



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 490
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 18/2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Δημιουργία σημείου πολιτιστικής διασύνδεσης – Γενί Τζαμί».

Στη Λάρισα, σήμερα 26^η του μηνός Ιουνίου, του έτους 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 19.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 22421/22-06-2018 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 3) Αναστασίου Μιχαήλ, 4) Αντωνίου Νέστωρ, 5) Βαγενά Αγγελική, 6) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 7) Γελαλή Πολυξένη, 8) Γεωργάκης Δημήτριος, 9) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 10) Δεληγιάννης Δημήτριος, 11) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 12) Ζαούτσος Γεώργιος, 13) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 14) Καλτσάς Νικόλαος, 15) Καραλαριώτου Ειρήνη, 16) Καφφές Θεόδωρος, 17) Κρίκης Πέτρος, 18) Κυριτσάκας Ν. Βαΐος, 19) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 20) Μαβίδης Δημήτριος, 21) Μπαμπαλής Δημήτριος, 22) Μπαράς Νικόλαος, 23) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 24) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 25) Νασιώκας Έκτορας, 26) Νταής Παναγιώτης, 27) Ξηρομερίτης Μάριος, 28) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Πράπας Κωνσταντίνος, 31) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 32) Σάπκας Παναγιώτης, 33) Σούλτης Γεώργιος, 34) Σουρλαντζής Απόστολος, 35) Τζανακούλης Κων/νος, 36) Τσακίρης Μιχαήλ, 37) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βαΐα, 38) Τσιαούσης Κωνσταντίνος και 39) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αράγκουλε Δέσποινα, 2) Δαούλας Θωμάς, 3) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 4) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 5) Κοτάκου Μαρία, 6) Μαμάκος Αθανάσιος, 7) Παζιάνας Γεώργιος, 8) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 9) Τερζούδης Χρήστος και 10) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 39, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στη συζήτηση των θεμάτων παρόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Τζανακούλης Κωνσταντίνος, Καλαμπαλίκης Κωνσταντίνος, Νασιώκας Έκτορας, Ξηρομερίτης Μάριος, Πράπας Αντώνιος, Καλτσάς Νικόλαος και Μπατζανούλης Αλέξανδρος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Δημιουργία σημείου πολιτιστικής διασύνδεσης – Γενί Τζαμί» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/16
2. Τη με αρ. πρωτ. 22003/19-06-2018 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται:

A. Έγκριση μελέτης του έργου:

« ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ - ΓΕΝΙ ΤΖΑΜΙ»

Προϋπολογισμού € 167.312,18 (€ 134.929,18 για εργασίες, Γ.Ε. & Ο.Ε., και απρόβλεπτα + € 32.383,00 για Φ.Π.Α.).

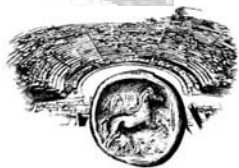
Πηγή χρηματοδότησης: ΕΣΠΑ – Π.Ε.Π. Θεσσαλίας 2014-2020, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 03 «Προστασία του περιβάλλοντος - Μετάβαση σε μια οικονομία φιλική στο περιβάλλον».

Κ.Α. Προϋπολογισμού: 64.7341.41003.

B. Έγκριση εκτέλεσης του ανωτέρω έργου:

- Τρόπος κατασκευής: από Εργοληπτική Επιχείρηση
- Τρόπος επιλογής εργοληπτικής επιχείρησης: Μειοδοτικός διαγωνισμός

3. Την Τεχνική Περιγραφή του έργου «Δημιουργία σημείου πολιτιστικής διασύνδεσης – Γενί Τζαμί», η οποία έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ – ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ - ΓΕΝΙ ΤΖΑΜΙ»

Τ Ε Χ Ν Ι Κ Η Ε Κ Θ Ε Σ Η

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Οθωμανικό Τέμενος «Γενί Τζαμί» βρίσκεται στην οδό 31ης Αυγούστου απέναντι από την πλατεία Μπλάνα, σε κεντρικό σημείο του ιστορικού κέντρου της πόλης και σε άμεση σχέση με το πλέγμα διαδρομών ιστορικού και πολιτιστικού χαρακτήρα της Λάρισας.



Στο «Γενί Τζαμί» θα κατασκευαστεί «Σημείο Πολιτιστικής Διασύνδεσης» ενταγμένο στον ειδικό στόχο της πρόσκλησης «Προώθησης της βιώσιμης αστικής κινητικότητας και της αστικής αναζωογόνησης» και θα αποτελέσει παρέμβαση αναβάθμισης και εκσυγχρονισμού ενός κτιρίου με αρχιτεκτονική αξία και πολιτιστικό ενδιαφέρον για την πόλη.

Ο ιδρυτής του και η χρονολογία κατασκευής του είναι άγνωστα. Σύμφωνα με την αρχιτεκτονική του κτιρίου, τα νεοκλασικά διακοσμητικά στοιχεία των όψεων αλλά και του «μιχράπ» χρονολογείται τον 19ο αι. Είναι τετράγωνο κτίσμα με προστώο

τοξωτό στεγασμένο με τρεις θόλους, στα ΝΔ του οποίου υπάρχει ο μιναρές που σώζεται μέχρι τον εξώστη. Αποτελεί το νεότερο από τα πολλά τζαμιά που υπήρχαν στη Λάρισα την περίοδο της οθωμανικής κατοχής (γενί=νέο). Το μνημείο ανακηρύχτηκε διατηρητέο με το Β.Δ. 24-9-1937 που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. 401/Α'/14-10-1937. Χρησιμοποιήθηκε ως τόπος προσευχής από τη μουσουλμανική κοινότητα ως το 1924, οπότε και έγινε η ανταλλαγή των πληθυσμών. Στεγάστηκε σε αυτό το Αρχαιολογικό Μουσείο Λάρισας έως το 2014 οπότε και η αρχαιολογική συλλογή που φιλοξενούσε μεταφέρθηκε στο Διαχρονικό Μουσείο Λάρισας.

Προκειμένου να δημιουργηθεί το σημείο Πολιτιστικής διασύνδεσης οι οικοδομικές εργασίες που θα εκτελεστούν θα είναι οι παρακάτω:



2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ «ΓΕΝΙ ΤΖΑΜΙ»

- Καθαίρεση των υπαρχόντων προθηκών και των βάσεων τοποθέτησης εκθεμάτων οι οποίες είχαν δημιουργηθεί για τις ανάγκες του Αρχαιολογικού Μουσείου. Για τις μεν βάσεις από σκυρόδεμα η καθαίρεση θα γίνει με εφαρμογή συνήθων μεθόδων και με προσοχή. Οι ξύλινες προθήκες με τζάμι θα καθαρευθούν επίσης με ιδιαίτερη προσοχή.
- Αποξήλωση του πλαστικού δαπέδου και αντικατάσταση του από δάπεδο με έγχρωμη πατητή τσιμεντοκονία, ελαφρώς οπλισμένη, σε τρεις στρώσεις.
- Αποξήλωση της ψευδοροφής και τοποθέτηση νέας από γυψοσανίδες.
- Αντικατάσταση της κεντρικής πόρτας εισόδου από νέα ταμπλαδοτή ξύλινη πόρτα ίδιας μορφής με την υπάρχουσα και με κάσσα μπατική.
- Αντικατάσταση της πόρτας εισόδου στον μιναρέ από νέα πρεσσαριστή πόρτα με κάσσα δρομική.
- Χρωματισμοί στο εσωτερικό του Τζαμιού με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή στυρενοακρυλικής βάσεως για τους επιχρισμένους τοίχους και με αντίστοιχα χρώματα γυψοσανίδας για την οροφή.
- Καθαρισμός και απομάκρυνση ρύπων, ξένων σωμάτων και λεκέδων από τις επιφάνειες των μαρμάρων, της κεντρικής εισόδου και τις σκάλας, με ιδιαίτερη προσοχή και εφαρμογή ειδικών μεθόδων.
- Τοποθέτηση γυάλινου δαπέδου κυκλοφορίας και γυάλινων βαθμίδων (πάτημα-ρίχτυ) στο διάδρομο του προστώου και αντίστοιχα στην κεντρική σκάλα εισόδου.



3. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΤΟΞΩΤΟΥ ΠΡΟΣΤΩΟΥ

- Στις προσθήκες του τοξωτού προστώου θα εκτελεστούν οι παρακάτω εργασίες:
- Αντικατάσταση των υαλοστασίων από τοξωτά καμπύλα ξύλινα υαλοστάσια ανοιγόμενα ίδιας μορφής και σχεδίου.
- Αντικατάσταση των θυρών εισόδου από νέες ταμπλαδωτές πόρτες, με κάσσα δρομική, ίδιου σχεδίου.
- Επίστρωση των δαπέδων με κεραμικά πλακίδια Group 4 διατάσεων 30x30.
- Χρωματισμοί στο εσωτερικό των χώρων με

χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή στυρενοακρυλικής βάσεως για τους επιχρισμένους τοίχους.

4. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΩΝ WC ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΙ Α.Μ.Ε.Α.

Στο νοτιοδυτικό συγκρότημα των wc – αποθήκης θα κατασκευαστεί νέο συγκρότημα wc και wc Α.Μ.Ε.Α. όπου στην θέση της αποθήκης θα δημιουργηθεί wc κοινού ανδρών, στην θέση του κεντρικού wc θα δημιουργηθεί wc Α.Μ.Ε.Α. και στο βορειοδυτικό wc θα δημιουργηθεί wc γυναικών.

Συγκεκριμένα θα γίνουν οι παρακάτω εργασίες:

- Καθαίρεση του εσωτερικού βορειοδυτικού τοίχου ανάμεσα από τα δύο υπάρχοντα wc και κατασκευή νέου, από διπλή άνθυγρη γυψοσανίδα - εκατέρωθεν - και μεταλλικό σκελετό, σε απόσταση επαρκή ώστε να δημιουργηθεί ο απαιτούμενος χώρος για την λειτουργία wc Α.Μ.Ε.Α.
- Αντικατάσταση της υπάρχουσας στέγης με νέα ξύλινη στέγη που θα περιλαμβάνει κεραμίδια βυζαντινού τύπου, υγρομόνωση (ασφαλτόπανο), ηχομόνωση (εξηλασμένη πολυστερίνη) και ψευδοροφή από άνθυγρη γυψοσανίδα.
- Επένδυση των τοίχων με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα, ματ, κολλητά 20x10 εκ. ή 20x20 εκ. – μέχρι το ύψος του πρεκιού της πόρτας εισόδου - και επίστρωση των δαπέδων με κεραμικά πλακίδια Group 4 διατάσεων 30x30.
- Χρωματισμοί στο εσωτερικό με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή στυρενοακρυλικής βάσεως για τους επιχρισμένους τοίχους και με αντίστοιχα χρώματα γυψοσανίδας για την οροφή και τον τοίχο της από γυψοσανίδα.

- Χρωματισμοί εξωτερικοί με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή στυρενοακρυλικής βάσεως.
- Τοποθέτηση ταμπλαδωτών ξύλινων θυρών στους χώρους όλων των wc.

5. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟ



Οι εργασίες στον περιβάλλοντα χώρο αφορούν στην πρόσβαση στο νοτιοδυτικό συγκρότημα των wc Α.Μ.Ε.Α. – κοινού, η οποία θα γίνεται με διάδρομο επιστρωμένο με σχιστόπλακες. Συγκεκριμένα θα γίνουν:

- Εκσκαφές για την κατασκευή τρώσης βάσης οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 10 εκ. από θραυστά αδρανή υλικά και σκυροδέτηση υπόβασης πάχους 10 εκ. περίπου από σκυρόδεμα C16/20 με οπλισμό μεταλλικού δομικού πλέγματος B500C.
- Επίστρωση του διαδρόμου πρόσβασης με σχιστόπλακες ακανόνιστες τύπου «Πηλίου» αρμολογημένες.

6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι εργασίες που αφορούν τις ηλεκτομηχανολογικές εγκαταστάσεις και τα δίκτυα θα είναι οι παρακάτω:

- Αποξήλωση μέρους της υπάρχουσας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης , αναδιάταξη της υπάρχουσας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης και αντικατάσταση καλωδίων και ηλεκτρολογικών υλικών σύμφωνα με τις ανάγκες της μελλοντικής χρήσης.
- Αποξήλωση και τοποθέτηση νέων φωτιστικών σωμάτων.
- Εγκατάσταση συστήματος θέρμανσης- ψύξης με Ψύκτες και Αντλίες Θερμότητας αέρος - νερού για την θέρμανση και ψύξη του κτιρίου.
- Ανακατασκευή των W.C. και δημιουργία εκ νέου W.C. ΑΜΕΑ. Αποξήλωση της υπάρχουσας υδραυλικής εγκατάστασης (ύδρευση – αποχέτευση) και τοποθέτηση νέας σύμφωνα με τη μελέτη.
- Προμήθεια και τοποθέτηση συστημάτων πυρασφάλειας του κτιρίου.
- Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων (υποδομή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης για την λειτουργία του εξοπλισμού των Η/Υ και του τηλεφωνικού κέντρου που θα τοποθετηθούν).
- Προμήθεια και τοποθέτηση ανελκυστήρα – αναβατορίου για την απρόσκοπτη πρόσβαση ατόμων Α.Μ.Ε.Α στο κτίριο.

Όπου απαιτηθεί λόγω εμφανών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων θα κατασκευαστούν γυψοσανίδες οι οποίες θα χρωματισθούν.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τα συμβατικά τεύχη του έργου, τις τεχνικές προδιαγραφές, την μελέτη και τις υποδείξεις της υπηρεσίας.

Με τις παραπάνω εργασίες δεν επηρεάζονται ούτε τροποποιούνται οι όψεις του κτιρίου και δεν θίγονται τα στοιχεία του φέροντος οργανισμού του κτιρίου.

Τέλος, δεν δημιουργούνται νέες ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις αλλά τροποποιούνται οι υπάρχουσες.

7. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΚΑΠ.

Η διαχείριση αποβλήτων των καθαιρέσεων, κατασκευών, κατεδαφίσεων κλπ. θα γίνει με βάση το βασικό θεσμικό πλαίσιο για τη Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) το οποίο περιλαμβάνει:

- τον Ν. 4042/2012 «Ποινική προστασία περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την με την οδηγία 2008/99/ΕΚ -Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ»
- την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010
- και την Εγκύκλιο 12/Δ17α/50/2/ΦΝ/444.1/27-3-2013 (ΑΔΑ: ΒΕ261-38Β)

Σύμφωνα με το παραπάνω θεσμικό πλαίσιο απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διαχείριση των αποβλήτων. Δυνάμει της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 οι παραγωγοί (εφεξής «οι διαχειριστές» για την παρούσα) των αποβλήτων των καθαιρέσεων, κατασκευών και κατεδαφίσεων έχουν ευθύνη για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων που απορρέουν από το Ν. 2939/01 και την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων τους. Οι διαχειριστές (δηλ. οι κατασκευαστές κλπ) υποχρεούνται είτε να οργανώνουν ατομικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, είτε να συμβάλλονται ή να συμμετέχουν σε εγκεκριμένα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΔΕ) των αποβλήτων που αφορούν την δραστηριότητά τους.

Ο ανάδοχος του έργου θα οριστεί ως διαχειριστής των αποβλήτων καθαιρέσεων, κατασκευών και κατεδαφίσεων του έργου και οφείλει να διαχειριστεί τα απόβλητα με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο. Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση να παραδώσει τα απόβλητα του έργου (ακατάλληλα και πλεονάζοντα μη επαναχρησιμοποιούμενα προϊόντα καθαιρέσεων, κατεδαφίσεων αποβλήτων που θα κατεδαφιστούν και θα καθαιρεθούν στο έργο) σε νόμιμα λειτουργούσα Μονάδα Ανάκτησης ΑΕΚΚ η οποία είναι συμβεβλημένη με εγκεκριμένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΔΕ). Εντός δεκαπέντε ημερών από την υπογραφή της Σύμβασης ο Ανάδοχος θα υποχρεωθεί να προσκομίσει στη Διευθύνουσα Υπηρεσία σύμβαση ή υπεύθυνη δήλωση σχετικά με την Μονάδα Ανάκτησης στην οποία πρόκειται να παραδώσει τα απόβλητα.

Ο Δήμος Λαρισαίων ως κύριος του έργου θα αναλάβει το κόστος για τη διάθεση αποβλήτων ως εξής:

Η χρέωση για τα απόβλητα προκύπτει από τις τιμές μονάδος κατηγορίας αποβλήτων του επίσημα εγκεκριμένου από τον Ελληνικό Οργανισμό Ανακύκλωσης τιμολόγιου του Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης και από τον υπολογισμό του όγκου των αποβλήτων βάσει του λογισμικού ελέγχου εισερχομένων-εξερχομένων που είναι εγκατεστημένο στην εκάστοτε Μονάδα Ανάκτησης.

Ο ανάδοχος θα καταβάλει το χρηματικό αντίτιμο για την παράδοση των αποβλήτων (σύμφωνα με τα παραπάνω) και προσκομίζει στη Διευθύνουσα Υπηρεσία βεβαίωση παραλαβής αποβλήτων από

το Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης στην οποία αναφέρονται οι ποσότητες των αποβλήτων και οι δαπάνες που καταβλήθηκαν.

Οι ανωτέρω δαπάνες θα περιλαμβάνονται σε άρθρο του Προϋπολογισμού και του Τιμολογίου της Μελέτης και το οποίο θα περιλαμβάνει όλες τις εργασίες οι οποίες αφορούν στην παράδοση των αποβλήτων καθαιρέσεων, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) σε Μονάδα Ανάκτησης συμβεβλημένη με Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΔΕ).

Λάρισα 18/06/2018

**Συντάχθηκε
Ελέγχθηκε**

**Ο Αν. Προϊστάμενος
Τμ. Έργων-Υποστήριξης Δήμων**

**Αθανάσιος Αργυράκος
Αρχιτέκτονας Μηχανικός**

**Τσιάρας Μιχαήλ
Πολιτικός Μηχανικός**

**Σοφία Ρωμανόσου
Πολιτικός Μηχανικός**

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Η/Μ Έργων & Συντήρησης**

**Τσόλια Χρυσάνθη
Μηχανολόγος Μηχανικός**

**Μπουμπίτσα Βασιλική
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**

**Θεωρήθηκε
Ο Αν. Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών**

**Πατσιούρας Αθανάσιος
Τοπογράφος Μηχανικός**

4. Τον Προϋπολογισμό Μελέτης του έργου «Δημιουργία σημείου πολιτιστικής διασύνδεσης – Γενί Τζαμί», ο οποίος έχει ως εξής:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά									5.188,90
1.3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	Υαλοστάσια ειδικά (τοξωτά, καμπύλα, κλπ), ανοιγόμενα	ΝΑΟΙΚ 54.25	ΟΙΚ 5422	34	m2	7,00	157,00	1.099,00	
2	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.61.01	ΟΙΚ 5261	44	m2	15,00	56,00	840,00	
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	45	m2	1,00	118,00	118,00	
4	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.02ΑΡΓ	ΟΙΚ 5441.2	48	m2	19,00	165,00	3.135,00	
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	51	kg	640,00	2,80	1.792,00	
Σύνολο : 1.3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								6.984,00	6.984,00
1.4. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ									
1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΝΑΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	24	m2	55,00	22,50	1.237,50	
2	Επικεράμωση με κεραμίδια βυζαντινού τύπου	ΝΑΟΙΚ Ν172.16	ΟΙΚ 7211	25	m2	15,00	20,00	300,00	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	27	m2	63,00	33,50	2.110,50	
4	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφραλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ), 20x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.31.03	ΟΙΚ 7331	46	m2	29,00	45,00	1.305,00	
5	Γυάλινο δάπεδο κυκλοφορίας	ΝΑΟΙΚ 76.41ΑΡΓ		53	m2	11,00	500,00	5.500,00	
6	Γυάλινες βαθμιδές (πάτημα/ρίχτυ) διαφόρων διαστάσεων	ΝΑΟΙΚ Ν176.42.01	ΟΙΚ 7642	56	m	30,00	150,00	4.500,00	
7	Περιθώρια (σβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	61	MM	50,00	4,50	225,00	
8	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού σιρματοπλέγματος	ΝΑΟΙΚ 73.36.03	ΟΙΚ 7340	117	m2	112,00	20,20	2.262,40	
Σύνολο : 1.4. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ								17.440,40	17.440,40
1.5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	32	m2	15,00	7,90	118,50	
2	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.46	ΟΙΚ 7934	33	m2	15,00	14,50	217,50	
3	Καθαρισμός, απομάκρυνση ρύπων και αφαίρεση λεκέδων από επιφάνειες μαρμάρων με ιδιαίτερη προσοχή και εφαρμογή ειδικών μεθόδων	ΟΙΚ 7417.ΣΡ	ΟΙΚ 7417	40	m2	3,00	35,77	107,31	
4	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	ΟΙΚ 7609.2	47	m2	6,50	50,00	325,00	
Σε μεταφορά								768,31	29.613,30

Σελίδα 2 από 6

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								768,31	29.613,30
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	49	m2	405,00	9,00	3.645,00	
6	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	50	m2	150,00	12,40	1.860,00	
7	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	60	m2	36,00	15,50	558,00	
8	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	118	m2	142,00	22,50	3.195,00	
9	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	ΟΙΚ 7771	120	m2	40,00	15,70	628,00	
10	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	122	m2	40,00	2,20	88,00	
11	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	128	m2	265,00	5,60	1.484,00	
Σύνολο : 1.5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								12.226,31	12.226,31
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									41.839,61
2. ΔΙΚΤΥΑ-Η/Μ									
2.1. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ									
1	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗ Ν9392.1	ΗΛΜ 110	131	TEM	1,00	500,51	500,51	
2	Γενικός Ηλεκτρικός πίνακας κτίριου	ΑΤΗ Ν8840.1.13	ΗΛΜ 52	78	TEM	1,00	350,66	350,66	
3	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	ΑΤΗ Ν8840.1.10.1	ΗΛΜ 52	146	TEM	1,00	180,00	180,00	
4	Φωτιστικό σώμα LED ισχύος 36W	ΑΤΗ Ν.8974.3.5	ΗΛΜ 59	84	TEM	25,00	255,00	6.375,00	
5	Φωτιστικό σώμα LED χωνευτό ισχύος 33W	ΑΤΗ Ν.8974.3.6	ΗΛΜ 59	94	TEM	20,00	265,00	5.300,00	
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	ΑΤΗ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	95	m	20,00	1,28	25,60	
7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	ΑΤΗ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	96	m	60,00	1,38	82,80	
8	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm2	ΑΤΗ 8751.1.4	ΗΛΜ 44	97	m	30,00	1,55	46,50	
9	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm2	ΑΤΗ 8751.1.5	ΗΛΜ 44	98	m	20,00	2,10	42,00	
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2	ΑΤΗ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	148	m	60,00	5,42	325,20	
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm2	ΑΤΗ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	101	m	50,00	6,74	337,00	
Σε μεταφορά								13.565,27	41.839,61

Σελίδα 3 από 6

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								13.565,27	41.839,61
12	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.4	ΗΛΜ 46	102	m	10,00	8,20	82,00	
13	Καλώδιο NYΥ 5Χ10mm	ΑΤΗΕ Ν9337.5.10	ΗΛΜ 102	100	m	10,00	7,40	74,00	
14	Σχάρα διέλευσης καλωδίων 100x50mm	ΑΤΗΕ Ν8741.1	ΗΛΜ 42	99	m	50,00	9,50	475,00	
15	Σχάρα καλωδίων 100x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη	ΑΤΗΕ Ν.8741.2.1	ΗΛΜ 49	139	TEM	10,00	16,67	166,70	
16	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό	ΑΤΗΕ Ν8732.3.3	ΗΛΜ 41	133	m	10,00	17,28	172,80	
17	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x15 mm	ΑΤΗΕ Ν8776.2	ΗΛΜ 47	134	m	25,00	4,83	120,75	
18	Χαλυβδινό Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων	ΑΤΗΕ Ν8786.1.5	ΗΛΜ 41	141	TEM	4,00	5,83	23,32	
19	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	103	TEM	4,00	4,06	16,24	
20	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	105	TEM	4,00	5,84	23,36	
21	Διακόπτης χωνευτός διπλός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Ν8801.1.2	ΗΛΜ 49	137	TEM	4,00	5,05	20,20	
22	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	106	TEM	5,00	9,04	45,20	
23	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8827.3.2	ΗΛΜ 49	107	TEM	5,00	12,00	60,00	
24	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χειρών πλήρης	ΑΤΗΕ Ν8177	ΗΛΜ 39	142	TEM	2,00	182,57	365,14	
Σύνολο : 2.1. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ								15.209,98	15.209,98
2.2. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ									
1	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων	ΑΤΗΕ Ν.8797.2.1	ΗΛΜ 48	93	τεμ.	1,00	2.502,45	2.502,45	
Σύνολο : 2.2. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ								2.502,45	2.502,45
2.3. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	79	TEM	5,00	37,79	188,95	
2	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας αυτόνομο, με ή χωρίς σήμανση	ΑΤΗΕ Ν.9396	ΗΛΜ 60	80	TEM	9,00	37,76	339,84	
3	Πυροσβεστικό ερμάριο	ΑΤΗΕ Ν8204.1	ΗΛΜ 20	81	TEM	1,00	141,52	141,52	
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	82	m	10,00	14,59	145,90	
5	Ανιχνευτής ιονισμού	ΗΛΜ 62	ΗΛΜ 62	124	TEM	7,00	199,42	1.395,94	
6	Κομβίο συναγερμού	ΗΛΜ 62.2	ΗΛΜ 62	125	TEM	3,00	55,00	165,00	
7	Σειρήνα συναγερμού	ΗΛΜ 62.3	ΗΛΜ 62	126	TEM	3,00	95,00	285,00	
8	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών	ΗΛΜ 62.4	ΗΛΜ 62	129	TEM	1,00	500,00	500,00	
9	Φωτεινός επαναλήπτης LED, σημειακής αναγνωρισης	ΗΛΜ Ν62.7	ΗΛΜ 62	130	TEM	3,00	80,00	240,00	
Σύνολο : 2.3. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ								3.402,15	3.402,15
Σε μεταφορά									62.954,19

Σελίδα 4 από 6

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά									62.954,19
2.4. ΘΕΡΜΑΝΣΗ									
1	Σύστημα Θέρμανσης- Ψύξης με αντλία θερμότητα ,35 KW ψύξη - 41KW θέρμανση και καναλάτα	ΑΤΗ Ν8552.3.3	ΗΛΜ 37	109	ΤΕΜ	1,00	26.411,44	26.411,44	
Σύνολο : 2.4. ΘΕΡΜΑΝΣΗ								26.411,44	26.411,44
2.5. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
1	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΑΤΗ Ν.8001.1.1	ΗΛΜ 8	132	τεμ.	1,00	214,20	214,20	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ40 mm	ΑΤΗ Ν8042.10	ΗΛΜ 8	62	m	6,00	10,50	63,00	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Φ 50	ΑΤΗ Ν8042.1	ΗΛΜ 8	63	m	5,00	10,95	54,75	
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Φ 100	ΑΤΗ Ν8042.3	ΗΛΜ 8	64	m	20,00	15,70	314,00	
5	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗ Ν.8054.8	ΗΛΜ 11	65	ΤΕΜ	2,00	2,17	4,34	
6	Φρεάπο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 50cm X 60cm	ΑΤΗ 8066.1.6	ΗΛΜ 10	66	ΤΕΜ	2,00	45,00	90,00	
7	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	ΝΑΥΔΡ Ν.16.1	ΥΔΡ 6732	92	ΤΕΜ	1,00	45,00	45,00	
8	Πλήρης εξοπλισμός W.C. ατόμων με ειδικές ανάγκες (Α.μ.Ε.Α.), λεκάνη WC, νιπτήρας, καθρέπτης, κλπ. (πλήρη καταιονητήρα)	ΑΤΗ Ν.8307.2.1	ΗΛΜ 14	67	τεμ.	1,00	900,00	900,00	
9	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗ 8151.2	ΗΛΜ 14	68	ΤΕΜ	2,00	192,13	384,26	
10	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗ 8179.2	ΗΛΜ 18	69	ΤΕΜ	2,00	22,97	45,94	
11	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗ 8160.5	ΗΛΜ 17	72	ΤΕΜ	2,00	19,00	38,00	
12	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40x50 cm με σιφώνι Φ 1 1/4" τύπου Ιταλίας χρωμέ ορειχάλκινο σωληνωτό σχήματος "S", με βαλβίδα χρωμέ	ΑΤΗ Ν.8160.1.2	ΗΛΜ 17	150	τεμ.	2,00	101,62	203,24	
13	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος 1/2"	ΑΤΗ Ν8141.1.2	ΗΛΜ 13	73	ΤΕΜ	2,00	120,00	240,00	
14	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0.60 cm	ΑΤΗ 8169.1.2	ΗΛΜ 13	75	ΤΕΜ	2,00	17,75	35,50	
15	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗ 8168.2	ΗΛΜ 13	71	ΤΕΜ	2,00	18,50	37,00	
16	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	ΑΤΗ 8174	ΗΛΜ 13	76	ΤΕΜ	2,00	30,00	60,00	
17	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι	ΑΤΗ 8178.1.2	ΗΛΜ 14	77	ΤΕΜ	2,00	16,00	32,00	
Σε μεταφορά								2.761,23	89.365,63

Σελίδα 5 από 6

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								2.761,23	89.365,63
18	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου εξωτ. διαμέτρου 25 mm και πάχους 4,2 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Ν.8036.5	ΗΛΜ 8	85	m	15,00	14,31	214,65	
19	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 3,4 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Ν.8036.6	ΗΛΜ 8	86	m	8,00	8,81	70,48	
20	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	ΑΤΗΕ Ν.8104.1	ΗΛΜ 11	87	ΤΕΜ	12,00	11,17	134,04	
21	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in	ΑΤΗΕ Ν.8104.2	ΗΛΜ 11	88	ΤΕΜ	2,00	16,33	32,66	
22	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.1	ΗΛΜ 11	143	ΤΕΜ	4,00	10,93	43,72	
23	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.2	ΗΛΜ 11	144	ΤΕΜ	2,00	11,80	23,60	
24	Κρουσός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέττα διαμέτρου Φ 3/8 ins	ΑΤΗΕ 8138.2.1	ΗΛΜ 11	145	ΤΕΜ	1,00	5,96	5,96	
Σύνολο : 2.5. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								3.286,34	3.286,34
2.6. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ									
1	Αναβατήριο υδραυλικό πλήρες, ανυψωτικής ικανότητας 100 kg, μιας στάσεων	ΑΤΗΕ Ν19016.1.1.1	ΗΛΜ 63	138	ΤΕΜ	1,00	6.780,00	6.780,00	
Σύνολο : 2.6. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ								6.780,00	6.780,00
Σύνολο : 2. ΔΙΚΤΥΑ-Η/Μ									57.592,36
Άθροισμα									99.431,97
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	17.897,75
Άθροισμα									117.329,72
Απρόβλεπτα								15,00%	17.599,46
Άθροισμα									134.929,18
ΦΠΑ								24,00%	32.383,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									167.312,18

Οι μελετητές

ΑΡΓΥΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΡΩΜΑΝΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΣΟΛΙΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Οι ελεγκτές

ΤΣΙΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΣΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο διευθυντής

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



5. Τη διαφωνία του Δημοτικού Συμβούλου κ. Κρίκη Πέτρου.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Εγκρίνει τη μελέτη και την εκτέλεση του έργου «Δημιουργία σημείου πολιτιστικής διασύνδεσης – Γενί Τζαμί» προϋπολογισμού 167.312,18€ (134.929,18€ για εργασίες, Γ.Ε. & Ο.Ε., και απρόβλεπτα + € 32.383,00 για Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τη με Κ.Α. Προϋπολογισμού: 64.7341.41003 πίστωση προϋπολογισμού του Δήμου Λαρισαίων, οικονομικού έτους 2018.

Πηγή χρηματοδότησης: ΕΣΠΑ – Π.Ε.Π. Θεσσαλίας 2014-2020, ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 03 «Προστασία του περιβάλλοντος - Μετάβαση σε μια οικονομία φιλική στο περιβάλλον».

- Τρόπος κατασκευής: *από Εργοληπτική Επιχείρηση*
- Τρόπος επιλογής εργοληπτικής επιχείρησης: *Μειοδοτικός διαγωνισμός*

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA