



ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ
ΑΡ.ΠΡΩΤ.:

25/09/2019
10088

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Σ Υ Ν Ε Δ Ρ Ι Α Σ Η 23/09/2019

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘΜ. 175

Πρακτικό της με αριθμό **16ης/23.09.2019**, συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής, την **23^η** του μηνός **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ** του έτους **2019**.

Στην Καισαριανή σήμερα, **23/09/2019**, ημέρα **ΔΕΥΤΕΡΑ** και ώρα **20:00 μ. μ**, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καισαριανής συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στο Δημοτικό Κατάστημα οδός Βρουύλων και Κλαζομενών, ύστερα από την με **αριθμό πρωτ.9854/19.09.2019**, πρόσκληση του Προέδρου του, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Διαπιστώθηκε πως υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση τα είκοσι έξι (26) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

ΑΠΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

Αντωνόπουλος Δημήτριος Πρόεδρος Δ.Σ.

1. Βούρλου Μαρία	1. Καλαλής Εμμανουήλ
2. Φασκιώτης Γεώργιος	
3. Τσιροζίδης Ιωάννης	
4. Μαζαράκης Ευγένιος	
5. Γαβρίλη Αγγελική	
6. Κιτσέλης Εμμανουήλ	
7. Σταμέλος Ηλίας	
8. Γεωργοπούλου Κανέλλα	
9. Πολυχρονάκης Συμεών-Χρήστος	
10. Κατσαρέλης Νικόδημος	
11. Σαρρηπαναγιώτου /Λήλου Στέλλα	
12. Αραχωβίτη Μαρία	
13. Πλυτάς Ευάγγελος	
14. Κατημερτζής Γεώργιος	
15. Γραφίδου Γεσθημανή	
16. Ζαρκαδούλας Νικόλαος	
17. Καρατζάς Ανδρέας	
18. Αναγνωστάκης Κωνσταντίνος	
19. Παρασκευά Δέσποινα	
20. Καγιαμπάκη Ειρήνη	
21. Παραγιοίου Άννα	
22. Κουφού Σταυρούλα	
23. Αλεξόπουλος Σπυρίδων	

24. Μιλτσακάκης Μιχαήλ	
25. Χατζησάββας Μηνάς	
26.	

Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο Δήμαρχος κ.Χρήστος Βοσκόπουλος που κλήθηκε νόμιμα με την ανωτέρω πρόσκληση του Προέδρου. Παρούσα ήταν δημοτική υπάλληλος Φιλοπούλου Στέλλα για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} Α.Π.Ε. για το έργο : «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ».

Ο κ. Πρόεδρος ο οποίος εισηγείται το πιο πάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης έδωσε τον λόγο στην διευθύντρια τεχνικών υπηρεσιών κ. Κωνσταντοπούλου Βασιλική η οποία παρουσίασε την υπ' αριθμ. 9768/17-09-2019 εισήγηση της που έχει ως εξής:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

που συνοδεύει τον 1ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα του έργου

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

	ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
Μελέτη	19.999,60
Σύμβαση	19.999,60
παρών Α.Π	19.999,60
Διαφορά (ποσό)	0,00
Διαφορά (ποσοστό)	0,00%

Συνολικό αντικείμενο παρόντος Α.Π.	16.128,71
Φ.Π.Α. 24 %	3.870,89
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	19.999,60

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Με την με αριθμό 26/2019 (ΑΔΑ Ψ6Ξ6ΩΕΨ-ΥΧΒ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής ορίστηκαν τα μέλη της επιτροπής διεξαγωγής ηλεκτρονικής κλήρωσης στο ΚΗΣΚ.
2. Με την με αριθμό πρωτ. 4389/08-04-2019 (ΑΔΑ ΩΚΖΚΩΕΨ-500) απόφαση Δημάρχου Καισαριανής εγκρίθηκε η διενέργεια ηλεκτρονικής κλήρωσης στο ΚΗΣΚ, για την απευθείας ανάθεση του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/16.
3. Από το αποτέλεσμα της από 12-04-2019 ηλεκτρονικής κλήρωσης ΚΗΣΚ προέκυψε ότι προσωρινός ανάδοχος για την εκτέλεση του έργου ήταν ο οικονομικός φορέας Α-Θ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
4. Ο προσωρινός ανάδοχος ενημερώθηκε για το αποτέλεσμα της κλήρωσης με το από 12-04-19 ηλεκτρονικό μήνυμα της Διευθύνουσας υπηρεσίας το οποίο και αποδέχθηκε με το με αριθμ. πρωτ. 4711/16-04-19 έγγραφο του.
5. Το αποτέλεσμα της κλήρωσης ΚΗΣΚ αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ του στις 17-04-19. Στην ίδια ιστοσελίδα αναρτήθηκε στις 03-05-19 και το Σχέδιο της Σύμβασης.

6. Η ανάθεση της σύμβασης στον οικονομικό φορέα Α-Θ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. έγινε με την με αριθμό πρωτ. 6492/04-06-2019 απόφαση Δημάρχου Καισαριανής.
7. Η ανάδοχος προσκλήθηκε για την υπογραφή της σύμβασης με την με αριθμό 6541/5-6-19 πρόσκληση.
8. Η σύμβαση εκτέλεσης του έργου υπογράφηκε στις 05-06-2019 (ΑΔΑ 7Μ6ΙΩΕΨ-Δ6Ε, ΑΔΑΜ 19ΣΥΜΝ005065011 2019-06-05), για ποσό 16.128,71 € (χωρίς ΦΠΑ) και διάρκεια τεσσάρων (4) μηνών.
9. Με την με αριθμό πρωτ. 9478/09-09-2019 απόφαση Δημάρχου εγκρίθηκε η παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά 45 μέρες, ήτοι μέχρι την 20-11-2019.
10. Ο 1ος λογαριασμός του έργου υποβλήθηκε με το με αριθμό πρωτ. 8572/31-07-2019 έγγραφο της αναδόχου και εγκρίθηκε από την Διευθύνουσα Υπηρεσία την 02-08-2019.

Β. ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το συμβατικό τεχνικό αντικείμενο του έργου αφορά την κατασκευή αγωγών αποχέτευσης σύμφωνα με την μελέτη οριστικού δικτύου της ΕΥΔΑΠ. Πρόκειται για μικρές επεκτάσεις αγωγών και αντικατάσταση τμήματος αγωγού, για την βέλτιστη λειτουργία του δικτύου και εξυπηρέτηση των δημοτών.

Τα τμήματα του έργου που περιλαμβάνονται είναι:

- Επέκταση του αγωγού επί της οδού Λεωνίδα Μανωλίδη μεταξύ Χίου και Υμηττού
- Επέκταση του αγωγού επί της οδού Ρήγα Φερραίου μεταξύ Ανατολικής Θράκης και Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως
- Αντικατάσταση αγωγού εσωτερικά σε οικοδομικό τετράγωνο μεταξύ των οδών Πανιωνίου – Σμύρνης – Βρυούλων – Λεωνίδα Μανωλίδη
- Και κατασκευή εξωτερικών διακλαδώσεων και φρεατίων

Με τον παρόντα 1ο Ανακεφαλαιωτικό πίνακα δε διαφοροποιείται το τεχνικό αντικείμενο της σύμβασης.

Γ. ΠΡΟΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Έως σήμερα έχει πιστοποιηθεί ποσοστό μεγαλύτερο του 85% του τεχνικού αντικειμένου της σύμβασης. Για την ολοκλήρωση της σύμβασης απαιτείται η σύνταξη του παρόντος 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών, που θα συμπεριλάβει μικρές αυξομειώσεις των συμβατικών ποσοτήτων των εργασιών, εξαιτίας προφανών σφαλμάτων της προμέτρησης, όπως αυτές προέκυψαν κατά την εκτέλεση του έργου.

Δ. ΛΟΓΟΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ 1ου ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ

Ο 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας της υπηρεσίας συντάχθηκε σε ισοζύγιο με το ποσό του συμφωνητικού, προκειμένου να συμπεριλάβει τις δαπάνες που προκύπτουν από την αυξομείωση των ποσοτήτων των συμβατικών εργασιών που προκύπτουν λόγω προφανών σφαλμάτων της προμέτρησης, όπως αυτές προέκυψαν κατά την εκτέλεση του έργου.

Η ανάλυση του 1^{ου} ΑΠΕ είναι όπως παρακάτω:

ΔΑΠΑΝΕΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ	1ος ΑΠΕ	Μεταβολές
1. Χωματοουργικά	8.335,41	8.335,41	ουδεμία
2. σκυροδέματα	1.509,60	1.509,60	ουδεμία
3. Σωληνώσεις φρεάτια	6.283,70	6.283,70	ουδεμία
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	16.128,71	16.128,71	ουδεμία
Φ.Π.Α. (24%)	3.870,89	3.870,89	ουδεμία
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	19.999,60	19.999,60	ουδεμία

Κατόπιν των παραπάνω ο 1ος Α.Π.Ε. συντάχθηκε σε ποσό των 16.128,71€ πλέον 3.870,89 € για ΦΠΑ δηλαδή συνολικά 19.999,60 €, που είναι σε ισοζύγιο με το ποσό του συμφωνητικού, δεν προκαλείται αλλαγή του βασικού σχεδίου της Σύμβασης, δεν θίγεται η πληρότητα, ποιότητα και λειτουργικότητα του έργου και δεν καταργείται καμία ομάδα εργασιών.

α/α	Περιγραφή Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ 1ο ΑΠΕ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		
				Ποσό-τητα	Τιμή Μον.	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσό-τητα	Τιμή Μον.	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί έλαττον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	1. Χωματοουργικά													
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	μ3	1	53,00	6,70	355,10		54,86	6,70	367,56		12,46		
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00m	μ3	2	53,00	13,80	731,40		69,51	13,80	959,24		227,84		
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	μ3	3	53,00	1,55	82,15		54,86	1,55	85,03		2,88		
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	μ3	4	23,00	18,70	430,10		23,17	18,70	433,28		3,18		
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	μ3	5	30,00	17,60	528,00		32,41	17,60	570,42		42,42		
6	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	μ2	6	5,00	34,60	173,00		0,00	34,60	0,00			173,00	
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	μ	7	160,00	1,00	160,00		164,45	1,00	164,45		4,45		
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	μ2	8	50,00	12,40	620,00		38,46	12,40	476,90			143,10	
9	Συνδέσεις ακινήτων με το δίκτυο ακαθάρτων	MM	9	35,00	120,00	4.200,00		28,12	120,00	3.374,40			825,60	
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	μ3	10	55,00	6,66	366,30		22,86	6,66	152,25			214,05	
11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	μ	11	32,00	15,50	496,00		75,45	15,50	1.169,48		673,48		
12	Λειτουργία εργαζιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 2,0 έως 5,0 HP	h	12	6,60	5,60	36,96		104,00	5,60	582,40		545,44		
13	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	μήνας	13	4,00	20,60	82,40		0,00	20,60	0,00			82,40	
14	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	μήνας	14	4,00	8,20	32,80		0,00	8,20	0,00			32,80	
15	Αναλάμποντες φανοί επίσημανσης κινδύνου	μήνας	15	4,00	10,30	41,20		0,00	10,30	0,00			41,20	
	ΣΥΝΟΛΟ: 1. Χωματοουργικά					8.335,41		8.335,41		8.335,41		8.335,41	1.512,15	1.512,15

α/α	Περιγραφή Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ 1ο ΑΠΕ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		
				Ποσό-τητα	Τιμή Μον.	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσό-τητα	Τιμή Μον.	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί έλαπτον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	από μεταφορά					0,00	8.335,41			0,00	8.335,41			
	ΣΥΝΟΛΟ: 2. Σκυροδέματα													
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	μ3	16	6,00	82,00	492,00		7,15	82,00	586,14		94,14		
2	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	kg	17	120,00	0,98	117,60		115,78	0,98	113,46			4,14	
3	Καθαρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων	μ3	18	6,00	108,00	648,00		7,50	108,00	810,00		162,00		
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	μ3	19	2,00	126,00	252,00		0,00	126,00	0,00			252,00	
	ΣΥΝΟΛΟ: 2. Σκυροδέματα						1.509,60	1.509,60			1.509,60	1.509,60	256,14	256,14
	3. Σωληνώσεις φρεάτια													
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	μ	20	80,00	9,30	744,00		82,97	9,30	771,60		27,60		
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	μ	21	35,00	4,20	147,00		28,12	4,20	118,10			28,90	
3	Προκατασκευασμένα με προστατευτικές επιστρώσεις κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	TEM	22	2,00	1.280,00	2.560,00		2,47	1.280,00	3.161,60		601,60		
4	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από PVC-U Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U της σειράς 41 Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	TEM	23	9,00	30,30	272,70		8,00	30,30	242,40			30,30	
5	Επίσκεψη προκατασκευασμένου κυκλικού φρεατίου επίσκεψης αγωγού ακαθάρτων.	TEM	24	4,00	150,00	600,00		3,00	150,00	450,00			150,00	
6	Φρεάτιο ελέγχου εξωτερικής διακλάδωσης	TEM	25	9,00	140,00	1.260,00		6,00	140,00	840,00			420,00	
7	Κατασκευή φρεατίου σε υπάρχουσα σύνδεση	TEM	26	2,00	350,00	700,00		2,00	350,00	700,00		0,00		
	ΣΥΝΟΛΟ: 3. Σωληνώσεις φρεάτια						6.283,70	6.283,70			6.283,70	6.283,70	629,20	629,20
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ :							16.128,71			16.128,71	2.397,49	2.397,49	
	Φ.Π.Α. 24%							3.870,89			3.870,89			
	ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ Φ.Π.Α.							19.999,60			19.999,60	2.397,49	2.397,49	

Για τους παραπάνω λόγους παρακαλούμε όπως αποφασίσετε :

- Για την έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του έργου, ο οποίος βρίσκεται σε ισοζύγιο με την εγκεκριμένη συμβατική δαπάνη του έργου.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Αφού άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, την παρουσίαση της διευθύντριας τεχνικών υπηρεσιών κ. Κωνσταντοπούλου Βασιλικής , έλαβε υπόψη τη σχετική νομοθεσία , είδε τον σχετικό φάκελο μετά από διαλογική συζήτηση η οποία καταγράφεται στα μαγνητοφωνημένα πρακτικά ,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό πίνακα του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ» , ο οποίος βρίσκεται σε ισοζύγιο με την εγκεκριμένη συμβατική δαπάνη του έργου.

Για αυτό έχει συνταχθεί το πρακτικό αυτό και υπογράφεται από εκείνους που έλαβαν μέρος στην συνεδρίαση κ.κ. Πρόεδρος του Δ.Σ. και τους Δημοτικούς Συμβούλους: 2) Βούρλου Μαρία 3) Φασκιώτης Γεώργιος 4) Τσιροζίδης Ιωάννης 5) Μαζαράκης Ευγένιος 6) Γαβρίλη Αγγελική 7) Κιτσέλης Εμμανουήλ 8) Σταμέλος Ηλίας 9) Γεωργοπούλου Κανέλλα 10) Πολυχρονάκης Συμεών - Χρήστος 11) Κατσαρέλλης Νικόδημος 12) Σαρρηπαναγιώτου –Λήλου Στυλιανή 13) Αραχωβίτη Μαρία 14) Πλυτάς Ευάγγελος 15) Κατημερτζής Γεώργιος 16) Γραφίδου Γεσθημανή 17) Ζαρκαδούλας Νικόλαος 18) Καρατζάς Ανδρέας 19) Αναγνωστάκης Κωνσταντίνος 20) Παρασκευά Δέσποινα 21) Καγιαμπάκη Ειρήνη 22) Παραγυιού Άννα 23) Κουφού Σταυρούλα 24) Αλεξόπουλος Σπυρίδων 25) Μιλτσακάκης Μιχάλης 26) Χατζησάββας Μηνάς

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 23/09/2019
Ακριβές αντίγραφο για χρήση της Υπηρεσίας

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ