

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 1ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς  
 ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 23410 29330 FAX: 23410 29320  
 Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), Ιστοσελίδα: [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

#### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**Από το πρακτικό της με αριθμό 14<sup>ης</sup> / 2020 δια Περιφοράς Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς.**

[Δια περιφοράς συνεδρίαση λόγω covid-19 & τοπικού lockdown εντός των ορίων της Περιφερειακής Ενότητας Κιλκίς-ΚΥΑ Δ1α/Γ.Π. οικ. 55962/2020 (ΦΕΚ 3870/Β/10-09-2020 τεύχος Β'): Επιβολή των μέτρων της προσωρινής αναστολής λειτουργίας ιδιωτικών επιχειρήσεων και άλλων χώρων συνάθροισης κοινού, της υποχρεωτικής χρήσης μάσκας, καθώς και ειδικότερων μέτρων σε συγκεκριμένες περιοχές της Χώρας από 11η.9.2020 και ώρα 6.00 π.μ. έως και 25η.9.2020 και ώρα 6.00 π.μ., προς περιορισμό της διασποράς του κορωνοϊού COVID-19.]

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ:** Δια περιφοράς στις 11-09-2020 **Ημέρα:** Παρασκευή & **Ωρα:** 13:00 μ.μ.

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ:** Αρ. Πρωτ. **3837/07-09-2020**, έγγραφη Πρόσκληση του Προέδρου του Δ.Σ της ΔΕΥΑ Κιλκίς, που γνωστοποιήθηκε σε κάθε μέλος του Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος έχοντας λάβει υπόψη του τα ανωτέρω επικοινωνήσε με τα μέλη του Δ.Σ. και τους ανέφερε για τα διαδικαστικά.

Διαδικαστικά, η Γραμματέας του Δ.Σ. Νικολαΐδου Θεανώ, έχοντας αποστείλει την πρόσκληση στην νόμιμη προθεσμία με ηλεκτρονικά μέσα (email) σε κάθε μέλος του ΔΣ, για την υλοποίηση της συνεδρίασης. Τα μέλη του Δ.Σ. εν συνεχεία θα αποστείλουν την ψήφο τους κατά το διάστημα διεξαγωγής της Συνεδρίασης (μεταξύ 13:00μμ με 15:00μμ.) με μήνυμα Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail: [nikolaidou@deyak.gr](mailto:nikolaidou@deyak.gr)) ή με μήνυμα κινητής τηλεφωνίας (sms) στο κινητό τηλ. της γραμματέως του Δ.Σ μόνογια όσους δεν διαθέτουν λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, στο οποίο θα αναφέρεται υποχρεωτικά το Ονοματεπώνυμο του.

Στην δια περιφορά συνεδρίαση διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο έντεκα (11) μελών συμμετείχαν **ΔΕΚΑ (10)**

1. **Καραμπίδης Βασίλειος**, Πρόεδρος
2. **Σημαιοφορίδης Αλέξανδρος**, Αντιπρόεδρος
3. **Χατζηαποστόλου Ιωάννης**, Δημοτικός Σύμβουλος
4. **Πογέλης Ανέστης**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
5. **Μπαλάσκας Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
6. **Κεμανίδης Γεώργιος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος
7. **Παραγιός Ιωάννης**, Εκπρόσωπος Συλλόγου εργαζομένων, Μέλος
8. **Ανδρεανίδης Χρήστος** – Δημότης, Μέλος
9. **Σισμανίδη Ιωάννη** – Δημότης, Μέλος
10. **Φωτακέλη Γιαννούλα**, Εκπρόσωπος Περιβαλλοντικού Συλλόγου, Μέλος

**ΑΠΟΝΤΕΣ [ 1 ] Τσαντάκης Δημήτριος**, Δημοτικός Σύμβουλος, Μέλος

**ΑΠΟΦΑΣΗ: 14-175/11-09-2020**

**ΘΕΜΑ 11<sup>ο</sup>** -Έγκριση πρακτικού αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών - αξιολόγησης τεχνικών προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσιών συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α συστήματος 87998 για την επιλογή αναδόχου εκπόνησης της μελέτης με τίτλο: «ΥΠΟΕΡΓΟ 2: ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ», Εκτιμώμενης αξίας 142.050,30 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%).

Βάσει της με αριθμό 2-9/30-01-2020 (ΑΔΑ: 6ΩΗΨΟΛΚ8-ΜΕΔ) αποφάσεως του Διοικητικού Συμβουλίου, με την οποία καθορίστηκαν οι όροι της διακήρυξης του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού (μέσω ΕΣΗΔΗΣ) με τίτλο: «ΥΠΟΕΡΓΟ 2: ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ», Εκτιμώμενης αξίας 142.050,30 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%) στο πλαίσιο του ανοικτού e διαγωνισμού με αριθμό συστήματος:

• **87998 για το 2<sup>ο</sup> Υποέργο: ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**

Η πράξη χρηματοδοτείται στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρική Μακεδονία», και ΟΠΣ: 5030411 «Προστασία του Περιβάλλοντος και προώθηση της αποδοτικότητας των πόρων»

Με την αριθμ. 2-10/30-01-2020 (ΑΔΑ: ΩΗΓ1ΟΛΚ8-ΟΦΞ) απόφαση του Δ.Σ. συγκροτήθηκε η επιτροπή του εν θέματι διαγωνισμού.

Το Διοικητικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του:

- ✓ Τις διατάξεις του Ν.4412/2016
- ✓ την Διακήρυξη με ΑΔΑΜ: 20PROC006239413,
- ✓ Τα στοιχεία του φακέλου του διαγωνισμού,
- ✓ Τις διατάξεις του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις του Ν.4483/17.
- ✓ Το ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ι της Επιτροπής διαγωνισμού ηλεκτρονικής αποσφράγισης των υποφακέλων «Δικαιολογητικά συμμετοχής» και «Τεχνική Προσφορά» που υποβλήθηκαν μέσω της διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr), το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ  
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) ΜΕ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 87998  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ  
ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:  
«ΥΠΟΕΡΓΟ 2: ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ»,  
Εκτιμώμενης αξίας 142.050,30 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%),**

σύμφωνα:

α) με τις διατάξεις του Ν. 4412/16(Α'147),

β) τη διακήρυξη του έργου του θέματος,

γ) τη με αρ. 117384/26-10-2017 Κοινή Υπουργική Απόφαση (3821 Β) «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων έργων, μελετών, και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών σχετικά με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.),

δ) τη με αρ. 56902/215/19-5-2017 Υπουργική Απόφαση (Β' 1924) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)

ε) τις σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, καθώς και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Π.Δ., Υ.Α.) και ερμηνευτική εγκύκλιος που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση του έργου της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: **25/02/2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:00 μμ.**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: **28/02/2020 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 πμ.**

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:**

1. Παραγιός Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Ε.Δ.
2. Γιοβανούδης Χρήστος, MSc Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.

3. Μωυσίδης Γεώργιος, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ως τακτικό μέλος ή Παχιαδάκης Κωνσταντίνος, Αρχιτέκτων Μηχανικός ως αναπληρωματικό μέλος σαν εκπρόσωποι του Τ.Ε.Ε., όπως ορίστηκαν βάσει του υπ' αριθμ. 957/19-02-2020 εγγράφου του ΤΕΕ – ΤΜ Κεντρικής Μακεδονίας.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, συστάθηκε προκειμένου να αποσφραγίσει ηλεκτρονικά και να αξιολογήσει τις προσφορές που υποβλήθηκαν για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «**ΥΠΟΕΡΓΟ 2: ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**» της συνολικής πράξης με τίτλο «**Σύνταξη Γενικών Σχεδίων Ύδρευσης και υλοποίηση Σχεδίων Ασφάλειας Νερού ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ**», καθώς και να προβεί σε όλες τις υπόλοιπες απαιτούμενες ενέργειες βάσει των αρμοδιοτήτων της, όπως αυτές απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις.

Στις 18/02/2020 στην 3η Συνεδρίαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ παρατάθηκαν οι ημερομηνίες αποσφράγισης των διαγωνισμών «Μελέτη Γενικού Σχεδίου Ύδρευσης (MasterPlan) και "Μελέτη Σχεδίου Ασφάλειας Νερού Δήμου Κιλκίς" με Α/Α Συστήματος 88002 και 87998 αντίστοιχα. Η παράταση δόθηκε κατόπιν συνεννοήσεως με το ΕΣΗΔΗΣ, αφού έπρεπε να χωριστεί ο διαγωνισμός που αρχικά είχε «ανέβει» στο σύστημα του ΕΣΗΔΗΣ με αριθμό 87765.1 ενιαίος, σε δύο τμήματα, χωρίς καμία αλλαγή των όρων της διακήρυξης. Οι νέες καταληκτικές ημερομηνίες ορίστηκαν ως εξής:  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 04/03/2020 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 μμ.**  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ: 09/03/2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 πμ.**  
 Η απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ έχει αριθμό 3-25/18-02-2020 (ΑΔΑ: 6ΦΗΦΟΛΚ8-ΤΑΛ) και κοινοποιήθηκε μέσω του συστήματος «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» ως διευκρίνιση στο διαγωνισμό στις 19/02/2020 και ώρα 12:13:04.

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι δεν πραγματοποιήθηκαν ενστάσεις κατά της διακήρυξης και μέχρι την ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής των προσφορών.

Αμέσως μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής προσφορών την 04<sup>η</sup> Μαρτίου 2020 διαπιστώθηκε αφενός ότι ο διαγωνισμός ήταν «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι κατατέθηκαν τρεις (3) προσφορές εμπρόθεσμα. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά οι τρεις προσφορές, καθώς και ο χρόνος υποβολής της προσφοράς.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. – ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ"	03/03/2020 21:59:22
2	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ"	04/03/2020 11:00:07
3	"Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	04/03/2020 12:19:17

**Πίνακας Νο 1 Κατάλογος συμμετεχόντων**

Ο πίνακας που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ και με κωδικό 8B3DEEF48637B46725A62139580E96D2, κοινοποιήθηκε την 4<sup>η</sup> Μαρτίου 2020 και ώρα 14:49:15 στους συμμετέχοντες μέσω του συστήματος «ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ» στα email που υπήρχαν στο σύστημα.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού προσκλήθηκε να συνεδριάσει βάσει του υπ' αριθμ. 895/05-03-2020 εγγράφου της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ με θέμα «Πρώτη Πρόσκληση Επιτροπής Διαγωνισμού», τη Δευτέρα 09 Μαρτίου 2020 και ώρα 10.00 πμ.

Κατά τη διαδικασία της αποσφράγισης των προσφορών κατά τα προβλεπόμενα για την διαδικασία ηλεκτρονικού διαγωνισμού έργου, **παρόντες** την **09<sup>η</sup> Μαρτίου 2020** ήταν όλα τα μέλη της Ε.Δ, ήτοι:

1. Παραγίος Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Ε.Δ.
2. Γιοβανούδης Χρήστος, MSc Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, μέλος Ε.Δ.

3. Παχιαδάκης Κωνσταντίνος, Αρχιτέκτων Μηχανικός ως αναπληρωματικό μέλος εκπρόσωπος του Τ.Ε.Ε..

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.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκαν οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» των προσφορών με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους. Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, αυτοί θα αποσφραγισθούν σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το σύστημα, τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς αριθμούς συστήματος:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	145093	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»
2	145101	“Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)“
3	145371	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. – ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ”

**Πίνακας Νο 2 Αριθμοί συστήματος προσφορών**

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η σειρά παρουσίασης των προσφορών στον παραπάνω πίνακα (πίνακας Νο 2) είναι βάσει του αριθμού προσφοράς, όπως αυτός προκύπτει από το σύστημα και δεν είναι σειρά κατάταξης.**

Σύμφωνα με το άρθρο 3.5.β της διακήρυξης “εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των στοιχείων και δικαιολογητικών του (υπο)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» προσκομίζεται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής. Επισημαίνεται ότι η εν λόγω υποχρέωση δεν ισχύει για τις εγγυήσεις ηλεκτρονικής έκδοσης (π.χ. εγγυήσεις του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.)”.

Σύμφωνα με το ανωτέρω άρθρο της διακήρυξης, ο μοναδικός οικονομικός φορέας που κατέθεσε στο πρωτόκολλο της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κιλκίς, λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου, τον παρακάτω φάκελο, ο οποίος παραδόθηκε ενσφράγιτος στην Επιτροπή, κατά την έναρξη της διαδικασίας:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΒΑΛΑΝ ΦΑΚΕΛΟ ΣΕ ΕΝΤΥΠΗ ΜΟΡΦΗ		
A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	902/05-03-2020	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»

**Πίνακας Νο 3 Πίνακας συμμετεχόντων που υπέβαλαν φάκελο σε έντυπη μορφή**

Συνεπώς, ο αντίστοιχος ενσφράγιτος φάκελος, υποβλήθηκε εμπροθέσμως και νομοτύπως από τον προαναφερθέντα οικονομικό φορέα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου του ηλεκτρονικού φακέλου

«Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει οι συμμετέχοντες. Στα πλαίσια αυτής της διαδικασίας ελέγχθηκε για κάθε διαγωνιζόμενο, η έγκυρη συμμετοχή του καθώς και το δικαίωμα συμμετοχής του στον διαγωνισμό σύμφωνα με όσα προβλέπονται στη διακήρυξη δημοπρασίας της μελέτης. Οι διαγωνιζόμενοι και τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν, είναι τα εξής:

**1) ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ**

- α) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Καρβέλα Λάμπρο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “espd-response-ΣΑΝ ΚΑΡΒΕΛΑΣ”
- β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “espd-response-ΣΑΝ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ\_signed”
- γ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό Α2D488364D06347E7C0EB62613734B7F που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων των δικαιολογητικών συμμετοχής. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “Participation\_documents\_Envelo\_040320 (1)\_signed”
- δ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό Α2D488364D06347E7C0EB62613734B7F που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Τεχνική Προσφορά» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων, καθώς και η αποδοχή να υποβληθεί η προσφορά σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη Διακήρυξη. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 04/03/2020.– Όνομα αρχείου “Supplier\_Quote\_Envelope\_040320\_signed”
- ε) Τεχνική Προσφορά ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 04/03/2020.– Όνομα αρχείου “ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΝ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ\_signed”
- στ) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Καρβέλα Λάμπρο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΣΑΝ ΚΙΛΚΙΣ”
- ζ) Υ.Δ. Συνεργασίας με εργαστήριο ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ\_signed”
- η) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΛΚΙΣ\_signed”
- θ) Υ.Δ. Στελέχωσης Δυναμικού ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “ΥΔ ΜΗ ΣΤΕΛΕΧ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΑΝ ΚΙΛΚΙΣ\_signed”
- ι) Εγγυητική συμμετοχής του Καρβέλα Λάμπρου, από το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων (κατάστημα 17-Αγρινίου) με αριθμό 2752/25-02-2020, ποσού 271.56 € - Όνομα αρχείου: “Εγγυητική ΚΙΛΚΙΣ (ΚΑΡΒΕΛΑΣ) ΣΑΝ”
- ια) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67909/27-02-2020, ποσού 2.569,44 €. Όνομα αρχείου “Εγγυητική ΚΙΛΚΙΣ (ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε.) ΣΑΝ signed\_egg\_115708”

**2) Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"**

- α) Υ.Δ. ορισμού νομίμου κοινού εκπροσώπου, αναπληρωτή κοινού εκπροσώπου και έκταση και είδος συμμετοχής κάθε μέλους της ένωσης/ σύμπραξης, ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “20.2.a.\_ENVIROPLAN\_ΥΡ.DHL.ORISMOS\_KOINOY\_EKPROSOPOY\_signed\_SAN ”
- β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.2.a.\_TEYD\_SAN\_ENVIROPLAN\_espd-response-v2\_signed”
- γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ζαχάρωφ Ιωάννη στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.2.a.\_TEYD\_SAN\_YDROMON\_espd-response-v2”
- δ) Υ.Δ. ορισμού νομίμου κοινού εκπροσώπου, αναπληρωτή κοινού εκπροσώπου και έκταση και είδος συμμετοχής κάθε μέλους της ένωσης/ σύμπραξης, ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ζαχάρωφ Ιωάννη στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “20.2.a.\_YDROMON\_ΥΡ.DHL.ORISMOS\_KOINOY\_EKPROSOPOY\_SAN”
- ε) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67979/28-02-2020, ποσού 2.014,00 €. Όνομα αρχείου “20.2.b.\_Eggyhtiki\_ENVIROPLAN\_signed\_egg\_116324”
- στ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67986/28-02-2020, ποσού 827,00 €. Όνομα αρχείου “20.2.b.\_Eggyhtiki\_YDROMON\_signed\_egg\_e\_67986\_SAN”
- ζ) Τεχνική έκθεση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.a\_Texniki\_Ekthesi\_SAN\_KILKIS\_signed”
- η) Έκθεση Μεθοδολογίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.b\_Methodologia\_SAN\_KILKIS\_signed”
- θ) Χρονοδιάγραμμα ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.c\_Xronodiagramma\_SAN\_KILKIS\_signed”
- ι) Οργανόγραμμα – έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων – κατανομή εργασιών συντονιστή και ομάδας μελέτης ψηφιακά υπογεγραμμένα από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου

“20.3.d\_Organogramma\_Ekthesi\_Kathikonton\_signed”

ια) Υ.Δ. κοινού εκπροσώπου ένωσης /σύμπραξης – συνεργασίας – εγκυρότητα στοιχείων εμπειρίας – βαθμός εκπόνησης μελετών - υπηρεσιών ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.e\_YP.DHL.koinoy\_ekprosopou\_synergias\_signed.pdf”

ιβ) Υ.Δ. περί ορισμού νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας ENVIROPLAN A.E. – εγκυρότητα στοιχείων εμπειρίας – βαθμός εκπόνησης μελετών - υπηρεσιών ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.e\_YP.DHL.Enviroplan\_pinakas\_synergias\_signed.pdf”

ιγ) Υ.Δ. περί ορισμού νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας ΥΔΡΟΜΟΝ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ – εγκυρότητα στοιχείων εμπειρίας – βαθμός εκπόνησης μελετών - υπηρεσιών ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ζαχάρωφ Ιωάννη στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου 20.3.e\_YDROMON\_YP.DHL.SYNOPSIS.pdf”

ιδ) Υ.Δ. μελών που θα συμμετέχουν ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.e\_Y.D.MELH\_ENVIROPLAN\_signed.pdf”

ιε) Πίνακα συνεργασίας μεταξύ των μελών της ομάδας προς απόδειξη συνοχής αυτής, ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.3.e\_Proigoumeni\_Synergasia\_Synoxi\_SAN\_signed.pdf”

ιστ) ISO\_9001&14001 της εταιρείας ENVIROPLANA.E. με αριθμούς 1076/Δ και ισχύ μέχρι 19/11/2022 (για το ISO 9001:2015) και 160/Π και ισχύ μέχρι 19/11/2022 (για το ISO 14001:2015. Και στα δύο έντυπα υπάρχει επικύρωση από δικηγόρο, αφού αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα. - Όνομα αρχείου “ISO\_9001&14001”

ιζ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 31BE6D099E9C5708C8DF0CC9296372C4 που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων των δικαιολογητικών συμμετοχής. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “Participation\_documents\_Envelo\_040320\_signedS”

ιη) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 31BE6D099E9C5708C8DF0CC9296372C4 που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Τεχνική Προσφορά» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων, καθώς και η αποδοχή να υποβληθεί η προσφορά σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη Διακήρυξη. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020 – Όνομα αρχείου “Supplier\_Quote\_Envelope\_040320\_signedS”.

**3) Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. – ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ**

α) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67941/28-02-2020, ποσού 676,73 €. Όνομα αρχείου “20.2.β\_ΕΕ-67941”.

β) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67943/28-02-2020, ποσού 217,33 €. Όνομα αρχείου “20.2.β\_ΕΕ-67943”.

γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67945/28-02-2020, ποσού 1946,94 €. Όνομα αρχείου “20.2.β\_ΕΕ-67945”.

δ) Πρόταση μεθοδολογίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020 – Όνομα αρχείου “20.3.β ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ”.

ε) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 0FA529B98BC119B7A446408088072226 που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων των δικαιολογητικών συμμετοχής. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_2 ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ”

στ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Βραγγάλα Κωνσταντίνο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_2\_α ΕΕΕΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ”

ζ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ναγκούλη Αθανάσιο στις 27/02/2020. – Όνομα αρχείου “20\_2\_α ΕΕΕΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ”

η) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 27/02/2020. – Όνομα αρχείου “20\_2\_α ΕΕΕΣ ΡΟΗ ΕΕ”

θ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 0FA529B98BC119B7A446408088072226 που αφορά στα στοιχεία του υποφακέλου «Τεχνική Προσφορά» και στο οποίο αναγράφονται οι τίτλοι, η περιγραφή και το όνομα των αρχείων, καθώς και η αποδοχή να υποβληθεί η προσφορά σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη Διακήρυξη. Το έγγραφο είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020 – Όνομα αρχείου “20\_3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ”

ι) Τεχνική έκθεση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_3\_α ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ”

ια) Χρονοδιάγραμμα ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_3\_γ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΑΝ”

- ιβ) Έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων της ομάδας συμβούλου ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_3\_δ ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ”
- ιγ) Οργανόγραμμα ομάδας μελέτης συμβούλου ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_3\_δ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ 1”
- ιδ) Οργανόγραμμα αρμοδιοτήτων για την υλοποίηση του Σχεδίου ασφάλειας Νερού ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20\_3\_δ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ 2”
- ιε) Υ.Δ συνοχής των στελεχών, με αναλυτική κατάσταση των μελετών (ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020) καθώς και πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης των Φορέων Ανάθεσης – Όνομα αρχείου “20\_3\_ε ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ”

Η Επιτροπή μελέτησε τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των οικονομικών φορέων και αποτύπωσε τα αποτελέσματα στον παρακάτω πίνακα :

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ - ΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥ - ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (ΑΡΘΡΟ 15.1 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ:	ΥΠΑΡΞΗ ΤΕΥΔ
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	α) <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (13)ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Δ ΛΗΜΝΑΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ 32 ΈΤΗ β) <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (27) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ- ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Δ - 21 ΕΤΗ -ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (20) ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ, ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Β - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ - 12 ΕΤΗ</b></b>	ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67909/27-02-2020 ΠΟΣΟΥ 2.569,44 € , β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΑΝΕΙΩΝ (ΓΡΑΦΕΙΟ 17 ΑΓΡΙΝΙΟΥ) ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 2752/25-02- 2020 ΠΟΣΟΥ 271,56 € <b>- ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: 2.569,44 € + 271,56 €=2.841,00 €= ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>	α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56970/27- 03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67909 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, β) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 19522/31-03-2020 ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΩΝ & ΔΑΝΕΙΩΝ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 2752/25- 02-2020 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΠΔ ΑΓΡΙΝΙΟΥ	α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; <b>ΝΑΙ</b> β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; <b>ΝΑΙ γ)</b> ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: 1) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ & 2) Η ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΤΠΔ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΧΕΙ ΧΡΟΝΟ ΙΣΧΥΟΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ Ν. 3646/28) ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021: <b>ΝΑΙ</b>	ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 22 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΤΕΥΔ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ; <b>ΝΑΙ (α)</b> <b>Ψηφιακά</b> <b>υπογεγραμμένο το</b> <b>(ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από</b> <b>τον Ιωσηφίδη</b> <b>Βασίλειο (νόμιμο</b> <b>εκπρόσωπο και</b> <b>διαχειριστή της</b> <b>"ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</b> <b>Ε.Π.Ε.") στις</b> <b>03/03/2020, β)</b> <b>Ψηφιακά</b> <b>υπογεγραμμένο το</b> <b>(ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από</b> <b>τον Καρβέλα</b> <b>Λάμπρο στις</b> <b>03/03/2020</b>



2	<p>Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ &amp; ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"</p>	<p>α) <b>ENVIROPLAN Α.Ε.: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 27:</b> 1) ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 12ΕΤΗ, 2) ΛΩΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 12ΕΤΗ, 3) ΔΟΥΚΑΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 4ΕΤΗ, 4) ΓΙΑΝΝΑΚΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 4ΕΤΗ - <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13:</b> ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 12ΕΤΗ, - <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20:</b> <b>ΧΑΛΙΚΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ:</b> <b>ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 4ΕΤΗ β) "ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"- ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13:</b> ΖΑΧΑΡΩΦ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΠΙΔΗΣ, ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΡΥΦΩΝΙΔΟΥ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΥΠΕΡ 12ΕΤΗ</p>	<p>ΝΟΜΙΜΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ</p>	<p>α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67979/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 2.014,00 € , β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e- 67986/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 827,00 € - <b><u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ:</u></b> <b><u>2.014,00 € + 827,00</u></b> <b><u>€=2.841,00 €= ΜΕ ΤΟ</u></b> <b><u>ΠΟΣΟ ΠΟΥ</u></b> <b><u>ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ</u></b> <b><u>ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ</u></b> <b><u>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</u></b></p>	<p>α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56963/27- 03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67979 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-egg, β )ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56965/27- 03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67986 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-egg</p>	<p>α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; <b>ΝΑΙ</b> β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; <b>ΝΑΙ γ)</b> ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΚΑΙ ΟΙ ΔΥΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΤΜΕΔΕ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 365 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021: <b>ΝΑΙ</b></p>	<p>ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 22 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΤΕΥΔ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ; <b>ΝΑΙ (α)</b> <b>Ψηφιακά</b> <b>υπογεγραμμένο το</b> <b>(ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από</b> <b>τον Τσομπανίδη</b> <b>Χρήστο (νόμιμο</b> <b>εκπρόσωπο της</b> <b>"ENVIROPLAN</b> <b>Α.Ε.") στις</b> <b>03/03/2020, β)</b> <b>Ψηφιακά</b> <b>υπογεγραμμένο το</b> <b>(ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από</b> <b>τον Ζαχάρωφ</b> <b>Ιωάννη (νόμιμο</b> <b>εκπρόσωπο της</b> <b>"ΥΔΡΟΜΟΝ -</b> <b>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ</b> <b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ") στις</b> <b>03/03/2020</b></p>
---	---	--	---	---	---	---	---

3	<p>Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ</p>	<p>α) Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε.": <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Δ' ΤΑΞΗΣ, <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 27 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ, <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20 (ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ, β) "ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ": <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ, <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 27 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ, γ) "ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ": <b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20 (ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ)</b> ΠΤΥΧΙΟ Γ ΤΑΞΗΣ</p>	<p>ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ</p>	<p>α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67941/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 676,73 € , β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67943/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 217,33 € - γ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67945/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 1.946,94 € <b><u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: 676,76 € + 217,33 € + 1.946,94 € = 2.841,03 € &gt; ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</u></b></p>	<p>α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56958/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67941 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, β) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56960/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67943 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-egg, γ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56962/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ" ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67945 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-egg</p>	<p>α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; <b>ΝΑΙ</b> β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; <b>ΝΑΙ</b> γ) ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΚΑΙ ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΤΜΕΔΕ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021: <b>ΝΑΙ</b></p>	<p>ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 22 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΤΟ ΤΕΥΔ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ; <b>ΝΑΙ</b> (α) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Βραγγάλα Βασίλειο (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΡΟΗ Α.Ε.") στις 27/02/2020, β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Βραγγάλα Κων/νο (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ") στις 03/03/2020, γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Αθανάσιο Ναγκούλη (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΑΘΑΝΑΣΙΟΣΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ") στις 27/02/2020</p>
---	--	--	---	--	--	---	--

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΑΝΑ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ			
		ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΑΡΘΡΟ 19.2 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΑΡΘΡΟ 19.3 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ)	ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (ISO)
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	<b>ΝΑΙ</b> - ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΤΕΥΔ "ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε." & ΤΕΥΔ "ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ": ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΙV, ΑΡΘΡΟ Β ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΚΥΚΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ 2016,2017,2018. Ο ΜΕΣΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΔΥΟ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 100% ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ (ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΦΠΑ)	<b>ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ</b> ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ: "ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΑΓΩΝ (κωδ. 6NEW_B_2012 (MIS 393684)" ΠΟΣΟΥ 111.110,80 €, ΜΕΤΑΞΥ 08/10/2012 ΚΑΙ 25/07/2016	Η εταιρεία "ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε." έχει πιστοποιηθεί με ISO 9001:2015
2	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	<b>ΝΑΙ</b> - ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΤΕΥΔ "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.)" & ΤΕΥΔ "Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)": ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΙV, ΑΡΘΡΟ Β ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΚΥΚΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ 2016,2017,2018. Ο ΜΕΣΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΔΥΟ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 100% ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ (ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΦΠΑ)	<b>ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ:</b> α) ENVIROPLAN Α.Ε. ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ: "Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Μακεδονίας και Κεντρικής Μακεδονίας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007" ΠΟΣΟΥ 1.549.842,00 €, ΜΕΤΑΞΥ 27/04/2012 ΚΑΙ 24/12/2015, β) ΥΔΡΟΜΟΝ: "Επικαιροποίηση της υπ' αριθμ. 204-162 υδραυλικής μελέτης της ΕΥΔΑΠ του έτους 1968 για έργο κατασκευής αγωγών ομβρίων στη περιοχή Πολυδρόσου του Δήμου Χαλανδρίου", ποσού 28000 € (μεταξύ 04-12-2016-31-08-2017) και "Μελέτη φράγματος Τολοφώνα στη θέση Χάρμισκο και αρδευτικού δικτύου", ποσού 1074966 € (μεταξύ 31/01/2012 - 18/12/2015)	Η εταιρεία ENVIROPLAN Α.Ε. – Σύμβουλοι Μηχανικοί διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 και ISO 14001:2015

3	<p>Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ</p>	<p><b>ΝΑΙ</b> - ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</p>	<p>ΤΕΥΔ "Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε.", ΤΕΥΔ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ" &amp; ΤΕΥΔ " ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ": ΣΤΟ ΜΕΡΟΣ ΙV, ΑΡΘΡΟ Β ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟ ΚΥΚΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΣΤΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ 2016,2017,2018. Ο ΜΕΣΟΣ ΕΤΗΣΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΑΘΡΟΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΙΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 100% ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ (ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΦΠΑ)</p>	<p><b>ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ:</b> α) ΡΟΗ Ε.Ε ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ – ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ, ΒΡΑΣΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΣΑΝΩΝ – ΥΔΡΕΥΣΗ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ", ΠΟΣΟΥ 144587 € (ΜΕΤΑΞΥ 08/04/2013-14/10/2013) - "ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ", ΠΟΣΟΥ 278891 € (μεταξύ 08/10/2008 - 28-12-2016) - Υπηρεσίες Συμβούλου-Τεχνική υποστήριξη της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων στην επίβλεψη της λειτουργίας του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων", ποσού 126829 € (μεταξύ 01/01/2014-31/01/2016) - Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου, Βόρειας Πελοποννήσου και Ανατολικής Πελοποννήσου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199 /2003 και του ΠΔ 51/2007, ποσού 162724 € (μεταξύ 01/02/2011 - 31/08/2015)</p>	<p>Η εταιρεία ΡΟΗ Ε.Ε. διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015 και ISO 14001:2015</p>
---	--	--	---	---	---

Πίνακας Νο 4 Πίνακας δικαιολογητικών συμμετοχής και ικανοποίησης απαιτήσεων προσφοράς ανά διαγωνιζόμενο

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έκρινε ότι τα δικαιολογητικά συμμετοχής όλων των συμμετεχόντων είναι πλήρη και σύμφωνα με την διακήρυξη (άρθρο 20, παρ. 2 της διακήρυξης).

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά των φακέλων βάσει των οποίων αξιολογήθηκε η Τεχνική Προσφορά των διαγωνιζόμενων, σύμφωνα με το άρθρο 20.3 της διακήρυξης, είναι τα ακόλουθα:

**Άρθρο 20.3** Ο ηλεκτρονικός υποφάκελος “Τεχνική Προσφορά” περιλαμβάνει τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς του οικονομικού φορέα, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η τεχνική προσφορά κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 21.2 της παρούσας:

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 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

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) ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΛΛΑ , ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Η Τεχνική Έκθεση, η Πρόταση Μεθοδολογίας (συμπεριλαμβανομένων τυχόν παραρτημάτων αυτών), καθώς και τα στοιχεία που τεκμηριώνουν τα ανωτέρω δ) και ε) 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 40 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.

Για τα αναφερόμενα στοιχεία των μελών της ομάδας μελέτης, η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει περαιτέρω πληροφορίες.

Η αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών βασίζεται στα κριτήρια που ορίζονται επακριβώς στο άρθρο 21 της διακήρυξης που έχει ως εξής:

Άρθρο 21 : Κριτήριο ανάθεσης και κριτήρια αξιολόγησης προσφοράς

21.1 Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης για το κάθε υποέργο είναι η «πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά» βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

Για να προσδιοριστεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, θα αξιολογηθούν οι Τεχνικές και Οικονομικές προσφορές των προσφερόντων με βάση τα παρακάτω κριτήρια και υποκριτήρια, καθώς και τη σχετική στάθμισή τους.

Κριτήριο 1ο Τεχνικής προσφοράς

Αξιολογείται ο βαθμός κατανόησης του αντικειμένου και των στόχων της προς εκπόνηση μελέτης όπως προκύπτει από την Τεχνική Έκθεση της παρ. 20.3 με εντοπισμό των θεμάτων στα οποία πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη σημασία κατά την εκπόνηση της μελέτης.

Συγκεκριμένα βαθμολογούνται:

- η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης
- η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων
- η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων

Δεν αξιολογούνται προτάσεις τεχνικών λύσεων.

Το κριτήριο 1 θα βαθμολογηθεί με βαθμό Κ1, που συνίσταται σε ακέραιο αριθμό από 1 έως 100. Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 50 απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου 1 ορίζεται σε  $\sigma_1 = 30\%$ .

**Κριτήριο 2ο Τεχνικής προσφοράς**

Αξιολογείται η πληρότητα και αξιοπιστία της μεθοδολογίας εκπόνησης της μελέτης όπως προκύπτει

από την Πρόταση Μεθοδολογίας και το Χρονοδιάγραμμα της παρ. 20.3 και συγκεκριμένα:

Ο βαθμός κάλυψης των τεχνικών απαιτήσεων της προς εκπόνηση μελέτης από δραστηριότητες που παρουσιάζει ο οικονομικός φορέας  Ο βαθμός επάρκειας των ενεργειών και των εσωτερικών διαδικασιών για την έντεχνη

εκπόνηση της μελέτης

Η τεκμηρίωση της δυνατότητας υλοποίησης και η αξιοπιστία του προτεινόμενου χρονοδιαγράμματος σε συνδυασμό με την στελέχωση της ομάδας μελέτης

Τα παρεχόμενα στοιχεία από τα οποία διασφαλίζεται ότι ο οικονομικός φορέας διαθέτει τους αναγκαίους ανθρώπινους πόρους για να εκτελέσει την σύμβαση σε κατάλληλο ποιοτικό επίπεδο

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

Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 50 απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου 2 ορίζεται σε  $\sigma_2 = 40\%$ .

**Κριτήριο 3ο Τεχνικής προσφοράς**

Αξιολογείται η οργανωτική πληρότητα και αποτελεσματικότητα του οικονομικού φορέα όπως προκύπτει από το Οργανόγραμμα, την Έκθεση Τεκμηρίωσης Καθηκόντων και Κατανομής Εργασιών

του συντονιστή και της ομάδας μελέτης και τα Στοιχεία για τη Συνοχή της Ομάδας Μελέτης της παρ.

20.3 και συγκεκριμένα:

ο βαθμός επάρκειας της προτεινόμενης ομάδας μελέτης, από πλευράς αριθμού επιστημόνων και ειδικοτήτων αλλά και η εμπειρία των υπολοίπων συνεργατών στις ειδικές απαιτήσεις της συγκεκριμένης μελέτης

ο βαθμός συνοχής της προτεινόμενης ομάδας, που χαρακτηρίζεται από τις σχέσεις συνεργασίας (μόνιμες ή περιστασιακές) των στελεχών της ομάδας, και την έκταση προηγούμενων συνεργασιών μεταξύ των μελών της ομάδας

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

ο βαθμός αποτελεσματικότητας της προτεινόμενης ομάδας και ιδιαίτερα του συντονιστή, σε σχέση με τα προβλεπόμενα γι' αυτούς καθήκοντα.

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

Προσφορές που θα λάβουν στο κριτήριο αυτό βαθμό κάτω του 50 απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου 3 ορίζεται σε  $\sigma_3 = 30\%$ .

**21.2 Βαθμολόγηση Τεχνικής Προσφοράς**

Το άθροισμα των σχετικών συντελεστών βαρύτητας των κριτηρίων (και υποκριτηρίων) αξιολόγησης

ανέρχεται σε κάθε περίπτωση σε 100. Η βαθμολόγηση και κατάταξη των προσφορών γίνεται σύμφωνα με τον τύπο:

$$U \text{ ΤΠ} = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \sigma_3 * K_3$$

**Ο προκύπτων βαθμός στρογγυλοποιείται στο δεύτερο (2ο) δεκαδικό ψηφίο.**

Όπου «σν» είναι ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου ανάθεσης Κν και ισχύει  $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 = 1$

Ο συντελεστής βαρύτητας της βαθμολογίας της Τεχνικής Προσφοράς ορίζεται σε  $U \text{ ΤΠ} = 80\%$ .

Η τεχνική προσφορά που δεν πληροί την ελάχιστη επιμέρους βαθμολογία των κριτηρίων του άρθρου 21.1 απορρίπτεται και ο προσφέρων αποκλείεται της περαιτέρω διαδικασίας

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΥ "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ" (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΣΕΛΙΔΩΝ (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: <b>ΝΑΙ</b> , β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: <b>ΝΑΙ</b> , γ) ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: <b>ΝΑΙ</b> , δ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b> , ε) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b>	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: 10 ΣΕΛ., β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: 7 ΣΕΛ, γ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ: 8,5 ΣΕΛ (ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ), δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: 15,5 ΣΕΛ - <b>ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: 40 (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ 20.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ):ΝΑΙ</b>	<p><b>1) η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης:</b> παρουσίαση σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> του αντικειμένου της μελέτης (στόχοι ΣΑΝ, αποτελέσματα από την εφαρμογή ενός ΣΑΝ)</p> <p><b>2) η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται α) η περιοχή μελέτης, β) το υφιστάμενο υδροδοτικό σύστημα, γ) τα υδρολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης (ΛΑΠ ΑΞΙΟΥ και ΛΑΠ ΓΑΛΛΙΚΟΥ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ κτλ).</p> <p><b>3) η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται τα βασικά βήματα μεθοδολογικής προσέγγισης ενός ΣΑΝ - ένα από τα οποία είναι και ο προσδιορισμός όλων των πιθανών κινδύνων, εκτίμηση επικινδυνότητας, μέτρα και εφαρμογή βελτιωμένου σχεδίου, κύρια στοιχεία ενός ΣΑΝ (περιλαμβάνει και την επιχειρησιακή παρακολούθηση η οποία καθορίζει την αποτελεσματικότητα των μέτρων ελέγχου για να μην υπάρξει παρέκκλιση από το υδροδοτικό σύστημα), φάσεις υλοποίησης του ΣΑΝ, παραδοτέα, δειγματοληψίες (ακόμη και για μικροοργανισμούς για τους οποίους δεν υπάρχουν ανώτερες αποδεκτές τιμές κτλ - <b>ΒΑΘΜΟΣ: 98%</b></p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	<p>Σύμφωνα με τη <b>τεχνική προσφορά του συμμετέχοντα</b> αρχικά θα γίνει συλλογή, αξιολόγηση και καταγραφή του υπάρχοντος υλικού, σε διάστημα 15 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης θα υποβληθεί το Πρόγραμμα Ποιότητας Μελέτης. Μεταξύ των άλλων μέσω του Π.Π.Μ. θα προσδιορισθεί ο κατάλογος των απαιτούμενων σημείων ελέγχου της μελέτης κατά την εκπόνηση, του απαιτούμενου ανθρωπίνου δυναμικού που θα ασχοληθεί με τη μελέτη, η περιγραφή των αρμοδιοτήτων των συμβαλλομένων, θα προσδιοριστούν οι οδηγίες διασφάλισης ποιότητας της εργασίας κτλ. Το Π.Π.Μ. θα ανανεώνεται και θα συμπληρώνεται. Επίσης θα υποβληθεί και Εισηγητική Έκθεση Μελέτης (καθορισμός φυσικού αντικείμενου μελέτης, εφαρμοστέα μεθοδολογία, χρονοδιάγραμμα εργασιών εκτίμησης προβλημάτων και επίλυσή τους κτλ. Περιγράφεται λεπτομερώς η μεθοδολογία ανάπτυξης και εφαρμογής του ΣΑΝ. Πιο συγκεκριμένα: Αρχικά δημιουργείται η ομάδα (πίνακας προσωπικού) και περιγράφεται το υφιστάμενο σύστημα ύδρευσης (η χαρτογράφηση και η αποτύπωση αυτού θα γίνει σε περιβάλλον GIS). Στη συνέχεια γίνεται ο προσδιορισμός και η εκτίμηση των κινδύνων ("ποιοτικές μέθοδοι" και "ποσοτικές μέθοδοι") - σύνταξη δελτίων ενδεχόμενων κινδύνων και συμβάντων και κατάλληλων μητρώων (riskmatrix). Στη συνέχεια με τα δελτία ενδεικτικών υφιστάμενων μέτρων ελέγχου που περιέχονται στο τεύχος τεχνικών δεδομένων προσδιορίζονται οι πηγές κινδύνου. Μετέπειτα θα γίνει το πρόγραμμα δειγματοληψιών εργαστηριακών αναλύσεων από πηγή και από καταναλωτή (θα γίνει από την AGROLAB - οι δειγματοληψίες θα είναι 77 - όπως αναφέρουν και οι τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης). Εν συνεχεία γίνεται η παρακολούθηση των μέτρων ελέγχου και η αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του ΣΑΝ (α) ένα Διαχειριστικό Εργαλείο σύμφωνα με της αρχές του Εργαλείου Διασφάλισης Ποιότητας Νερού της IWA για τη συμμόρφωση των τιμών εντός των επιθυμητών ορίων και β) εξέταση ικανοποίησης πολιτών με ερωτηματολόγιο που θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ). Επιπρόσθετα θα καθοριστούν οι διαδικασίες διαχείρισης του συστήματος όταν λειτουργεί υπό κανονικές συνθήκες και σε έκτακτες καταστάσεις, καθώς και η επιμόρφωση των στελεχών της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ για διαχείριση του εκάστοτε συστήματος ύδρευσης. Τέλος η πρόταση αναφέρει την ανάγκη για τακτική επανεξέταση του ΣΑΝ και την αναθεώρηση αυτού (εάν απαιτηθεί) σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού. Αναφορικά με τις εσωτερικές διαδικασίες παραγωγής της μελέτης αναφέρεται ρητά ότι υπεύθυνος είναι ο Γενικός Συντονιστής ενώ υπάρχουν και επικεφαλές των επιμέρους μελετών. Δίδονται αναλυτικά στοιχεία για το στάδιο σχεδιασμού της μελέτης, διαχείρισης και εκπόνησης αυτής. Επίσης αναφέρεται ότι η εκπόνηση της μελέτης θα γίνει βάσει των αρχών ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας που καλύπτει όλες τις απαραίτητες ενέργειες. Αναλυτικά παρουσιάζονται οι εσωτερικές διεργασίες μεταξύ των μελών της ομάδας, ο έλεγχος των εγγράφων και της αλληλογραφίας, ο έλεγχος και η αξιολόγηση εισερχόμενων πληροφοριών, ο έλεγχος των διεργασιών και των αρχείων. Το υποβαλόμενο χρονοδιάγραμμα είναι σύμφωνο με αυτό των τεχνικών δεδομένων της ΣΑΝ και αναφέρει ότι η ολοκλήρωση του συνόλου της μελέτης (συμπεριλαμβανομένων και των εγκρίσεων) θα γίνει σε 24 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης (20 μήνες καθαρός χρόνος όπως ορίζει η ενότητα IV του Τεύχους Τεχνικών Δεδομένων ΣΑΝ). <b>ΒΑΘΜΟΣ: 98%</b></p>



		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	<p>Η ομάδα μελέτης απαρτίζεται από <b>5 Πολιτικούς Μηχανικούς, 2 Χημικούς Μηχανικούς, 1 Μηχανολόγο Μηχανικό, 1 Τεχνολόγο Μηχανικό Περιβάλλοντος, 1 Τεχνολόγο Μηχανικό Έργων Υποδομής και 1 Γεωλόγο. Ο Συντονιστής της ομάδας</b> είναι ο Ιωσηφίδης Βασίλειος, Δρ Πολιτικός Μηχανικός με εμπειρία 41 έτη, κάτοχος Γ' τάξης στην κατηγορία 13 και Γ' τάξη στην κατηγορία 27 και συμμετοχή σε 390 υδραυλικές και περιβαλλοντικές μελέτες. Από αυτές 70 αφορούν σε ύδρευση (δίκτυα, μονάδες επεξεργασίας πόσιμου νερού, αντλιοστάσια, εξωτερικά υδραγωγεία) και σε ψηφιακές χαρτογραφίες συστημάτων ύδρευσης και ελέγχου διαρροών. Διαθέτει μεγάλη εμπειρία σε ρόλο συντονιστή. <b>i) Υπεύθυνος Υδραυλικής Μελέτης ο Λημναίος Σταύρος, Πολιτικός Μηχανικός MSc</b> κάτοχος πτυχίου Β' τάξης στην κατηγορία 27 και Γ' τάξη στην κατηγορία 13, με εμπειρία 32 έτη. <b>Η συνεργασία με το συντονιστή είναι σε πολύ καλό επίπεδο</b> αφού από το 2000 είναι σε διάφορες μορφές (μόνιμος συνεργάτης της εταιρείας ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΕ, εταίρος της εταιρείας κτλ). Επίσης και η υπόλοιπη υδραυλική ομάδα αποτελείται από 3 Πολιτικούς Μηχανικούς οι οποίοι είναι είτε εταίροι της ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕ είτε συνεργάτης αυτής, κάτοχοι στο σύνολό τους πτυχίου κατηγορίας 13, οι δύο τάξης Α και η μια τάξης Β. <b>ii) Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής μελέτης είναι η Νικολαΐδου Ελευθερία, Χημικός Μηχανικός MSc</b> κάτοχος πτυχίου Β' τάξης στην κατηγορία 27 και Γ' τάξη στα Χημικοτεχνικά, με εμπειρία 21 έτη. <b>Η συνεργασία με το συντονιστή είναι σε πολύ καλό επίπεδο</b> αφού από το 2002 συνεργάζεται μαζί του ενώ από το 2005 είναι εταίρος της ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕ. Επίσης και η υπόλοιπη ομάδα για τα περιβαλλοντικά αποτελείται από Μηχανικούς ΠΕ και ΤΕ οι οποίοι είναι είτε συνεργάτες είτε μισθωτοί της ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕ, με τους Μηχανικούς ΠΕ να είναι κάτοχοι πτυχίου μελετητικού κατηγορίας 27, τάξης Α'. <b>iii) Υπεύθυνος Γεωλογικής μελέτης είναι ο Καρβέλας Λάμπρος, Γεωλόγος MSc</b> κάτοχος πτυχίου Β' τάξης στην κατηγορία 20 και Β' τάξη στην κατηγορία 27, με εμπειρία 21 έτη.</p> <p><b>ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ: Όπως έχει δομηθεί το οργανόγραμμα της ομάδας εργασίας κρίνεται ικανοποιητικό</b> για την εκπόνηση της μελέτης αφού <b>i) αποτελείται από δύο επίπεδα: 1) ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ (Συντονιστής, Υπεύθυνος Διασφάλισης Ποιότητας, υποστήριξη Γραμματειακή - Σχεδιαστική) και 2) ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (υποομάδες ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ), ii) όλοι έχουν διακριτούς και ξεκάθαρους ρόλους. Γίνεται ιδιαίτερη αναφορά στις εσωτερικές διαδικασίες της ομάδας μελέτης με σκοπό την ομαλή ροή πληροφοριών μεταξύ συντονιστή και ομάδων εργασίας.</b> Στις εσωτερικές διαδικασίες της ομάδας περιλαμβάνονται οι διαδικασίες για διοίκηση, συντονισμό, σχεδιασμό και έλεγχο του μελετητικού αντικειμένου, επικοινωνία και αλληλοτροφοδοσία μεταξύ των ομάδων μελέτης. <b>Προβλέπονται συσκέψεις των επικεφαλής σε μηνιαία βάση. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Κρίνονται ικανοποιητικά σε πολύ καλό βαθμό.</b> Σε 15 μελέτες υπάρχει συνεργασία μεταξύ του Ιωσηφίδη Βασιλείου με τα άλλα μέλη που είναι υπεύθυνα για την Υδραυλική και Περιβαλλοντική Μελέτη (Λημναίος, Νικολαΐδου). <b>ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕΛΕΤΗ: MASTERPLAN ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΗΣ ΛΗΜΝΟΥ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ AGROLAB ΓΙΑ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΔΕΥΑ - ΤΟ ΕΣΥΔ ΤΗΣ AGROLAB ΣΕ ΙΣΧΥ - ΣΕ ΙΣΧΥ ΚΑΙ Η ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ - ΒΑΘΜΟΣ: 99%</b></p>

Πίνακας Νο 5 Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς «ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΥ "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ" (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΣΕΛΙΔΩΝ (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
2	ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: <b>ΝΑΙ</b> , β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: <b>ΝΑΙ</b> , γ) ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: <b>ΝΑΙ</b> , δ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b> , ε) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b>	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: 13 ΣΕΛ., β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: 12 ΣΕΛ, γ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ: 9 ΣΕΛ (ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ), δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: 8 ΣΕΛ - <b>ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: 41 (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ 20.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ):ΝΑΙ</b>	<p><b>1) η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης:</b> παρουσίαση σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> του αντικειμένου της μελέτης (στόχοι ΣΑΝ (παρ. 5 της Τεχνικής Έκθεσης, αποτελέσματα από την εφαρμογή ενός ΣΑΝ, αναφέρει στο 3.3 της Τ.Ε ότι η εφαρμογή ΣΑΝ αποτελεί αιρεσιμότητα για την χρηματοδότηση έργων της τρέχουσας και της επόμενης Προγραμματικής Περιόδου)</p> <p><b>2) η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται α) η περιοχή μελέτης (ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΥΠΕΔΑΦΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000, β) το υφιστάμενο υδροδοτικό σύστημα, έργα που πραγματοποιούνται από ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, γ) τα υδρολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης (ΛΑΠ ΑΞΙΟΥ, ΛΑΠ ΓΑΛΛΙΚΟΥ, ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΔΟΪΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΚΡΟΛΙΜΝΗΣ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑκτλ).</p> <p><b>3) η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται στις παραγράφους 7 και 8 της Τ.Ε.. κρίσιμα θέματα βασικού σχεδιασμού του έργου, κρίσιμα θέματα σύμβασης μελετητή, διερεύνηση και επισήμανση προβλημάτων και προτεινόμενες λύσεις ανά αντικείμενο μελέτης (δηλαδή ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ, ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ) - <b>ΒΑΘΜΟΣ: 65% (α. ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΟΤΙ Η Τ.Ε. ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΣΤΗΝ ENVIROPLAN Α.Ε., β. ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΣΗΜΕΙΑ "ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ" - παρ. 4 &amp; 6 ΤΗΣ Τ.Ε., γ. ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΗΝ παρ. 8 ΤΗΣ Τ.Ε. ΥΠΑΡΧΕΙ (ΕΚ ΠΑΡΑΔΡΟΜΗΣ ΠΡΟΦΑΝΩΣ) ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ "ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΗΜΝΟΥ")</b></p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
2	ENVIROPLAN ΜΕΛΗΤΗΤΙΚΗ- ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	<p>Σύμφωνα με την έκθεση μεθοδολογίας: <u>αναγράφεται λεπτομερώς</u> το περιεχόμενο αυτής (τρόπος υλοποίησης της μελέτης, κύριες δραστηριότητες, διαθέσιμος εξοπλισμός, εσωτερικές διαδικασίες για την παραγωγή της μελέτης, χρονική αλληλουχία των ενεργειών, χρονοδιάγραμμα). <b>ΚΥΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ: αναγράφει λεπτομερώς το φυσικό αντικείμενο της μελέτης</b> (χαρτογράφηση GIS, αποτύπωση υφιστάμενης κατάστασης, καθορισμός ζωνών παροχής ύδρευσης, δελτία παρακολούθησης (σύνταξη και επικαιροποίηση), σύνταξη οδηγού Εφαρμογής Σχεδίου Ασφαλείας Νερού, εκτέλεση εργαστηριακών ελέγχων, διαμόρφωση χειριστικού εργαλείου (ΔΕ) και οδηγιών εφαρμογής του, συμμόρφωση ΔΕ με αποτελέσματα εφαρμογής ΣΑΝ, διαμόρφωση ερωτηματολογίου προς καταναλωτές, αξιολόγηση και αναθεώρηση του ΣΑΝ, κατάρτιση προσωπικού), κατηγοριοποίηση μελετών και δήλωση ότι υιοθετούνται πλήρως τα στοιχεία του ΤΤΔ. <b>ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> αναγράφονται λεπτομερώς οι φάσεις εκπόνησης της μελέτης (3 ΦΑΣΕΙΣ): συγκρότηση ομάδας μελέτης με στελέχωση σύμφωνη με την προτεινόμενη στο Τεύχος «Οργανόγραμμα», συλλογή και την επεξεργασία των υφιστάμενων στοιχείων και μελετών και γενικά την ενεργοποίηση της ομάδας μελέτης για τον προσδιορισμό του γενικού σχεδιασμού του έργου και τον καθορισμό του υπό μελέτη αντικείμενου. <b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</b> σε ποια νομοθεσία θα βασιστεί η μελέτη (π.χ. 1η αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας (ΕΛ 10), Οδηγία 2007/60/ΕΚ για Τ=100 κτλ) - εφαρμογή όλων των μεθοδολογικών βημάτων του ΤΤΔ - λεπτομερής παρουσίαση της αλληλουχίας των σταδίων για την υλοποίηση της μελέτης και αναλυτική παρουσίαση αυτών (Προετοιμασία - Στελέχωση της ομάδας ΣΑΝ, Αξιολόγηση του συστήματος - περιγραφή του Συστήματος Ύδρευσης, προσδιορισμός και εκτίμηση κινδύνων (χημικές αναλύσεις), προσδιορισμός και αξιολόγηση των υφιστάμενων μέτρων ελέγχων, αναθεώρηση και ιεράρχηση κινδύνων, ανάπτυξη, εφαρμογή και διατήρηση ενός σχεδίου βελτίωσης/ εκσυγχρονισμού, Επιχειρησιακή Παρακολούθηση- Σχεδιασμός Παρακολούθησης των μέτρων ελέγχων, αναθεώρηση ΣΑΝ μετά από έκτακτο συμβάν κτλ) - το αντικείμενο των εργασιών της υδραυλικής μελέτης θα είναι και στις 3 φάσεις. <b>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ:</b> νομοθεσία βάσει των οποίων θα γίνουν - <b>δεν αναφέρει τον αριθμό ούτε το διαπιστευμένο εργαστήριο που θα τις πραγματοποιήσει. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</b> προτείνει ένα αποτελεσματικό πρόγραμμα για κάθε στάδιο Περιβαλλοντικής Μελέτης που θα οδηγήσει σε μια σαφή και ορθολογική κατάτμηση του μελετητικού έργου σε επιμέρους δραστηριότητες, κατά βάση μονοθεματικού χαρακτήρα (Υποομάδα Α: χαρτογράφηση, Υποομάδα Β: δελτία παρακολούθησης, Υποομάδα Γ: οδηγός ΣΑΝ) με παράλληλη ενασχόληση για περιορισμό του χρόνου εκπόνησης της μελέτης - αναλυτική παρουσίαση υλικοτεχνικού εξοπλισμού - το αντικείμενο των εργασιών της περιβαλλοντικής μελέτης θα είναι σε 3 φάσεις. <b>ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</b> εργασίες στην 1η και 2η φάση και κυρίως στην 1η - αναλυτική παρουσίαση των καθηκόντων της γεωλογικής ομάδας. <b>ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b> Οργάνωση της ομάδας μελέτης: συγκρότηση μιας Ομάδας Μελέτης η οποία θα καλύψει επαρκώς και επιτυχώς τις απαιτήσεις και τις ιδιαιτερότητες της συγκεκριμένης σύμβασης (πείρα, εξειδίκευση σε παρόμοιες μελέτες, υψηλό επίπεδο συνεργασίας μεταξύ των μελών, αλληλοεπικάλυψη των στελεχών της ομάδας, βέλτιστη και αποδοτική συνεργασία με την Υπηρεσία και τους λοιπούς εμπλεκόμενους φορείς, τήρηση του χρονοδιαγράμματος με συνεχή παρακολούθηση αυτού και διορθωτικές ή αποτρεπτικές ενέργειες σε περίπτωση πρόβλεψης προβλήματος καθυστέρηση). Εκτός του συντονιστή ορίζονται και υπεύθυνοι ανά κατηγορία μελέτης. Η εταιρεία ENVIROPLAN Α.Ε. – Σύμβουλοι Μηχανικοί διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015, ΟHSAS 18001:2007 και ISO 14001:2015 - θα κατατεθεί Π.Π.Μ. - αναλυτική παρουσίαση διαχείρισης εγγράφων, διαδικασιών διασφάλισης ποιότητας μελέτης. <b>ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:</b> αναφέρει στη σελ 10 της έκθεσης μεθοδολογίας καθαρός χρόνος (χωρίς εγκρίσεις) είναι 22 μήνες&gt;από 20 μήνες που προέβλεπε το ΤΤΔ, (τα παραδοτέα που αναφέρει στην παραπάνω σελίδα και στο χρονοδιάγραμμά έχουν άθροιση 20 μήνες), ενώ ο συνολικός 24. <b>ΒΑΘΜΟΣ: 65%(κρίνονται ικανοποιητικά, αλλά αναφέρει 1) "Δ. Λήμνου", 2) "τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου", ενώ η επικεφαλίδα αναφέρει, εκτός της 1ης σελίδας του έκθεσης μεθοδολογίας "ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΣΑΜΟ"</b></p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
2	ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	<p>Η ομάδα μελέτης απαρτίζεται από 6 Πολιτικούς Μηχανικούς, 4 Χημικούς Μηχανικούς, 1 Γεωλόγο, 2 Τοπογράφους Μηχανικούς, 1 Περιβαλλοντολόγο, 1 Γεωπόνο, 1 Μηχανικό Περιβάλλοντος, 1 Μηχανικό Μεταλλείων, 1 Τ.Ε Μηχανολόγο Μηχανικό, 1 Οικονομολόγο, 1 Τεχνολόγο Μηχανικό Έργων Υποδομής και 1 απόφοιτο του τμήματος Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας. i) Η Γενική Συντονίστρια της ομάδας και υπεύθυνη της Υδραυλικής μελέτης είναι η Πασχάλη Μάνου Κωνσταντία, Πολιτικός Μηχανικός με εμπειρία 48 έτη (πάνω από 20 σε εκπόνηση μελετών), κάτοχος πτυχίου στην κατηγορία 13 και στην κατηγορία 10 (ενταγμένα στο δυναμικό της ENVIROPLAN Α.Ε.) και έχει συμμετάσχει είτε ως συντονίστρια είτε ως μέλος της ομάδας μελέτης στην εκπόνηση μελετών διαχείρισης περιβάλλοντος, σε στρατηγικές μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων για διάφορα έργα και προγράμματα, σε τεχνικές μελέτες έργων διαχείρισης περιβάλλοντος και υδραυλικές μελέτες. Έχει άριστες διοικητικές γνώσεις (έχει διατελέσει και προϊσταμένη σε Τεχνικές Υπηρεσίες Δήμων. Αναπληρωτής Συντονιστής της ομάδας μελέτης είναι ο Ζαχάρωφ Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός κάτοχος πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 13 &amp; 16, με εμπειρία 49 έτη. Τα μέλη της Υδραυλικής Μελέτης είναι 5 Πολιτικοί Μηχανικοί και 1 Τοπογράφος Μηχανικός, εκ των οποίων οι 2 είναι μόνιμοι συνεργάτες της ENVIROPLAN, 2 είναι εταίροι της ΥΔΡΟΜΟΝ, 1 διαχειριστής της ΥΔΡΟΜΟΝ (Ζαχάρωφ) και 1 συνεργάτης της ΥΔΡΟΜΟΝ με πολλά χρόνια εμπειρίας. ii) Υπεύθυνος Περιβαλλοντικής μελέτης και Νόμιμος Κοινός εκπρόσωπος της ένωσης είναι ο Τσομπανίδης Χρήστος, Χημικός Μηχανικός, κάτοχος πτυχίου στην κατηγορία 27 και 18, με εμπειρία 29 έτη, . Η συνεργασία με τη γενική συντονίστρια είναι σε πολύ καλό επίπεδο αφού είναι εταίρος, πρόεδρος, διευθύνων σύμβουλος του ΔΣ της εταιρείας ENVIROPLAN Α.Ε. Επίσης και η υπόλοιπη ομάδα για τα περιβαλλοντικά αποτελείται από Χημικούς Μηχανικούς (ένας Εταίρος και Αντιπρόεδρος Δ.Σ. της εταιρείας ENVIROPLAN Α.Ε. και άλλος υπάλληλος αυτής), 1 Περιβαλλοντολόγος, 1 Γεωπόνος και Μηχανικός Περιβάλλοντος (είτε υπάλληλοι, είτε μόνιμοι συνεργάτες της ENVIROPLAN) iii) Υπεύθυνη Γεωλογικής μελέτης είναι η Χαλικιά Άρτεμις, Γεωλόγος, υπάλληλος της ENVIROPLAN κάτοχος πτυχίου Α' τάξης στην κατηγορία 20 και 21 και μέλος η Μιχαλοδημητράκη Ελένη. ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ: Όπως έχει δομηθεί το οργανόγραμμα της ομάδας εργασίας κρίνεται ικανοποιητικό για την εκπόνηση της μελέτης αφού i) αποτελείται από 1) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ (Συντονιστής, Αναπληρωτής Συντονιστής, Νόμιμος Κοινός Εκπρόσωπος, Αναπληρωτής Κοινός Εκπρόσωπος, Υπεύθυνος Διασφάλισης Ποιότητας, υποστήριξη Γραμματειακή - Οικονομική - Χαρτογραφική) και 2) ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (υποομάδες ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ, ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ, με ομάδα υποστήριξης και το εργαστήριο για τις αναλύσεις), ii) όλοι έχουν διακριτούς και ξεκάθαρους ρόλους. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Κρίνονται ικανοποιητικά σε πολύ καλό βαθμό. Σε 18 μελέτες υπάρχει συνεργασία μεταξύ της Πασχάλη Κ. με τον Τσομπανίδη Χρήστο, Χαλικιά Α., καθώς και με τα άλλα μέλη της Υδραυλικής, Περιβαλλοντικής και Γεωλογικής Μελέτης (και τα οποία είναι εταίροι, συνεργάτες, μόνιμοι συνεργάτες ή υπάλληλοι της ENVIROPLAN). - Σε 8 μελέτες υπάρχει συνεργασία του Ζαχάρωφ με τους Κούτσουπιδη Γ. και Τρυφωνίδου Ε. και σε 5 μελέτες με τον Τόππη Κ. (μέλη της Υδραυλικής μελέτης), τα οποία ανήκουν στο δυναμικό της ΥΔΡΟΜΟΝ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ, ΜΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ- <b>ΒΑΘΜΟΣ: 95%</b></p>

Πίνακας Νο 6 Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς «ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ- ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ -ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)»

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΥ "ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ" (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΣΕΛΙΔΩΝ (ΑΡΘΡΟ 20.3)	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3	ΡΟΗ Ε.Ε. - Κ. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ - Α. ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: <b>ΝΑΙ</b> , β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: <b>ΝΑΙ</b> , γ) ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: <b>ΝΑΙ</b> , δ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b> , ε) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΝΑΙ</b>	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: 22 ΣΕΛ., β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: 14 ΣΕΛ, γ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: 7 ΣΕΛ (ΜΕ ΤΑ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ), δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: 2 ΣΕΛΙΔΕΣ Η ΥΔ ΚΑΙ 52 ΣΕΛ ΟΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ - <b>ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΩΝΤΑΙ: 41 (ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΗΝ Υ.Δ. ΚΑΙ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ 20.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ):ΝΑΙ</b>	<b>1) η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης:</b> παρουσίαση σε <b>πολύ καλό επίπεδο: αναλυτική παρουσίαση</b> α) του δυναμικού της σύμπραξης (τάξεις πτυχίων ανά μελέτη και ανά σχήμα), β) της ισχύουσας νομοθεσίας, γ) του αντικειμένου της μελέτης (διακριτές οι 3 Φάσεις, στόχοι ΣΑΝ (ελαχιστοποίηση ρυπαντών στο πόσιμο νερό απ ότην πηγή, σωστή επεξεργασία αυτού, σωστή διανομή του στα δίκτυα ύδρευσης-παρ. 3.2 Τεχνικής Έκθεσης) , στοιχεία που θα πρέπει να περιλαμβάνει το ΣΑΝ (εκτίμηση υπάρχοντος συστήματος ύδρευσης, επιχειρησιακή παρακολούθηση, καταγραφή των διαχειριστικών ρυθμίσεων) και στοιχεία που λήφθησαν υπόψη για το ΣΑΝ (π.χ. αναλυτικές προδιαγραφές Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, οδηγία 98/83/ΕΚ, οδηγία 2000/60/ΕΚ κτλ). <b>2) η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται α) η περιοχή μελέτης (ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΥΠΕΔΑΦΟΣ - ΠΕΡΙΟΧΕΣ NATURA 2000, ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ - ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, β) το υφιστάμενο σύστημα ύδρευσης (σημεία υδροληψίας, δεξαμενές) της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, γ) προβλήματα που εμφανίζονταν στο νερό στην Δ.Ε. Πικρολίμνης (νιτρικά), δ) αναλυτική παρουσίαση ΛΑΠ ΑΞΙΟΥ, ΛΑΠ ΓΑΛΛΙΚΟΥ, ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΔΟΪΡΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΚΡΟΛΙΜΝΗΣ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ κτλ), ε) έργα που έχουν ενταχθεί της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ. <b>3) η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων:</b> σε <b>πολύ καλό επίπεδο</b> παρουσιάζονται στην παρ.5 της Τ.Ε. οι 3 Φάσεις και το τι περιλαμβάνει η κάθε μια, κρίσιμα θέματα προσέγγισης του ειδικού αντικείμενου του ΣΑΝ, διερεύνηση και επισήμανση προβλημάτων και προτεινόμενες λύσεις ανά αντικείμενο μελέτης - στην παρ. 6 γίνεται 3 επισημάνσεις σχετικά με προβλήματα του Φακέλου και τρόποι αντιμετώπισης αυτών (βάσει της πρότασης από την σύμπραξη) <b>ΒΑΘΜΟΣ: 97%</b>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3	ΡΟΗ Ε.Ε. - Κ. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ - Α. ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ	<p>Σύμφωνα με την έκθεση μεθοδολογίας: <b>αναγράφεται λεπτομερώς</b> το περιεχόμενο αυτής (<b>οργάνωση - προτεινόμενη μεθοδολογία, απαιτούμενες ενέργειες- εσωτερικές διαδικασίες ελέγχου- καθορισμός σημείων ελέγχου .</b> <b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: αναγράφει λεπτομερώς</b> τις εσωτερικές ενέργειες - διαδικασίες μεθοδολογίας (χρονοδιάγραμμα και κατάθεση Προγράμματος Ποιότητας), διοικητικές και επιστημονικές δραστηριότητες (ορισμός κοινού εκπροσώπου υπευθύνου ομάδας ΣΑΝ), κατάτμηση εργασιών, την αναλυτική περιγραφή μεθοδολογίας σε διακριτές δραστηριότητες (στελέχωση ομάδας ΣΑΝ, περιγραφή συστήματος ύδρευσης, προσδιορισμός και εκτίμηση κινδύνων, αξιολόγηση υφιστάμενων μέτρων, αναθεώρηση και εφαρμογή του βελτιωμένου σχεδίου), τα 16 ενδεικτικά παραγόμενα παραδοτέα, 29 απαιτούμενες ενέργειες για την επίτευξη των στόχων του ΣΑΝ, το διαθέσιμο υλικοτεχνικό εξοπλισμό. <b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ-ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ:</b> αναγράφονται λεπτομερώς: Η εταιρεία "ΡΟΗ Ε.Ε" διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015 και ISO 14001:2015 - θα κατατεθεί Π.Π. - η ορθή τήρηση των εσωτερικών διαδικασιών ελέγχου θα επιτευχθεί με την στελέχωση της ομάδας μελέτης με έμπειρους μελετητές , με τον ορισμό θεματικών υπευθύνων για τις επιμέρους μελέτες, με την εφαρμογή των ISO που διαθέτει η ΡΟΗ Ε.Ε., με την κωδικοποίηση των εγγράφων, με την τήρηση των προθεσμιών του χρονοδιαγράμματος μέσω ημερολογίου εργασιών σε ημερήσια βάση και δελτίων παρακολούθησης του χρονοδιαγράμματος. - Καθορίζονται αναλυτικά τα σημεία ελέγχου των μελετών σε 4 στάδια, ο τρόπος καταγραφής σε αρχεία των στοιχείων με σκοπό την εύκολη ιχνηλασιμότητά τους, οι επιθεωρήσεις (μια τουλάχιστον στο τέλος κάθε φάσης και όποτε είναι αναγκαίο), οι ενέργειες ελε΄χου μη συμμόρφωσης και διόρθωσης, οι διαδικασίες χειρισμού, αποθήκευσης, συσκευασίας, αρχειοθέτησης (παρ. 3.1 της Πρότασης Μεθοδολογίας) - Ενέργειες του συντονιστή: ενδεικτικά αναφέρονται η εκπροσώπηση του αναδόχου και η επικοινωνία με τη ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, η συνεργασία με τους υπευθύνους των μελετών, η διανομή και προώθηση της αλληλογραφίας, ο έλεγχος των μελετών, των τελικών παραδοτέων, ο εντοπισμός παραλείψεων, επισημάνσεις τυχόν αποκλίσεων από εντολές της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, αυστηρή τήρηση του χρονοδιαγράμματος κτλ - (παρ. 3.2). <b>ΜΕΛΕΤΕΣ:</b> παρουσιάζονται αναλυτικά οι μελέτες της σύμπραξης. 50 μελέτες κατηγορίας 13 και 27 και 20 από την ΡΟΗ Ε.Ε., 7 κατηγορίας 13 και 27 του Κων/νου Βραγγάλα και 9 κατηγορίας 20 του ΝαγκούληΑθαν. (σ.σ: έχει μεγάλη εμπειρία στο Δήμο Κιλκίς αφού στα όριά του έχει πραγματοποιήσει έρευνες για εντοπισμό θέσεων γεωτρήσεων (με εφαρμογή γεωφυσικών μεθόδων). <b>ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:</b> αναφέρει ότι ο καθαρός χρόνος (χωρίς εγκρίσεις) ορίζεται σε 20 μήνες (όσο προβλέπει το ΤΤΔ του ΣΑΝ) ενώ ο συνολικός σε 24. <b>ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ:</b> Ομάδα μελέτης που προτείνεται αποτελείται από 8 άτομα επιστημονικό προσωπικό και υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της διακήρυξης αναφορικά με τη στελέχωση: 1 μελετητής 12ετούς και άνω εμπειρίας και 4 8ετούς και άνω στα υδραυλικά (κατ. 13), δύο 12ετούς και άνω εμπειρίας στα γεωλογικά (κατ. 20) και 1 12ετούς και άνω εμπειρίας, 1 8ετούς και άνω εμπειρίας και 2 4ετούς και άνω εμπειρίας στα περιβαλλοντικά (κατ. 27). <b>ΣΥΝΟΧΗ ΟΜΑΔΑΣ:</b> κρίνεται ότι είναι απολύτως ικανοποιητική - το ίδιο η εμπειρία σε αντίστοιχες μελέτες, η επιστημονική επάρκεια και το στελεχιακό δυναμικό του σχήματος. <b>ΒΑΘΜΟΣ: 97 %</b></p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3	ΡΟΗ Ε.Ε. - Κ. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ - Α. ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ	<p>Αρχικά γίνεται <u>συνοπτική παρουσίαση των συμπραττόνων γραφείων</u>: της ΡΟΗΣ Ε.Ε. του Κων/νου Βραγγάλα και του Αθανασίου Ναγκούλη. Αναφέρονται οι υπηρεσίες που παρέχονται ανά γραφείο, η τάξη πτυχίων ανά μελέτη και οι εμπειρίες. Στη συνέχεια γίνεται <u>αναλυτική παρουσίαση των καθηκόντων/αρμοδιοτήτων και της κατανομής των εργασιών του συντονιστή και της ομάδας μελέτης - χαρακτηριστικό είναι ότι χωρίζεται το σύνολο της εργασίας σε 7 ομάδες, κάθε μια εκ των οποίων έχει ονομασία, τα άτομα που την στελεχώνουν και τον ρόλο τους</u> i) <u>Ο Κοινός Εκπρόσωπος, Γενικός Συντονιστής υπεύθυνος της ομάδας Τεχνικού Συμβούλου και υπεύθυνος της υδραυλικής μελέτης</u> είναι ο Βασίλης Βραγγάλας, Τοπογράφος και Πολιτικός Μηχανικός με εμπειρία 44 έτη, διαχειριστής της ΡΟΗΣ Ε.Ε., με τρεις (3) μονάδες στην κατηγορία 13. Έχει συμμετάσχει στην εκπόνηση μελετών υδραυλικών (ύδρευσης, αποχέτευσης, άρδευσης, ομβρίων κτλ). Έχει εμπειρία συντονιστή σύνθετων μελετών του Υπ.Υ.ΜΕ.ΔΙ, Περιφερειών, ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ κτλ). <u>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΣΑΝ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΚΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</u> είναι ο Βραγγάλας Κων/νος Μηχανικός Περιβάλλοντος και Πολιτικός Μηχανικός, κάτοχος ατομικού πτυχίου Β' τάξης στις κατηγορίες 13 και 27, με εμπειρία 15 έτη. ii) <u>Τα μέλη της Υδραυλικής Μελέτης είναι</u>: Θωμαή Παπαζήση, Πολιτικός Μηχανικός, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε." με δύο (2) μονάδες δυναμικό στην κατηγορία 13 και εμπειρία 23 έτη, Αθανασιάδης Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε." με δύο (2) μονάδες δυναμικό στην κατηγορία 13 και εμπειρία 18 έτη, Χάγιος Φώτιος, Πολιτικός Μηχανικός, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε." με ατομικό πτυχίο Β' στην κατηγορία 13 και εμπειρία 17 έτη, Σπυριδόπουλος Γεώργιος, Αγρ. Τοπ. Μηχανικός, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε.", Παπάς Φλοριάν, Πολιτικός μηχανικός Τ.Ε., υπάλληλος της "ΡΟΗ Ε.Ε." ii) <u>Τα μέλη της Περιβαλλοντικής ομάδας είναι</u>: Τζιουβάρας Χρήστος, Γεωλόγος, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με τρεις (3) μονάδες δυναμικό στην κατηγορία 20 και στην κατηγορία 27, με εμπειρία 30 ετών και πλέον, Καρατάσιος Χρήστος, Αγρ. Τοπ. Μηχανικός ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με μια (1) μονάδα δυναμικό στην κατηγορία 27 και συνεργασία από το 1986 έως σήμερα (με διάφορες μορφές) με τον Βραγγάλα Βασίλη, Θεοδωρίδου Γεωργία, Γεωλόγος &amp; Περιβαλλοντολόγος-Γεωτεχνολόγος Τ.Ε. με ατομικό πτυχίο Α' στις κατηγορίες 20 και 27, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε." iii) <u>Τα μέλη της Γεωλογικής Μελέτης είναι</u>: Ναγκούλης Αθανάσιος, υπεύθυνος εκπόνησης της Γεωλογικής Μελέτης, κάτοχος ατομικού πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 20, Τζιουβάρας Χρήστος, Γεωλόγος, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με τρεις (3) μονάδες δυναμικό στην κατηγορία 20 και στην κατηγορία 27, με εμπειρία 30 ετών και πλέον, Ναγκούλης Νικόλαος, Πολιτικός Μηχανικός, μόνιμος συνεργάτης του Αθ. Ναγκούλη και Θεοδωρίδου Γεωργία, Γεωλόγος &amp; Περιβαλλοντολόγος-Γεωτεχνολόγος Τ.Ε. με ατομικό πτυχίο Α' στις κατηγορίες 20 και 27, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε.". <u>ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ: Όπως έχει δομηθεί το οργανόγραμμα της ομάδας εργασίας κρίνεται ικανοποιητικό</u> για την εκπόνηση της μελέτης αφού διαχωρίζεται σε οργανόγραμμα ομάδας συμβούλου και οργανόγραμμα ομάδας εκπόνησης του ΣΑΝ. Όλοι έχουν διακριτούς και ξεκάθαρους ρόλους. Υπάρχουν οι ρόλοι του Γενικού Συντονιστή, του Νόμιμου Κοινού και Αναπληρωτή εκπροσώπου, του Υπεύθυνου Διασφάλισης Ποιότητας, της Γραμματειακής Υποστήριξης, της ομάδας Χαρτογράφησης, δειγματοληψιών, επιτόπιας έρευνας, κατάρτισης κτλ. <u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ: Κρίνονται ικανοποιητικά σε πολύ καλό βαθμό.</u> Σε 18 μελέτες υπάρχει συνεργασία μεταξύ των μελών τα οποία είναι εταίροι, συνεργάτες, μόνιμοι συνεργάτες ή υπάλληλοι της παλαιότερης ονομασίας "ΑΡΜΟΝΙΑ ΕΤΕ" και της σημερινής "ΡΟΗ Ε.Ε.", <u>σε μια εκ των οποίων υπάρχει σύμπραξη με τον Αθανάσιο Ναγκούλη. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ, ΜΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ- ΒΑΘΜΟΣ: 95%</u></p>

Πίνακας Νο 7 Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς «ΡΟΗ Ε.Ε. - Κ. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ - Α. ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ»

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ			ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ			ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΥΠ= $\sigma_1 \cdot K_1 + \sigma_2 \cdot K_2 + \sigma_3 \cdot K_3$ )
		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ1	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ2	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ3	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - $\sigma_1$	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - $\sigma_2$	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 3ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - $\sigma_3$	
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	98	98	99	30	40	30	98,30
2	ΕΝVIΡΟΡΛΑΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ-ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ΕΝVIΡΟΡΛΑΝ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	65	65	95	30	40	30	74,00
3	ΡΟΗ Ε.Ε. - Κ. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ - Α. ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ	97	97	95	30	40	30	96,40

Πίνακας Νο 8 Τελική Βαθμολογία Τεχνικών Προσφορών



**Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:**

1. την Διακήρυξη με ΑΔΑΜ: 20PROC006239413 2020-02-04.
2. τις υποβληθείσες προσφορές
3. τις διατάξεις του Ν.4412/2016
4. την υπ' αριθ. 12/30-01-2020 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑΜ: 20PREQ006220787 2020-01-30)

**προτείνει προς το Διοικητικό Συμβούλιο:**

**α) Την αποδοχή των προσφορών** που υπέβαλαν οι κατωτέρω διαγωνιζόμενοι, καθώς είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης και τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως προκύπτει από όσα αναφέρθηκαν παραπάνω στο παρόν πρακτικό:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ</b>		
<b>A/A</b>	<b>A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ</b>
<b>1</b>	145093	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»
<b>2</b>	145101	Ένωση: "ENVIORPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIORPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"
<b>3</b>	145371	Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

**Πίνακας Νο 9 Πίνακας προσφορών που γίνονται δεκτοί**

**β) την κατάταξη μετά την αξιολόγηση** των διαγωνιζόμενων σύμφωνα με τον πίνακα που ακολουθεί:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ</b>		
<b>A/A</b>	<b>A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ</b>
<b>1</b>	145093	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»
<b>2</b>	145371	Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
<b>3</b>	145101	Ένωση: "ENVIORPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIORPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"

**Πίνακας Νο 10 Πίνακας κατάταξης προσφορών μετά την αξιολόγηση**

Για διαπίστωση των άνω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε βεβαιώθηκε και υπογράφεται:

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Παραγιός Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ.  
της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός

Γιοβανούδης Χρήστος,  
MSc Πολιτικός Μηχανικός της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ

Παχιαδάκης Κωνσταντίνος,  
Αρχιτέκτων Μηχανικός  
Αναπληρωτής Εκπρόσωπος ΤΕΕ

**Αποφασίζει ομόφωνα**

- Εγκρίνει το Πρακτικό Ι της Επιτροπής Διαγωνισμού διεξαγωγής ανοικτής διαδικασίας μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.) για την επιλογή αναδόχου εκπόνησης μελέτης με τίτλο «**ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**» και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας –τιμής για το 2<sup>ο</sup> Υποέργο με τίτλο «**ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΣΑΝ) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**» Εκτιμώμενης αξίας 142.050,30 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%), όπως παρατίθεται πίνακας κατάταξης μετά την αξιολόγηση, οι φάκελοι δικαιολογητικών συμμετοχής των οποίων κρίθηκαν πλήρεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	145093	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»
2	145371	Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
3	145101	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"

- Η απόφαση αυτή να κοινοποιηθεί μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ , στους προσφέροντες.  
Υποβολή προδικαστικών προσφυγών κατά της ανωτέρω πράξης, προβλέπονται σύμφωνα με το άρθρο 6 της διακήρυξης.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: **14-175/11.09.2020**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχτηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος