INFORMATICS Digitally signed by INFORMATICS DEVELOPMEN DEVELOPMENT AGENCY Date: 2019.05.07 12:48:30 EST

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Γραφείο Προέδρου Οικονομικής

Επιτροπής

Ταχ. Δ/νση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32

264 41 Πάτρα

Τηλέφωνο: 2613 613517-8 e-mail: koin.oik@pde.gov.gr Πάτρα 6 Μαΐου 2019 Αρ. Πρωτ: 98343/1033

Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. ΠΡΟΣ:

Αχαΐας της Π.Δ.Ε.

ΘΕΜΑ: «Διαβίβαση της υπ' αριθμ. **869/2019** Απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».

ΣΧΕΤ.: Την υπ' αριθμ. πρωτ: 97618/1860/1.4.2019 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας της Π.Δ.Ε.

Σας διαβιβάζουμε την υπ' αριθμ. 869/2019 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με θέμα «Διαβίβαση Πρακτικού της Δημοπρασίας του έργου: «Υποστηρικτικές μελέτες για την έγκριση από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων του Φράγματος στη θέση "ΝΤΑΣΚΑ" Ερυμάνθειας Ν. Αγαΐας» (18PROC004163862 2018-12-11) Προϋπολογισμού 104.838,71 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.). Πιστώσεις από ΣΑΜΠ 001, σύμφωνα με την 89028/24-8-2018 (ΑΔΑ: 6ΥΡΦ465ΧΙ8-ΔΑ0) Απόφαση Υπουργού Οικονομίας &Ανάπτυξης με κωδικό έργου: 2018ΜΠ00100000.», για δικές σας ενέργειες.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής

Ο Γραμματέας

Γεράσιμος Νεκτάριος Μουλίνος

Παναγιώτης Μπράμος

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜ. 16/2019 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

<u>ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ</u> <u>ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ</u>

Στην Πάτρα, στα Γραφεία της Περιφέρειας (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 32 & Αμερικής), σήμερα την 22^{η} Απριλίου 2019, ημέρα Μ. Δευτέρα και ώρα 12:00μ., συνήλθε σε <u>τακτική</u> συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: 122070/1318/18.04.2019 νόμιμη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δόθηκε στα τακτικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

- 1. Μπράμος Παναγιώτης Πρόεδρος της Επιτροπής.
- 2. Αυγέρης Σάββας μέλος της Οικονομικής Επιτροπής (Αντιπρόεδρος)
- 3. Πετρόπουλος Κωνσταντίνος μέλος της Οικονομικής Επιτροπής
- 4. Γαβριηλίδης Κων/νος μέλος της Οικονομικής Επιτροπής
- 5. Καρδάρα Ευσταθία μέλος της Οικονομικής Επιτροπής
- 6. Καπράλος Σπυρίδων αναπλ. μέλος της Οικονομικής Επιτροπής

και ο γραμματέας της Οικονομικής Επιτροπής, Γεράσιμος – Νεκτάριος Μουλίνος, υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 165540/2074/6.6.2018 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Από την συνεδρίαση απουσίαζαν αν και νομίμως προσκλήθηκαν οι κ.κ. Παρασκευόπουλος Γεράσιμος και Σύρμος Γεώργιος, Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Οικονομικής Επιτροπής.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Αρ. Απόφασης 869/2019

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το 6° θέμα της ημερήσιας διάταξης, με τίτλο: «Διαβίβαση Πρακτικού της Δημοπρασίας του έργου: «Υποστηρικτικές μελέτες για την έγκριση από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων του Φράγματος στη θέση "ΝΤΑΣΚΑ" Ερυμάνθειας Ν. Αχαΐας» (18PROC004163862 2018-12-11) Προϋπολογισμού 104.838,71 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α.). Πιστώσεις από ΣΑΜΠ 001, σύμφωνα με την 89028/24-8-2018 (ΑΔΑ: 6ΥΡΦ465ΧΙ8-ΔΑ0) Απόφαση Υπουργού Οικονομίας &Ανάπτυξης με κωδικό έργου: 2018ΜΠ00100000.».

Ο πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε την υπ' αριθμ. πρωτ: 97618/1860/1.4.2019 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας της Π.Δ.Ε., η οποία αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υποψη:

Σας διαβιβάζουμε το Πρακτικό της Α' φάσης της ηλεκτρονικής δημοπρασίας του έργου του θέματος προϋπολογισμού 130.000,00ευρώ (με Φ.Π.Α.)η αποσφράγιση της οποίας έγινε στις 24.01.2019, με ανοικτή διαδικασία και με το σύστημα της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής.

Το Α' πρακτικό περιλαμβάνει την φάση βαθμολόγησης των Τεχνικών προσφορών των διαγωνιζόμενων από την επιτροπή Διαγωνισμού που ορίσθηκε με την 2614/2018 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.

Παρακαλούμε να διαβιβάσετε το παραπάνω Πρακτικό Α' Φάσης στην Οικονομική Επιτροπή για λήψη απόφασης σχετικά με την έγκρισή του.

Το πρακτικό έχει ως εξης:

$\Pi P A K T I K O (1^{\circ})$

της Επιτροπής Διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης των εργασιών του έργου: «Υποστηρικτικές μελέτες για την έγκριση από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων του Φράγματος στη θέση "ΝΤΑΣΚΑ" Ερυμάνθειας Ν.Αχαΐας»

Προεκτιμώμενης αμοιβής 130.000,00 € (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%)

Οι παρακάτω υπογράφοντες:

1.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Π.Ε. Μηχανολόγων Μηχανικών /	Πρόεδρος Επιτροπής
	ΓΕΩΡΓΟΥΣΟΓΛΟΥ	Υπάλληλος Δήμου Πατρέων	1 , , , , ,
2.	ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ	Π.Ε. Πολιτικός Μηχανικός / Υπάλληλος Πανεπιστημίου Πατρών	Τακτικό Μέλος
3.	ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	Πολιτικός Μηχανικός,	Τακτικό Μέλος

ΣΠΙΝΘΟΥΡ	ΑΚΗΣ Εκπρ	ρόσωπος Τ.Ε.Ε.

που οριστήκαμε ως μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού για τη διενέργεια της ανάθεσης των εργασιών του έργου: «Υποστηρικτικές μελέτες για την έγκριση από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων του Φράγματος στη θέση "ΝΤΑΣΚΑ" Ερυμάνθειας Ν.Αχαΐας», όπως αυτή συγκροτήθηκε με την υπ΄ αριθμ. 2614 / 2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, συνήλθαμε, σε δημόσια συνεδρίαση, στις 24/01/2019, ημέρα ΠΕΜΠΤΗ και ώρα 10:30 π.μ., στα γραφεία της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, Ταχ. Δ/νση : Πανεπιστημίου 254 (κτήριο β΄), Τ.Κ.: 26 443, Τηλ.: 2613-613.380.

Σημειώνεται ότι η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η **18/01/2019** και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η **24/01/2019**, ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:30** π.μ.

1. Προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή συνδέθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ με τα διαπιστευτήρια της (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό 78308 και διαπίστωσε αφενός ότι ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι είχαν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό προσφορές από τους παρακάτω συμμετέχοντες:

Προμηθευτής 📤	<u>Αρμόδιος</u>	Προσφορά	<u>Κατάσταση</u>	Χρόνος τιμής προσφοράς
ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤ ΕΠΕ	ΦΕΓΓΑΡΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ	106302	Ενεργός	17/01/2019 11:19:57
ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΦΩΤΗ, ΣΟΦΙΑ	107998	Ενεργός	17/01/2019 16:51:41
ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ	ΧΡΗΣΤΟΥ, ΜΑΡΙΑΣ	107968	Ενεργός	17/01/2019 15:10:35

Η Επιτροπή επισημαίνει ότι μέχρι το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενό των προσφορών.

- 2. Στη συνέχεια τα μέλη της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.
- 3. Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν. Συγκεκριμένα από την Επιτροπή Διαγωνισμού, αποσφραγίσθηκαν ο (υπο)φακέλος «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και ο (υπο)φακέλος "Τεχνική Προσφορά", χωρίς να παρέχεται στους προσφέροντες πρόσβαση στα υποβληθέντα στοιχεία των λοιπών οικονομικών φορέων.

Μετά την ως άνω αποσφράγιση, η Επιτροπή Διαγωνισμού προέβηκε στον έλεγχο των υποβληθέντων δικαιολογητικών συμμετοχής, καθώς και στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21.1 και 21.2.

Η Επιτροπή διαπίστωσε τα ακόλουθα:

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι : ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
(άρθρο 20.2 της Διακήρυξης)

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΎ ΦΟΡΕΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	KATHFOPIA TAEH TTYXIOY	T.E.Y.Δ. NAI / ΌΧΙ	ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ:
1	ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	106302	21/E′	Α.Δ.Φ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ/ΝΑΙ/16-01-2019	Αρ. e-38403 /15-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 1.855,00€ / Ο.Κ./360 ημ. /Αρ. 30755/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας
	ENE		16/A′	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ/ΝΑΙ/17-01-201	Αρ. e-38381 /15-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 242,00€ / Ο.Κ. / 360ημ. /Αρ. 30756/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας
	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ		21/Δ΄	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΚΕ/ΝΑΙ/16-01-2019	Αρ. e-38146 /11-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 1.855,00€ / Ο.Κ. / 350 ημ. /Αρ. 30754/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας
2	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	107998	16/Γ΄	ΔΙΑΚΟΣΤΑΥΡΙΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ/ΝΑΙ/16-01- 2019	Αρ. e-38173 /11-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 241,00€ / Ο.Κ. / 350 ημ. /Αρ. 30753/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας
2	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ	107000	21/E′	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε./ΝΑΙ/16-01-2019	Αρ. e-38063 /11-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 1.854,00€ / Ο.Κ./365 ημ. /Αρ. 30751/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας
3	MHXANIKOI AE	107968	16/A′	ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ /ΝΑΙ /16-01-2019	Αρ. e-38161 /11-01-2019 ΤΑΜΕΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩ ΕΡΓΩΝ/Ποσού: 241,00€ Ο.Κ. / 365 ημ. /Αρ. 30749/24-01-2019 Βεβαίωση Εγκυρότητας

Πτυχίο βάσει των απαιτήσεων της Διακ/ξης :

^{1.} κατηγορία μελέτης 16, πτυχίο τάξης Α΄ και άνω

^{2.} κατηγορία μελέτης 21, πτυχίο τάξης Β' και άνω

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής προέκυψε ότι όλοι οι συμμετέχοντες φορείς υπέβαλαν όλα τα προβλεπόμενα από την διακήρυξη έγγραφα:

- α) το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)
- β) την εγγύηση συμμετοχής, του άρθρου 15 της Διακήρυξης.

Κατά τον έλεγχο των υποβληθέντων ΤΕΥΔ από τους συμμετέχοντες φορείς, διαπιστώθηκε ότι όλα ήταν σύμφωνα με την διακήρυξη (ΑΔΑΜ: 18PROC004163862 2018-12-11) του εν λόγω διαγωνισμού. Επίσης κατά τον έλεγχο των εγγυητικών επιστολών διαπιστώθηκε, ότι ήταν όλες έγκυρες, βάσει των σχετικών βεβαιώσεων εγκυρότητας που αναφέρονται στον πιο πάνω πίνακα, και σύμφωνες των απαιτήσεων της εν λόγω διακήρυξης.

Στην συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού , προχώρησε στον έλεγχο των Τεχνικών Προσφορών, βάσει του άρθρου **20.3 της Διακήρυξης,** που υποβλήθηκαν από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς. Το περιεχόμενο των φακέλων ελέγχθηκε και αξιολογήθηκε από την επιτροπή. Τα στοιχεία της αξιολόγησης αναλυτικά παρουσιάζονται στον συνημμένο **Πίνακα II**.

Στο σημείο αυτό, ο Πρόεδρος, κήρυξε τη λήξη της δημόσιας συνεδρίασης. Ο έλεγχος των τεχνικών προσφορών και η βαθμολόγησή τους με την εφαρμογή των κριτηρίων ανάθεσης διεξήχθη σε κλειστές συνεδριάσεις της Επιτροπής.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή, ήλεγξε, έκρινε και αξιολόγησε τις τεχνικές προσφορές των διαγωνιζομένων με τα κριτήρια του άρθρου 21. «Κριτήριο ανάθεσης και κριτήρια αξιολόγησης προσφοράς» της Διακήρυξης.

Τα απαιτούμενα έγγραφα του φακέλου «Τεχνική Προσφορά», με βάση τα οποία αξιολογείται η τεχνική προσφορά, παρουσιάζονται στο άρθρο 20.3 της Διακήρυξης.

Η βαθμολόγηση των κριτηρίων έγινε βάσει αναλογικής κλίμακας, με άριστα το 100.

Όπου αξιολογείται και βαθμολογείται αριθμός ατόμων, αναφορά γίνεται σε Μηχανικούς, Γεωλόγους, Τεχνολόγους Γεωλόγους.

Μετά από τα παραπάνω, η Επιτροπή ολοκλήρωσε την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών και τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω.

			Πίνακας ΙΙ			
	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	4	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	
	ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	λΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΕ	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	KAI FEΩΛΟΓΟΙ NPEIA	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	I A.E. & 2. γ HΛΙΑ XANIKOΣ
<u>KPITHPIO 10</u>						
Κ1α ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (α)						
Περιγραφή Κριτηρίου :	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης κ Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων Ειδικότερα θα αξιολογηθεί υλοποίηση της	:α της εκτίμησης ι οα αξιολογηθε υλοποίηση τη	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί στο εύχος Τεχνικών Δεδομένων Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση (Μεθοδολογία) της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια υλοποίηση της: Κ1α Με τους στόχους που έχουν τεθεί στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων	ικειμένου της ζητα οσέγγιση (Μεθοδο ί στο Τεύχος Τεχνι	αι αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί στο ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση (Μεθοδολογία) της παροχής της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια ;: Κ1α Με τους στόχους που έχουν τεθεί στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων	χουν τεθεί στο αλίζει την άρτια
Απαίτηση	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία
Τεχνική Έκθεση για τη συγκεκριμένη μελέτη, στηριζόμενη στα υπάρχοντα στοιχεία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης, με επισήμανση των προβλημάτων και εισήγηση του τρόπου επίλυσής τους.	Η τεχνική έκθεση συντάχθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και ο βαθμός κατανόησης του αντικειμένου και των στόχων της προς εκπόνηση μελέτης είναι άρτιος.	100,00	Η τεχνική έκθεση συντάχθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και ο βαθμός κατανόησης του αντικειμένου και των στόχων της προς εκπόνηση μελέτης είναι ά <mark>ρτιος</mark> .	100,00	Η τεχνική έκθεση συντάχθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διακήρυξης και ο βαθμός κατανόησης του αντικειμένου και των στόχων της προς εκπόνηση μελέτης είναι ά <mark>ρτιος</mark> .	100,00

100,00
Η πληρότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας κρίνεται άριστη. Συγκεκριμένα στην πρόταση μεθοδολογίας που αφορά στην Φάση 2η, α) Γίνεται αναφορά για το ποιά αντικείμενα περιλαμβάνονται στο Μητρώο Φράγματος, β) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Σχέδιο Παρακολούθησης, γ) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης, δ) Γίνεται αναφορά για το τι θα περιλαμβάνει το Σχέδιο αντήρησης, δ) Γίνεται αναφορά για το τι σε τι θα περιλαμβάνει το Σχέδιο αντήμετώπισης επικίνδυνων καταστάσεων.
100,00
Η πληρότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας κρίνεται άριστη. Συγκεκριμένα στην πρόταση μεθοδολογίας που αφορά στην Φάση 2η, α) Γίνεται επαρκής αναφορά για το ποιά αντικείμενα περιλαμβάνονται στο Μητρώο Φράγματος, β) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Σχέδιο Παρακολούθησης, γ) Γίνεται αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης, δ) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τι θα περιλαμβάνει το Σχέδιο αντιμετώπισης επικίνδυνων καταστάσεων.
91,30
Η πληρότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας κρίνεται πολύ καλή. Συγκεκριμένα στην πρόταση μεθοδολογίας που αφορά στην Φάση 2η, α) δεν γίνεται επαρκής αναφορά για το ποιά αντικείμενα περιλαμβάνονται στο Μητρώο Φράγματος, β) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Σχέδιο Παρακολούθησης, γ) Γίνεται επαρκής αναφορά για το τί περιλαμβάνει το Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης, δ) Δεν γίνεται επαρκής αναφορά για το τι θα περιλαμβάνει το Σχέδιο αντιμετώπισης επικίνδυνων καταστάσεων
Πρόταση Μεθοδολογίας, που περιλαμβάνει περιγραφή του γενικού προγράμματος εκπόνησης της μελέτης, δηλαδή τις απαιτούμενες επιμέρους δραστηριότητες, την αλληλουχία των σταδίων ή φάσεων της κύριας και των υποστηρικτικών μελετών (όταν πρόκειται για σύνθετη μελέτη) την αλληλοτροφοδότηση των μελετών με δεδομένα, τον καθορισμό σημείων ελέχου και απαιτούμενων ελέχου και απαιτούμενων ενεργειών και διαδικασιών για την παραγωγή της

94,20	98,07
Σχετικά με την μέθοδο που θα ακολουθήσει ο οικονομικός φορέας για την υλοποίηση της εργασίας «της Χωροθέτησης Μαρτύρων Καθίζησης και Ελέγχου Υποχωρήσεων», βάσει των δηλώσεων του , προκύπτει ότι θα χρησιμοποιήσει: Ολοκληρωμένο γεωδαιτικό σταθμό ονομαστικής ακρίβειας 3", ο οποίος παρέχει αξιοπιστία και ακρίβεια στις μετρήσεις με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα (τρίποδες, ακόντια, πρίσματα, βάσεις για τον τοπογραφικό εξοπλισμό που διαθέτει ο οικονομικός φορέας, προκύπτει ότι ο γεωδαιτικό σταθμός που θα χρησιμοποιηθεί είναι ο ΤτimbleS3, ονομαστικής ακρίβειας 3", δυνατότητα 3D σάρωσης. Σημειώνεται ότι η χρήση του ολοκληρωμένου γεωδαιτικού σταθμού ως οργάνου για την υλοποίηση των μετρήσεων, μπορεί να είναι αποτελεσματική τόσο για τον Οριζοντιογραφικό έλεγχο, όσο και για τον Υψομετρικό Ελεγχο Μικρομετακικήοεων. Από τα άνωθεν και βάσει του τεχνικού φυλλαδίου του εν λόγω οργάνου, απορρέει ότι η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί για την υλοποίηση της εν λόγω εργασίας από τον οικονομικό φορέας, είναι η Τριγωνομετρική Υψομετρια Ακρίβεια του μπορεί να επιτευχθεί με την προτεινόμενη μέθοδο είναι της τάξης του ± 1.5mm. Σημειώνεται ότι δεν αναφέρεται στην έκθεση μεθοδολογίας κάπου ρητά η ακολουθούμενη μεθοδολογία σλλά αυτή προκύπτει συμπερασματικά. Τόσο η επλογή της μεθόδου όσο και η χρησιμοποίησης του ψηφιακού χωροβάτη ως το όργανο των μετρήσεων για τον Υψομετρικό Ελεγχο Μικρομετακινήσεων, σε γενικές γραμμές διασφαλίζουν την αποτελεσματική υλοποίηση της εγνασίας.	
100,00	100,00
Σχετικά με την μέθοδο που θα ακολουθήσει ο οικονομικός φορέας για την υλοποίηση της εργασίας «της Χωροθέτησης Μαρτύρων Καθίζησης και Ελέγχου Υποχωρήσεων», βάσει των δηλώσεων του , προκύπτει ότι θα χρησιμοποιήσει: 1) Για τον Οριζοντιογραφικό έλεγχο μικρομετακινήσεων την μέθοδο του ελέγχου παραμορφώσεων και μικρομετακινήσεων την μέθοδο του ελέγχου παραμορφώσεων με των υστέρων επεξεργασία στατικός εντοπισμός είναι α) Οριζοντιογραφική: 3mm ± 0,5 ppm β) Υψομετρική 10mm ± 1 ppm II. 2) Για τον Υψομετρική 10mm ± 1 ppm II. 2) Για τον Υψομετρικής χωροστάθμησης ακρίβειας (Χρήση ηλεκτρονικού χωροβάτη υψηλής ακρίβειας). Η ακρίβεια των μετρήσεων α) Υψος: ± 0,6 mm/Κm(με invarBiS20/30), 1,00mm/Κm (με FiberglassBGS40/50/50G3) β) Μήκος D<10m, 10mm / 50≥D≥10m, 0,001 XD Ακρίβεια Εμφάνισης: α) Υψόμετρα: 0,0001m/0,001m, Απόσταση μέτρησης: 1,00m Τόσο η επιλογή των αντίστοιχων οργάνων, σε γενικές γραμμές διασφαλίζουν την αποτελεσματική υλοποίηση της εργασίας.	
82,60	91,30
Σχετικά με την μέθοδο που θα ακολουθήσει ο οικονομικός φοράς για την υλοποίηση της εργασίας «της Χωροθέτησης Μαρτύρων Καθίζησης και Ελέγχου Υποχωρήσεων», βάσει των δηλώσεων του , προκύπτει ότι θα χρησιμοποιήσει την μέθοδο της Γεωμετρικής Χωροστάθμισης . Επίσης με βάση τις δηλώσεις του, ως όργανο για τις μετρήσεις θα χρησιμοποιηθεί ψηφιακός χωροβάτης Trimble Dini σε συνδυασμό με σταδία Invar. Με βάση το τεχνικό εγχειρίδιο του εν λόγω οργάνου η ακρίβεια (ηλεκτρονικής μέτρησης) με χρήση σταδίας Invar ανέρχεται περίπου από 0,7mm έως 0,3 mm, ανάλογα τον τύπο του ψηφιακού χωροβάτη που θα χρησιμοποιηθεί. Σημειώνεται ότι δεν αναφέρεται στην έκθεση μεθοδολογίας κάπου ρητά η ακολουθούμενη μεθοδολογία αλλά αυτή προκύπτει συμπερασματικά. Τόσο η επιλογή της μεθόδου όσο και η χρησιμοποίησης του ψηφιακού χωροβάτη ως το όργανο των μετρήσεων για τον Υψομετακινήσεων , σε γενικές γραμμές διασφαλίζουν την αποτελεσματική υλοποίηση της εργασίας. Όμως ο οικονομικός φορέας δεν κάνει αναφορά για την μέθοδο και τον εξοπλισμό που προτίθεται να χρησιμοποίηση του Οριζοντιογραφικού Ελέγχου	
Αξιολόγηση της Πρότασης Μεθοδολογίας υλοποίησης της Χωροθέτησης Μαρτύρων Καθίζησης και Ελέγχου Υποχωρήσεων καθώς αξιολόγηση της ακρίβειας των μετρήσεων	

	εθεί στο άρτια	Βαθμολ ογία	85,84	100,00	92,92
	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας. Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση της παροχής της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια υλοποίηση της: Κ1β Στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας	Σχολιασμός Κριτηρίου	Αμφότερες οι εταιρείες της ένωσης " Έδαφος Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε Χριστόπουλος Σοφοκλής του Ηλία " διαθέτουν την ζητούμενη τάξη και κατηγορία μελετητικού πτυχίου. Ειδικότερα στην κατηγορία μελετητικό πτυχίο τάξης Ε' και στην κατηγορία μελετών 16 η ένωση διαθέτει μελετητικό πτυχίο τάξης Α' {οι απαιτούμενες από την μελέτη τάξεις ήταν αντιστοίχως Β' & Α'}. Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 1 που επισυνάπτεται	Ο οικονομικός φορέας εντός της τελευταίας δεκαετίας έχει παράσχει υπηρεσίες Συμβούλου παρόμοιας φύσης με την υπο ανάθεση - Τεχνικός Σύμβουλος παρακολούθησης ποιοτικού και γεωτεχνικού ελέγχου σε επτά (7) έργα κατασκευής φραγμάτων.	
	κειμένου της ζητα ινόμενη προσέγγι επίπεδο ποιότητ	Βαθμολογία	82,53	82,60	82,57
	και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμ αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση υλοποίηση της: Κ1β Στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας	Σχολιασμός Κριτηρίου	Αμφότερες οι εταιρείες της ένωσης " Γεωδύνολο Σύμβουλοι Μηχανικοί και Γεωλόγοι ΙΚΕ / Σταύρος Διακοσταυριανός του Αναστασίου" διαθέτουν την ζητούμενη τάξη και κατηγορία μελετητικού πτυχίου. Ειδικότερα στην κατηγορία μελετών 21 η ένωση διαθέτει μελετητικό πτυχίο τάξης Δ' και στην κατηγορία μελετών 16 η ένωση διαθέτει μελετητικό πτυχίο τάξης Γ' ξοι απαιτούμενες από την μελέτη τάξεις ήταν αντιστοίχως Β' & Α'}. Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 1 που επισυνάπτεται	Ο οικονομικός φορέας εντός της τελευταίας δεκαετίας έχει διατελέσει Τεχνικός Σύμβουλος παρακολούθησης ποιοτικού και γεωτεχνικού ελέγχου σε δύο (2) έργα που αφορούν σε κατασκευή φραγμάτων	
	α της εκτίμησης κ :ς. Ειδικότερα θα	Βαθμολογία	85,84	82,60	84,22
	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητ βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητο	Σχολιασμός Κριτηρίου	Αμφότερες οι εταιρείες της ένωσης " Α.Δ.Φ. Σύμβουλοι Γεωτεχνικοί Μηχανικοί Ε.Π.Ε Μιχαήλ Καλογιαννάκης του Σπυρίδωνος" διαθέτουν την ζητούμενη τάξη και κατηγορία μελετητικού πτυχίου. Ειδικότερα στην κατηγορία μελετών 21 η ένωση διαθέτει μελετητικό πτυχίο τάξης Ε΄ και στην κατηγορία μελετήν 16 η ένωση διαθέτει μελετήτικό πτυχίο τάξης Α' {οι απαιτούμενες από την μελέτη τάξεις ήταν αντιστοίχως Β' & Α'}. Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 1 που επισυνάπτεται	Ο οικονομικός φορέας εντός της τελευταίας δεκαετίας έχει διατελέσει Τεχνικός Σύμβουλος παρακολούθησης ποιοτικού και γεωτεχνικού ελέγχου στην διάκεια κατασκευής δύο (2) έργων (φραγμάτων)	
К1В ҮПОКРІТНРІО (β)	Περιγραφή Κριτηρίου :	Απαίτηση	Εμπειρία Οικονομικού Φορέα Ταξη Πτυχίου στις Κατηγορίες που αφορούν στην εν λόγω σύμβαση Κατηγορία Μελετών 16 & Κατηγορία Μελετών 21	Για την κατηγορία μελέτης 21, να έχει διατελέσει Τεχνικός Σύμβουλος παρακολούθησης ποιοτικού και γεωτεχνικού ελέγχου στην διάρκεια κατασκευής ενός τουλάχιστον φρά γματος (19.3.β).	

	εθεί μέσα ίηση της:	Βαθμολ ογία	100,00
	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί μέσα στον προβλεπόμενο χρόνο. Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση της παροχής της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια υλοποίηση της: Κ1γ Μέσα στον προβλεπόμενο	Σχολιασμός Κριτηρίου	Παρουσιάζεται σχηματικό αναλυτικό χρονοδιάγραμμα με τη χρονική αλληλουχία όλων των απαιτούμενων δραστηριστήτων, που αποτελούν την Φάση 1η - Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης, καθώς και την Φάση 2η - Υποστηρικτικές εργασίες για την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων. Από το υποβληθέν χρονοδιάγραμμα προκύπτει η έγκαιρη ολοκλήρωση των εργασιών που αφορούν στις εν λόγω Φάσεις. Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 2 που επισυνάπτεται
	κειμένου της ζητι ισέγγιση της παρι ο χρόνο	Βαθμολογία	90,49
	αι αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένοι . ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση Κ1γ Μέσα στον προβλεπόμενο χρόνο	Σχολιασμός Κριτηρίου	Παρουσιάζεται σχηματικό αναλυτικό χρονοδιάγραμμα με τη χρονική αλληλουχία όλων των απαιτούμενων δραστηριοτήτων, που αποτελούν την Φάση 1η - Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης, από το οποίο προκύπτει η έγκαιρη ολοκλήρωση των εργασιών που αφορούν στην εν λόγω Φάση. Στο πλαίσιο της Φάση 2η - Υποστηρικτικές εργασίες για την ούνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων, Παρουσιάζεται σχηματικό αναλυτικό χρονοδιάγραμμα με τη χρονική αλληλουχία όλων των απαιτούμενων δραστηριοτήτων, που αποτελούν την Φάση, αλλά δεν λαμβάνεται υπόψη ο περιορισμός που τίθεται στο τεύχος των Τεχνικών Δεδομένων σελ. 14 " Για την ολοκλήρωση των εργασιών της παρούσας φάσης, ήτοι για την υποβοήθηση της Υπηρεσίας στη σύνταξη του Φακέλου έγκρισης του φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων, θα απαιτηθεί χρονική διάρκεια περίπου δύο (2) μηνών από την υπογραφή της συμβασης αφού έχουν ληφθεί νέες μετρήσεις από τα φογανα παρακολούθησης της συμπεριφοράς του φράγματος καθώς και της ενδιαμεσης έκθεσης αξιολόγησης" Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 2 που επισυνάπτεται.
	ι της εκτίμησης κ x θα αξιολογηθεί	Βαθμολογία	100,00
	Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης στον προβλεπόμενο χρόνο. Ειδικότερα θα αξιολογηθι	Σχολιασμός Κριτηρίου	Παρουσιάζεται σχηματικό αναλυτικό χρονοδιάγραμμα με τη χρονική αλληλουχία όλων των απαιτούμενων δραστηριοτήτων, που αποτελούν την Φάση 1η - Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης, καθώς και την Φάση 2η - Υποστηρικτικές εργασίες για την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων. Από το υποβληθέν χρονοδιάγραμμα προκύπτει η έγκαιρη ολοκλήρωση των εργασιών που αφορούν στις εν λόγω Φάσεις. Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 2 που επισυνάπτεται
К1 УПОКРІТНРІО (у)	Περιγραφή Κριτηρίου :	Απαίτηση	Χρονοδιάγραμμα, στο οποίο περιγράφεται η χρονική αλληλουχία των δραστηριοτήτων της περίπτωσης β΄, λαμβανομένου υπόψη του συνολικού χρόνου, όπως προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Κ2α ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (2α)						
Περιγραφή Κριτηρίου :	Η οργανωτική αποτελεσματικότητα τι υπόψη των στελεχών και των απ ειδικότητες, των στελεχών της ομάδ	ης ομάδας παροχι .οδεδειγμένα μονί ὸας παροχής της π	ς της προς ανάθεση υπηρεσίας, όπως προκύπτει από την ο μων συνεργατών. Ειδικότερα θα αξιολογηθεί και θα ληφθε ρος ανάθεση υπηρεσίας, καθώς επίσης ο αριθμός και τα π μονίμων συνεργατών.(Αξιολόγηση της ομάδας μελέτης)	οκύπτει από την σ θεί και θα ληφθεί αριθμός και τα πα ομάδας μελέτης)	Η οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεσίας, όπως προκύπτει από την σύνθεσή της και τα στοιχεία αυτής, λαμβανομένων κυρίως υπόψη των στελεχών και των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών. Ειδικότερα θα αξιολογηθεί και θα ληφθεί υπόψη ο αριθμός και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά - ειδικότητες των αποδεδειγμένα ειδικότητες, των στελεχών της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεσίας, καθώς επίσης ο αριθμός και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά - ειδικότητες των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών.	ν κυρίως κά - ειγμένα
	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολ ογία
Ο αριθμός και τα ποιοτικά Χαρακτηριστικά - ειδικότητες, των στελεχών της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεοίας	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών, γεωλόγων, τεχνικών γεωλόγων που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 21 είναι 6 άτομα.	80,67	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών, γεωλόγων, τεχνικών γεωλόγων που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 21 είναι 7 άτομα	87,11	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών, γεωλόγων, τεχνικών γεωλόγων που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 21 είναι 9 άτομα	100,00
Καθώς επίσης, ο αριθμός και τα ποιοτικά Χαρακτηριστικά - ειδικότητες των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 16 είναι 3 μηχανικοί	100,00	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 16 είναι 3 μηχανικοί	100,00	Συνολικά ο αριθμός των μηχανικών που περιλαμβάνονται στην ομάδα μελέτης 16 είναι 3 μηχανικοί	100,00
Αξιολόγηση του αριθμού των στελεχών και των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών, της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεσίας καθώς και των ποιστικών τους χαρακτηριστικών, βάσει του Οργανογράμματος	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3 που επισυνάπτεται	79,35	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3 που επισυνάπτεται	80,49	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3 που επισυνάπτεται	86,94
		86,67		89,20		95,65

к2β УПОКРІТНРІО (2В)						
Περιγραφή Κριτηρίου :	β Η διαπιστωμένη ικανότητα του ο	συντονιστή της οι	ιάδας στην εξεύρεση τεχνικών λύσεων Ειδι Συντονιστή)	ικότερα θα αξιολι	¤ Η διαπιστωμένη ικανότητα του συντονιστή της ομάδας στην εξεύρεση τεχνικών λύσεων Ειδικότερα θα αξιολογηθεί εμπειρία του συντονιστή της ομάδας (Εμπειρία Συντονιστή)	πειρία
Απαίτηση	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολ ογία
Η διαπιστωμένη ικανότητα του συντονιστή της ομάδας στην εξεύρεση τεχνικών λύσεων. Αξιολόγηση της εμπειρία του συντονιστή της ομάδας.	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3.1 που επισυνάπτεται	96,32	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3.1 που επισυνάπτεται	97,26	Η βαθμολογία αναλύεται στον Πίνακα 3.1 που επισυνάπτεται	100,00
К2у УПОКРІТНРІО (2 γ)						
Περιγραφή Κριτηρίου :	¤ Το πρόσθετο στελεχικό δυναμικό διαγωνιζόμενου που δια	, πέραν του βασιι τίθενται για την ε	ιού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σι κτέλεση της σύμβασης πέραν του προβλεπ	ύμβασης. Ειδικότι τόμενου από την Ι	κ Το πρόσθετο στελεχικό δυναμικό, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης. Ειδικότερα θα ληφθούν κυρίως υπόψη τα μόνιμα στελέχη του διαγωνιζόμενου που διατίθενται για την εκτέλεση της σύμβασης πέραν του προβλεπόμενου από την προκήρυξη βασικού στελεχιακού δυναμικού	χη του
Απαίτηση	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολ ογία
Αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης.	Η αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης, αναλύεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα 4	75,16	Η αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης, αναλύεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα 4	68,71	Η αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης, αναλύεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα 4	74,90

	ή της και Ομάδας)	Βαθμολ ογία	87,35	
	¤ Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας του Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η ομάδα παροχής της υπηρεσίας με τον συντονιστή της και την προτεινόμενη οργάνωσή της εξασφαλίζει την παροχή της υπηρεσίας στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας και μέσα στον προβλεπόμενο χρόνο.(Συνοχή της Ομάδας)	Σχολιασμός Κριτηρίου	Από τα υποβληθέντα στοιχεία διασφαλίζεται η άρτια συνοχή της ομάδας μελέτης διότι α) τα περισσότερα μέλη του οργανογράμματος αποτελούν στελεχιακό δυναμικό (ανήκουν στο δυναμικό του πτυχίου των εταιρειών που μετέχουν στην ένωση β) Με βάση το οργανόγραμμα η ένωση διαθέτει πάρα πολύ καλή δομή, γ) Με βάση το οργανόγραμμα τεκμηριώνεται ότι τα μέλη που χρησιμοποιούνται αξιοποιούνται επαρκώς με σκοπό την βέλτιση - ποιστική υλοποίηση του έργου. Στον Πίνακα 5 που επισυνάπτεται γίνεται : α) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 21 (με φράγματα) που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, β) ή αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 21 (εκτός φραγμάτων) που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, και γ) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 16 που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, εντός και εκτός δεκαετίας.	
	μός στον οποίο η πεδο ποιότητας κ	Βαθμολογία	75,87	
	/ίας του Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθ χή της υπηρεσίας στο βέλτιστο δυνατό επί	Σχολιασμός Κριτηρίου	Από τα υποβληθέντα στοιχεία διασφαλίζεται η άρτια συνοχή της ομάδας μελέτης διότι α) αρκετά μέλη του οργανογράμματος αποτελούν στελεχιακό δυναμικό των εταιρειών που μετέχουν στην ένωση β) Με βάση το οργανόγραμμα η ένωση διαθέτει πολύ καλή δομή, γ) Με βάση το οργανόγραμμα τεκμηριώνεται ότι τα μέλη που χρησιμοποιούνται αξιοποιούνται επαρκώς με σκοπό την βέλτιστη - ποιοτική υλοποίηση του έργου. Στον Πίνακα 5 που έργου. Στον Πίνακα 5 που έγου. Στον Πίνακα 5 που έχου επισυνάπτεται γίνεται : α) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 21 (με φράγματα) που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, και γ) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 15 που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, εκτονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας.	
	α της μεθοδολογ βαλίζει την παρο	Βαθμολογία	73,01	
	α Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστί την προτεινόμενη οργάνωσή της εξασφ	Σχολιασμός Κριτηρίου	Από τα υποβληθέντα στοιχεία διασφαλίζεται η πολύ καλή συνοχή της ομάδας μελέτης διότι α) τα περισσότερα μέλη του οργανογράμματος αποτελούν στελεχιακό δυναμικό των εταιρειών που μετέχουν στην ένωση β) Με βάση το οργανόγραμμα η ένωση διαθέτει ικανοποιητική δομή, γ) Με βάση το οργανόγραμμα η ένωση διαθέτει ικανοποιητική δομή, γ) Με βάση το οργανόγραμμα τεκμηριώνεται ότι τα μέλη που χρησιμοποιούνται αξιοποιούνται επαρκώς με σκοπό την βέλτιστη σιοτική υλοποίηση του έργου. Στον Πίνακα 5 που επισυνάπτεται γίνεται: α) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 21 (με φράγματα) που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, και γ) η αξιολόγηση του αριθμού των μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, και γ) η αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 16 που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, δεκαετίας.	
К26 ҮПОКРІТНРІО (26)	Περιγραφή Κριτηρίου :	Απαίτηση	Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας του. Αξιολόγηση του βαθμού στον οποίο η ομάδα παροχής της υπηρεσίας με τον συντονιστή της και την προτεινόμενη οργάνωσή της εξασφαλίζει την παροχή της υπηρεσίας στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας και μέσα στον προβλεπόμενο χρόνο.(Συνοχή της Ομάδας)	

Κ2ε ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (2ε)						
Περιγραφή Κριτηρίου :	κ Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστ του υποψηφίου και της ομάδας το Μεθοδολογίας κ	ία του προταθέν υ από εκπονούμ. αι τον Πίνακα Αν	ητα και αξιοπιστία του προταθέντος χρονοδιαγράμματος , σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών χι της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγρ Μεθοδολογίας και τον Πίνακα Ανειλημμένων Υποχρεώσεων του φακέλου «Τεχνικής Προσφοράς» της παρ. 20.3 της διακήρυξης.	ετην στελέχωση τ πως τα στοιχεία (Γεχνικής Προσφο _ι	¤ Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία του προταθέντος χρονοδιαγράμματος , σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών και την απασχόληση του υποψηφίου και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας και τον Πίνακα Ανευλημμένων Υποχρεώσεων του φακέλου «Τεχνικής Προσφοράς» της παρ. 20.3 της διακήρυξης.	σχόληση Θεση
Απαίτηση	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολογία	Σχολιασμός Κριτηρίου	Βαθμολ ογία
Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών και την απασχόληση του υποψηφίου και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας και τον Πίνακα Ανευλημμένων Υποχρεώσεων του φακέλου «Τεχνικής Προσφοράς» της παρ. 20.2 της διακήρυξης.	Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών και την απασχόληση του υποψηφίου και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας κ.λπ. και αναλύονται στο Πίνακα 6 ο οποίος και επισυνάπτεται.	77,59	Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υποψηφίου και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας κ.λπ. και αναλύονται στο Πίνακα 6 ο οποίος και επισυνάπτεται.	83,99	Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας κ.λπ. και αναλύονται στο Πίνακα 6 ο οποίος και επισυνάπτεται.	85,62

Με βάση τα παραπάνω συμπληρώθηκε ο **Πίνακας ΙΙΙ «Αξιολόγηση τεχνικών προσφορών»** που ακολουθεί:

	ATHTYAAB (%) io	0.1		40		
	EΛΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ MHXANIKOI A.E. & 2. XPIΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ HAIA AΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ MHXANIKOΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ1 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	Κ1α	28,07	К1В	92,92
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ : ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ1 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	Κ1α	100,00	К1β	82,57
ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙΙ : ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	AΣTEPIOY ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ1 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	Κ1α	91,30	К1β	84,22
	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	КРІТНРІО 1°	ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (α) Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων	Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση της παροχής της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια υλοποίηση της: Κ1α Με τους στόχους που έχουν τεθεί στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων	ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (β) Η πληρότητα , ορθότητα και αρτιότητα της εκτίμησης και αντίληψης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της ζητούμενης υπηρεσίας με τους στόχους που έχουν τεθεί στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας	Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση της παροχής της υπηρεσίας εξασφαλίζει την άρτια υλοποίηση της: Κ1β Στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας

КРІТНРІО 2°	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ2 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ2 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κ2 [Ακέραιος (από 1 έως 100)]	α2
ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (α) α Η οργανωτική αποτελεσματικότητα της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεσίας, όπως προκύπτει από την σύνθεσή της και τα στοιχεία αυτής, λαμβανομένων κυρίως υπόψη των στελεχών και των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών,	Κ2α	Κ2α	Κ2α	
Ειδικότερα θα αξιολογηθεί και θα ληφθεί υπόψη ο αριθμός και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά - ειδικότητες, των στελεχών της ομάδας παροχής της προς ανάθεση υπηρεσίας, καθώς επίσης ο αριθμός και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά - ειδικότητες των αποδεδειγμένα μονίμων συνεργατών.	86,67	89,20	95,65	09
ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (β) κ Η διαπιστωμένη ικανότητα του συντονιστή της ομάδας στην εξεύρεση τεχνικών λύσεων	К2β	К2В	К2β	
Ειδικότερα θα αξιολογηθεί εμπειρία του συντονιστή της ομάδας	96,32	97,26	100,00	
ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (γ) α Το πρόσθετο στελεχικό δυναμικό, πέραν του βασικού, που διατίθεται για την εκτέλεση της σύμβασης.	К2у	K2γ	К2ү	
Ειδικότερα θα ληφθούν κυρίως υπόψη τα μόνιμα στελέχη του διαγωνιζόμενου που διατίθενται για την εκτέλεση της σύμβασης πέραν του προβλεπόμενου από την προκήρυξη βασικού στελεχιακού δυναμικού	75,16	68,71	74,90	

YПОКРІТНРІО (δ)				
¤ Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας του	K28	K28	K28	
Ειδικότερα θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η ομάδα παροχής της υπηρεσίας με τον συντονιστή της και την προτεινόμενη οργάνωσή της εξασφαλίζει την παροχή της υπηρεσίας στο βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας και μέσα στον προβλεπόμενο χρόνο.	73,01	75,87	87,35	
ΥΠΟΚΡΙΤΗΡΙΟ (ε)				
α Η αποτελεσματικότητα και αξιοπιστία του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας παροχής των υπηρεσιών και την απασχόληση του υποψηφίου και της ομάδας του από εκπονούμενες μελέτες και παρεχόμενες υπηρεσίες, όπως τα στοιχεία αυτά προκύπτουν από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Μεθοδολογίας και τον Πίνακα Ανειλημμένων Υποχρεώσεων του φακέλου «Τεχνικής Προσφοράς» της παρ. 20.2 της διακήρυξης	К2є	Κ2ε	K2£	
Ειδικότερα θα αξιολογηθεί η απασχόληση των μελών της ομάδας παροχής της υπηρεσίας σε μελέτες που προβλέπεται να εκπονούνται και υπηρεσίες που προβλέπεται να παρασχεθούν κατά τον χρόνο υλοποίησης της υπό ανάθεση υπηρεσίας.(Οργανόγραμμα, αριθμός ατόμων ανα εργασία)	77,59	83,99	85,62	
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2°" ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ : K2 = 20%K2α + 20% K2β+20%K2γ+20% K2δ+20% K2ε	81,75	83,01	88,70	

EIIONYMIA AIAFONIZOMENOY	AETEPIOY AHMAKOHOYAOE	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ	EΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
	ФЕПТАРАЕ EYMBOYAOI	ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ	Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	IAIQTIKH KEФAAAIOYXIKH	MHXANIKOE
ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΕΠΕ	ETAIPEIA	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: UTΠ = σ 1*K1 + σ 2*K2	85,79	86,21	92,02

Όπως προκύπτει και από τον παραπάνω πίνακα, οι τεχνικές προσφορές όλων των διαγωνιζομένων θεωρούνται αποδεκτές, καθόσον, οι βαθμολογίες στα επιμέρους κριτήρια είναι μεγαλύτερες από τις ελάχιστα απαιτούμενες. Το παρόν πρακτικό υπογράφηκε σε πέντε (5) αντίγραφα. Το σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο του παρόντος πρακτικού υποβάλλεται προς έγκριση στην αναθέτουσα αρχή (Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος / Οικονομική Επιτροπή).

Μετά την έκδοση της απόφασης έγκρισης του ανωτέρω πρακτικού , η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση σε όλους τους προσφέροντες και παρέχει

Κατά της απόφασης έγκρισής του (η οποία θα κοινοποιηθεί με επιμέλεια της αναθέτουσας αρχής σε όλους τους προσφέροντες), χωρεί η άσκηση προδικαστικής προσφυγής ενώπιον της ΑΕΠΠ, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 6 «**Προδικαστικές Προσφυγές/ Προσωρινή δικαστική προστασία**» της Διακήρυξης. πρόσβαση σε αυτούς στα υποβληθέντα δικαιολογητικά συμμετοχής και στις υποβληθείσες τεχνικές προσφορές των λοιπών προσφερόντων.

Επισυνάπτονται οι παρακάτω πίνακες που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Πρακτικού Ι:

Πίνακας 1: Αξιολόγηση της Τάξη του Πτυχίου του Οικονομικού φορέα

Πίνακας 2: Αξιολόγηση της Βέλτιστης προσαρμογής του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης

Πίνακας 3: 3.1 Αξιολόγηση Συντονιστή, 3.2 Αξιολόγηση υπόλοιπης ομάδας.

Πίνακας 4: Αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού - Απαιτούμενο Προσωπικό του Συμβούλου

Πίνακας 5: Συνοχή Ομάδας

Πίνακας 6: Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας μελέτης, επίσης αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, μέσω των παραμέτρων που το επηρεάζουν και το διαμορφώνουν όπως διαμόρφωση - ορισμός θέσεων οργανογράμματος, στελέχωση των θέσεων του οργανογράμματος, το είδος της απασχόλησης στα διάφορα αντικείμενα που απαρτίζουν τις φάσεις μελέτης (πλήρης απασχόληση σε κάποια φάση ή όχι), κ.λπ.

Πάτρα, 29 - 03 - 2019

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΟΥΣΟΓΛΟΥ Π.Ε. Μηχανολόγων Μηχανικών ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ Π.Ε. Πολιτικός Μηχανικός

ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΣΠΙΝΘΟΥΡΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός, Εκπρόσωπος Τ.Ε.Ε.

	Αξιολόγηση τη	Αξιολόγηση της Τάξη τοι	Πίνακας 1 υ Πτυχίου 1	Πίνακας 1 Αξιολόγηση της Τάξη του Πτυχίου του Οικονομικού φορέα			
Βαρ/τα	Τάξη Πτυχίου Οικονομικού φορέα	ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	ITAPAΣ NIKOI EΠΕ	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ETAIPEIA	ANIKOI KAI IOYXIKH	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	KOI A.E. & TOY HΛΙΑ HXANIKOΣ
72,0	Τάξη Πτυχίου Οικονομικού Φορέα κατηγορία Μελετών 21	Τάξη Ε'	100,00	Τάξη Δ'	94,20	Τάξη Ε'	100,00
0,10	Τάξη Πτυχίου Οικονομικού Φορέα κατηγορία Μελετών 16	Τάξη Α'	88,40	Τάξη Γ'	100,00	Τάξη Α'	88,40
			85,84		82,53		85,84
30°	» Ο Συντελεστής βαρύτητας που χρησιμοποιήθηκε στους υπολογισμούς είναι ανάλογος της βαρύτητας των κατηγοριών των μελετών βάσει της Διακήρυξης	οιήθηκε στους υπολογισμούς	είναι ανάλι	ογος της βαρύτητας των κατι	ηγοριών τω	ν μελετών βάσει της Διακή	ბსჭიძ
	σελ.15 παράι	σελ.15 παραγραφο : Άρθρο 12: Εκτιμώμενη αξια – Χρηματοδότηση – Προθεσμίες της συμβασης	η αξία – Χρ	ηματοδότηση – Προθεσμίες	της σύμβαι	วินิร	

	Αξιολόγηση τη	Αξιολόγηση της Βέλτιστης προσαρμογής το	Πινακας 2 υ Χρονοδια	Πινακας 2 ρμογής του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης	της Διακήρ	ბსჭი	
Βαρ/τα	Φάση / Εργασιών	AΣTEPIOY ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ		ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ		EΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ MHXANIKOI A.E. & 2. XΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ TOY HΛΙΑ AΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ MHXANIKOΣ	
0,41	Φάση 2	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 2	100,00	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 2	76,80	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 2	100,00
0,59	Φάση 1	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 1	100,00	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 1	100,00	Προσαρμογή του Χρονοδιαγράμματος στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, Φάση 1	100,00
			100,00		90,49		100,00
° Ο Συντ αυτό ορ	· Ο Συντελεστής βαρύτητας που χρησιμοποιήθηκε στους υπολογισμούς είναι ανάλογος της βαρύτητας των Φάσεων, βάσει του οικονομικού αντικειμένου, όπως αυτό ορίζεται στην παράγραφο 5.1 "Φάση 1η - Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης" και παράγραφο 5.2 "– Υποστηρικτικές εργασίες για την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων" του Τεύχους των Τεχνικών Δεδομένων.	θηκε στους υπολογισμούς είν - Συμπλήρωση Προγράμματς ς Φράγματος από την Διοικητ	ναι ανάλογ ος Παρακολ τική Αρχή Φ	Ιτας που χρησιμοποιήθηκε στους υπολογισμούς είναι ανάλογος της βαρύτητας των Φάσεων, βάσει του οικονομιι άγραφο 5.1 "Φάση 1η - Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης" και παράγραφο 5.2 "– Υποστηρικτικές ερ του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων" του Τεύχους των Τεχνικών Δεδομένων.	νν, βάσει το 2 "– Υποστ Τεχνικών Δ	υ οικονομικού αντικειμένο ηρικτικές εργασίες για την ο λεδομένων.	υ, όπως ιύνταξη

			Πίνακας 3				
		AΣTEPIOY ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	Βαθ	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Вαθ.	EΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ MHXANIKOI A.E. & 2. XPIΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ AΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ MHXANIKOΣ	Βαθ.
		Ē	Πίνακας 3.1				
<u> </u> 		Αξιολόγ	Αξιολόγηση Συντονιστή	νιστή			
A/A	Συντονιστής						
		Γεώργιος Φεγνάρας		Σοφία Φώτη		Ντούνιας Γεώργιος	
	Εμπειρία έτη:	35	98′96	> 30	89,03	≥ 37	100,00
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21:	Ē.	100,00	ī.	100,00	ī	100,00
	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/Г'	100,00	20/F'	100,00	13/F'	100,00
н	Τίτλοι Σπουδών:	Γεωλόγος ΕΚΠΑ	88,40	Γεωλόγος ΑΠΘ, ΜSc Τεχνική Γεωλογία Durram Univ., Διδάκτωρ στο ΕΜΠ Τεχνική Γεωλογία, Δ.Πολιτικός Μηχανικός Δ.Π.Θ.	100,00	Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
	Βαθμολογία για Συντονιστή Ομάδας	ή Ομάδας	96,32		92,76		100,00
		Ē	Πίνακας 3.2				
i i		Αξιολόγηση Υπόλοιπης Ομάδας	Υπόλοιπη	ς Ομάδας			
A/A	Α/Α Αναπληρωτής Συντονιστής - Κοιν.Ν. Εκπρ						

Εμπειρία έτη: Εμπειρία τάξη πτυχίοι 21: Εμπειρία τάξη πτυχίοι 16: Εμπειρία τάξη πτυχίοι Τίτλοι Σπουδών: Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Υπεύθυνος Ποιότητας Ονοματεπώνυμο: Εμπειρία έτη: Εμπειρία έτη: Εμπειρία έτη: Εμπειρία τάξη πτυχίοι 21:	Εμπειρία έτη: Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21: Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16: Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία: Τίτλοι Σπουδών: Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Υπεύθυνος Ποιότητας Ονοματεπώνυμο: Εμπειρία έτη: Εμπειρία έτη:	45 08/Β' Πολιτικός Μηχανικός Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	95,27 100,00 88,40 85,27	22 Γ' Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	100,00	≥ 49	100,00
	άξη πτυχίου για την κατηγορία άξη πτυχίου φλλη κατηγορία : άξη πτυχίου άλλη κατηγορία : υδών: ΤΕΛΕΧΟΣ Ποιότητας ώνυμο : τη: πξη πτυχίου για την κατηγορία άξη πτυχίου για την κατηγορία άξη πτυχίου για την κατηγορία	 08/Β' Πολιτικός Μηχανικός Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	88,40	 Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	100,00	ᆫ	100,00
l	άξη πτυχίου για την κατηγορία : άξη πτυχίου άλλη κατηγορία : υδών: Ποιότητας ώνυμο : τη: άξη πτυχίου για την κατηγορία	 08/Β' Πολιτικός Μηχανικός Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	88,40	Γ' Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	100,00		
Εμπειρία τά Τίτλοι Σπουί Καίρος - ΣΤ Υπεύθυνος Ονοματεπώ Εμπειρία έτ Εμπειρία τά 21:	αξη πτυχίου άλλη κατηγορία: υδών: ΤΕΛΕΧΟΣ ώνυμο: πη: αξη πτυχίου για την κατηγορία	08/Β' Πολιτικός Μηχανικός Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	88,40	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	88 40	:	
Τίτλοι Σπουό Εταίρος - ΣΤ Υπεύθυνος Ονοματεπώ Εμπειρία έτ Εμπειρία τά 21:	υδών: ΤΕΛΕΧΟΣ Ποιότητας ώνυμο : τη: άξη πτυχίου για την κατηγορία	Πολιτικός Μηχανικός Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	88,40	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	88 40	27/B'	
Εταίρος - ΣΤ Υπεύθυνος Ονοματεπώ Εμπειρία έτι Εμπειρία τά 21:	ΤΕΛΕΧΟΣ Ποιότητας Ιοιότητας Ιοιότητας Ιοιότητας Ιοιότης Ιοιότης	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ Απόστολος Αστερίου 45	95,27	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
Υπεύθυνος Ονοματεπώ Εμπειρία έτι Εμπειρία τά 21:	. Ποιότητας ώνυμο : τη: άξη πτυχίου για την κατηγορία	Απόστολος Αστερίου 45 Γ'	95,27			Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
Ονοματεπώ Εμπειρία έτι Εμπειρία τά 21:	ώνυμο : τη: άξη πτυχίου για την κατηγορία	Απόστολος Αστερίου 45 Γ'	95,27				
Εμπειρία έτι Εμπειρία τά 21 :	τη: άξη πτυχίου για την κατηγορία	45 Γ'	95,27	Γεώργιος Εμμανουηλίδης		Σοφία Σακελλαρίου	
Εμπειρία τά 21 :	άξη πτυχίου για την κατηγορία	ī.		≥ 40	89,35	≥ 15	59,76
			100,00	⁻	100,00	В.	94,20
Εμπειρία τά 16 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	ï		ï		i	
2 Εμπειρία τά	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	08/B'		20/r'		08/B'	
Τίτλοι Σπουδών:	υδών:	Πολιτικός Μηχανικός	88,40	Διδάκτωρ Γεωλόγος	100,00	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, DEA : Εδαφομηχανική και υπολογισμός κατασκευών	94,20
Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	ΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
Ονοματεπωνυμο	Janana :			κωστας Ιωαννης			
Εμπειρία έτη:				≥ 12	56,20		
3 Εμπειρία τά 21 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	:		<u>~</u>	94,20	:	
Εμπειρία τά 16 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	;		:		:	

														55,02	88,40			94,20				
: :					:	:	:		:				Βασίλειος Καριντζής	11	-̄∢	:	20/B'	Γεωλόγος ΜSc στην Τεχνική Γεωλογία	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ-	γπαλ/Λος		θόδους
88,40			67 17	02,12	94,20				100,00													οαφικές με
20/Β' Γεωλόγος (ΕΚΠΑ 1998) Επάρος ΝΤΕΛΕΥΟΣ	Ειαίρος - 21ΕΛΕΛΟ2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2κουρας Βασιλειος	/ T	-B	:	20/B'	Γεωλόγος (ΕΚΠΑ 1996)	Διοακτωρ στην	LONDON 1997)	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ			:	:	:	:	:	:			ιτικών Βάθρων, Χωρεθέτηση μαρτύρων με τοπογραφικές μεθόδους
																					Φαση 1	:θρων, Χωρε
			:		;	:			:						:	i		i	:			Ενόργανη παρακολούθηση γεωδαιτικών Βά
Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία : Τίτλοι Σπουδών: Επάρος «ΤΕΛΕΥΟΝ	ειαφος - 2 Ιενελός		Ονοματεπωνυμο :	Emisipia sidi.	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :		Τίτλοι Σπουδών:		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Υπεύθυνος Υγιεινής Ασφάλειας	Ονοματεπώνυμο :	Εμπειρία έτη:	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία	Τίτλοι Σπουδών:	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ			Ενόργανη παρα
			1	L.		4	L	L			- 			L		2			J			

	Ονοματεπώνυμο :	Γεώργιος Φεγγάρας		Διακοσταυριανός Σταύρος		Χριστόπουλος Σοφοκλής	
	Εμπειρία έτη:	35	83,43	22	68,04	12	56,20
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	ī.	100,00	ï		ï	
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :			L	100,00	Ā	88,40
زت	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/F'				02/A'	
	Τίτλοι Σπουδών:	EKT.	94,20	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ	88,40	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός	88,40
;	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
	Ονοματεπώνυμο :	Μιχάλης Καλογιαννάκης		Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος		Σκόνδρας Ιωάννης	
	Εμπειρία έτη:	11	55,02	24	70,41	12	56,20
`\	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	:		:		:	
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	-\	88,40	ï		В.	94,20
	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	02/A'				10/A'	ļ
	Τίτλοι Σπουδών:	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός , ΜSc Διαχείριση Τεχνικών Έ ργων	94,20	Δ. Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ.	88,40	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός	88,40
;	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	
;							
	Ονοματεπώνυμο :	Μαρία Σκιαδά		Αντωνίου Μαρία		Παπουτσής Γεώργιος	
	Εμπειρία έτη:	4	46,73	30	77,51	15	59,76
' '	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	1		i		;	
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :			ï		-\Α	88,40
	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :		,			10/A'	! ! ! !

	Τίτλοι Σπουδών:	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός , ΜSc Γεωπληροφορική	94,20	Δ.Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ 1988	88,40	Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός	88,40
٠ أ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	
	Ονοματεπώνυμο :	Ευστράτιος Κέντρος		Καφέτσης Γεώργιος		Ευρυβιάδης Λυμπέρης	
L J	Εμπειρία έτη:	11	55,02	≥ 25	71,59	24	70,41
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	:		÷		÷	
·	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		÷		:	
4	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :			20/Γ' , 27/A'		20/Γ' , 27/A'	
	Τίτλοι Σπουδών:	Τοπογράφος Μηχανικός T.E. , MSc Executive MBA	94,20	Γεωλόγος	88,40	Γεωλόγος ΜSc Σχεδιασμός και κατασκευή Υπογείων Εργων	94,20
	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ- Υπαλ/λος	
 	Ονοματεπώνυμο :	Παρασκευή Συγγελάκη		Εμμανουήλ Παπαδάκης		Βασίλειος Καριντζής	
L	Εμπειρία έτη:	30	77,51	11	55,02	11	55,02
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	B.	94,20	÷		Α.	88,40
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		÷		:	
L J	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/A'				20/B'	
	Τίτλοι Σπουδών:	Γεωλόγος	88,40	Γεωλόγος MSc	94,20	Γεωλόγος ΜSc στην Τεχνική Γεωλογία	94,20
	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ- Υπαλ/λος	
	Μετρήσεις κλισιομέτρων - καθιζησίμετρων - πιεζομέτρων						
9	Ονοματεπώνυμο :	Αθανάσιος Δημακόπουλος		Ανδρέου Δήμητρα		Καραγιακάς Κωνσταντίνος	

	Εμπειρία έτη:	6	52,65	11	55,02	21	98'99
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Α'	88,40	ij		:	
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		ij		ij	
	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/A'		÷		Εργοληπτικό πτυχίο έργα Σηράγγων βαθμίδα Δ, Έργα γεωτρήσεων βαθμίδα Β	94,20
	Τίτλοι Σπουδών:	Μεταλλειολόγος Μηχανικός ΜSc Υπογείων Έργων	94,20	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ	88,40	Γεωλόγος	88,40
ĺ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	
	Ονοματεπώνυμο :	Παύλος Αστερίου	10.02	Σοφία Φώτη 30	77 54	Ντούνιας Γεώργιος 27	00 10
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία	OT - 4	93,04	Or L	10,77	3/	35,80
	21:	τ	04,00	- 1	100,00	-	TOO,001
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		i		i	
_	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	13/A'		20/F'		13/F'	
	Τίτλοι Σπουδών:	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός (Διδάκτωρ)	100,00	Γεωλόγος ΑΠΘ, ΜSc Τεχνική Γεωλογία Durram Univ., Διδάκτωρ στο ΕΜΠ Τεχνική Γεωλογία, Δ.Πολιτικός Μηχανικός Δ.Π.Θ.	100,00	Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
į	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
Í							
ĺ	Ονοματεπώνυμο :	Ιωάννης Κολιόπουλος		Γεώργιος Εμμανουηλίδης		Καβουνίδης Σπύριδων	
į	Εμπειρία έτη:	45	95,27	≥ 40	89,35	≥ 49	100,00
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	ī	100,00	ī	100,00	ī	100,00
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία					-	

Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	J/80		20/Г'		27/B'	
Τίτλοι Σπουδών:	Πολιτικός Μηχανικός	88,40	Διδάκτωρ Γεωλόγος	100,00	Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
Ονοματεπώνυμο :	Απόστολος Αστερίου		Σκούρας Βασίλειος		Σοφία Σακελλαρίου	
Εμπειρία έτη:	45	95,27	17	62,12	≥ 15	29,76
Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	ī	100,00	B.	94,20	B.	94,20
Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		ij		Ē	
Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	08/B'		20/B'		08/B'	
Τίτλοι Σπουδών:	Πολιτικός Μηχανικός	88,40	Γεωλόγος (ΕΚΠΑ 1996) Διδάκτωρ στην Εδαφομηχανική (UCL LONDON 1997)	100,00	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, DEA : Εδαφομηχανική και υπολογισμός κατασκευών	94,20
Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
					Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	
					12	56,20
					-B	94,20
					 08/A'	
					Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20
					Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
					Κομπόγιωργας Ιωάννης - Σέργιος	

					B' 08/A'	94,20
					08/A	
					, V/V	
					- '^>	
					Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20
					ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	ļ
			_		Φικίρης Ιωάννης	
					21	98′99
						100,00
					:	
					J/80	
					Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20
					Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
			_			
Σύνταξη ενδιά	ιεσων Εκθέσεων - Τελικής έκ	ιθεσης καταγ	γραφών και αξιολόγησης με	τρήσεων / Ι	Φάση 2	
ταξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής ε	έκθεσης καταγραφών και αξι	ολόγησης με Φράγματο	ετρήσεων / Φάση 2: Ενημέρι ις	ωση Μητρύ	ύου Φράγματος- Σύνταξη Φ	Φακέλου
ατεπώνυμο :	Απόστολος Αστερίου		Σοφία Φώτη		Ντούνιας Γεώργιος	
Εμπειρία έτη:	45	95,27	30	77,51	37	85,80
Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Ē.	100,00	Ē.	100,00	ī.	100,00
Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		÷		i	
ρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	08/B'		20/F'		13/F'	
	Σύνταξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έ Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21: Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16: Εμπειρία τάξη πτυχίου όλλη κατηγορία:	αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκ Σύνταξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκ αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξι οία τάξη πτυχίου για την κατηγορία οία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία:	αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης με Φράγματο τεπώνυμο: Απόστολος Αστερίου οία τάξη πτυχίου για την κατηγορία οία τάξη πτυχίου φια την κατηγορία οία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία: 08/Β'	αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης με Τεπίννημο: Σύνταξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / Φάση 2: Ενημέρο Φράγματος Δράγματος Απόστολος Αστερίου 30 Γ 100,00 Γ 20/Γ 20/Γ	αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / αξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / Απόστολος Αστερίου Οράγματος Απόστολος Αστερίου Απόστολος Αστερίου Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Απόστολος Από	Σύνταξη ενδιάμεσων Εκθέσεων - Τελικής έκθεσης καταγραφών και αξιολόγησης μετρήσεων / Φάση 2: Ενημέρωση Μητρώσο Φράγματος Απόστολος Αστερίου Α 5 30 77,51 30 γίου για την κατηγορία Γ 100,00 Γ 100,00 γίου για την κατηγορία " 100,00 Γ Γ 100,00 γίου όλλη κατηγορία: 08/Β' 20/Γ

-	Τίτλοι Σπουδών:	Πολιτικός Μηχανικός	88,40	Γεωλόγος ΑΠΘ, MSc Τεχνική Γεωλογία Durram Univ., Διδάκτωρ στο ΕΜΠ Τεχνική Γεωλογία, Δ.Πολιτικός Μηχανικός	100,00	Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
		Ινώνινος Κολιόπουλος		Kinga Ludina		Kanganijan Sminiskini	
· : -	Εμπειρία έτη:	19000000000000000000000000000000000000	95,27	12	56,20	49	100,00
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	_	100,00	-B	94,20		100,00
: ` '	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	:		į		:	
:	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	J/80		20/B'		27/B'	
_	Τίτλοι Σπουδών:	Πολιτικός Μηχανικός	88,40	Γεωλόγος (ΕΚΠΑ 1998)	88,40	Διδάκτωρ Πολιτικός Μηχανικός - Εδαφομηχνικός ΜSc Εδαφομηχανικής	100,00
шį	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
- ; '							
٦ļ٣	Ονοματεπώνυμο : Ειπειοία έτη:	Ι εώργιος Φεγγαρας 35	83.43	Καφετσης Ι εώργιος 25	71.59	Σοφια Σακελλαριου 15	59.76
i	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :		100,00	:		-B	94,20
!ш ⊣	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	i		į		:	
!ш!	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/F'		20/Γ' , 27/A'		08/B'	
-	Τίτλοι Σπουδών:	Γεωλόγος ΕΚΠΑ	88,40	Γεωλόγος	88,40	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, DEA : Εδαφομηχανική και υπολογισμός κατασκευών	94,20
!Ш!	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
•			-7				

0 1 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	- JOY10HOQXHXII	
<u>;</u>	Ovohatertwoopo :	Αθανάσιος Δημακόπουλος		Ανδρέου Δήμητρα		Κωνσταντίνος	
П С	Εμπειρία έτη:	6	52,65	11	55,02	12	56,20
	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Α'	88,40	÷		-B	94,20
4 1	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	÷		i		i	
ш	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/A'				08/A'	
<u>⊢</u>	Τίτλοι Σπουδών:	Μεταλλειολόγος Μηχανικός ΜSc Υπογείων Έργων	94,20	Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ	88,40	Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20
ш. 	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	_ 	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	
	Ονοματεπώνυμο :	Παύλος Αστερίου		Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος		Κομπόγιωργας Ιωάννης - Σέργιος	
Ш	Εμπειρία έτη:	10	53,84	24	70,41	14	58,57
2 E	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Α'	88,40	ij		<u>.</u>	94,20
5 1	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	i		i		i	
<u> </u>	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	13/A'				08/A'	
<u> </u>	Τίτλοι Σπουδών:	Δρ. Πολιτικός Μηχανικός (Διδάκτωρ)	100,00	Δ. Τοπογράφος Μηχανικός ΑΠΘ.	88,40	Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20
ш	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ		ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	
اِت	Ονοματεπώνυμο :	Παρασκευή Συγγελάκη	 	Αντωνίου Μαρία	- =	Φικίρης Ιωάννης	!
ш;	Εμπειρία έτη:	30	77,51	30	77,51	21	98′99
E	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	-B	94,20	÷		ī.	100,00
6 1	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	i		i		ij	
<u> </u>	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	20/A'		:		J/80	
	Τίτλοι Σπουδών:	Γεωλόγος	88,40	Δ.Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ 1988	88,40	Πολιτικός Μηχανικός ΜSc Εδαφομηχανικής	94,20

															5.318,99	73,87		86,94
Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ																		
		89,35	100,00			100,00			62,12	94,20			100,00		4.588,00	63,72		80,49
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	Γεώργιος Εμμανουηλίδης	≥ 40	L	÷	20/F'	Διδάκτωρ Γεωλόγος	ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	Σκούρας Βασίλειος	17	В.	÷	20/B'	Γεωλόγος (ΕΚΠΑ 1996) Διδάκτωρ στην Εδαφομηχανική (UCL LONDON 1997)	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ			Ομάδας	
		55,02		88,40		94,20									4.492,04	62,39	ξιολόγηση Συνόλου Ομάδας	79,35
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	Μιχάλης Καλογιαννάκης	11	:	,'A	02/A'	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός , ΜSc Διαχείριση Τεχνικών Έ ργων	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ										Αξιολόγησ	
Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Ονοματεπώνυμο :	Εμπειρία έτη:	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία -, 16 :	ii	Τίτλοι Σπουδών:	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ	Ονοματεπώνυμο :	Εμπειρία έτη:	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 21 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου για την κατηγορία 16 :	Εμπειρία τάξη πτυχίου άλλη κατηγορία :	Τίτλοι Σπουδών:	Εταίρος - ΣΤΕΛΕΧΟΣ		Συνολο Βαθμολογίας		Συνολο Βαθμολογίας

					ΠΙΝΑΚΑΣ 4					
Αξις	ολόγησ	Αξιολόγηση του πρόσθετου στελεχικού δυναμικού, πέραν του βασικού - Απαιτούμενο Προσωπικό του Συμβούλου	εχικού δ	υναμικοι	ύ, πέραν του βασικού	- Απαιτούן	μενο Προσω	πικό του Συμβούλου		
					ΦΑΣΗ 1					
		ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	Συν.1	Βαθ.	TEΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ETAIPEIA	Συν.1	Βαθ.	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Συν.1	Βαθ.
Μηχανικός ή τεχνικός	Στ.	4	0,7	00'02	1	2'0	39'68	3	0,7	28'65
γεωλόγος	Συν.	0	0,3	00'0	3	6,0	25,65	1	0,3	16,95
The state of the s	Στ.	1	2'0	42,93	1	2'0	42,93	1	2'0	42,93
ισιογραφος μηχανικος	Συν.	2	6,0	24,20	2	6,0	24,20	2	6,0	24,20
Γεωτεχνικός μηχανικός	Στ.	9	0,7	28'65	3	2'0	45,93	5	0,7	26'92
ή τεχνικός γεωλόγος	Συν.	1	0,3	15,09	3	6,0	20,06	1	0,3	14,96
дзМ	οική Βα	Μερική Βαθμολογία		88,11			77,77			84,65

Με βάση την παράγραφο 3.5. "Απαιτούμενο Προσωπικό του Συμβούλου" του Τεύχους Τεχνικών Δεδομένων, το βασικό στελεχικό δυναμικό ορίζεται ως ακολούθως :

[Ένας] Μηχανικός ή τεχνικός γεωλόγος ο οποίος θα είναι επιφορτισμένος με την οπτική παρακολούθηση, και τις μετρήσεις των πιεζομέτρων, των μαγνητικών καθιζησίμετρων και τις μετρήσεις της στάθμης του υπόγειου νερού στα πιεζομετρικά φρέατα.

[Ένας] Τοπογράφος μηχανικός, ο οποίος θα είναι επιφορτισμένος με τις μετρήσεις των γεωδαιτικών σημείων και τη καταγραφή της στάθμης του ταμιευτήρα.

[Ένας] Γεωτεχνικός μηχανικός ή τεχνικός γεωλόγος, ο οποίος θα πραγματοποιεί την αξιολόγηση των μετρήσεων, θα προτείνει στην Υπηρεσία την αναμόρφωση / προσαρμογή του προγράμματος παρακολούθησης στην περίπτωση έκτακτων γεγονότων και θα προβαίνει στην εκτέλεση όλων των απαιτούμενων ενεργειών.

Αξιολόγηση του στελεχικού (στελέχοι, εταίροι, υπάλληλοι & συνεργάτες) με βάση την παράγραφο 5.2. του Τεύχους Τεχνικών Δεδομένων

ΦΑΣΗ 2

				~		T ~	10	-			<u> </u>				
Βαθ.	00'0	00'0	39,55	14,78	44,63	12,60	65,16	74,90	Σοοχ				<u>0,3</u> .		τε το α) ς με τις
Συν.1	0,7	6,0	2′0	6,0	2′0	6,0			του Τεύ				ελεστή		ένων, τό ς (πτυχία σχετικέ στή 0,9 5
EΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ MHXANIKOI A.E. & 2. XPIΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ TOY HΛΙΑ AΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ MHXANIKOΣ	0	0	2	1	٤	0			Με βάση την παράγραφο 5.2. Φάση 2η – Υποστηρικτικές εργασίες για την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή Φραγμάτων, του Τεύχους Τεχνικών Δεδομένων, το βασικό στελεχικό στελεχικό συναμικό ορίζεται ως ακολούθως :				εργάτης βαθμολογείται με συντ	άτης	Σε όποιες από τις περιπτώσεις της Φάσης 1 χρησιμοποιούνται ειδικότητες (πτυχία) διαφορετικά με αυτά που περιγράφονται στο τεύχος των Τεχνικών Δεδομένων, τότε το πλήθως τον εν λόγω πτυχίων πολαπλασιάζεται με συντελεστή 0,85. Αντιστοίχως σε όποιες από τις περιπτώσεις της Φάσης 1 χρησιμοποιούνται ειδικότητες (πτυχία) περιγράφονται στο τεύχος των Τεχνικών Δεδομένων αλλά αυτά συνοδεύονται απο εξειδικεύσεις ή μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδων σχετικές με τις ειδικότητες (πτυχία) με αυτά που περιγράφονται στο τεύχος των Τεχνικών Δεδομένων τότε το πλήθως τον εν λόγω πτυχίων πολαπλασιάζεται με συντελεστή 0,95
Βαθ.	00'0	00'0	39,55	14,78	34,48	21,30	59,65	68,71	ματος από τι κολούθως :				Ιόνιμος Συν	ρικός Συνεργ	ιγράφονται ις της Φάσης κεύσεις ή με γόγω πτυχί
Συν.1	2'0	6,0	<i>L</i> ′0	6'0	<i>L</i> ′0	6,0			ρισης Φράγ <u>ι</u> ύζεται ως ακ	10 ετών	20 έτη:	:0 ετών:	υτερικός ή Μ	Συνεργατης ή Εξωτερ	υτά που περ περιπτώσει ιι απο εξειδι ιήθως τον εν
FEDZYNOAO ZYMBOYAOI MHXANIKOI KAI FEDAOFOI IAIDTIKH KEФAAAIOYXIKH ETAIPEIA	0	0	2	1	1	4			.α την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από το βασικό στελεχικό δυναμικό ορίζεται ως ακολούθως	[Ένας] Επιστήμονας με εμπειρία < των 10 ετών	πιστήμονας με εμπειρία 10 έως 20 έτη:	[Ένας] Επιστήμονας με εμπειρία > των 20 ετών:	χρύτητας <u>0,7</u> ενώ ο Εξω	υν. = Μονιμος Συνεργα	υχία) διαφορετικά με α ιίχως σε όποιες από τις Ιλλά αυτά συνοδεύοντο ν Δεδομένων τότε το π
Βαθ.	34,48	00'0	39,55	00'0	44,63	14,78	62,21	75,16	ια την σύν το βασικό	Επιστήμο	Επιστήμον	Επιστήμον	ται με συντελεστή βα	άλληλος, Σ	ιτητες (πτι 5. Αντιστο δομένων α ν Τεχνικών
Συν.1	2,0	6,0	2'0	6,0	2'0	6,0			εργασίες γ εδομένων,	[Ένας]	[Ένας] Ε	[Ένας]		Συν1. = Ο Εταίρος ή Στέλεχος ή Υπάλληλος βαθμολογείται με συντελεστή βαρύτητας <u>0,7</u> ενώ ο Εξωτερικός ή Μόνιμος Συνεργάτης βαθμολογείται με συντελεστή <u>0,3.</u> Στ. = Στέλεχος - Εταίρος - Υπάλληλος, Συν. = Μονιμος Συνεργατης ή Εξωτερικός Συνεργάτης	νται ειδικό τελεστή 0,8 χνικών Δεύ τεύχος τω
AZTEPIOY AHMAKONOYAOZ ΦEITAPAZ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ MHXANIKOI EΠΕ	1	0	2	0	3	Н	Μερική Βαθμολογία	Συνολική Βαθμολογία	άση 2η – Υποστηρικτικές εργασίες γι Τεχνικών Δεδομένων, 1				Υπάλληλος βαθμολογεί		τοιες από τις περιπτώσεις της Φάσης 1 χρησιμοποιούνται ειδικότ λήθως τον εν λόγω πτυχίων πολαπλασιάζεται με συντελεστή 0,85 οετικά με αυτά που περιγράφονται στο τεύχος των Τεχνικών Δεδι ειδικότητες (πτυχία) με αυτά που περιγράφονται στο τεύχος των
	Στ.	Συν.	Στ.	Συν.	Στ.	Συν.	ική Βα	λική Βα	5.2. Ф				λεχος ή		ώσεις τη τυχίων τεριγράα με αυτά
	Επιστήμονας με	εμπειρία < των 10 ετών	Επιστήμονας με	εμπειρία 10 έως 20 έτη:	Επιστήμονας με	εμπειρία > των 20 ετών:	Мєр	Συνο	Με βάση την παράγραφο				Συν1. = Ο Εταίρος ή Στέ		Σε όποιες από τις περιπτι πλήθως τον εν λόγω π διαφορετικά με αυτά που π ειδικότητες (πτυχία)

ш	n
2	323
ì	\

Συνοχή Ομάδας

Αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 21 (με φράγματα) που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, αξιολόγηση του αριθμού των μελετης εκτός δεκαετίας, αξιολόγηση του αριθμού των μελετών κατηγορίας 16 που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, αξιολόγηση του αριθμού των μελετης κατηγορίας 16 που έχει εκπονηθεί από τα μέλη της εκάστοτε ομάδας μελέτης, εντός και εκτός δεκαετίας, αξιολόγηση του αριθμού των μελετης.

	Σ.Βαθμ	53,90	16,40	7,00	00'0	37,73	00'0	87,35			
ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Βαθ.	100,00	71,00	100,00	00'0	100,00	00'0				
IHXANIKO OKΛHΣ TC AΦOΣ MH	Σ.Β.3	0,70	0,30	0,70	0,30	0,70	0,30				
ΒΟΥΛΟΙ Ν 'ΛΟΣ ΣΟΦ' : ΤΟΠΟΓΡ	Σ.Β.2	22'0	72'0	1,0	1,0	72'0	0,77				
:ΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2 ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ.B.1	1	1	1	1	0,7	0,7				
EAA X AFF	Αρ. Μελ.	11	1	11	0	11	0				
אסרסו	Σ.Βαθμ.	45,37	16,40	5,52	3,00	25,79	10,81	75,87			
ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	Βαθ.	84,18	71,00	78,91	100,00	98'36	98'99				
ОЛО ΣҮМВОҮЛОІ МНХАNІКОІ КАІ ГЕ ДІΩТІКН КЕФАЛАІОЎХІКН ЕТАІРЕІА	Σ.Β.3	0,70	0,77 0,30 71,00	0,70	0,30	0,70	0;30				
МВОҮЛОІ Н КЕФАЛ∕	Σ.B.2	72'0		0,1	0,1	72,0	0,77				
ΟΛΟ ΣΥΙ ΙΔΙΩΤΙΚ	Σ.B.1	1	1	1	1	2′0	2′0				
ΓΕΩΣΥΝ	Αρ. Μελ.	8	1	7	1	2	3				
IBOYAOI	Σ.Βαθμ.	36,85	23,10	3,68	00'0	21,81	16,17	73,01			
ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	Βαθ.	68,36	100,00	52,55	00'0	57,82	100,00				
ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	Σ.B.3	0,70	06'0	0,70	06,0	0,70	06,0				
OTOYA	Σ.Β.2	0,77	7.00	0,1	0,1	0,77	77				
ΔΗΜΑΚ ГЕΩТЕХ	Σ.Β.1 Σ.Β.2				1	1	1	1 0	0,7	7'0	אל
ΑΣΤΕΡΙΟΥ	Αρ. Μελ.	5	2	7	0	8	7	Σύνολο Βαθμολογίας			
		Μελέτες Κατηγορίας 21 (ειδικά φράγματα) εντός δεκαετίας	Μελέτες Κατηγορίας 21 (ειδικά φράγματα) εκτός δεκαετίας	Μελέτες Κατηγορίας 16 εντός δεκαετίας	Μελέτες Κατηγορίας 16 εκτός δεκαετίας	Μελέτες Κατηγορίας 21 (εκτός φραγμάτων) εντός δεκαετίας	Μελέτες Κατηγορίας 21 (εκτός φραγμάτων) εκτός δεκαετίας	Σύνολ			

Σ.Β.1 = Συντελεστής Βαρύτητας ο οποίος λαμβάνει τιμή **ένα (1)** όταν οι εργασίες που έχει προσφέρει ο οικονομικός φορέας αφορούν : α) Μελέτες κατηγορίας 21, ειδικά για φράγματα ή Μελέτες Κατηγορίας 16, εντός φραγμάτων ενρασίες που έχει προσφέρει ο οικονομικός φορέας αφορούν : β) Μελέτες κατηγορίας 21, εκτός φραγμάτων

Σ.Β.2 = Ο Συντελεστής βαρύτητας που χρησιμοποιήθηκε στους υπολογισμούς είναι ανάλογος της βαρύτητας των κατηγοριών των μελετών βάσει της Διακήρυξης σελ.15 παράγραφο : Άρθρο 12: Εκτιμώμενη αξία – Χρηματοδότηση – Προθεσμίες της σύμβασης

Σ.Β.3 = Συντελεστής Βαρύτητας ο οποίος λαμβάνει τιμή <u>0,7</u> όταν οι εργασίες που έχει προσφέρει ο οικονομικός φορέας αφορούν : α) Μελέτες εντός δεκαετίας, ενώ λαμβάνει τιμή <u>0,3</u> όταν οι εργασίες που έχει προσφέρει ο οικονομικός φορέας αφορούν : β) Μελέτες εκτός δεκαετίας

Πίνακας 6

Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας μελέτης, επίσης διαμορφώνουν όπως διαμόρφωση - ορισμός θέσεων οργανογράμματος, στελέχωση των θέσεων του οργανογράμματος, το είδος της απασχόλησης στα αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της αξιοπιστίας του προταθέντος χρονοδιαγράμματος, μέσω των παραμέτρων που το επηρεάζουν και το διάφορα αντικείμενα που απαρτίζουν τις φάσεις μελέτης (πλήρης απασχόληση σε κάποια φάση ή όχι), κ.λπ.

		Στοιχεία Ο	Στοιχεία Οργανογράμματος			
	AΣTEPIOY ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΦΕΓΓΑΡΑΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ	Σ ΦΕΓΓΑΡΑΣ HXANIKOI EΠE	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ETAIPEIA	XANIKOI KAI XIKH ETAIPEIA	ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. & 2. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	OI A.E. & 2. 'OY HΛΙΑ HXANIKOΣ
Συντονιστής	Γεώργιος Φεγγάρας	1η θέση Οργ./1	Σοφία Φώτη	1η θέση Οργ./1	Γεώργιος Ντούνιας	1η θέση Οργ./1
Αναπληρωτής Συντονιστής - Κοινός Εκπρόσωπος	Απόστολος Αστερίου	2η θέση Οργ./1	Σταύρος Διακοσταυριανός	2η θέση Οργ./1	Καβουνίδης Σπυρίδων	2η θέση Οργ./1
	Απόστολος Αστερίου	3η θέση Οργ./1	Γεώργιος Εμμανουηλίδης	3η θέση Οργ./1	Σακελλαρίου Σοφία	3η θέση Οργ./1
Διασφάληση Ποιότητας			Κώστας Ιωάννης	3η θέση Οργ./2		
			Σκούρας Βασίλειος	3η θέση Οργ./3		
Υπεύθυνος Υγιεινής και Ασφάλειας	****		****		Καρίντης Βασίλειος	4η θέση Οργ./1
		Ανάλυση του	Ανάλυση του Οργανογράμματος			
	Bαθu	θμολόνηση			Βαθμολόνηση	

	100	88,4	94,2	
	Βαθμολόγηση αριθμού προτεινόμενων θέσεων	Βαθμολόγηση αριθμού ατόμων που διατίθενται για την κάλυψη των ως άνω θέσεων		
	85,5	100	92,75	
ιατός	Βαθμολόγηση αριθμού προτεινόμενων θέσεων	Βαθμολόγηση αριθμού ατόμων που διατίθενται για την κάλυψη των ως άνω θέσεων		
Αναλυση του Οργανογραμματος	5'58	76,8	81,15	
Αναλυση το	Βαθμολόγηση αριθμού προτεινόμενων θέσεων	Βαθμολόγηση αριθμού ατόμων που διατίθενται για την κάλυψη των ως άνω θέσεων		
	Αξιολόγηση εργασιών (θέσεις οργανογράμματος) - πέραν των	προβλεπομένων στις Φάσεις (Φάση1 και Φάση2) που αποτελούν την εν λόγω υπηρεσία.	Μερική Βαθμολογία	

Αξιολόγηση του αριθμού των ατόμων και του είδους της ενασχόλησής τους στα αντικείμενα της 1ης και της 2ης Φάσης (π.χ. το άτομο ασχολείται κατ' αποκλειστικότητα σε κάποιο από τα αντικείμενα μιας φάσης ή ασχολείται και με αντικείμενα της άλλης φάσης)

1η Φάση Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης

	Γεώργιος Φεγγάρας	:γγάρας	Σταύρος Διακοσταυριανός	σταυριανός	Χριστόπουλος Σοφοκλής	ιφοκλής
	Απόστολος Αστερίου	στερίου	Σοφία Φώτη	նաներ	Γεώργιος Ντούνιας	ίνιας
	Π. Συγγελάκης	άκης	Γεώργιος Εμμανουηλίδης	ινουηλίδης	Καρίντζης Βασίλειος	λειος
	Μ.Καλογιαννάκης	νάκης	Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος	Κωνσταντίνος	Σκόνδρας Ιωάννης	ծևոռ
1η Φάση Συμπλήρωση Προγράμματος Παρακολούθησης (Γενικά) Χωροθέτηση μαρτύρων	Μ. Σκιαδά	δά	Αντωνίου Μαρία	Μαρία	Παπουτσής Γεώργιος	5οιλdα
καθίζησης – ελέγχου υποχωρήσεων, Μετρήσεις	Αθ. Δημακόπουλος	πουλος	Καφετσής Γεώργιος	εώργιος	Λυμπέρης Ευρυβιάδης	βιάδης
κλισιομέτρων τύπου IDEL και μαγνητικών καθιζησίμετοων	Ε. Κέντρος	500	Παπαδάκης Εμμανουήλ	μμανουήλ	Καβουνίδης Σπυρίδων	ρίδων
Μετρήσεις πιεζομέτρων κατακόρυφου σωλήνα Τεύχος Παρουσίασης – Αξιολόγησης - Παραδοτέα 1ης Φάσης	Π. Αστερίου	iou	Ανδρέου Δήμητρα	ήμητρα	Καραγακιάς Κωνσταντίνος	ταντίνος
	Ι.Κολιόπουλος	ογος	Σκούρας Βασίλειος	χοίλειος	Σακελλαρίου Σοφία	οφία
			•		Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	νσταντίνος
			••••		Κομπόγιωργας Ιωάννης - Σέργιος	ιάννης -
			•••		Ιωάννης Φίκιρης	ՏևԺ
	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.
Άτομα πλήρους Απασχόλησης	7	75,83	S	66,17	8	80,67
Σύνολο Ατόμων	6	85,50	6	85,50	12	100,00
2η Φάση Υποστηρικτικές εργασίες για την σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από την Διοικητική Αρχή	Απόστολος Αστερίου	στερίου	Σοφία Φώτη	λώτη	Γεώργιος Ντούνιας	ίνιας
Ενημερωμένο Μητρώο Φρά αρακολούθησης Εγχειρίδιο Λειτουργίας	Ι.Κολιόπουλος	υλος	Κώστας Ιωάννης	ιάννης	Καβουνίδης Σπυρίδων	ρίδων
2χεσιο Αντιμετώπισης Επικίνδυνων Καταστάσεων	Γεώργιος Φεγγάρας	:γγάρας	Καφετσής Γεώργιος	εώργιος	Σακελλαρίου Σοφία	οφία

	Α. Δημακόπουλος	ουλος	Ανδρέου Δήμητρα	ιήμητρα	Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος	νσταντίνος
	Π. Αστερίου	íou	Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος	Κωνσταντίνος	Κομπόγιωργας Ιωάννης - Σέργιος	ο ο ο ο ο
	Π. Συγγελάκης	ҳкӈҫ	Αντωνίου Μαρία	Μαρία	Ιωάννης Φίκιρης	pnç
	Μ.Καλογιαννάκης	νάκης	Γεώργιος Εμμανουηλίδης	ανουηλίδης		
			Σκούρας Βασίλειος	ασίλειος		
	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.	Αρ. Ατόμων	Βαθμ.
Άτομα πλήρους Απασχόλησης	0	00'0	1	49,25	0	00'0
Σύνολο Ατόμων		92,75	8	100,00	6	85,50
Μερική Βαθμολογία		74,02		75,23		77,04
Συνολική Βαθμολογία		77,59		83,99		85,62

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και τους λοιπούς ομιλητές που ανέπτυξαν τις απόψεις τους επί των ανωτέρω, κατόπιν διαλογικής συζήτησης και λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις των άρθρων 156, 175, 176, 177, 184 & 225 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ.87Α'/7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πρόγραμμα Καλλικράτης» περί Σύστασης και Συγκρότησης Περιφερειών, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 5 του ν.4071/2012 «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση, Ενσωμάτωση οδηγίας 2009/50/ΕΚ».
- Τις υπ' αριθμ. 88897/18-05-2018 (ΦΕΚ 2070/Β'/07-06-2018) και 165633/8-8-2017 (ΦΕΚ 2953/Β'/29-8-2017) αποφάσεις του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου περί τροποποίησης συμπλήρωσης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, με τις οποίες τροποποιείται συμπληρώνεται η υπ' αρ. 248595/27-12/2016 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ 4309/Β'/30-12-2016).
- Το άρθρο 26 του ν. 4024/2011 9 ΦΕΚ 226/Α'/27-10-2011 «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ενιαίο μισθολόγιο βαθμολόγιο, εργασιακή εφεδρεία και άλλες διατάξεις, εφαρμογής του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015».
- Την υπ' αριθμ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.18/οικ. 21526/4-11-2011 εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.
- Την αριθμ. 82/2011 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας σχετικά με την έγκριση του κανονισμού λειτουργίας της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- Την υπ' αριθμ. 16428/180/19-1-2017 Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Περιφερειάρχη» στον Αντιπεριφερειάρχη Οικονομικών και Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής της Π.Δ.Ε.» (ΦΕΚ 281/Β/7-2-2017).
- Την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 55961/643/1-3-2017 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 111/τ. ΥΟΔΔ/9.3.2017) Περί «Ορισμού Αντιπεριφερειαρχών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».
- Την υπ' αριθμ. 69641/869/14-3-2017 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί «Ορισμός Προέδρου Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ 138/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./23-3-2017).
- Την υπ' αριθμ. 42/2017 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου αναφορικά με την εκλογή τακτικών αναπληρωματικών μελών της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- Την υπ' αριθμ. 219/2017 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής σχετικά με την εκλογή Αντιπροέδρου της Οικονομικής Επιτροπής.

• Την υπ' αριθμ. 69923/876/14-3-2017 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Αντιπεριφερειάρχες που ορίστηκαν από τον Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας και σε περιφερειακούς συμβούλους Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ 1018/Β/24-3-2017)

- Την υπ' αριθμ. 124608/1625/9-5-2017 απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί «Τροποποίησης της 6302/60/9-1-2017 (ΦΕΚ 211/Β/30-1-2017) απόφασης Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους άμεσα εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ 1864/Β/26-5-2017).
- Την υπ' αριθμ. πρωτ: 97618/1860/1.4.2019 εισήγηση της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας της Π.Δ.Ε.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το Πρακτικό 1 το οποίο περιλαμβάνει την φάση βαθμολόγησης των Τεχνικών προσφορών των διαγωνιζόμενων από την επιτροπή Διαγωνισμού.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΡΑΜΟΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Οικονομικής Επιτροπής της Π.Δ.Ε Ο Γραμματέας

Γεράσιμος Νεκτάριος Μουλίνος