

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

Του Πρακτικού αριθ. 4/2023 Συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας ΑΜΘ.

**Αριθ. Απόφασης 36/2023**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Εισηγήση για την έγκριση του πρακτικού Νο 1 για τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής καθώς και την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών του ηλεκτρονικού διαγωνισμού της μελέτης: «Μελέτη αναδάσμου αγροκτήματος Δοξάτου Π.Ε. Δράμας», εκτιμώμενης αξίας: 903.225,81 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%).

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **02/02/2023** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **12:30μ.μ.** έγινε με τηλεδιάσκεψη σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν. 4954/9-7-2022 «Λήψη αποφάσεων συλλογικών οργάνων Ο.Τ.Α. α' και β' βαθμού και διοικητικών συμβουλίων εποπτευόμενων νομικών τους προσώπων κατά το διάστημα ισχύος των μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19», η **τακτική** συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης ύστερα από την **ΟΙΚ.ΠΑΜΘ/ΔΔ/26433/466/27-1-2023** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 177 του Ν. 3852/2010.

**Παρόντες** ήταν: οι κ.κ.: 1) **Πολίτης Αλέξιος** Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής, 2) **Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος** Αντιπεριφερειάρχης Δράμας μέλος, 3) **Βενετίδης Κωνσταντίνος** μέλος, 4) **Ιμπράμ Αχμέτ** μέλος, 5) **Τσώνης Αθανάσιος** μέλος, 6) **Κωνσταντίνος Εξακουστός** αναπληρωματικό μέλος 7) **Ιωσηφίδης Αλέξανδρος** μέλος, 8) **Χατζηπέμου Χρήστος** μέλος, 9) **Ζιμπτίδης Γεώργιος** μέλος και 10) **Ιμάμογλου Τζιχάν** μέλος.

**Απόντες** ήταν ο: κ. 1) **Κουρτίδης Κωνσταντίνος** Αντιπρόεδρος της οικονομικής επιτροπής, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** μέλος οι οποίοι απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Καθήκοντα Γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Γκουτζέρη Αγγελική.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία σε σύνολο έντεκα μελών, ήταν παρόντα τα δέκα μέλη, ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

**ΑΠΟΦΑΣΗ 36:** Εισηγούμενη το τέταρτο θέμα ημερήσιας διάταξης η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Π. Ε. Δράμας με το υπ' αριθμ. πρωτ.: 18907/751/20 - 01-2023 έγγραφο της, έθεσε υπόψη των μελών της επιτροπής τα εξής:

Έχοντας υπ' όψη:

1. Το Ν.3852/7-6-2010 Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης
2. Το Π.Δ.144/27-12-2010 Οργανισμός της Περιφέρειας Α.Μ.Θ.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412 (ΦΕΚ Α' 147/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) όπως ισχύει σήμερα
4. Το Π.Δ. 7/31-1-2013 καθώς και το Ν. 3852/2010 άρθρο 176 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 5 του Ν.4071/2012
5. Το φάκελο με τα στοιχεία της μελέτης του θέματος
6. την υπ' αριθμ. Πρωτ. 330880/17330/04-11-2022 (ΑΔΑΜ: 22PROC011545419 2022-11-04) Διακήρυξη δημοπρασίας της συγκεκριμένης μελέτης που εγκρίθηκε με υπ. αριθμ. 49/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας ΑΜΘ της ΠΑΜΘ
7. Το από 20-01-2023 επισυναπτόμενο Πρακτικό Νο 1 του Διαγωνισμού το οποίο ανέφερε τα εξής: «Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι :

1. **ΚΑΛΑΜΒΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχ. Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ (ως πρόεδρος)

2. **ΧΟΥΧΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ**, ΠΕ Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχ. Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ (ως μέλος)

3. **ΤΕΡΖΙΔΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ**, Πολιτικός Μηχανικός, Εκπρόσωπος Τ.Ε.Ε. (ως μέλος)

που αποτελούμε την Επιτροπή Διαγωνισμού (Ε.Δ.) σύμφωνα με' αρ.. πρωτ. 326956/19280/23-11-2021 (ΑΔΑ: ΨΜ197ΛΒ-Φ3Ν) απόφαση της ΔΑΟΚ ΠΕ ΔΡΑΜΑΣ της Περιφέρειας ΑΜΘ και έχοντας υπόψη την υπ' αριθμ. Πρωτ. 330880/17330/04-11-2022 (ΑΔΑΜ: 22PROC011545419 2022-11-04) Διακήρυξη δημοπρασίας της συγκεκριμένης μελέτης που εγκρίθηκε με υπ. αριθμ. 49/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας ΑΜΘ, συνήλθαμε σε συνεδρίαση στις **20-01-2023**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **10:30' π.μ.**, προκειμένου να προβούμε στην αξιολόγηση των προσφορών που υποβλήθηκαν ως προς τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής/Τεχνική Προσφορά, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παραπάνω Διακήρυξη.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

A/A	Επωνυμία Προσφέροντα	Χρόνος Υποβολής Προσφοράς
1	ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI A.E.	09/12/2022 09:20:13
2	ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS	09/12/2022 12:51:19

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.  
F8EDC808ADA5C52EC92FE08502F12DB9

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης Διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων – Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ (στο εξής σύστημα) με αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος **191530**. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη Διακήρυξη, η **Τρίτη 13-12-2022 και ώρα 10:00 π.μ.**

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση πραγματοποιήθηκε στις 16-12-2022 ενώ ταυτόχρονα με την αποσφράγιση πραγματοποιήθηκε και ο έλεγχος γνησιότητας των εγγυητικών επιστολών που υπέβαλαν μέσω του συστήματος οι οικονομικοί φορείς.

Κατά την αποσφράγιση, ο πρόεδρος της επιτροπής συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **191530** και διαπίστωσε ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό **δύο (2) προσφορές** οικονομικών φορέων, **με αριθμούς 270002 και 272743** οι οποίες παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί, ο οποίος και κοινοποιήθηκε μέσω του συστήματος στους προσφέροντες την ημέρα της ηλεκτρονικής αποσφράγισης:

Στη συνέχεια η επιτροπή διαγωνισμού προέβη στην ηλεκτρονική αποσφράγιση των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και του (υπο)φακέλων «Τεχνική Προσφορά» με σκοπό τον έλεγχο και την αξιολόγηση τους, στις **11-01-2023**, ημέρα **Τετάρτη** όπως φαίνονται παρακάτω :

Ημερομηνία: 09/12/2022 08:58:51

Επιμελέτρια Οικονομικού Φορέα: ΣΑΒΒΙΔΗΣ\_ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ,ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Διεύθυνση e-mail: info@geoanalysis.gr  
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 191530  
 Συνοπτικός τίτλος/Αρ.Διακήρυξης: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΣΑΤΟΥ Π.Ε.  
 ΔΡΑΜΑΣ  
 Αριθμός Προσφοράς: 270002

## ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΔΟΣΑΤΟ ΔΡΑΜΑΣ.pdf	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ	ΕΕΕΣ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ	s_espδ-ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ.pdf	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ Α.-ΔΑΝΕΙΣΤΗΣ	ΕΕΕΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ Α.-ΔΑΝΕΙΣΤΗΣ	s_espδ-ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ ΑΡ.pdf	ΟΧΙ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	S2Geo 1412_ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ ΔΟΣΑΤΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ.zip	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΙΣΟ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΙΣΟ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ	ISO_GEOANALYSIS EP1.zip	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ ΚΥΚΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ ΚΥΚΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	S_ΚΕΩΑΝΑΛΥΣΗ_ΥΔ_Κ_ΥΚΛ_ΕΡΓΑΣΙΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ 19.3.α	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ 19.3.α	s_ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ1 ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ Ι-ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ 19.3.Α.pdf	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΦΥΣΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΦΥΣΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ.zip	ΟΧΙ
ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ	ΜΕΤΡΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ	2_S_METRA ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.zip	ΟΧΙ
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ	s_2_ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΦΥΣΗΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΦΥΣΗΣ	s_2_ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 5 ΠΡΟΣ. ΠΑΡΟΜΟΙΑΣ ΦΥΣΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	ΥΠ ΔΗΛ. ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	s_2_ΥΔ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΙΣΧΥΣ.pdf	ΟΧΙ

Ο Προσφέρων

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. &amp; Γ. GEOANALYSIS Α.Ε.

1 | Σελ.

Ημερομηνία: 09/12/2022 08:58:51

Το παρόν παρόχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.

94982E310A74C405FA8976092083DBBA

**KYRIAKOS  
SAVVIDIS**

Digitally signed by KYRIAKOS  
SAVVIDIS  
Date: 2022.12.09 09:13:17 +02'00'

Ημερομηνία: 09/12/2022 09:02:46

Επιθυμία Οικονομικού Φορέα: ΣΑΒΒΙΔΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ, ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Διεύθυνση e-mail: info@geoanalysis.gr  
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 191530  
 Συνοπτικός τίτλος/Αρ. Διακήρυξης: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΣΑΤΟΥ Π.Ε.  
 ΔΡΑΜΑΣ  
 Αριθμός Προσφοράς: 270002

## ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	s_ΤΕΧΝΙΚΗ-ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ - ΟΜΑΔΑ_ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ_F2.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΟΧΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΟΧΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΝΟΧΗΣ.zip	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	ΥΠ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	S_ΥΔ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΜΗ ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΤΥΧΙΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΠΛΗΡΗΣ ΛΙΣΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΗΣ ΛΙΣΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	s_GEO_ΕΧΟΡΛΙΣΜΟΣ_v4F_2022.pdf	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡ	ΥΠ ΔΗΛ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡ	s_2_ΥΔ ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ.pdf	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΥΠ ΔΗΛ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	s_2_ΥΠ ΔΗΛ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΚ.pdf	ΟΧΙ
ΥΠ ΔΗΛ ΔΑΝΕΙΣΤΗ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΥΠ ΔΗΛ ΔΑΝΕΙΣΤΗ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	s_2_ΥΔ ΔΑΝΕΙΣΤΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΟΥ.pdf	ΟΧΙ
COMPANY PROFILE	COMPANY PROFILE	s_2_COMPANY PROFILE_2022.pdf	ΟΧΙ

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		
Να υποβληθεί προσφορά σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην Διακήρυξη	Αποδοχή	ΑΠΟΔΕΧΟΜΑΣΤΕ ΠΛΗΡΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥΣ, ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

## Ο Προσφέρων

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI A.E.  
 Digitally signed by KYRIAKOS SAVVIDIS  
 KYRIAKOS SAVVIDIS  
 Date: 2022.12.09 09:14:41 +02'00' 1 | Σελ.

Ημερομηνία: 09/12/2022 09:02:46

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.

949B2E310A74C4D5FA8976092083DBBA

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.  
 Διεύθυνση e-mail: info@consortis.gr  
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 191530  
 Συνοπτικός τίτλος/Αρ. διακήρυξης: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ Π.Ε.  
 ΔΡΑΜΑΣ  
 Αριθμός Προσφοράς: 272743

## ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
2022-12-09 12:10:16 ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ_ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	2022-12-09 12:06:27 ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ_ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip (Size :1995757)	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ_ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	ΟΧΙ

Ο Προσφέρων

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS

**GEORGIOS TSAKOUMIS** Digitally signed by GEORGIOS TSAKOUMIS  
 Date: 2022.12.09 12:46:00 +02'00'

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.

CF6108062B35E8A47E2C4F36B12A743C

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.  
 Διεύθυνση e-mail: info@consortis.gr  
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 191530  
 Συνοπτικός τίτλος/Αρ. διακήρυξης: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ Π.Ε.  
 ΔΡΑΜΑΣ  
 Αριθμός Προσφοράς: 272743

## ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
2022-12-09 12:10:43 ΤΕΧΝΙΚΗ_ΠΡΟΣΦΟΡΑ.zip	2022-12-09 12:06:13 ΤΕΧΝΙΚΗ_ΠΡΟΣΦΟΡΑ.zip (Size :3319076)	ΤΕΧΝΙΚΗ_ΠΡΟΣΦΟΡΑ.zip	ΟΧΙ

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		
Να υποβληθεί προσφορά σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην Διακήρυξη	Αποδοχή	ΝΑΙ

Ο Προσφέρων

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS

**GEORGIOS TSAKOUMIS** Digitally signed by GEORGIOS TSAKOUMIS  
 Date: 2022.12.09 12:47:00 +02'00'

Το παρόν παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ.

CF6108062B35E8A47E2C4F36B12A743C

Ακολουθως, προχώρησε στον έλεγχο του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής». του άρθρου 20.2 της διακήρυξης. Ολοκλήρωσε την διαδικασία ελέγχου του (υπο)φακέλου των «Δικαιολογητικών Συμμετοχής» του διαγωνιζομένου με τον έλεγχο των ΕΕΕΣ και των Υπεύθυνων Δηλώσεων και έκρινε ότι

πληρούν τις αναγκαίες προϋποθέσεις έγκυρης συμμετοχής, σύμφωνα με την διακήρυξη. Συνεπώς οι προσφορές **γίνανε δεκτές**.

Σε επόμενες συνεδριάσεις από 12-01-2023 έως 19-01-2023 η Ε.Δ. συνέχισε το έργο της με την αξιολόγηση και βαθμολόγηση του (υπο)φακέλου «Τεχνική Προσφορά»

Έλεγε και αξιολόγησε το περιεχόμενο των (υπο)φακέλων Τεχνικής Προσφοράς των Διαγωνιζομένων, σύμφωνα με το άρθρο 21.1 της Διακήρυξης όπως προσδιορίζεται ακολούθως:

#### ➤ **Κριτήριο 1ο Τεχνικής προσφοράς Κ1**

Αξιολογείται η πληρότητα και αρτιότητα της εκτίμησης του γενικού και ειδικού αντικειμένου της μελέτης, όπως προκύπτει από την Τεχνική Έκθεση και τα τεχνικά στοιχεία της Πρότασης Μεθοδολογίας του φακέλου «Τεχνικής Προσφοράς» της παρ. 20.3 της παρούσας.

Θα αξιολογηθεί ο βαθμός στον οποίο η προτεινόμενη προσέγγιση της μελέτης εξασφαλίζει την εκπόνησή της, δηλαδή:

- ο βαθμός πληρότητας της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης
- ο βαθμός πληρότητας και ορθότητας του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης των τυχόν προβλημάτων και
- ο βαθμός αποτελεσματικότητας των προτάσεων που υποβάλλονται για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων.

Δεν αξιολογούνται προτάσεις τεχνικών λύσεων.

Το 1ο κριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ1, που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100. Η βαρύτητα του κριτηρίου Κ1 είναι στο σύνολο της βαθμολογίας  $\sigma_1=35\%$ .

#### ➤ **Κριτήριο 2ο Τεχνικής προσφοράς Κ2**

Το 2ο κριτήριο αποτελείται από δύο υποκριτήρια, Κ2.1 και Κ2.2. Καθένα συμμετέχει με διαφορετικό βάρος στην συνολική βαθμολογία του κριτηρίου Κ2.

##### - α) **Υποκριτήριο Κ2.1**

Αξιολογείται η αποτελεσματικότητα της, κατά την παρ. 20.3.β & 20.3.γ, πρότασης μεθοδολογίας σε συνάρτηση με το χρονοδιάγραμμα.

Αξιολογούνται συγκεκριμένα:

- ο βαθμός στον οποίο οι παρουσιαζόμενες δραστηριότητες καλύπτουν τις τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης,
- ο βαθμός επάρκειας των προβλεπόμενων εσωτερικών διαδικασιών παραγωγής μελέτης για την έντεχνη εκπόνησή της και η εξασφάλιση της ποιότητας της μελέτης μέσα από εφαρμοζόμενες διαδικασίες ποιότητας
- ο βαθμός αποτελεσματικότητας και εσωτερικής συμβατότητας του προβλεπόμενου χρονικού προγραμματισμού για την εκπόνηση της μελέτης μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες καθώς και η αναλυτική τεκμηρίωση του χρονοδιαγράμματος και ο βέλτιστος χρόνος εκπόνησης της μελέτης.

Το υποκριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ2.1 που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100. Ο συντελεστής βαρύτητας είναι  $\sigma_{2.1}=40\%$ .

##### - β) **Υποκριτήριο Κ2.2**

Αξιολογείται η οργανωτική αποτελεσματικότητα της προτεινόμενης, κατά την παρ. 20.3.δ & 20.3.ε, ομάδας μελέτης και ο συντονισμός της.

Αξιολογούνται συγκεκριμένα:

ο βαθμός επάρκειας της προτεινόμενης ομάδας για την κάλυψη του αντικειμένου του έργου από πλευράς αριθμού επιστημόνων και ειδικοτήτων. Για να θεωρηθεί επαρκής η ομάδα, πρέπει για την εκπόνηση εκάστης κατηγορίας μελέτης να διατίθεται το ελάχιστο απαιτούμενο για την καλούμενη τάξη δυναμικό. Η ανεπαρκής στελέχωση βαθμολογείται αρνητικά.

Η αποδεδειγμένη συνοχή της προτεινόμενης ομάδας, που χαρακτηρίζεται από τις σχέσεις συνεργασίας (μόνιμες ή περιστασιακές) των στελεχών της ομάδας με τους υποψηφίους και την έκταση προηγούμενων συνεργασιών μεταξύ των συμπραττόντων μελών της ομάδας. Εφόσον χρησιμοποιείται και αξιοποιείται τεκμηριωμένα από τον διαγωνιζόμενο στην ομάδα μελέτης στελεχιακό δυναμικό πέραν του βασικού, δηλαδή του δυναμικού που κατά βάση επαρκεί για την εκπόνηση της μελέτης, λαμβάνεται υπόψη για την αξιολόγηση. Με τον όρο στελεχιακό δυναμικό νοούνται τα άτομα του διαγωνιζόμενου, τα οποία ανήκουν στο δυναμικό του πτυχίου και με τον όρο βασικό στελεχιακό δυναμικό, το ελάχιστο δυναμικό ανά κατηγορία, το οποίο ζητείται από την Προκήρυξη.

ο βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης δομής του οργανογράμματος για την εκπόνηση της μελέτης.

ο διατιθέμενος εξοπλισμός για την εκπόνηση του έργου

ο βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης ομάδας και ιδιαίτερα του συντονιστή στην εκπόνηση έργων αναδασμού και κτηματογραφήσεων

Το υποκριτήριο θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ2.2 που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100. Ο συντελεστής βαρύτητας είναι  $\sigma_{2.2} = 60$

Για τους σκοπούς της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών η Επιτροπή Διαγωνισμού όρισε την ακόλουθη αντιστοίχιση μεταξύ εύρους βαθμολογίας και λεκτικών χαρακτηρισμών:

Εύρος κριτηρίων / υποκριτηρίων και αντίστοιχος λεκτικός χαρακτηρισμός	
91-100	Άριστος /η
81-90	Πάρα πολύ καλός /η
71-80	Πολύ καλός/η
61-70	Καλός/ ή
51-60	Σχετικά καλός/ή
30-50	Μέτριος/α

Μετά τα ανωτέρω, η Επιτροπή Διαγωνισμού κατάρτισε τον πίνακα αξιολόγησης και βαθμολόγησης της τεχνικής προσφοράς ανά κριτήριο, για τους δύο διαγωνιζομένους που οι προσφορές τους κρίθηκαν παραδεκτές ως εξής:

ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI A.E.		
Κριτήρια	Αξιολόγηση Επιτροπής Διαγωνισμού	Βαθμός
K1	Πάρα πολύ καλός βαθμός πληρότητας και αρτιότητας της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης. Πάρα πολύ καλός βαθμός πληρότητας και ορθότητας του σχολιασμού και ιδιαίτερα της επισήμανσης των τυχόν προβλημάτων. Πάρα πολύ καλός βαθμός αποτελεσματικότητας των προτάσεων που υποβάλλονται για την αντιμετώπιση των παραπάνω προβλημάτων.	89
K2.1	Πάρα πολύ καλός ο βαθμός στον οποίο οι παρουσιαζόμενες δραστηριότητες καλύπτουν τις τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης Πάρα πολύ καλός ο βαθμός επάρκειας των προβλεπόμενων εσωτερικών διαδικασιών παραγωγής μελέτης για την έντεχνη εκπόνησή της και η εξασφάλιση της ποιότητας της μελέτης μέσα από εφαρμοζόμενες διαδικασίες ποιότητας Πάρα πολύ καλός ο βαθμός αποτελεσματικότητας και εσωτερικής συμβατότητας του προβλεπόμενου χρονικού προγραμματισμού για την εκπόνηση της μελέτης μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες καθώς και η αναλυτική τεκμηρίωση του χρονοδιαγράμματος και ο βέλτιστος χρόνος εκπόνησης της μελέτης.	90
K2.2	Άριστος βαθμός επάρκειας της προτεινόμενης ομάδας για τη κάλυψη του αντικειμένου του έργου από πλευράς αριθμού επιστημόνων και ειδικοτήτων. Άριστος βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας, που χαρακτηρίζεται από τις σχέσεις συνεργασίας (μόνιμες ή περιστασιακές) των στελεχών της ομάδας με τους υποψηφίους και την έκταση προηγούμενων συνεργασιών μεταξύ των μελών της ομάδας. Άριστος ο βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης δομής του οργανογράμματος για την εκπόνηση της μελέτης Άριστος βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης ομάδας και ιδιαίτερα της εμπειρίας του συντονιστή σε σχέση με τα προβλεπόμενα γι' αυτούς καθήκοντα και σε σχέση με παλαιότερες συνεργασίες σε αντίστοιχες συμβάσεις μελετών.	95

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης και με βάση το άρθρο 21.2 της Διακήρυξης η συνολική βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς του Οικονομικό Φορέα διαμορφώνεται ως εξής:

### Πίνακας Βαθμολόγησης υπό κριτηρίου Κ2

Βαθμολογίες και συντελεστές βαρύτητας ανά κριτήριο αξιολόγησης				
Κ2.1		Κ2.2		Βαθμολογία <b>υπό κριτηρίου Κ2</b> $K2= \sigma 2.1 * K2.1 + \sigma 2.2 * K2.2$
Βαθμός	$\sigma 2.1$	Βαθμός	$\sigma 2.2$	
90	40%	95	60%	93,00

### Πίνακας Συνολικής Βαθμολόγησης

Βαθμολογίες και συντελεστές βαρύτητας ανά κριτήριο αξιολόγησης				
Κ1		Κ2		Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς $U TP= \sigma 1 * K1 + \sigma 2 * K2$
Βαθμός	$\sigma 1$	Βαθμός	$\sigma 2$	
89	35%	93	65%	91,60

### ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS

Κριτήρια	Αξιολόγηση Επιτροπής Διαγωνισμού	Βαθμός
K1	Πάρα πολύ καλός πληρότητας και αρτιότητας της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης. Πολύ καλός βαθμός πληρότητας και ορθότητας του σχολιασμού και ιδιαίτερα της επισήμανσης των τυχόν προβλημάτων . Πολύ καλός βαθμός αποτελεσματικότητας των προτάσεων που υποβάλλονται για την αντιμετώπιση των παραπάνω προβλημάτων.	83
K2.1	Άριστος ο βαθμός στον οποίο οι παρουσιαζόμενες δραστηριότητες καλύπτουν τις τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης Πάρα πολύ καλός ο βαθμός επάρκειας των προβλεπόμενων εσωτερικών διαδικασιών παραγωγής μελέτης για την έντεχνη εκπόνησή της και η εξασφάλιση της ποιότητας της μελέτης μέσα από εφαρμοζόμενες διαδικασίες ποιότητας Πολύ καλός ο βαθμός αποτελεσματικότητας και εσωτερικής συμβατότητας του προβλεπόμενου χρονικού προγραμματισμού για την εκπόνηση της μελέτης μέσα στις προβλεπόμενες προθεσμίες καθώς και η αναλυτική τεκμηρίωση του χρονοδιαγράμματος και ο βέλτιστος χρόνος εκπόνησης της μελέτης.	88
K2.2	Άριστος βαθμός επάρκειας της προτεινόμενης ομάδας για τη κάλυψη του αντικείμενου του έργου από πλευράς αριθμού επιστημόνων και ειδικοτήτων. Άριστος βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας, που χαρακτηρίζεται από τις σχέσεις συνεργασίας (μόνιμες ή περιστασιακές) των στελεχών της ομάδας με τους υποψηφίους και την έκταση προηγούμενων συνεργασιών μεταξύ των μελών της ομάδας. Άριστος ο βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης δομής του οργανογράμματος για την εκπόνηση της μελέτης Μέτριος βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης ομάδας και ιδιαίτερα της εμπειρίας του συντονιστή σε σχέση με τα προβλεπόμενα γι' αυτούς καθήκοντα και σε σχέση με παλαιότερες συνεργασίες σε αντίστοιχες συμβάσεις μελετών.	81

Κατόπιν της ανωτέρω αξιολόγησης και με βάση το άρθρο 21.2 της Διακήρυξης η συνολική βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς του Οικονομικό Φορέα διαμορφώνεται ως εξής:

### Πίνακας Βαθμολόγησης υπό κριτηρίου Κ2

Βαθμολογίες και συντελεστές βαρύτητας ανά κριτήριο αξιολόγησης				
Κ2.1		Κ2.2		Βαθμολογία <b>υπό κριτηρίου Κ2</b> $K2= \sigma 2.1 * K2.1 + \sigma 2.2 * K2.2$
Βαθμός	$\sigma 2.1$	Βαθμός	$\sigma 2.2$	
88	40%	81	60%	83,80



**Πίνακας Συνολικής Βαθμολόγησης**

Βαθμολογίες και συντελεστές βαρύτητας ανά κριτήριο αξιολόγησης				
Κ1		Κ2		Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς U ΤΠ= σ1*Κ1 + σ2*Κ2
Βαθμός	σ1	Βαθμός	σ2	
83	35%	83,80	65%	83,52

Όπως προκύπτει από τη βαθμολόγηση οι Τεχνικές Προσφοράς γίνονται αποδεκτές καθώς η βαθμολογία της σε κάθε επιμέρους κριτήριο είναι μεγαλύτερες των 60 μονάδων (άρθρο 21 της Διακήρυξης).

Σύμφωνα με όλα τα παραπάνω η Επιτροπή Διαγωνισμού:

εισηγείται

τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού με την προσφορά των :ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI Α.Ε. και ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS και τη βαθμολογία τους, όπως αυτή αποτυπώνεται στους Πίνακες Συνολικής Βαθμολόγησης.»

Κατόπιν των ανωτέρω, η Υπηρεσία

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

Την έγκριση του Πρακτικού Νο 1 της επιτροπής διαγωνισμού για τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής καθώς και την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών του ηλεκτρονικού διαγωνισμού (Α/Α "191513",ΕΣΗΔΗΣ) της μελέτης« ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ», εκτιμώμενης αξίας: 903.225,81 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%), καθώς και την αποδοχή των προσφορών των οικονομικών φορέων ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI Α.Ε. με Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (ΥΤΠ) =91,60 και ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS με Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (ΥΤΠ) =83,52, σύμφωνα με το άρθρο 4 της υπ' αριθμ. πρωτ. 330880/17330/04-11-2022 Διακήρυξης.

Τα μέλη της μείζονος αντιπολίτευσης ζήτησαν να αναγράφεται στην απόφαση ότι μετά την απόφαση 2377/2022 της Ολομέλειας του ΣτΕ, κρίθηκαν ως αντισυνταγματικές οριστικά και αμετάκλητα, οι διατάξεις των ν.4623/2019 και 4625/2019, και συνεπώς η Οικονομική Επιτροπή δεν έχει νόμιμη σύνθεση.

Το μέλος της Οικονομικής Επιτροπής Χατζηπέμου Χρήστος διατύπωσε την εξής παρατήρηση : «η παρούσα σύνθεση της Οικονομικής Επιτροπής στερείται νομιμότητας».

Ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς δήλωσε ότι η σχετική απόφαση δεν έχει νομίμως επιδοθεί στο Υπουργείο Εσωτερικών και επομένως ισχύει, επί του παρόντος, η υφιστάμενη νομοθεσία. Σε κάθε όμως περίπτωση η συγκρότηση της οικονομικής επιτροπής θα ήταν ίδια εάν σκεφτούμε τις ανεξαρτοποιήσεις μελών και την αδυναμία μικρών συνδυασμών να συμμετάσχουν στην οικονομική επιτροπή, σε συνδυασμό με τον Ν.5013/2023 που διασκεδάζει τις ανωτέρω απόψεις.

Η Οικονομική Επιτροπή Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 176 του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το Πρακτικό Νο 1 της επιτροπής διαγωνισμού για τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής καθώς και την αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών του ηλεκτρονικού διαγωνισμού (Α/Α "191513",ΕΣΗΔΗΣ) της μελέτης« ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΔΟΞΑΤΟΥ Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ», εκτιμώμενης αξίας: 903.225,81 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%), καθώς και την αποδοχή των προσφορών των οικονομικών φορέων ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ Α.Ε. δ.τ. GEOANALYSI Α.Ε. με Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (ΥΤΠ) =91,60 και ΓΕΩΡΓΙΟΣ Μ. ΤΣΑΚΟΥΜΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. με δ.τ. CONSORTIS με Βαθμολογία Τεχνικής Προσφοράς (ΥΤΠ) =83,52, σύμφωνα με το άρθρο 4 της υπ' αριθμ. πρωτ. 330880/17330/04-11-2022 Διακήρυξης.

Παρών δήλωσε το μέλος της Οικονομικής Επιτροπής Χρήστος Χατζηπέμου.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 36/2023.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**ΑΛΕΞΙΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ  
ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΕΞΑΚΟΥΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΧΑΤΖΗΠΕΜΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΙΜΑΜΟΓΛΟΥ ΤΖΙΧΑΝ**