



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα
Συλλογικών Οργάνων**

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας
Ταχ. Κώδικας : 712 01
Πληροφορίες : Γιατρομανωλάκη
Ευαγγελία
Τηλέφωνα : 2813400235
e-mail : tyso@crete.gov.gr

**Ηράκλειο, 8 Ιουνίου 2023
Αρ. πρωτ.: 187095**

ΠΡΟΣ:- Δ/ση Τεχνικών Έργων ΠΕ Ρεθύμνου

ΚΟΙΝ:- Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ρεθύμνου
- Δ/ση Σχεδιασμού & Περιφερειακού
Προγράμματος Ανάπτυξης Π.Κ.

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθ. **618/2023** απόφασης Οικονομικής Επιτροπής.

Σας διαβιβάζουμε συνημμένα, για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της αριθμ. **618/2023** απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής (**πρακτικό Ν°16/06-06-2023**), που αφορά στην **Έγκριση του 1ου Πρακτικού** της Επιτροπής Διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης της μελέτης με τίτλο: **“ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΡΑΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ 14, 22 ΚΑΙ 29”**

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Νίκη Βαρδιάμπαση

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Εκτελεστικό Γραμματέα Π.Κ.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Νο16/06-06-2023
Αριθμός Απόφασης: 618/2023**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τρίτη 06 Ιουνίου 2023** και ώρα **11:00** συνήλθε σε **δια ζώσης** συνεδρίαση η **Οικονομική Επιτροπή** στο **Ηράκλειο** (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από την με αριθ. πρωτ.: **177119/31-05-2023** Πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, συμμετείχαν:

1	Λιονή Μαρία	Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ρεθύμνου	Αντιπρόεδρος επιτροπής
	Ανδρουλάκης Ιωάννης	Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Λασιθίου	τακτικό μέλος
2	Σκουλάς Νικόλαος	Περιφερειακός Σύμβουλος	» »
3	Χουδετσανάκη-Γιακουμάκη Ειρήνη	» »	» »
4	Χρονάκης Νικόλαος	» »	» »
5	Μανουσάκης Νικόλαος	» »	» »
6	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	ως τακτικό μέλος

Από τη συνεδρίαση **απουσίαζαν** ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Αρναουτάκης Σταύρος Περιφερειάρχης Κρήτης, καθώς και οι κ.κ. Παρασύρης Ιωάννης, Καμπουράκης Λάμπρος, Κώτσογλου Κυριάκος και Κοπάσης Ελευθέριος τακτικά μέλη της Επιτροπής.

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν ακόμα οι κ.κ.: Δοξάκη Ελένη προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης Υποδομών ΠΚ, Ψαρουδάκης Μιχαήλ προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΚ, Λουμπούνης Εμμανουήλ προϊστάμενος Δ/σης Δημόσιας Υγείας ΠΚ, Αλεξάκης Νικόλαος προϊστάμενος Δ/σης Τουρισμού ΠΚ, Τριαματάκη Χαρά προϊσταμένη τμήματος Συγκοινωνιακών Έργων Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ηρακλείου, Καργάκη Ελένη προϊσταμένη τμήματος Κλιματικής Αλλαγής και Ενεργειακού Σχεδιασμού Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μυλωνάκης Μιχαήλ προϊστάμενος τμήματος Προμηθειών Δ/σης Οικονομικού Π.Κ., Χαρίτος Χαράλαμπος προϊστάμενος τμήματος Κοινωνικών Υπηρεσιών Δ/σης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας ΠΕ Ηρακλείου, Σηφομιχελάκης Εμμανουήλ υπάλληλος Δ/σης Πολιτισμού και Αθλητισμού ΠΚ, και για την τήρηση των πρακτικών οι Βαρδιάμπαση Νίκη και Νικάκη Δέσποινα υπάλληλοι του Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων.

Η προεδρεύουσα Αντιπρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 19^ο: Έγκριση του 1ου Πρακτικού της Επιτροπής Διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης της μελέτης με τίτλο: “ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΡΑΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ 14, 22 ΚΑΙ 29”

Η Οικονομική Επιτροπή έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του Ν. 2690/1999: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,

β) του Ν. 3852/2010: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

γ) του άρθρου 11 του Ν. 4013/2011(ΦΕΚ 204/τ.Α/2011) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)»,

δ) του Ν. 4270/14 (ΦΕΚ 143 Α/28-06-2014): Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις,

ε) του Π.Δ.80/2016 (ΦΕΚ 145/τ.Α/5-2016) «Ανάληψη Υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,

στ) του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147^Α) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.4782/9.3.2021 (ΦΕΚ 36 τ.Α),

ζ) του αρθ. 35 του Ν. 5013/2023: «Πολυεπίπεδη διακυβέρνηση, διαχείριση κινδύνων στον δημόσιο τομέα και άλλες διατάξεις»,

όπως ισχύουν.

2. Το Π.Δ. 149/2010: «Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης»(ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α'), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β' / 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης

3. Τη με αριθμ. 02/09-01-2022 σε ορθή επανάληψη απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κρήτης, που αφορά στην εκλογή μελών της Οικονομικής Επιτροπής για τη δεύτερη περιφερειακή περίοδο έως 31-12-2023.

4. Τη με αριθμ. πρωτ.: 16623/21-01-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης που αφορά στον Ορισμό ως μελών της Οικονομικής Επιτροπής της κας Λιονή Μαρίας Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ρεθύμνου (λήξη θητείας 31-12-2022), καθώς και την αριθμ. πρωτ. **5201/09-01-2023** απόφαση Περιφερειάρχη Κρήτης που αφορά παράταση διάρκειας της θητείας της ως μέλος της ΟΕ έως 31-12-2023, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του 175 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει.

5. Τη με αριθμ. πρωτ.: 174175/15-06-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης που αφορά στην τροποποίηση της με αριθμ. πρωτ **16623/21-01-2022** απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης που αφορά στον ορισμό ως μέλους της Οικονομικής Επιτροπής τον κ. Ανδρουλάκη Ιωάννη Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Λασιθίου. (λήξη θητείας 15-06-2023).

6. Την αριθμ. 1/2022 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής, που αφορά στην εκλογή Αντιπροέδρου της ΟΕ.

7. Το με αρ. πρωτ. 179655/01-06-2023 έγγραφο της **Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων ΠΕ Ρεθύμνου**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

- ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ: **599.993,75** € (με Φ.Π.Α.)
- ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ: ΟΧΙ
- ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΣΥΝΑΨΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΟΧΙ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: **Κ.Α. 2019 ΜΠ 90200040**
- ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΜΠ902

- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΝΤΑΞΗΣ (ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑ): ΟΧΙ
- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ:

Η με αρ. πρωτ. 276441/25-11-2020 (ΑΔΑ: ΩΜ137ΛΚ-ΧΓΟ) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης

ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ (ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑ): ΟΧΙ

- ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

- ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ: Δ/ΝΣΗ Τ.Ε. Π.Ε. ΡΕΘΥΜΝΗΣ

- ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Ρ.

- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ: : Η με αρ. πρωτ. 192851/30-6-2022 (ΑΔΑ:Ω8ΘΞ7ΛΚ-ΑΦΞ) Απόφαση της Δ.Τ.Ε. Π. Ε. Ρεθύμνης

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 21-9-2022

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 28-9-2022

- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: Η σε ορθή επανάληψη υπ' αριθ. 858 (Πρακτ.Νο17/06-07-2022 ΑΔΑ:6ΔΝ07ΛΚ-06Χ)Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.

- Δεν έχει κατατεθεί προδικαστική προσφυγή μέσω της επικοινωνίας του συστήματος

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Η προς ανάθεση μελέτη αφορά την εκπόνηση τοπογραφικών, γεωλογικών γεωτεχνικών, συγκοινωνιακών, στατικών μελετών ,συνταξη ΤΔ και ΣΑΥ ΦΑΥ, για τη αντιμετώπιση των φαινομένων κατολισθήσεων και καθιζήσεων των επαρχιακών οδών 14, 22 και 29, που καταγράφησαν κατά τα έντονα καιρικά φαινόμενα της χειμερινής περιόδου 2020. Κατά την διάρκεια των παραπάνω έντονων καιρικών φαινομένων, και ιδιαίτερα κατά την 10η Νοεμβρίου 2020, καταγράφηκαν κατολισθήσεις πρικών ανάντι των παραπάνω επαρχιακών οδών, όπως και καθιζήσεις επί των οδοστρώματος

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

Η προεκτίμηση της αμοιβής της Μελέτης ανά κατηγορία μελέτης, παρουσιάζεται στον πίνακα που ακολουθεί :

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΩΝ	
ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΜΟΙΒΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	Σύνολο
Προεκτιμώμενη Αμοιβή Τοπογραφικών Μελετών 16	52.524,61
Προεκτιμώμενη Αμοιβή Γεωλογικών Μελετών 20	80.887,74
Προεκτιμώμενη Αμοιβή Στατικών Μελετών 8	26.363,65
Προεκτιμώμενη Αμοιβή Γεωτεχνικών Μελετών & Ερευνών 21	162.067,24
Προεκτιμώμενη Αμοιβή Περιβαλλοντικών Μελετών 27	10.666,04
Σύνταξη Μελέτης ΣΑΥ - ΦΑΥ	5.280,55
Σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης	20.103,26
Προεκτιμώμενη Συγκοινωνιακών μελετών	62.859,89
ΣΥΝΟΛΟ Α	420.752,98
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% (Άρθρο 53 παρ. 8α Ν.4412)	63.112,95
ΣΥΝΟΛΟ Β	483.865,93
ΦΠΑ 24%	116.127,82
Τελικό ΣΥΝΟΛΟ	599.993,75

Σύμφωνα με 1^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

Σήμερα **28-9-2022** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **11:00 π.μ**

Οι υπογεγραμμένοι:

1.	Κουκάκης Νικόλαος Πολ. Μηχ/κος (Πρόεδρος)
2.	Βοτσογλου Νικος, Γεωλογος
3.	Πετράκης Σταύρος Πολιτικός. Μηχ/κος (εκπρόσωπος ΤΕΕ)

που αποτελούν την επιτροπή διεξαγωγής του διαγωνισμού σύμφωνα με: την Απόφαση 858 (Πρακτ.Νο17/06-07-2022 ΑΔΑ:6ΔΝ07ΛΚ-06Χ) Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Κρήτης συνεδρίασαν με σκοπό την ηλεκτρονική αποσφράγιση του διαγωνισμού και την έναρξη της διαδικασίας σύμφωνα με το άρθρο 4 της διακήρυξης.

Αρχικά η επιτροπή επισκόπησε τα στοιχεία των σφραγισμένων προσφορών και διαπίστωσε ότι έχουν κατατεθεί έξι (6) προσφορές όπως αναφέρονται στον Κατάλογο συμμετεχόντων που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ και επισυνάπτεται στο παράρτημα του παρόντος πρακτικού.

Η επιτροπή δεν παρέλαβε φακέλους από το πρωτόκολλο της ΔΤΕΠΕΡ.

Τα μέλη της επιτροπής κ.κ. Κουκάκης & κ Βότσογλου, αποσφράγισαν ηλεκτρονικά τους υποφακέλους «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και «Τεχνική Προσφορά» και η επιτροπή έλεγξε κατά σειρά υποβολής τα δικαιολογητικά συμμετοχής.

Όσον αφορά στον έλεγχο εγγυητικών επιστολών και σύμφωνα με το άρθρο 15 της προκήρυξης, για την συμμετοχή στην διαδικασία είναι απαραίτητη η προσκόμιση εγγυητικής επιστολής συμμετοχής ύψους 9.677,32 € (εννέα χιλιάδων εξακοσίων εβδομήντα επτά ευρώ και τριάντα δύο λεπτών) με ισχύ έως τις 21-6-2024, ήτοι για τουλάχιστον 639 ημέρες. Στον ηλεκτρονικό φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής βρέθηκαν οι ακόλουθες εγγυητικές επιστολές:

α.α	Επωνυμία προσφέροντα (όπως εμφανίζεται στο σύστημα)	Στοιχεία εγγυητικής επιστολής	ΠΟΣΟΥ	Διαρκεια (Ημέρες)
1	STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE	ΤΜΕΔΕ e-156902 16-9-2022	9.677,32 €	640
2	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με δ.τ. ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.» - «ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε	ΤΜΕΔΕ e-154701 23-8-2022	6.872,37 €	640
		ΤΜΕΔΕ e-154566 22-8-2022	2.804,95 €	640
		Σύνολο	9.677,32 €	
3	ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ – ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΕΠΕ – ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΜΕΔΕ e-156913 16-9-2022	6.208,00 €	700
		ΤΜΕΔΕ e-156843 15-9-2022	645,00 €	700
		ΤΜΕΔΕ e-156863 16-9-2022	2.825,00 €	700
		Σύνολο	9.678,00 €	
4	ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ	ΤΜΕΔΕ e-156246 8-9-2022	9.677,32 €	682
5	ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ Τ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ – ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ – ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Τ ΑΝΔΡΕΑ	ΤΜΕΔΕ e-157129 19-9-2022	645,29 €	649
		ΤΜΕΔΕ e-157066 19-9-2022	6.207,80 €	649
		ΤΜΕΔΕ e-157073 19-9-2022	2.824,23 €	649
		Σύνολο	9.677,32 €	
	Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ	ΤΜΕΔΕ e-156850 15-9-2022	9.677,32 €	700

Οι εγγυητικές επιστολές ΤΜΕΔΕ ελέγχθηκαν μέσω της ιστοσελίδας του ΤΜΕΔΕ: <https://validate.tmede.gr/>.

Από τον έλεγχο των παραπάνω εγγυητικών διαπιστώθηκε ότι όλες οι εγγυητικές συμμετοχής είναι σύμφωνες με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 15 και συγκεκριμένα το άρθρο 15.1 της διακήρυξης

Συνεπώς όλοι οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς ΕΓΙΝΑΝ ΑΠΟΔΕΚΤΟΙ στην περαιτέρω διαδικασία.

2^ο Μέρος: Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής

Σε διαδοχικές συνεδριάσεις από 28/9 2022 έως και 29/12/2022

η επιτροπή προχώρησε σύμφωνα με:

- Το άρθρο 99 του ν.4412/16

- Τις κατευθυντήριες οδηγίες της ΕΑΑΔΗΣΥ στον έλεγχο των οικονομικών φορέων αναφορικά με τους λόγους αποκλεισμού του άρθρου 18 της διακήρυξης, καθώς και στον έλεγχο των κριτηρίων επιλογής του άρθρου 19 της διακήρυξης.

Τα στοιχεία των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων, όπως αυτά προκύπτουν από την προσφορά τους, αποτυπώνονται συγκεντρωτικά στον ακόλουθο πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ/Κοινός Εκπρόσωπος	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΦ. ΕΣΗΔΗΣ (όπως εμφανίζεται στο σύστημα)	Επί μέρους Επωνυμία μέλους της ένωσης	Κατηγορία μελέτης στην οποία συμμετέχει και τάξη πτυχίου						Καταλληλότητα παραγράφου 22.2.1 διακήρυξης	Τεχνική επαγγελματική ικανότητα παραγράφου 22.2.3 διακήρυξης	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΤΥΧΙΟ
			16 ΤΟΠ/ΚΑ	10 ΣΥΓΚ/ΚΑ	08 ΣΤΑΤΙΚΑ	20 ΓΕΩΛ/ΚΑ	21 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ	27 ΠΕΡΙΒ/ΚΑ			
STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE	262070 21/09/2022 10:46:20	STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE	(100%)	(100%)	100%	100%	100%	100%	NAI	NAI*	AM 946
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με δ.τ. ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.» - «ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.»	264722 20/09/2022 13:34:42	ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε			100%	100%	100%	100%	NAI	NAI	A.M.: 771
		ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε»	100%(Δ)	100% (E)							A.M.: 355
ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ – ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΕΠΕ – ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»	264787 20/09/2022 18:51:06	«ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ				100%	100%	100%	NAI	NAI	A.M. 599
		ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΕΠΕ			100%						A.M.: 798
		ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	100%	100%							A.M.: 10348
ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ	264786 20/09/2022 22:54:13		100%	100%	100%	100%	100%	100% (Δ)	NAI	NAI	A.M.: 469
ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ Τ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ – ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ – ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Τ ΑΝΔΡΕΑ	263883 20/09/2022 19:00:52	ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ Τ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ			100%				NAI	NAI	AM: 21001
		ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ	100%	100%							AM: 7909
		ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Τ ΑΝΔΡΕΑ				100%	100%	100%			AM: 9166
N. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ	264117 21/09/2022 05:36:25	N. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ	100%	100%	100%	100%	100%	100%	NAI	NAI	AM: 367

(*) Καθώς από τα υποβληθέντα μελετητικά πτυχία, δεν προκύπτει για τον οικονομικό φορέα STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE η ζητούμενη από την παράγραφο 22.2.3 της προκήρυξης επαγγελματική ικανότητα για τις κατηγορίες μελετών 16 και 10, ζητήθηκε στις 22-2-2023 μέσω της εφαρμογής «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ διευκρινήσεις. Ο Οικονομικός φορέας απάντησε με το από 7-3-2023 έγγραφο, επίσης μέσω της εφαρμογής «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ, επικαλούμενος το Άρθρο 80 παρ 5 του Ν.4412, το οποίο αναφέρει «...Η τεχνική ικανότητα των οικονομικών φορέων μπορεί να αποδεικνύεται με έναν ή περισσότερους από τους τρόπους που αναφέρονται στο [Μέρος II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α΄](#), ανάλογα με τη φύση, την ποσότητα ή τη σπουδαιότητα και τη χρήση των έργων, των αγαθών ή των υπηρεσιών...».

Ο οικονομικός φορέας επικαλείται το **μέρος II περίπτωση στ** του παραρτήματος, στην οποία αναφέρεται ως αποδεικτικό μέσω επαγγελματικής ικανότητας, ότι «...αναφορά τίτλων σπουδών και επαγγελματικών προσόντων του παρόχου υπηρεσιών ή του εργολήπτη ή των διευθυντικών στελεχών της επιχείρησης, υπό την προϋπόθεση ότι δεν αξιολογούνται ως κριτήριο ανάθεσης...» και στην συνέχεια παραθέτει τα στοιχεία σύμφωνα με τα οποία διαθέτει ένα (1) στέλεχος υπερ-οκταετους εμπειρίας για την κατηγορία μελετών 10 (Συγκοινωνιακές Μελέτες) και ένα (1) στέλεχος υπερ-οκταετους εμπειρίας για την κατηγορία μελετών 16(Τοπογραφικές Μελέτες)

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, αφού εξέτασε τα παραπάνω αποφάσισε να κάνει δεκτό το οικονομικό φορέα STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE στην συνέχεια της διαδικασίας

3^ο Μέρος: Αξιολόγηση & Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών

Σε διαδοχικές συνεδριάσεις από **29/12/2022 ως 17/5/2023** η επιτροπή έλεγξε, αξιολόγησε και βαθμολόγησε τις Τεχνικές προσφορές των συμμετεχόντων σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 20.3, 21.1 και 21.2 της διακήρυξης.

3. Περιεχόμενα φακέλου Τεχνικής Προσφοράς:

Σύμφωνα με το άρθρο 20.3 της διακήρυξης ο φάκελος Τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει:

α) Τεχνική Έκθεση για τη συγκεκριμένη μελέτη, στηριζόμενη στα υπάρχοντα στοιχεία του Φακέλου Δημόσιας Σύμβασης, με επισήμανση των προβλημάτων και εισήγηση του τρόπου επίλυσής τους. Στην Τεχνική Έκθεση δεν πρέπει να περιλαμβάνονται προτάσεις τεχνικών λύσεων.

β) 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 ελέγχου και απαιτούμενων ενεργειών και διαδικασιών για την παραγωγή της μελέτης.

γ) Χρονοδιάγραμμα, στο οποίο περιγράφεται η χρονική αλληλουχία των δραστηριοτήτων της περίπτωσης β΄, λαμβανομένου υπόψη του συνολικού χρόνου, όπως προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

δ) Οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών του συντονιστή και της ομάδας μελέτης, όπου παρουσιάζεται η κατανομή ευθυνών μεταξύ των μελών της και στοιχεία για την αποτελεσματικότητα της δράσης κάθε μέλους της ομάδας μελέτης σε αντίστοιχες ευθύνες με αυτές που αναλαμβάνει στην ομάδα μελέτης και το βαθμό επιτυχίας της, λαμβανομένων υπόψη των διατάξεων των περιπτώσεων β΄ και γ΄,

ε) **Στοιχεία για τη συνοχή της ομάδας μελέτης**, από τα οποία να προκύπτει η δυνατότητα καλής συνεργασίας για την απρόσκοπτη και ποιοτικά αποδεκτή εκπόνηση της μελέτης.

στ) **Γνώση Τοπικών Συνθηκών** η οποία να αποδεικνύεται με αποφάσεις έγκρισης ανάλογων μελετών αντιμετώπισης κατολισθήσεων - βραχοπτώσεων στην Περιφερειακή Ενότητα του έργου

Σημειώνεται ότι:

Α) Η Τεχνική Έκθεση, η Πρόταση Μεθοδολογίας (συμπεριλαμβανομένων τυχόν παραρτημάτων αυτών), καθώς και τα στοιχεία που τεκμηριώνουν τα ανωτέρω δ) ε) και στ) σημεία (συμπεριλαμβανομένων τυχόν παραρτημάτων και εξαιρουμένων των υπεύθυνων δηλώσεων συνεργασίας και των τυχόν πιστοποιητικών με τα οποία αποδεικνύεται προηγούμενη συνεργασία μεταξύ μελών της προτεινόμενης ομάδας μελέτης), δεν πρέπει να υπερβαίνουν ένα εύλογο μέγεθος 60 σελίδων κειμένου μεγέθους Α4 μέσης γραμματοσειράς, εκτός του προαναφερθέντος οργανογράμματος. Όταν το περιεχόμενο των παραπάνω εγγράφων και στοιχείων υπερβαίνει το εύλογο μέγεθος, κατά την κρίση της Επιτροπής Διαγωνισμού (η οποία διαμορφώνεται με βάση την αρχή του ίσου μέτρου κρίσης), το υπερβάλλον υλικό δε θα λαμβάνεται υπόψη στην αξιολόγηση..

Η επιτροπή αρχικά προχώρησε στην καταγραφή του περιεχομένου των φακέλων τεχνικών προσφορών όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ/Κοινός Εκπρόσωπος	Τεχνική Έκθεση	Πρόταση Μεθοδολογίας	Χρονοδιαγράμμα	Οργανόγραμμα	Συνοχή Ομάδας Μελέτης	Γνώση τοπικών συνθηκών
1	STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με δ.τ. ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.» - «ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.»	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ – ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΕΠΕ – ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ Τ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ – ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ – ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Τ ΑΝΔΡΕΑ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2β) Βαθμολόγηση Τεχνικής Προσφοράς:

Σύμφωνα με το άρθρο 21.1 της διακήρυξης η επιτροπή αξιολογεί τις τεχνικές προσφορές σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια:

Κριτήριο 1ο Τεχνικής Προσφοράς

Αξιολογείται ο βαθμός κατανόησης του αντικειμένου και των στόχων της προς εκπόνηση μελέτης όπως προκύπτει από την τεχνική έκθεση της περίπτωσης α' του άρθρου 20.3, με εντοπισμό των θεμάτων στα οποία πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη σημασία κατά την εκπόνηση της μελέτης.

Δεν αξιολογούνται προτάσεις τεχνικών λύσεων.

Το 1ο κριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ1, που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100. Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 40 απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Η βαρύτητα του κριτηρίου 1 στο σύνολο της βαθμολογίας του διαγωνιζόμενου ορίζεται σε $\sigma_1 = 60\%$.

Κριτήριο 2ο Τεχνικής Προσφοράς

Αξιολογείται η πληρότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας εκπόνησης της μελέτης, βάσει των στοιχείων των περιπτώσεων β' (Πρόταση Μεθοδολογίας) και γ' (χρονοδιάγραμμα) του άρθρου 20.3, δηλαδή συγκεκριμένα:

- ο βαθμός κάλυψης των απαιτήσεων της προς εκπόνηση μελέτης από δραστηριότητες που παρουσιάζει ο οικονομικός φορέας,
- ο βαθμός επάρκειας των ενεργειών και διαδικασιών για την παραγωγή της μελέτης,

περιλαμβανομένων και των ενεργειών του συντονιστή, καθώς και

- η τεκμηρίωση της δυνατότητας υλοποίησης και η αξιοπιστία του προτεινόμενου χρονοδιαγράμματος,

Το 2ο κριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ2, που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100.

Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 40 απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η βαρύτητα του κριτηρίου 2 στο σύνολο της βαθμολογίας του διαγωνιζόμενου ορίζεται σε $\sigma_2 = 25\%$.

Κριτήριο 3ο Τεχνικής Προσφοράς

Αξιολογείται η οργάνωση του οικονομικού φορέα, βάσει των στοιχείων των περιπτώσεων δ' (οργανόγραμμα κ.λπ.) και ε' (συνοχή της ομάδας μελέτης) του άρθρου 20.3 και συγκεκριμένα:

- Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης
- Οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης
- Βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης,
- Γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης η οποία να αποδεικνύεται με αποφάσεις έγκρισης ανάλογων μελετών αντιμετώπισης κατολισθησεων – βραχοπτώσεων στην Περιφερειακή Ενότητα του Έργου (παράγραφος 20.3 στ προκήρυξης)

Το 3ο κριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ3, που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100.

Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 40 απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η βαρύτητα του κριτηρίου 3 στο σύνολο της βαθμολογίας του διαγωνιζόμενου ορίζεται σε $\sigma_3 = 15\%$.

Κατά την αξιολόγηση των παραπάνω κριτηρίων, και προκειμένου να υπάρχει αντιστοίχιση των λεκτικών χαρακτηρισμών με την βαθμολογία που αποδίδεται ανά κριτήριο σε κάθε διαγωνιζόμενη ομάδα, παρατίθεται ο

παρακάτω πίνακας συσχετισμού των λεκτικών χαρακτηρισμών που αντιστοιχούν στην αποδιδόμενη βαθμολογία.

Βαθμολογία	Αντίστοιχος λεκτικός χαρακτηρισμός
<60	Ανεπαρκής
60,01-70	Επαρκής
70,01-75	Μέτριος
75,01-80	Σχετικά καλός
80,01-85	Καλός
85,01-90	Πολύ καλός
90,01-95	Πάρα πολύ καλός
95,01-100	Άριστος

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω: (για λόγους συντομίας η ονομασία των διαγωνιζομένων αναφέρεται όπως εμφανίζεται στο σύστημα)

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 1 (α/α Συστήματος 262070):

«STRUCTURES & GEOTECHNICS IKE» παρουσιάζει:

1ο Κριτήριο: Σχετικά καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης

2ο Κριτήριο: Σχετικά καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα .

3ο Κριτήριο: καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 2 (α/α Συστήματος 264722):

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με δ.τ. ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.» - «ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.» παρουσιάζει:

1ο Κριτήριο: καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης με εντοπισμό των προβλημάτων της μελέτης

2ο Κριτήριο: : καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα.

3ο Κριτήριο: πολύ καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 3 (α/α Συστήματος 264787):

ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ: «ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ – ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΕΠΕ – ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»

” παρουσιάζει:

_____ 1ο Κριτήριο: · πολύ καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης με εντοπισμό των προβλημάτων της μελέτης

_____ 2ο Κριτήριο: καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα .

_____ 3ο Κριτήριο: καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 4 (α/α Συστήματος 264786):

ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΕ: παρουσιάζει:

_____ 1ο Κριτήριο: · πολυ καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης

_____ 2ο Κριτήριο: : καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα

_____ 3ο Κριτήριο: πάρα πολύ καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 5 (α/α Συστήματος 263883):

«ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ Τ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ – ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ ΤΗΛΕΜΑΧΟΥ – ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Τ ΑΝΔΡΕΑ» παρουσιάζει:

_____ 1ο Κριτήριο: · σχετικά καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης

_____ 2ο Κριτήριο: σχετικά καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα

_____ 3ο Κριτήριο: σχετικά καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Το Διαγωνιζόμενο σχήμα με α/α 6 (α/α Συστήματος 264117):

Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ» παρουσιάζει:

_____ 1ο Κριτήριο: · σχετικά καλή κατανόηση και περιγραφή του αντικειμένου της μελέτης

_____ 2ο Κριτήριο: σχετικά καλή έκθεση μεθοδολογίας, σχεδιασμός και διαχείριση όλων των σταδίων της μελέτης, χρονοδιάγραμμα .

_____ 3ο Κριτήριο: καλή Οργάνωση και στελέχωση της ομάδας μελέτης, οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης, βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, γνώση των τοπικών συνθηκών εκτέλεσης της μελέτης

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή βαθμολόγησε τις τεχνικές προσφορές των διαγωνιζομένων λαμβάνοντας υπόψη τα αναφερόμενα στο άρθρο 21.2 της διακήρυξης, σύμφωνα με το οποίο η βαθμολόγηση και κατάταξη των προσφορών γίνεται σύμφωνα με τον τύπο:

$$\underline{UTP = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \sigma_3 * K_3 \text{ ήτοι}}$$

$$\underline{UTP = 60\% * K_1 + 25\% * K_2 + 15\% * K_3}$$

Η Βαθμολογία των Τεχνικών Προσφορών των διαγωνιζομένων φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΑΑ Συστήματος Προσφοράς	Επωνυμία Προσφέροντος	Βαθμολογία Κριτηρίων Προσφοράς	Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (ΥΤΠ)ι
264117	Ν. ΛΟΥΚΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $79 * 60\% = 47.4$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $80 * 25\% = 20$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $82.5 * 15\% = 12.375$	79,78
264722	Ένωση Οικονομικών Φορέων: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ με δ.τ. ΓΕΩ.ΠΕΡ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $85 * 60\% = 51$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $81 * 25\% = 20.25$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $86 * 15\% = 12.9$	84,15
	ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.		
262070	STRUCTURES & GEOTECHNICS I.K.E	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $80 * 60\% = 48$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $80 * 25\% = 20$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $82.5 * 15\% = 12.375$	80,38
263883	Η ένωση των οικονομικών φορέων "ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΨΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΑΡΙΟΣ ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ"	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $80 * 60\% = 48$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $80 * 25\% = 20$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $77.75 * 15\% = 11.6625$	79,66
264787	Ένωση οικονομικών φορέων: 1. ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΓΕΩΣΥΝΟΛΟ ΙΚΕ) 2. ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ (δ.τ. ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ Ε.Π.Ε.) 3. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $86 * 60\% = 51.6$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $81 * 25\% = 20.25$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $83.75 * 15\% = 12.5625$	84,41
264786	ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.	Κ1. Βαθμός κατανόησης αντικειμένου (άρθρο 86, παρ.4α) $87 * 60\% = 52.2$, Κ2. Πληρότητα και αξιοπιστία μεθοδολογίας και χρονοδιαγράμματος (άρθρο 86, παρ.4β) $82 * 25\% = 20.5$, Κ3. Οργάνωση οικονομικού φορέα (άρθρο 86, παρ.4γ) $91.5 * 15\% = 13.725$	86,43

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω αναφερθέντα εισηγούμαστε:

Την έγκριση του 1ου Πρακτικού της Επιτροπής Διαγωνισμού για την ανάθεση της σύμβασης της μελέτης «**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΡΑΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ 14, 22 ΚΑΙ 29**»

Προϋπολογισμού: 483.865,93 Ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%) και

599.993,75 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%)

8. Τις απόψεις της προεδρεύουσας Αντιπροέδρου και των μελών της Επιτροπής.

Ύστερα από διαλογική συζήτηση,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το 1ο Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού για την ανάθεση της σύμβασης της μελέτης «**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΡΑΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΕΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ 14, 22 ΚΑΙ 29**»

Προϋπολογισμού: 483.865,93 Ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%) και

599.993,75 Ευρώ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%),

σύμφωνα και με όσα αναφέρονται και στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:

Ηράκλειο, **06-06-2023**

**Η Προεδρεύουσα Αντιπρόεδρος
της Οικονομικής Επιτροπής**

Τα μέλη

**Λιονή Μαρία
Αντιπεριφερειάρχης
Π.Ε. Ρεθύμνου**