνίο 24V τύπου HUNTER PGV-10LGB*	TEM	50	16,960	848,00
<b>Ε</b>	Πίεσης Φ1'' με πηνίο 24V , τύπου Rain birdDV-100	TEM	50	16,960	848,00
<b>5</b>	<b>Πηνία ηλεκτροβανών</b>				
<b>Α</b>	Συγκράτησης ( latching ) 9V/DC A1 τύπου RAIN BIRD*	TEM	40	12,880	515,20
<b>Β</b>	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC A2 τύπου RAIN BIRD*	TEM	40	7,330	293,20
<b>Γ</b>	Συγκράτησης ( latching ) 24V/DC A2 τύπου HUNTER*	TEM	40	7,330	293,20
<b>6</b>	<b>Προγραμματιστής μπαταρίας πολλαπλών δυνατοτήτων</b>				
<b>Α</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1 ενδεικτικού τύπου Rainbird	TEM	10	50,000	500,00
<b>Β</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2 τύπου Rainbird	TEM	5	65,000	325,00
<b>Γ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4 τύπου Rainbird	TEM	10	70,000	700,00
<b>Δ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4 τύπου Hunder	TEM	10	70,000	700,00
<b>Ε</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6 τύπου Rainbird	TEM	10	165,000	1.650,00
<b>Ζ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6 τύπου Hunder	TEM	10	165,000	1.650,00
<b>7</b>	<b>Απλός προγραμματιστής βρύσης</b>	TEM	15	35,000	525,00
<b>8</b>	<b>Μπαταρίες αλκαλικές</b>				
<b>Α</b>	9 Volt ( πλακέ )	TEM	50	1,710	85,50
<b>Β</b>	1,5 V AAA	TEM	200	1,370	274,00
<b>Γ</b>	1,5V AA	TEM	200	1,000	200,00
<b>9</b>	<b>Μετασχηματιστής ρεύματος R/B</b>	TEM	2	46,850	93,70
<b>10</b>	<b>Επαγγέλματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου</b>				
<b>Α</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :4 τύπου Rainbird	TEM	10	140,000	1.400,00
<b>Β</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :6 τύπου Rainbird	TEM	5	180,000	900,00
<b>Γ</b>	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες :12 τύπου Rainbird	TEM	2	230,000	460,00
<b>11</b>	<b>ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ</b>				
<b>Α</b>	Εκτοξευτήρες αυτοανυσούμενοι, στατικοί ακτίνας εκτοξεύσεως 1,5-5,0m τύπου	TEM	500	2,760	1.380,00
<b>Β</b>	Εκτοξευτήρες (por- up) γρναζωτοί περιστροφικοί ακτίνα εκτοξεύσεως 5-13 m	TEM	300	8,580	2.574,00
<b>Γ</b>	Εκτοξευτήρες (por- up) μικροί τύπου Hunder SRS -02	TEM	50	3,340	167,00
<b>Δ</b>	Εκτοξευτήρες (por up) γρναζωτοί τύπου Hanter* (srm-04 )	TEM	50	7,730	386,50
<b>12</b>	<b>Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναζέως 30 m</b>	TEM	5	80,000	400,00
<b>13</b>	<b>Εκτοξευτήρας κρουστικός ρυθμιζόμενος ακτίναζέως 25 m</b>	TEM	2	50,000	100,00
<b>14</b>	<b>Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες</b>				
<b>Α</b>	8-VAN	TEM	500	1,530	765,00
<b>Β</b>	10-VAN	TEM	500	1,530	765,00
<b>Γ</b>	12-VAN	TEM	500	1,530	765,00
<b>Δ</b>	15-VAN	TEM	500	1,530	765,00
<b>Ε</b>	18- VAN	TEM	600	1,530	918,00
<b>15</b>	<b>Σταλλάκτες (μαργαρίτες) κόκκινο</b>	TEM	400	0,041	16,40
	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>				
<b>16</b>	<b>Σύνδεσμος (λήψη)</b>				
<b>Α</b>	Φ6	TEM	200	0,022	4,40
<b>Β</b>	Φ8	TEM	100	0,023	2,30
<b>Γ</b>	Φ6Χ6	TEM	200	0,022	4,40
<b>17</b>	<b>Σύνδεσμος ΦΙΣ</b>				
<b>Α</b>	Φ6	TEM	100	0,022	2,20
<b>18</b>	<b>Σύνδεσμος ρακορ( LOCK ) κοχλ. διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>Α</b>	Φ50 X 50	TEM	30	2,330	69,90
<b>Β</b>	Φ90	TEM	4	12,030	48,12
<b>19</b>	<b>Σύνδεσμος ( LOCK ) διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>Α</b>	Φ20Χ16	TEM	100	0,350	35,00
<b>Β</b>	Φ20Χ20	TEM	100	0,300	30,00
<b>Γ</b>	Φ20Χ25	TEM	100	0,590	59,00
<b>20</b>	<b>Σύνδεσμος ( κοχλιωτός ) 16 atm φ.....</b>				
<b>Α</b>	Φ63/2" 16atm		4	2,560	10,24
<b>Β</b>	Φ75/2" 16atm		5	4,380	21,90
<b>Γ</b>	Φ90	TEM	4	30,000	120,00
<b>21</b>	<b>Σύνδεσμος (κοχλιωτός) ...</b>				
<b>Α</b>	Φ40Χ40	TEM	10	1,710	17,10
<b>22</b>	<b>Σύνδεσμος ρακορ φρεατίου</b>				
<b>Α</b>	Α-Θ Φ1Χ1'	TEM	50	0,530	26,50
<b>Β</b>	Θ-Θ Φ1Χ1'	TEM	50	0,810	40,50
<b>23</b>	<b>Σύνδεσμος ρακορ για λάστιχα</b>				
<b>Α</b>	Φ1/2'	TEM	100	0,420	42,00
<b>Β</b>	Φ3/4"	TEM	100	0,640	64,00
<b>24</b>	<b>Μαστός (Νίτελ) πο διαμέτρου .....</b>				
<b>Α</b>	1Χ1'	TEM	300	0,130	39,00

<b>B</b>	11/4 X 11/4	TEM	20	0,250	5,00
<b>25</b>	<b>Μαστός (ΦΙΣ) πο διαμέτρου .....</b>				
<b>A</b>	Φ1/2 X 3/4A	TEM	100	0,081	8,10
<b>B</b>	Φ16X1/2A	TEM	100	0,075	7,50
<b>Γ</b>	Φ16 X 3/4A	TEM	100	0,075	7,50
<b>26</b>	<b>Μούφα Πολυαιθυλαινίου διαμέτρου.....</b>				
<b>A</b>	3/4 X 3/4	TEM	200	0,220	44,00
<b>27</b>	<b>Γωνία ρακορ Lock διαμέτρου.....</b>				
<b>A</b>	Φ16 X16	TEM	100	0,420	42,00
<b>B</b>	Φ20X25	TEM	100	0,700	70,00
<b>Γ</b>	Φ25 X25	TEM	100	0,700	70,00
<b>28</b>	<b>Γωνία Φις διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	Φ16 X 16	TEM	100	0,059	5,90
<b>B</b>	Φ20 X 20	TEM	50	0,081	4,05
<b>29</b>	<b>Γωνία Φρεατίου διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	1X1 Θ-Θ	TEM	50	0,810	40,50
<b>B</b>	1" Θ-Θ ΓΚΡΙ	TEM	50	2,390	119,50
<b>Γ</b>	1" Θ-Θ ΓΑΛΑΖΙΟ- ΓΚΡΙ	TEM	50	2,390	119,50
<b>Δ</b>	1" Α-Θ ΜΠΛΕ	TEM	50	0,640	32,00
<b>Ε</b>	1" Θ-Θ ΜΠΛΕ	TEM	50	0,810	40,50
<b>30</b>	<b>Ρακορ Lock διαστάσεων .....</b>				
<b>A</b>	Φ25 X 3/4A	TEM	200	0,340	68,00
<b>B</b>	Φ25 X1' A	TEM	200	0,340	68,00
<b>Γ</b>	Φ32 X 1A	TEM	50	0,550	27,50
<b>31</b>	<b>Ρακορ Lock Κοχλ.</b>				
<b>A</b>	Φ50X11/2' A	TEM	10	1,340	13,40
<b>B</b>	Φ40 X1A	TEM	10	1,070	10,70
<b>32</b>	<b>Ταφ ρακόρ Lock</b>				
<b>A</b>	Φ20 X 20 X20	TEM	50	0,490	24,50
<b>B</b>	Φ32 X 1A X32	TEM	20	1,410	28,20
<b>Δ</b>	Φ25 X 1Θ X 25	TEM	50	0,700	35,00
<b>Ε</b>	Φ25 X 3/4AX25	TEM	50	0,700	35,00
<b>33</b>	<b>Ταφ ρακορ κοχ</b>				
<b>A</b>	AΦ40XΘX40	TEM	50	2,730	136,50
<b>34</b>	<b>Ταφ φις (ταφάκι)</b>				
<b>A</b>	Φ6X6X6	TEM	200	0,055	11,00
<b>35</b>	<b>Σέλες διαμέτρου Φ.</b>				
<b>A</b>	Φ32 X3/4	TEM	100	0,640	64,00
<b>B</b>	Φ40 X 1'	TEM	20	0,960	19,20
<b>36</b>	<b>Λαστιγάκια ανταλλακτικά για σέλες</b>				
<b>A</b>	Φ5/8	TEM	200	0,056	11,20
<b>B</b>	Φ25 X 1/2	TEM	200	0,100	20,00
<b>Γ</b>	Φ32 X 3/4	TEM	100	0,110	11,00
<b>Δ</b>	Φ32-50-63	TEM	200	0,250	50,00
<b>Ε</b>	Φ40X1	TEM	50	0,160	8,00
<b>37</b>	<b>Τάπες πολυεθυλαινίου .....</b>				
<b>A</b>	A1/2'	TEM	40	0,075	3,00
<b>B</b>	Θ1/2'	TEM	50	0,064	3,20
<b>38</b>	<b>Σγρόμπια απλή Φ6</b>	TEM	10	3,000	30,00
<b>39</b>	<b>Σγρόμπια απλή Φ10</b>	TEM	10	3,420	34,20
<b>40</b>	<b>Τεφλόν</b>	Κουτί(12TEM )			
<b>A</b>	Τεφλόν νήμα 1/2" (10m)	TEM	10	3,000	30,00
<b>B</b>	Τεφλόν νήμα 1/2" (80m)	TEM	5	7,940	39,70
<b>41</b>	<b>Λάστιχο ποτίσματος</b>				
<b>A</b>	1' (50m)	TEM	10	40,000	400,00
<b>B</b>	3/4 ( 25m)	TEM	10	28,630	286,30
<b>Γ</b>	1/2' (25m)	TEM	10	17,260	172,60
<b>Δ</b>	1/2"(50m)	TEM	10	34,520	345,20
<b>Ε</b>	5/8" (25m)	TEM	10	21,570	215,70
<b>Z</b>	5/8 (50m)	TEM	5	57,000	285,00
<b>42</b>	<b>Ροδέλες ( λαστιγάκια βρύσης) πλαστικά διαστ...</b>				
<b>A</b>	1/2"	ΣΕΤ(30τεμ)	20	2,500	50,00
<b>B</b>	1"	ΣΕΤ(30τεμ)	20	2,500	50,00
<b>Γ</b>	3/4"	ΣΕΤ(30τεμ)	20	2,500	50,00
<b>Δ</b>	1/4"	ΣΕΤ(30τεμ)	20	0,410	8,20
<b>43</b>	<b>Καπάκια φρεατίων.....</b>				
<b>A</b>	10' δύο -τριών Η/Β στρογγυλό	TEM	50	2,300	115,00
<b>B</b>	6' δύο -τριών Η/Β στρογγυλό	TEM	50	1,250	62,50
<b>Γ</b>	50 X 60 cm Η/Β	TEM	50	9,260	463,00
<b>Δ</b>	31 X 40 cm Η/Β	TEM	50	6,100	305,00

<b>44</b>	<b>Φρεάτια ηλεκτροβανών.....</b>				
<b>A</b>	6' μίας H/B	TEM	30	2,820	84,60
<b>B</b>	50X60cm 6H/B	TEM	20	19,640	392,80
<b>Γ</b>	30X40cm 4H/B	TEM	20	12,880	257,60
	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>				
<b>45</b>	<b>Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	Φ18 X 1/2Α	TEM	20	1,210	24,20
<b>B</b>	Φ22 X 3/4Θ	TEM	20	1,770	35,40
<b>Γ</b>	Φ22 X 3/4Α	TEM	20	1,770	35,40
<b>Δ</b>	Φ28 X 1Α	TEM	20	3,510	70,20
<b>Ε</b>	Φ28 X 1Θ	TEM	20	3,510	70,20
<b>Ζ</b>	Φ32 X 1Θ	TEM	20	4,030	80,60
<b>ΣΤ</b>	Φ32X1Α	TEM	20	3,730	74,60
<b>46</b>	<b>Ρακόρ για λάστιχο ορειχάλκινο ( ρουξούνι) διαστάσεων.....</b>				
<b>A</b>	Θ 1"	TEM	30	2,400	72,00
<b>B</b>	1X1" Α	TEM	30	2,100	63,00
<b>Γ</b>	3/4 X 1/2	TEM	30	0,970	29,10
<b>47</b>	<b>Ταφ γαλβανιζέ διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	Φ1/2 X 1/2 X1/2	TEM	20	0,630	12,60
<b>48</b>	<b>Ταφ ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	15 X 1/2Θ X15	TEM	10	3,420	34,20
<b>B</b>	18 X 1/2Α X18	TEM	10	4,500	45,00
<b>Γ</b>	18 X 3/4Θ X18	TEM	10	4,500	45,00
<b>Δ</b>	22 X 22 X 22	TEM	10	7,500	75,00
<b>Ε</b>	28 X 1Α X 28	TEM	10	11,600	116,00
<b>Ζ</b>	28 X 3/4Α X 28	TEM	10	11,600	116,00
<b>ΣΤ</b>	32 X 1Θ X 32	TEM	10	13,160	131,60
<b>49</b>	<b>Γωνία ρακόρ ορειχάλκινη διαμ.....</b>				
<b>A</b>	Φ18 X 18	TEM	10	4,110	41,10
<b>B</b>	Φ18 X 1/2Α	TEM	20	2,590	51,80
<b>Γ</b>	Φ28 X 1'Θ	TEM	20	2,500	50,00
<b>Δ</b>	Φ15X1/2Α	TEM	10	2,180	21,80
<b>50</b>	<b>Γωνία Γαλβανισμένη διαμέτρου Φ.....</b>				
<b>A</b>	Θ-Θ 2X2	TEM	5	4,230	21,15
<b>B</b>	Α-Θ 2X2	TEM	5	5,140	25,70
<b>Γ</b>	1Θ	TEM	20	1,100	22,00
<b>Δ</b>	1ΑX1Θ	TEM	15	1,440	21,60
<b>Ε</b>	2Θ	TEM	2	4,230	8,46
<b>Ζ</b>	2ΘX2Α	TEM	2	5,140	10,28
<b>51</b>	<b>Αντιδιαστολικό μέσα - έξω βόλτα ορειχάλκινο</b>				
<b>A</b>	M.E.B 1'	TEM	15	15,630	234,45
<b>B</b>	M.E.B 3/4	TEM	15	6,010	90,15
<b>52</b>	<b>Αντιδιαστολικό ορειχάλκινο μηχανικής σύσφυξης</b>				
<b>A</b>	1"	TEM	10	16,500	165,00
<b>B</b>	1/2'	TEM	20	9,000	180,00
<b>Γ</b>	3/4'	TEM	20	12,000	240,00
<b>53</b>	<b>Μαστός χαλύβδινος γαλβ. διαμέτρου .</b>				
<b>A</b>	1X11/2	TEM	20	3,500	70,00
<b>B</b>	3/4 X 3/4	TEM	20	0,630	12,60
<b>Δ</b>	1X1'	TEM	50	0,920	46,00
<b>54</b>	<b>Μαστός γαλβανισμένος διαμέτρου....</b>				
<b>A</b>	1/2 X 1/2	TEM	20	0,490	9,80
<b>B</b>	1X3/4	TEM	20	1,530	30,60
<b>Γ</b>	3/4X1/2	TEM	20	1,220	24,40
<b>55</b>	<b>Μουφομαστός γαλβανιζέ Φ.....</b>				
<b>A</b>	3/4Θ X 1/2 Α	TEM	20	0,850	17,00
<b>56</b>	<b>Μούφα γαλβανιζέ διαμέτρου.....</b>				
<b>A</b>	1'	TEM	30	0,960	28,80
<b>B</b>	1/2'	TEM	30	0,520	15,60
<b>Γ</b>	3/4'	TEM	30	0,730	21,90
<b>57</b>	<b>Μούφα ορειχάλκινη διαμέτρου.....</b>				
<b>A</b>	1 X 1"	TEM	30	3,070	92,10
<b>B</b>	1/2 X 1/2"	TEM	50	1,110	55,50
<b>Γ</b>	3/4 X 3/4 "	TEM	50	1,620	81,00
<b>58</b>	<b>Μανσόν ( σέλλα) ανοξείδωτη ταχείας επισκευής κατάλληλη για σωλήνες διαστάσεων.....</b>				
<b>A</b>	Φ63	TEM	4	40,000	160,00
<b>B</b>	Φ75	TEM	4	55,000	220,00

Γ	Φ90	TEM	6	70,000	420,00
Δ	Φ110	TEM	4	80,000	320,00
Ε	Φ120	TEM	4	95,000	380,00
59	Συστολή Αμερικής γαλβ. Α/Θ διαμέτρου Φ....				
Α	Α/Θ 1X11/2	TEM	10	2,300	23,00
Β	3/4Α X 1/2Θ	TEM	20	0,850	17,00
60	Συστολή Αγγλίας γαλβ. διαμέτρου Φ....				
Β	1 X 3/4"Θ		30	1,530	45,90
Γ	3/4X1/2'Θ		20	1,220	24,40
61	Τάπες γαλβ. Διαμέτρου Φ...				
Α	Α 1"	TEM	30	0,560	16,80
Β	Α3/4	TEM	30	0,510	15,30
Γ	Θ3/4 X 1/2	TEM	50	0,730	36,50
62	Κολλεκτέρ 3 θέσεων ορειχάλκινος				
Α	1'	TEM	5	31,000	155,00
63	Βρύση (σφαιρική με χειρολαβή )				
Α	½	TEM	20	3,600	72,00
Β	¾	TEM	20	4,880	97,60
Γ	3/4 με λουκέτο	TEM	10	9,500	95,00
64	Διακόπτης μπίλιας γαλβ,				
Α	1/2 X 1/2 Θ	TEM	25	3,380	84,50
Β	1	TEM	25	7,000	175,00
65	Ζιμπό Φ..				
Α	60-67	TEM	5	35,000	175,00
Β	63	TEM	5	35,000	175,00
Γ	87-97	TEM	2	46,640	93,28
Δ	120	TEM	4	80,250	321,00
66	Σφικτήρες ορειχ. μεγάλοι βιδωτοί	TEM	10	1,630	16,30
67	Σύρμα (κουλούρα,)				
Α	No 7	Kgr	5	4,000	20,00
Β	N12	Kgr	5	5,810	29,05
68	Πρεζοστάτης τύπου ranco (πίεση διαφορικού 0,5 - 4bar)	TEM	3	42,000	126,00
69	σφυκτιράκια για λάστιχα διαστάσεων Φ....				
Α	1/2'	TEM	200	0,320	64,00
Β	1'	TEM	100	0,340	34,00
Γ	3/4'	TEM	100	0,340	34,00
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ</b>				<b>36.502,63</b>
	Φ.Π.Α 24%				8.760,63
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>45.263,26</b>

Οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ. Δ.Μπίρμπας και Γ.Χριστόγλου της παράταξης «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΑΙΓΑΛΕΩ», ο δημοτικός σύμβουλος κ.Γ.Τόλης της παράταξης «ΑΙΓΑΛΕΩ ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ» και ο δημοτικός σύμβουλος κ.Β.Βούλγαρης της παράταξης «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ», δηλώνουν παρόντες καθώς συμμετέχουν στις συνεδριάσεις αλλά απέχουν από τη λήψη απόφασης από την Οικονομική Επιτροπή, διότι όλα τα θέματα πρέπει να παραπέμπονται στο Δημοτικό Συμβούλιο, εφόσον δεν επιλύθηκε το πρόβλημα της νομιμότητας σύνθεσής της παρά τον ν. 5013/2023 (Α'12) για τη συμμόρφωση με την αριθμ. 2377/2022 απόφαση της Ολομέλειας του Συμβουλίου της Επικρατείας.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΙΚΑΣ  
ΔΗΜΑΡΧΟΣ**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΟΝΤΑΣ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ  
ΤΗΣ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΚΛΠ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΙΓΑΛΕΩ»

Στο Αιγάλεω, στις **28-7-2023**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00 π.μ.**, στη Δ/ση Πρασίνου, η ως άνω επιτροπή αποτελούμενη από τους κάτωθι υπαλλήλους δυνάμει της υπ' αριθμό **89/23** (ΑΔΑ: 6ΝΚΗΩ6Ν-Ε4Ξ), απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω.

1. **Μαρία Γαρέφη** του Βασιλείου, ως πρόεδρος του κλάδου ΤΕ, Τεχνολογίας Γεωπονίας με βαθμό με βαθμό Α'
2. **Σταμάτιος Σταματόπουλος** του Βασιλείου, ως μέλος του κλάδου ΠΕ Διοικητικών και/ή Οικονομικών, με βαθμό Α'
3. **Ευστάθιος Μπεσκίνης**, ως μέλος του κλάδου ΔΕ, Τεχνικός, Τεχνικών Υδραυλικών, με βαθμό Α'

συνεδρίασε για τον έλεγχο των δικαιολογητικών κατακύρωσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 103 του Ν. 4412/16 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 40 του Ν.4782/2021, μετά από πρόσκληση στην εταιρεία «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» ως προσωρινός ανάδοχος του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού «Προμήθεια υλικών συντήρησης συστήματος άρδευσης και ύδρευσης στους κοινόχρηστους χώρους κλπ του Δήμου Αιγάλεω» συνολικού προϋπολογισμού κατακύρωσης **45.263,26 ευρώ με Φ.Π.Α 24%**.

Από τον έλεγχο διαπιστώθηκε ότι τα δικαιολογητικά είναι αληθή και πλήρη σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης και γνωμοδοτεί την κατακύρωση στην εταιρεία «ΛΑΝΤΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» έναντι του ποσού **45.263,26 ευρώ** ( με το Φ.Π.Α 24%)

Ακολούθως η Επιτροπή λύνει τη συνεδρίασή της.

ΒΕΒΑΙΟΥΤΑΙ  
ΓΝΗΣΙΟ ΤΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΜΑΡΙΑ ΓΑΡΕΦΗ
2. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ
3. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΜΠΕΣΚΙΝΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΝΔΡΑΦΛΗΣ