



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ,
ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
 ΈΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΙΟΝΙΟΥ

Προς:

1. Σαρόγλου Χαράλαμπος
saroglou@gmail.com
2. SRM & Partners ΕΕ
info@srmlab.gr κ. Ηλίας
 Καμουζής
3. Ανδρέας Αντωνίου
andreasan19@yahoo.gr

ΚΟΙΝ:ΤΕΕ
meletes@central.tee.gr

Ταχ.Δ/ση: Μαιζώνος 17
 262 23 Πάτρα

Πληροφορίες : Χρ. Κολώννας

Τηλέφωνο : 2610 225.147

Fax : 2610 623.172

Email : ynmtedepni@culture.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΟ ΓΑΛΑΞΕΙΔΙ (CPV:71320000-7)

Η Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου ενδιαφέρεται να αναθέσει τη «Στατική Μελέτη Εφαρμογής» για τις εργασίες «Μελέτες για την Αποκατάσταση και Ανάδειξη του Καποδιστριακού Σχολείου στο Γαλαξείδι και για τη δημιουργία Αρχαιολογικής Συλλογής Γαλαξειδίου».

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας έχει εκδοθεί:

1) Η με αρ. πρωτ.: 22495/10-3-2023 (ΑΔΑ:97Τ246ΜΤΛΡ-ΨΜ3) Απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και Επενδύσεων για την ένταξη μελετών στο ΠΔΕ 2023 και συγκεκριμένα στον Κωδικό Ενάριθμο 2023ΕΠ056100018 του ΠΔΕ σύμφωνα με το οποίο εγκρίθηκε χρηματοδότηση ποσού 110.000€ .

Εκ του ποσού αυτού το μέγιστο ποσό προσφοράς μπορεί να είναι μέχρι 15.000,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

2) Η με αρ.πρωτ.:ΥΠΠΟΑ/99526/12-05-2023 Υπουργική Απόφαση Αυτεπιστασίας.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, παρακαλούμε να έχετε υπόψη σας ότι σε περίπτωση που ανακηρυχθείτε ανάδοχος οφείλεται να μας αποστείλετε άμεσα τα παρακάτω δικαιολογητικά που **θα πρέπει να είναι σε ισχύ την ημερομηνία λήξης υποβολής των προσφορών καθώς και την ημέρα έκδοσης Απόφασης Απευθείας Ανάθεσης:**

α) απόσπασμα ποινικού μητρώου. Η υποχρέωση αφορά:

1. στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιριών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές.

2. στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιριών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

β) φορολογική ενημερότητα

γ) ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ. 2 του Ν. 4412/2016)



Ευρωπαϊκή Ένωση
 Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
 ΟΠΣ: 5166469



δ) συμπληρωματικά στοιχεία που θα ζητηθούν από την Υπηρεσία, όπως πιστοποιητικό εγγραφής στο ΓΕΜΗ ή πιστοποιητικό περί μη πτώχευσης, εφόσον απαιτούνται

Επί της παρούσας πρόσκλησης δεν θα γίνουν δεκτές προσφορές άλλων ενδιαφερόμενων βάσει της κείμενης νομοθεσίας. (N4412/2016 όπως ισχύει, αρθ.53 του Ν.4782)

Σας παραθέτουμε τις προδιαγραφές.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΤΟ ΓΑΛΑΞΕΙΔΙ

Το Καποδιστριακό Σχολείο στο Γαλαξείδι ιδιοκτησίας ΥΠ.ΠΟ.Α. βρίσκεται στη θέση Κούκουνα. Πρόκειται για ισόγειο κτήριο χτισμένο σε βραχώδες υπόβαθρο και η στέγη του έχει καταπέσει.

Το κτήριο χαρακτηρίστηκε με την Υ.Α. ΔΙΛΑΠ/Γ/2742/44591/17-11-1987 ΦΕΚ/Β/710/1987) ως νεώτερο μνημείο.

Χρονοδιάγραμμα.

Θα είναι αυτό που θα αναγράφεται στη σύμβαση και σε κάθε περίπτωση ο χρόνος αρχικής παράδοσης δεν θα ξεπερνάει τους τρεις μήνες από την ημερομηνία ανάθεσης.

Παραδοτέα

Τα παραδοτέα της γεωτεχνικής μελέτης θα περιλαμβάνουν τα προβλεπόμενα που ορίζονται για τις γεωτεχνικές μελέτες όπως αυτά περιλαμβάνονται και στον παρακάτω πίνακα.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΡΘΡΟ ΓΤΕ. ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ							
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ (15MM)							
A/A	Περιγραφή Εργασιών	A/T	Μονάδα	Ποσότητες Φακέλου	Τιμή Μ.(Euro)	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (Euro)	ΔΑΠΑΝΗ (Euro)
A. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (ΑΡΘΡΟ ΓΤΕ.1)							
	Εισκόμιση-Αποκόμιση Γεωτ.Συγκροτήματος	ΓΤΕ.1.1					
1	Οδική Μεταφορά [A=1.300+(7,5*T) με T=80χλμ*Τκ	ΓΤΕ.1.1.1A	TEM.	1,00	1900	1900	1900
2	Μετακίνηση γεωτρητικού συγκροτήματος από τη θέση γεωτρήσεως σε άλλη θέση	ΓΤΕ.1.2	ΩΡΑ	1,00	85		85
	Προμήθεια νερού για τις ανάγκες της γεωτρήσεως (άρθρο 2.3 Τεχνικών Προδιαγραφών)	ΓΤΕ.1.3					
	A.Κατασκευή δικτύου νερού	ΓΤΕ.1.3.1	M.M.				
	B.Αντλία προμήθειας νερού	ΓΤΕ.1.3.2	ΩΡΑ				
	Γ.Βυτιοφόρο όχημα μεταφοράς	ΓΤΕ.1.3.3	HMEP				
Περιστροφικές γεωτρήσεις							
	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε σχηματισμούς αργίλων, ιλύος, άμμου, βράχων σκληρότητας μέχρι και 4 MOHS κλπ.	ΓΤΕ.1.5					
3	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.	2,00	180	360	360
	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε αμμοχάλικα ή κροκάλες και σε βράχους κατακερματισμένους με RQD < 25%	ΓΤΕ.1.6					
4	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.	4,00	306	1224	1224
	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Περιστροφικές γεωτρήσεις σε βράχους σκληρότητας μεγαλύτερης των 4 MOHS	ΓΤΕ.1.7					
5	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.	9,00	252	2268	2268



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΟΠΣ: 5166469



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός)						
	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.5	ΓΤΕ.1.17					
6	A.Βάθους 0-20 M.		TEM.	2,00	54	108	108
	B.Βάθους 20-40 M.		TEM.				
	Δειγματοληψία εν ξηρώ (φραγμός) σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.6	ΓΤΕ.1.18					
7	A.Βάθους 0-20 M.		TEM.	2,00	92	184	184
	B.Βάθους 20-40 M.		TEM.				
	Ειδικές Δειγματοληψίες						
	Πρόσθετη αποζημίωση για διάτρηση με δειγματολήπτη διαιρετού τύπου σε συνδυασμό με τριών βαθμίδων αδμαντοκορώνες βραδείας προχώρησης σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.5	ΓΤΕ.1.20					
	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.				
	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Πρόσθετη αποζημίωση για διάτρηση με δειγματολήπτη διαιρετού τύπου σε συνδυασμό με τριών βαθμίδων αδμαντοκορώνες βραδείας προχώρησης σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.6	ΓΤΕ.1.21					
	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.				
	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Πρόσθετη αποζημίωση για διάτρηση με δειγματολήπτη διαιρετού τύπου σε συνδυασμό με τριών βαθμίδων αδμαντοκορώνες βραδείας προχώρησης σε γεωτρήσεις του άρθρου ΓΤΕ.1.7	ΓΤΕ.1.22					
	A.Βάθους 0-20 M.		M.M.				
	B.Βάθους 20-40 M.		M.M.				
	Αδιατάρακτο δείγμα	ΓΤΕ.1.23	TEM.				
	Εγκατάσταση και παρακολούθηση οργάνων						
	Πιεζομετρικός φιλτροσωλήνας (Standpipe piezometer)	ΓΤΕ.1.24	M.M.				
	Κεφαλή πιεζόμετρου, αποκλισιόμετρου	ΓΤΕ.1.29	TEM.				
	Ερευνητικά φρέατα						
	Διάνοιξη ερευνητικού φρέατος για την αποκάλυψη υπογείων αγωγών	ΓΤΕ.1.34	TEM.				
	Επιτόπου δοκιμές						
8	Δοκιμή διεισδύσεως (STANDARD PENETRATION TEST)	ΓΤΕ.1.49	TEM.	2,00	44	88	88
	Δοκιμή εισπίεσεως LEFRANC ή MAAG	ΓΤΕ.1.50	TEM.				
	Δοκιμή εισπίεσεως LUGEON	ΓΤΕ.1.51	TEM.				
	Δοκιμή άντλησης πιεζομέτρων με τη μέθοδο AIR-LIFT		TEM.				
	Δειγματοληψία νερού και αποστολή στο εργαστήριο για ανάλυση	ΓΛΕ 34	TEM.				
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α						6217
	Β. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (ΑΡΘΡΟ ΓΤΕ.2)						
	Δοκιμές κατάταξης						
9	Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές	ΓΤΕ.2.1	TEM.	2,00	13	26	26
10	Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους	ΓΤΕ.2.2	TEM.	2,00	10	20	20



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΟΠΣ: 5166469

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

	Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους συνεκτικών υλικών	ΓΤΕ.2.3	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών	ΓΤΕ.2.4	ΤΕΜ.				
11	Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας	ΓΤΕ.2.5	ΤΕΜ.	2,00	39	78	78
12	Προσδιορισμός κοκκομετρικής ανάλυσεως λεπτόκοκκων και χονδροκόκκων, αδρανών υλικών	ΓΤΕ.2.6	ΤΕΜ.	2,00	39	78	78
	Προσδιορισμός υλικού λεπτότερου του κόσκινου Νο 200 σε αδρανή υλικά	ΓΤΕ.2.7	ΤΕΜ.				
	Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο	ΓΤΕ.2.8	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός Οργανικών Ουσιών σε εδάφη με ξηρή καύση	ΓΤΕ.2.9	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός Οργανικών Ουσιών σε εδάφη με υγρή καύση	ΓΤΕ.2.10	ΤΕΜ.				
	Δοκιμές εδαφομηχανικής						
	Δοκιμή μονοδιάστατης στερεοποίησης	ΓΤΕ.2.13	ΤΕΜ.				
	Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης	ΓΤΕ.2.14	ΤΕΜ.				
	Τριαξονική δοκιμή σε συνεκτικά εδάφη χωρίς στερεοποίηση και μέτρηση πίεσεως πόρων (UU)	ΓΤΕ.2.15					
	Διάμετρος δοκιμίου						
	α. D = 1 1/2"		ΣΗΜΕΙΟ				
	Τριαξονική δοκιμή με στερεοποίηση πίεσεως πόρων (CUPP)	ΓΤΕ.2.16					
	Διάμετρος δοκιμίου						
	α. D = 1 1/2"		ΣΗΜΕΙΟ				
	Τριαξονική δοκιμή με στερεοποίηση χωρίς μέτρηση πίεσεως πόρων (CD)	ΓΤΕ.2.17					
	Διάμετρος δοκιμίου						
	α. D = 1 1/2"		ΣΗΜΕΙΟ				
	Δοκιμή ταχείας διάτμησης χωρίς στερεοποίηση	ΓΤΕ.2.18	ΣΗΜΕΙΟ				
	Δοκιμή ταχείας διάτμησης με στερεοποίηση	ΓΤΕ.2.19	ΣΗΜΕΙΟ				
	Δοκιμή βραδείας διάτμησης με στερεοποίηση	ΓΤΕ.2.20	ΣΗΜΕΙΟ				
	Δοκιμή υδατοπερατότητας σταθερού ύψους	ΓΤΕ.2.21	ΤΕΜ.				
	Δοκιμή Διόγκωσης στα πλαίσια της δοκιμής στερεοποίησης	ΓΤΕ.2.26	ΤΕΜ.				
	Δοκιμές βραχωδών δειγμάτων						
13	Εργασία προετοιμασίας κυλινδρικών δοκιμών βραχωδών δειγμάτων	ΓΤΕ.2.27	ΤΕΜ.	6,00	55	330	330
	Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας δειγμάτων πετρώματος	ΓΤΕ.2.28	ΤΕΜ.				
14	Προσδιορισμός πορώδους και πυκνότητας	ΓΤΕ.2.29	ΤΕΜ.	2,00	28	56	56
15	Προσδιορισμός της αντοχής σε ανεμπόδιστη θλίψη	ΓΤΕ.2.30	ΤΕΜ.	4,00	41	164	164
	Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης με προσδιορισμό μέτρου ελαστικότητας & του δείκτη Poisson	ΓΤΕ.2.31	ΤΕΜ.				
16	Προσδιορισμός της αντοχής σε σημειακή φόρτιση	ΓΤΕ.2.32	ΤΕΜ.	6,00	30	180	180
	Προσδιορισμός της αντοχής σε τριαξονική θλίψη	ΓΤΕ.2.33	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός της σκληρότητας με το σφυρί SCHMIDT (L)	ΓΤΕ.2.34	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός της διατμητικής αντοχής φυσικών και τεχνητών ασυνεχειών	ΓΤΕ.2.35	ΤΕΜ.				
	Προσδιορισμός του δείκτη χαλαρώσεως	ΓΤΕ.2.36	ΤΕΜ.				



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΟΠΣ: 5166469



17	Έμμεσος προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό (θλίψη κατά γενέτειρα)	ΓΤΕ.2.37	ΤΕΜ.	2,00	41	82	82
	Εκτέλεση χημικής ανάλυσης νερού (DIN4030) που περιλαμβάνει προσδιορισμό θεικών , χλωριόντων , μαγνησίου, αμμωνίας, pH, και προσδιορισμό διαβρωσιμότητας σκυροδέματος σύμφωνα με το άρθρο UEN 13577 με το προσδιορισμό ισοδύναμου CO2	ως ΓΛΕ 35	ΤΕΜ.				
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Β							1014,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α+Β							7231,00
1.	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ Άρθρο ΓΤΕ1 & ΓΤΕ2						
	Προβλεπόμενη αμοιβή για Γεωτεχνικές Εργασίες [Εργασίες Υπαίθρου και εργαστηριακές δοκιμές]						

Γ	ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ			ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	Γ (€)		
1	$\Sigma(\Phi)=15\%*\Gamma*\tau\kappa$ όπου Γ= Αμοιβή εργασιών υπαίθρου και εργαστηριακών δοκιμών	ΓΜΕ 1.3	τεμ	0,15	7231	1	1084,65
Προβλεπόμενη αμοιβή για Γεωτεχνικές Εργασίες& Αξιολόγηση [Εργασίες Υπαίθρου , εργαστηριακές δοκιμές & Αξιολόγηση]							

Δ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ						
	Γεωτεχνική Μελέτη Θεμελίωσης Κτιριακών Εγκαταστάσεων Γεωτεχνική μελέτη θεμελίωσης κτιρίων για Επιφανειακή θεμελίωση και E= 530 τ.μ. Η αμοιβή της γεωτεχνικής μελέτης θεμελίωσης κτιρίου καθορίζεται από τον τύπο (σε ευρο)= $120*B*\Delta*\Theta*E^{0.55} * \tau\kappa$ ή ελάχιστη αμοιβή 1000*τκ όπου Β= συντελεστής βελτίωσης ανάλογα με την απαίτηση βελτίωσης του εδάφους θεμελίωσης και του είδους αυτής= 1 Δ =συντελεστής εδάφους θεμελίωσης ανάλογα με την κατηγορία αυτού κατά ΕΑΚ2000= 1 Θ =συντελεστής θεμελίωσης ανάλογα με τον τύπο θεμελίωσης= 1 E =εμβαδόν κάτοψης θεμελίωσης κτιρίου σε m2= 530	ΓΜΕ 2.3 ΓΜΕ 2.3.1				1	3780,36
Δ. Προβλεπόμενη αμοιβή για Γεωτεχνική μελέτη κτιρίου (Επιφανειακής θεμελίωσης)							3780,36

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΜΟΙΒΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗΣ (Α+Β+Γ+Δ)	12096,01
ΠΡΟΣΦΕΡΩΜΕΝΗ ΕΚΠΤΩΣΗ	0%
ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	12096,01
ΦΠΑ 24%	2903,04



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΟΠΣ: 5166469



Εφόσον το υπόβαθρο είναι στο σύνολό του βραχύδες θα γίνει επαναπροσδιορισμός των ανωτέρω κατόπιν συνεννόησης με την Υπηρεσία. Τα αποτελέσματα θα αποσταλούν άμεσα στους υπόλοιπους μελετητές.

Ποσό Προσφοράς.

Η προσφορά που θα υποβληθεί θα έχει ως μέγιστο το ποσό των 15.000€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. Δεν επιτρέπεται επαύξηση του σχετικού ποσού.

Παρακαλούμε να μας προσκομίσετε εντύπως ή σε ηλεκτρονική μορφή την σχετική προσφορά για τις ανωτέρω εργασίες το αργότερο μέχρι την 27^η Νοεμβρίου. στα γραφεία της αναθέτουσας αρχής «Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου» .

Επί της παρούσας πρόσκλησης δεν θα γίνουν δεκτές προσφορές άλλων ενδιαφερόμενων βάσει της κείμενης νομοθεσίας. (N4412/2016 όπως ισχύει, αρθ.53 του Ν.4782)

Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας

Γεώργιος Παπανδρέου
Αρχιτέκτων Μηχανικός



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΟΠΣ: 5166469



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στοιχεία Προσφέροντος:.....

.....

.....

Συνοδεύει την από 21-11-2023 Πρόσκληση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδος Πελοποννήσου και Νοτίου Ιονίου που αφορά στη **Γεωτεχνική Μελέτη** του Καποδιστριακού Σχολείου στο Γαλαξείδι στο πλαίσιο των εργασιών «Μελέτες για την Αποκατάσταση και Ανάδειξη του Καποδιστριακού Σχολείου στο Γαλαξείδι και για τη δημιουργία Αρχαιολογικής Συλλογής Γαλαξειδίου», σύμφωνα με τα παρακάτω και τα τεχνικά δεδομένα με μέγιστο ποσό τις 15.000 ευρώ συμπ ΦΠΑ :

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
	«Γεωτεχνική Μελέτη Εφαρμογής » του Καποδιστριακού Σχολείου στο Γαλαξείδι στο πλαίσιο των εργασιών «Μελέτες για την Αποκατάσταση και Ανάδειξη του Καποδιστριακού Σχολείου στο Γαλαξείδι και για τη δημιουργία Αρχαιολογικής Συλλογής Γαλαξειδίου»	1		
	ΣΥΝΟΛΟ			
	ΦΠΑ			
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			

Ημερομηνία:

Ο προσφέρων
(σφραγίδα/υπογραφή)

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΟΠΣ: 5166469





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης
ΟΠΣ: 5166469

