

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : Κ/ΞΙΑ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΟΣ ΑΤΕ-
ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΦΙΛ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογραφόμενοι :

- 1) Μιχαλακάκος Θεόδωρος, Π. Ε., Αρχιτέκτων Μηχανικός, υπάλληλος του δήμου Αγίας Παρασκευής, ως πρόεδρος της επιτροπής,
- 2) Παλαμάρη Αλεξάνδρα, Π.Ε. Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος του δήμου Αγίας Παρασκευής, ως τακτικό μέλος,
- 3) Θεοδωρίδης Νικόλαος Π.Ε., Αρχιτέκτων Μηχανικός, υπάλληλος του δήμου Αγίας Παρασκευής, ως τακτικό μέλος,
- 4) Ρεμππούτσικα Μαρία, δημοτικός σύμβουλος του δήμου Αγίας Παρασκευής, ως τακτικό μέλος,

που αποτελούμε την επιτροπή προσωρινής παραλαβής του παραπάνω έργου σύμφωνα με την 41/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του δήμου Αγίας Παρασκευής, μεταβήκαμε σήμερα την , 26/5/2015 στο έργο, με τον εκπρόσωπο της αναδόχου εταιρείας" Κ/ΞΙΑ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΟΣ ΑΤΕ-ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΦΙΛ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ" ΧΑΛΟΥΛΟ ΛΕΩΝΙΔΑ Πολιτικό Μηχανικό & ΑΝΘΟΥΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟ Ηλεκτρολόγο Μηχανικό και τους επιβλέποντες μηχανικούς του έργου ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟ , Πολιτικό Μηχανικό και ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΠΟΥΡΔΑΡΑ, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, και παραλάβαμε τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται κατωτέρω :

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΑΡΙΘ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1.	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις-ημιβραχώδεις. (Α.Τ. 1)	M3	208,70	Διακόσια οκτώ και εβδομήντα εκατοστά
2.	Εκσκαφή θεμελίων με μηχαν.μέσα. (Α.Τ. 2)	M3	846,60	Οκτακόσια σαράντα Έξη και εξήντα εκατοστά
3.	Καθαιρεση αόπλου σκυροδέματος (Α.Τ. 3)	M3	164,25	Εκατόν εξήντα τέσσερα και είκοσι Πέντε εκατοστά.
4.	Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος . (Α.Τ. 4)	M3	18,62	Δέκα οκτώ και Εξήντα δύο εκατοστά.
5.	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών (Α.Τ. 5)	M3	1.401,22	Χίλια τετρακόσια Ένα και είκοσι δύο Εκατοστά.
6	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών (Α.Τ.6)	M3KM	32.873,19	Τριάντα δυο χιλιάδες

7 Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (Α.Τ. 7)	KG	62,13	Οκτακόσια εβδομήντα Τρία και δέκα εννέα εκατοστά Εξήντα δύο και δέκα Τρία εκατοστά.
8.Καθαίρεση πινακίδων (Α.Τ. 8)	TEM	30	Τριάντα
9 Καθαίρεση μετά προσοχής πινακίδων οδικής σήμανσης. (Α.Τ.9)	TEM	38	Τριάντα οκτώ.
10 Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (Α.Τ. 10)	KG	1393,92	Χίλια τριακόσια Ενενήντα τρία και Ενενήντα δύο Εκατοστά.
11 Αποξήλωση υποστέγων Μ.Μ.Μ (Α.Τ.11)	TEM	3	Τρία
12 Αποξήλωση περιπτέρων (Α.Τ. 12)	TEM	1	Ένα
13. Καθαίρεση στύλων ηλεκτροφωτισμού (Α.Τ.13)	TEM	1	Ένα
14. Καθαίρεση στυλίσκων αποτροπής στάθμευσης (Α.Τ. 14)	TEM	376	Τριακόσια εβδομήντα έξη
15.Καθαίρεση παρκομέτρων (Α.Τ.15)	TEM	1	Ένα
16.Καθαίρεση κυβολίθων (Α.Τ. 16)	M2	73,28	Εβδομήντα τρία Και είκοσι οκτώ. Εκατοστά.
17.Αποξήλωση κρασπέδων με προσοχή (Α.Τ. 17)	M	75,25	Εβδομήντα πέντε Και είκοσι πέντε Εκατοστά.
18. Διάνοιξη οπών ,φωλεών. (Α.Τ.18)	TEM	50	Πενήντα
19. Καθαίρεση πλακοστρώσεων. (Α.Τ. 19)	M2	1.645,60	Χίλια εξακόσια Σαράντα πέντε Και εξήντα εκατοστά
20. Καθαίρεση πλακοστρώσεων με προσοχή (Α.Τ. NT1)	M2	139,24	Εκατόν τριάντα εννέα Και είκοσι τέσσερα εκατοστά
21. Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25. (Α.Τ.21)	M3	6,14	Έξη και δέκα τέσσερα Εκατοστά.
22. Εδαφόπλακα υπόβασης πεζών (Α.Τ. 22)	M2	3.001,98	Τρεις χιλιάδες ένα και Ενενήντα οκτώ Εκατοστά.
23. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (Α.Τ.23)	M2	47,11	Σαράντα επτά και Εντεκα εκατοστά.
24. Χαλύβδινοι οπλισμοί B500C (Α.Τ. 25)	KGR	149,09	Εκατόν σαράντα εννέα Και εννέα εκατοστά
25. Αποστάτες σιδηροπλισμού. (Α.Τ. 26)	M2	31,62	Τριάντα ένα και εξήντα Δύο εκατοστά

26. Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων (Α.Τ. 27)	M2	27,22	Είκοσι επτά και είκοσι Δύο εκατοστά.
27. Πλακοστρώσεις με ειδικές πλάκες τσιμέντου (Α.Τ. 28)	M2	1,00	Ένα
28. Διαστρώσεις γαρμπιλοδέματος (Α.Τ.29)	M2	772,58	Επτακόσια εβδομήντα Δύο και πενήντα οκτώ Εκατοστά
29. Επάλειψη με ειδικό συγκολλητικό υλικό. (Α.Τ. 30)	M2	772,58	Επτακόσια εβδομήντα Δύο και πενήντα οκτώ Εκατοστά.
30. Τοποθέτηση κρασπέδων φυσικού γρανίτη. (Α.Τ.31)	M	1.201,52	Χίλια διακόσια ένα και Πενήντα δύο εκατοστά.
31. Επιστρώσεις με πλάκες ιγνιμβρίτη 40χ40. (Α.Τ.32)	M2	1.641,01	Χίλια εξακόσια σαράντα Ένα και ένα εκατοστό.
32. Επιστρώσεις με πλάκες γρανίτη γκρίζου 40χ40. (Α.Τ.33)	M2	370,99	Τριακόσια εβδομήντα Και ενενήντα εννέα Εκατοστά.
33. Επιστρώσεις με πλάκες γρανίτου γραμμωτές αντιολισθηρές.40χ40. (Α.Τ.34)	M2	123,30	Εκατόν είκοσι τρία Τριάντα εκατοστά.
34. Επιστρώσεις με πλάκες γρανίτη για άτομα με μειωμένη όραση 40χ40. (Α.Τ.35)	M2	3,69	Τρία και εξήντα εννέα εκατοστά.
35. Διάνοιξη αρμών με ηλεκτρικό κόφτη (Α.Τ. 36)	M	1.560,32	Χίλια πεντακόσια Εξήντα και τριάντα δύο Εκατοστά.
36. Πλήρωση αρμών με ασφαλική μασίχη (Α.Τ.37)	M	1.560,32	Χίλια πεντακόσια Εξήντα και τριάντα δύο Εκατοστά.
37. Πλήρωση αρμών με διογκωμένη πολυστερίνη (Α.Τ. 38)	M	1.560,32	Χίλια πεντακόσια Εξήντα και τριάντα δύο Εκατοστά.
38. Τοποθέτηση σχάρας προστασίας δένδρων (Α.Τ. 39)	TEM	58	Πενήντα οκτω
39. Κάδος απορριμμάτων 60lt (Α.Τ.40)	TEM	18	Δέκα οκτώ
40. Μεταλλικό πλαίσιο αποτροπής στάθμευσης 1,50 μ (Α.Τ.41)	TEM	329	Τριακόσια εικοσι εννέα.
41. Μεταλλικό πλαίσιο αποτροπής στάθμευσης 1,00 μ (Α.Τ.42)	TEM.	100	Εκατό
42. Πλήρη χαλύβδινη στάση με καθιστικό (Α.Τ.43)	TEM	5	Πέντε
43. Θερμογαλβανισμένες σιδηρογωνιές (Α.Τ. 44)	KG	371,29	Τριακόσια εβδομήντα Ένα και εικοσι εννέα Εκατοστά.
44. Διάνοιξη ταφρων σε εδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες. (Α.Τ. 47)	M3	26,78	Εικοσι εξη και εβδομήντα οκτώ εκατοστα.
45. Καθαίρεση οπλισμένου σκυροδέματος. (Α.Τ. 48)	M3	66,10	Εξήντα εξη και δέκα Εκατοστά.
46. Καθαίρεση απόπλου σκυροδέματος (Α.Τ. 49)	M3	162,79	Εκατόν εξήντα δυο

				Και εβδομήντα εννέα Εκατοστά.
47. Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω ΟΚΩ. (Α.Τ. 50)	M3	15,60		Δέκα πέντε και εξήντα Εκατοστά.
48. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων (Α.Τ. 51)	M3	82,03		Ογδόντα δύο και τρια Εκατοστά.
49. Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες (Α.Τ. NT/2)	M3	417,20		Τετρακόσια δέκα επτά και είκοσι εκατοστα.
50. Σκυρόδεμα αοπλο C 12/15 (Α.Τ.52)	M3	98,44		Ενενήντα οκτώ και Σαράντα τέσσερα Εκατοστά.
51. Σκυρόδεμα κατηγορίας C 20/25 (Α.Τ. 53)	M3	201,84		Διακόσια ένα και Ογδόντα τέσσερα Εκατοστά.
52. Σκυρόδεμα μικροκατασκευών C20/25 (Α.Τ.54)	M3	9,95		Εννέα και ενενήντα Πέντε εκατοστά.
53. Σιδηρούν δομικό πλέγμα ST IV (Α.Τ. 56)	KG	1.179,25		Χίλια εκατόν εβδομήντα Εννέα και είκοσι πέντε Εκατοστά.
54. Πρόχυτα κράσπεδα σκυροδέματος (Α.Τ. 57)	M	45,27		Σαράντα πέντε και είκοσι Επτά εκατοστά.
55. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητου πάχους. (Α.Τ. 58)	M3	608,14		Εξακόσια οκτώ και δεκα τέσσερα
56. Υπόβαση οδοστρωσίας πάχους 0.10 μ (Α.Τ. 59)	M2	1.136,22		Χίλια εκατο τριάντα Έξη και είκοσι δύο Εκατοστά.
57. Βάση οδοστρωσίας πάχους 0.10 μ (Α.Τ. 60)	M2	1.136,22		Χίλια εκατό τριάντα Έξη και είκοσι δύο Εκατοστά.
58. Κοπή ασφαλτοσκυροδέματος (Α.Τ. 61)	M	1.978,96		Χίλια ενιακόσια Εβδομήντα οκτώ Και ενενήντα εξη Εκατοστά.
59. Εκσκαφη –φρεζαρισμα ασφατικού οδοστρώματος εως 8εκ. (Α.Τ.62)	M2	2.750,68		Δυο χιλιάδες επτακόσια πενήντα και εξήντα οκτώ εκατοστά.
60. Εκσκαφή- φρεζάρισμα ασφατικού εως 16 εκ. (Α.Τ. 63)	M2	2.152,15		Δυο χιλιάδες εκατόν πενήντα δύο και δεκα πέντε εκατοστά.
61. Ασφαλτική προεπάλειψη (Α.Τ. 64)	M2	1.903,64		Χίλια εννιακόσια τρία Και εξήντα τέσσερα Εκατοστά.
62. Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη . (Α.Τ.65)	M2	11.358,27		Ένδεκα χιλιάδες τριακόσια Πενήντα οκτώ και είκοσι Επτά εκατοστά.

63. Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση ΠΤΠ Α265 (Α.Τ.66)	TON	724,96	Επτακόσια είκοσι τέσσερα και ενενήντα Έξη εκατοστά.
64. Αντιολισθηρή στρώση 0,04 μ με χρήση κοινής ασφαλτού . (Α.Τ. 67)	M2	6.637,46	Έξη χιλιάδες εξακόσια τριάντα επτά και σαράντα έξη εκατοστά.
65. Αποξήλωση και επανατοποθέτηση στύλων με πινακίδες. (Α.Τ.68)	TEM	25	Είκοσι πέντε
66. Πληροφοριακές πινακίδες (Α.Τ.69)	M2	6,38	Έξη και τριάντα οκτώ Εκατοστά.
67. Ρυθμιστικές πινακίδες (Α.Τ. 70)	TEM	69	Εξήντα εννέα.
68. Στύλος πινακίδων σιδηροσωληνας 2'' (Α.Τ. 71)	TEM	89	Ογδόντα εννέα.
69. Τελική διαγράμμιση Οδοστρώματος (Α.Τ.72)	M2	434,89	Τετρακόσια τριάντα τέσσερα και ογδόντα Εννέα εκατοστά.
70. Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες (Α.Τ.73)	M3	319,17	Τριακόσια δεκα εννέα και δέκα επτά εκατοστά.
71. Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες (Α.Τ. 74)	M3	65,96	Εξήντα πέντε και ενενήντα έξη εκατοστά.
72. Προσαύξηση τιμών εκσκαφών λόγω δικτύων ΟΚΩ (Α.Τ.75)	MM	643,91	Εξακόσια σαράντα τρία και ενενήντα ένα εκατοστά
73. Επίχωση ορυγμάτων με υλικό ΠΤΠ Ο 150 . (Α.Τ. 76)	M3	57,07	Πενήντα επτά και επτά εκατοστά.
74. Διάστρωση – εγκιβωτισμός σωλήνων με αμμο λατομείου.(Α.Τ. 77)	M3	186,97	Εκατόν ογδόντα έξη και ενενήντα επτά εκατοστά.
75. Ανυψωση-καταβιβασμός φρεατίων (Α.Τ .79)	TEM	222	Διακόσια είκοσι δύο
76. Ανύψωση-καταβιβασμός φρεατίων ΟΚΩ στο οδόστρωμα. (Α.Τ. 80)	TEM	49	Σαράντα εννέα
77. Σκυρόδεμα κατηγορίας C 12/16 (Α.Τ.82)	M3	21,51	Είκοσι ένα και πενήντα Ένα εκατοστά.
78. Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (Α.Τ.83)	M3	19,63	Δέκα εννέα και εξήντα Τρία εκατοστά.
79. Φρεάτιο υδροσυλλογής δυο Ανοιγμάτων (Α.Τ. 85)	TEM	49	Σαράντα εννέα
80. Αγωγοί ομβρίων διαμέτρου D 400 mm. (Α.Τ. 88)	M	36,59	Τριάντα έξη και πενήντα εννέα εκατοστά.
81. Πλαστικοί σωληνες PVC διαμέτρου D200 mm. (Α.Τ.89)	M	422,02	Τετρακόσια είκοσι δύο και δυο εκατοστά.
82. Φρεάτιο επισκέψεως 25χ25 (Α.Τ 90)	TEM	108	Εκατόν οκτώ.
83. Πλαστικοί σωλήνες PVC 6at. D125mm. (Α.Τ.91)	M	336,18	Τριακόσια τριάντα έξη και δεκα οκτώ εκατοστά

84. Σαμάρι με μούφα σειράς 41 (A.T.92)	TEM	57	Πενήντα επτά.
85. Σύνδεση αγωγού φρεατίου υδροσυλλογής με δίκτυο ομβρίων (A.T.93)	TEM	49	Σαράντα εννέα.
86. Τοποθέτηση η αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης. (A.T.94).	TEM	40	Σαράντα
87. Αγωγοί PVC-U, DN 315 mm (A.T. NT3)	M	68,85	Εξήντα οκτώ και ογδόντα Πέντε εκατοστά.
88. Πλαστικοί σωλήνες PVC, 6at, D 200 mm. (A.T. NT4)	M	163,30	Εκατόν εξήντα τρία και τριάντα εκατοστά.
89. Χαλκοσωλήνας ύδρευσης 18 mm. (A.T. NT5)	M.	350	Τριακόσια πενήντα.
90. Πλήρωση νησίδων με φυτική γή. (A.T.95)	M3	45	Σαράντα πέντε.
91. Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους (A.T.96)	M3	45	Σαράντα πέντε.
92. Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονιστρας (A.T.97)	M2	45	Σαράντα πέντε.
93. Προμήθεια τύρφης. (A.T.98)	M3	6,75	Έξη και εβδομήντα Πέντε εκατοστά.
94. Προμήθεια οργανικών φυτικών (A.T.99)	M3	1	Ένα
95. Ανοιγμα λάκκων 1,00x1,00x1,00μ (A.T.100)	M2	45	Σαράντα πέντε.
96. Κόψιμο δένδρων περιμέτρου εως 0,30μ (A.T.101)	TEM	13	Δέκα τρία.
97. Κόψιμο δένδρων περιμέτρου από 0,30μ εως 0,60μ. (A.T.102)	TEM	4	Τέσσερα.
98. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος. (A.T.104)	TEM	45	Σαράντα πέντε.
99. Υποσύλωση δένδρου με πασσάλους. (A.T.105)	TEM	135	Εκατόν τριάντα πέντε
100. Μελικοκιά 2,5-3,0μ (A.T. NT6)	TEM	45	Σαράντα πέντε
101. Πίλαρ Ηλεκτροδότησης (A.T. HM1)	TEM	2	Δυο
102 Δίκτυο Ηλεκτροφωτισμού οδών υψους εως 6 μ. (AT. HM2)	TEM	66	Εξήντα έξη
103. Τοποθέτηση ιστού φωτισμού 6μ. (A.T. HM3)	TEM	40	Σαράντα
104. Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρα Να. (A.T. HM4)	TEM	105	Εκατό πέντε.
105. Καλώδιο τύπου NYΥ 4X10 mm2. (A.T. HM5)	M	261,86	Διακόσια εξήντα ένα και ογδόντα έξη εκατ.
106. Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE 10 φ 50 mm (A.T.HM6)	M	93	Ενενήντα τρία
107. Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE 10 φ 40 mm (A.T.HM7)	M	709,97	Επτακόσια εννέα και ενενήντα επτά εκατ.
108. Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE 10 φ 32 mm (A.T.HM8)	M	29,39	Είκοσι εννέα και τριάντα εννέα εκατ.
109. Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE 10	M	1.199,33	Χίλια εκατον

φ 20 mm (A.T.HM10)			ενενήντα εννέα και τριάντα τρία εκατοστ. Τριάντα εννέα και Σαράντα εκατοστά.
110. Σιδηροσωληνας γαλβανισμένος Φ 2". (A.T. HM12).	M	39,40	
111. Ραکور γαλβανισμένα φ 2". (A.T. HM15)	TEM	2	Δυο
112. Καμπύλες γαλβανισμένα φ 2". (A.T. HM19)	TEM	8	Οκτώ
113. Σφαιρικοί κρουνοί φ 1". (A.T. HM20)	TEM	8	Οκτώ
114. Σφαιρικοί κρουνοί φ 2". (A.T. HM21)	TEM	2	Δυο
115. Φίλτρα νερού φ 1". (A.T. HM22)	TEM	8	Οκτώ.
116. Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος . (A.T. HM23)	TEM	508	Πεντακόσια οκτώ.
117. Βάνες ελέγχου αρδευσης 1" . (A.T. HM26)	TEM	8	Οκτώ
118. . Πηνία ηλεκτροβανων 1" . (A.T. HM27)	TEM	8	Οκτώ
119. Επαγγελματικός προγραμματιστής H/B . (A.T. HM28)	TEM	1	Ένα
120. Αισθητήρας βροχής. (A.T. HM29)	TEM	1	Ένα
121. Πλαστικό φρεάτιο 30X40 H/B (A.T. HM 31)	TEM	3	Τρία
122. Καλώδιο τύπου JIVV-U 2X2,5 MM2 (A.T. HM.32)	M	2.249,80	Δυο χιλιάδες Διακόσια σαράντα εννέα Και ογδόντα εκατοστά.
123. Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων DN/OD 90mm. (A.T. HM 33)	M	913,75	Εννιακόσια δέκα τρία και εβδομήντα πεντε Εκατοστά.
124. Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων DN/OD 50mm. (A.T. HM 26).	M	1.609,47	Χιλια εξακόσια εννέα Και σαράντα επτά Εκατοστά.
125. Φίλτρα νερού φ 2". (A.T 38).	TEM	1	Ένα
126. Καλώδιο τυπου JIVV-U 2X2,5 MM2 (A.T. HM.32)	M	1.485,70	Χιλια τετρακοσια Ογδόντα πέντε και Εβδομήντα εκατοστα
127. Ηχείο με 2 μεγάφωνα . (A.T. HM.40)	TEM	34	Τριάντα τέσσερα.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη με τίτλο «ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ» συντάχθηκε για την κατασκευή του έργου «ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ», από τους μελετητές Δημήτριο Ζέρβα Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Νέστορα Μαυρόπουλο Μηχανολόγο Μηχανικό και Ελένη Μεντέ γεωπόνο, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου και εγκρίθηκε με τις υπ.άρ.106/2012 και 181/2012 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου.

Με την υπ.αρ.255/2012 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου παραλείφθηκε οριστικά η ανωτέρω μελέτη.

Με την με αριθμό 142/2012 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής καταρτίσθηκαν οι όροι δημοπράτησης του έργου «ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ» προϋπολογισμού 1.533.855,00 ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23%.

Η δημοπράτηση του έργου έγινε την 21/08/2012

Με την με αριθμό 170/2012 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε το αποτέλεσμα της δημοπρασίας του εν θέματι έργου και κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα της στην ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΤΕΧΝΟΤΡΟΠΟΣ ΑΤΕ - ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΦΟΙΛΟΠ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ και ανακηρύχθηκε μειοδότης με μέση προσφερθείσα έκπτωση 41,72 %, και με την οποία επίσης εξουσιοδοτήθηκε ο Δήμαρχος για την υπογραφή του οικείου συμφωνητικού.

Με το υπ' αριθμ. Πρωτ. 32844/19-09-2012 έγγραφο του Δήμου Αγίας Παρασκευής, διαβιβάστηκε η ως άνω απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίας Παρασκευής στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής.

Με την υπ' αριθμ. 43380/38480/27-11-2012 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, εγκρίθηκε η ως άνω απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.

Με την με αριθμό 4/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκαν τα επικαιροποιημένα δικαιολογητικά και εκλήθη ο Ανάδοχος για την υπογραφή της σύμβασης.

Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 2360/22-01-2013 έγγραφο του Δήμου Αγίας Παρασκευής, κοινοποιήθηκαν οι υπ' αρ.170/2012 και 4/2013 αποφάσεις της Οικονομικής Επιτροπής στον Ανάδοχο και εκλήθη ο τελευταίος να προσέλθει στο Δημοτικό κατάστημα για την υπογραφή της εργολαβικής σύμβασης.

Το έργο προβλέπεται στο Τεχνικό Πρόγραμμα σε βάρος της πίστωσης με Κ.Α. 30.7334.04 του προϋπολογισμού του Οικ. Έτους 2013.

Το έργο εκτελείται βάσει της υπ' αριθμ. 8551/06-03-2013 σύμβασης ποσού 909.052.87€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23% .

Η συμβατική προθεσμία περαίωσης του έργου είναι στις 06-01-2014.

Με την υπ' αρ.πρωτ 996/19-07-2013 απόφαση Υπουργού Εσωτερικών , εντάχθηκε το έργο στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΤΤΙΚΗ», στη ΣΑΕΠ Ε2558 με κωδικό πράξης 2012ΣΕ25580000 και κωδικό MIS 448826.

Στις 20/11/2013 συντάχτηκε ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (Α.Π.Ε.) του έργου ο οποίος ανέρχεται στο ποσό των 899.306,07 € με ΦΠΑ.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 2344/26-11-2013 έγγραφο εγκρίθηκε ο 1^{ος} Α.Π.Ε του έργου από τον ενδιάμεσο φορέα διαχείρισης ΕΕΤΑΑ ΑΕ.

Με την υπ' αρ. 380/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε ο 1ος ΑΠΕ του έργου.

Με την υπ' αρ. 395/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε παράταση της προθεσμίας περαίωσης του έργου έως την 14/02/2014.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 599/13-2-2014 έγγραφο του Ε.Φ.Δ. Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε. δόθηκε σύμφωνη γνώμη για τη χορήγηση παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 21-3-2014.

Με την υπ' αρ. 62/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε παράταση της προθεσμίας περαίωσης του έργου έως την 21/03/2014.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 1100/26-3-2014 έγγραφο του Ε.Φ.Δ. Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε. δόθηκε έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ και του 1^{ου} ΠΚΤΜΝΕ του έργου.

Με την υπ' αριθμ.136/2014, απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε ο 2ος ΑΠΕ και το 1ο ΠΚΤΜΝΕ, εκ ποσού 702.013,07 €, πλέον ΦΠΑ 23% ποσού 161.463,01€ ήτοι συνολικά 863.476,08 €, ο οποίος είναι μειωτικός κατά 29.130,08 € πλέον ΦΠΑ 23% ποσού 6.699,92 € ήτοι συνολικά 35.829,99 €. Συνολικά εκ της αρχικής συμβάσεως προκύπτει μείωση κατά 37.051,30 € πλέον ΦΠΑ 23% ποσού 8.521,8 € ήτοι συνολικά 45.576,79 €.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 1103/26-3-2014 έγγραφο του Ε.Φ.Δ. Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε. δόθηκε σύμφωνη γνώμη για τη χορήγηση παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 26-04-2014.

Με την υπ' αριθμ.137/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 26-04-2014.

Με την υπ' αριθμ.151/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκαν οι αλλαγές της μελέτης του έργου.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 1531/30-4-2014 έγγραφο του Ε.Φ.Δ. Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε. δόθηκε σύμφωνη γνώμη για τη χορήγηση παράτασης περαίωσης του έργου «με αναθεώρηση» έως και την 12-5-2014 και «χωρίς αναθεώρηση» από τις 13-5-2014 μέχρι και την 2-6-2014.

Με την υπ' αριθμ. 221/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου «με αναθεώρηση» έως και την 12-5-2014 και «χωρίς αναθεώρηση» από τις 13-5-2014 μέχρι και την 2-6-2014.

Με το υπ' αρ. πρωτ. 2226/20-6-2014 έγγραφο του Ε.Φ.Δ. Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε. δόθηκε σύμφωνη γνώμη για τη χορήγηση οριακής προθεσμίας περαίωσης του έργου μέχρι και την 02-11-2014.

Με την υπ' αριθμ. 233/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε η χορήγηση οριακής προθεσμίας περαίωσης του έργου μέχρι και την 02-11-2014.

Με την υπ' αρ. πρωτ.30114/28-07-2014 επεδόθη Ειδική Δήλωση Διακοπής Εργασιών από τον Ανάδοχο η οποία απερρίφθη με την υπ' αρ. πρωτ.31143/06-08-2014 απόφαση Δ.Υ.

Με την υπ' αρ. πρωτ.29976/24-07-2014 απόφαση Δ.Υ. αποφασίσθηκε η 1^η επιβολή ποινικών ρητρών ποσού 28.791,12 €. Στις 25-07-2014 συντάχθηκε και θεωρήθηκε ο 16^{ος} (αρνητικός λογαριασμός) ο οποίος συμπεριέλαβε τις ποινικές ρήτρες.

Κατά των δύο ανωτέρω ο Ανάδοχος έκανε αίτηση θεραπείας (αρ.πρωτ.2203/1411/12/1/2015 και 2206/1414/12/1/2015).

Με την υπ' αριθμ.πρωτ.3477/03-09-2014 δόθηκε η σύμφωνη γνώμη για τον 3^ο Α.Π.Ε. από τον ΕΦΔ ΕΕΤΕΕ ΑΕ.

Με την υπ' αριθμ. 324/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε ο 3^{ος} Α.Π.Ε εκ ποσού 597.459,25€, πλέον ΦΠΑ 23% ποσού 137.415,63€, ήτοι συνολικά 734.874,88 €. Με τον 3^ο Α.Π.Ε. προκύπτει μείωση έναντι του συμβατικού ποσού κατά 174.177,99 € με ΦΠΑ.

Με την υπ' αριθμ.πρωτ.41837/3.11.2014 Ειδική Πρόσκληση του Δήμου Αγ.Παρασκευής τέθηκε προθεσμία για την εκτέλεση των υπολοιπομένων εργασιών μέχρι την 1/12/2014.

Με την υπ' αριθμ.104/2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε ο 4^{ος} Α.Π.Ε εκ ποσού 590.160,41 €, πλέον ΦΠΑ 23% ποσού 135.736,89 €, ήτοι συνολικά 725.897,30 €. Με τον 4^ο Α.Π.Ε. προκύπτει μείωση έναντι του συμβατικού ποσού κατά 183.155,56 € με ΦΠΑ.

Με την υπ' αριθμ.πρωτ.20997/11268/27/3/2015 απόφαση ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ έκανε δεκτή την αίτηση θεραπείας του Αναδόχου με αρ. πρωτ 2203/1411/12/1/2015 (1^η επιβολή ποινικών ρητρών)

Στις 6/3/2014 το έργο ελέγχθηκε από τον Ε.Σ.Π.Ε.Λ και η Τεχνική αναφορά κοινοποιήθηκε με το υπ' αρ. πρωτ. 35299/16/9/2014 έγγραφο της « ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΡΧΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ»

Η βεβαίωση περάτωσης των εργασιών φέρει ημερομηνία περαίωσης του έργου την 1/12/2014.

Η Τελική επιμέτρηση υπογράφηκε στις 30/1/2015

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό τον έλεγχο των εργασιών που εκτελέσθηκαν και οι οποίες αναγράφονται στην τελική επιμέτρηση των επιβλεπόντων το έργο ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ και ΜΠΟΥΡΔΑΡΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ, και αφού έλαβε υπ' όψη τα πρωτόκολλα παραλαβής των αφανών εργασιών και τα λοιπά επιμετρητικά στοιχεία του φακέλου και τις διατάξεις του Ν.3669/2008 και ειδικότερα των άρθρων 71 και 73 αυτού καθώς και το Ν.4070/2012 άρθρο 136, παρέλαβε τις εργασίες ως ανωτέρω , ποσοτικά και ποιοτικά με τις κατωτέρω παρατηρήσεις.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Παραλαμβάνεται το έργο ποιοτικά και ποσοτικά ως ορίζεται ανωτέρω , τονίζοντας ότι εξακολουθούν να ισχύουν για το έργο οι παρατηρήσεις του ΕΣΠΕΛ , οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί στην υπηρεσία με το υπάρ.πρωτ.35299/16/9/2014 έγγραφο της « ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ – ΕΣΠΑ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΡΧΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ» και θα πρέπει αυτές να έχουν τακτοποιηθεί έως την οριστική παραλαβή του έργου.

Το ΣΑΥ-ΦΑΥ του έργου βρέθηκε συμπληρωμένο.

Η παρούσα παραλαβή προτείνεται ως προσωρινή .

Το παρόν συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίγραφα και υπογράφεται ως ακολούθως .

Η επιτροπή παραλαβής

Ο ανάδοχος

Οι επιβλέποντες

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΜΙΧΑΛΑΚΑΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΧΑΛΟΥΛΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

ΜΠΟΥΡΔΑΡΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΠΑΛΑΜΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΑΝΘΟΥΛΗΣ ΦΙΛ.ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΡΕΜΠΟΥΤΣΙΚΑ ΜΑΡΙΑ