

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, Ιστοσελίδα: www.deyak.gr

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της με αριθμό 14^{ης}/ 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 Δ.Σ., 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) 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: 14-176/11-09-2020

ΘΕΜΑ 12^ο -Έγκριση πρακτικού αποσφράγισης ηλεκτρονικών προσφορών - αξιολόγησης τεχνικών προσφορών διαγωνισμού ανοικτής διαδικασίας μέσω του εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) με Α/Α συστήματος 88002 για την επιλογή αναδόχου εκπόνησης της μελέτης με τίτλο: «ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTER PLAN) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ», Εκτιμώμενης αξίας 54.313,35 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%).

Βάσει της υπ' αριθ. 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 1: ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTER PLAN) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ» στο πλαίσιο του ανοικτού e διαγωνισμού με αριθμό συστήματος:

- 88002 για το 1^οΥποέργο: **ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTER PLAN) 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, 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 88002
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ
ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:
«ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTERPLAN) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ»,
Εκτιμώμενης αξίας 54.313,35 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. Παραγός 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. Μωυσιδής 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 1: ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTERPLAN) 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 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^η Μαρτίου 2020 διαπιστώθηκε αφενός ότι ο διαγωνισμός ήταν «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι κατατέθηκαν τρεις (3) προσφορές εμπόθεσμα. 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 - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	04/03/2020 10:04:39
2	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. - ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	04/03/2020 10:06:29
3	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	04/03/2020 12:37:38

Πίνακας Νο 1 Κατάλογοςσυμμετεχόντων

Ο πίνακας που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ και με κωδικό B5F489F264A90CEF2762E113B7DA335F,κοινοποιήθηκε την 4^η Μαρτίου 2020 και ώρα 14:53:38 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^η Μαρτίου 2020** ήταν όλα τα μέλη της Ε.Δ, ήτοι:

1. Παραγιός Ιωάννης, Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ. της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Πρόεδρος Ε.Δ.

2. Γιοβανούδης Χρήστος, MScΠολιτικός 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	145096	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. - ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»
2	145102	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"
3	145370	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

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	901/05-03-2020	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. – ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ – ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - 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. – ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»

- α) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Αποστόλου Χρυσόστομο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “espd-response-ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ_signed”.
- β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από την Ζωή Βαδράτσικα στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “espd-response-ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ_signed”.
- γ) 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-ΚΑΡΒΕΛΑΣ”.
- δ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο νόμιμο εκπρόσωπο και διαχειριστή της εταιρίας «ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε.» στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου espd-response-ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΕ_signed”.
- ε) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό ACEB40ED179D40B06C6B04B2FFEB6643 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_signed”.
- στ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό ACEB40ED179D40B06C6B04B2FFEB6643 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”.
- ζ) Τεχνική Προσφορά ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 04/03/2020.– Όνομα αρχείου “ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ masterplan ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ_signed”.
- η) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από την Βαδράτσικα Ζωή στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “ Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΚΙΛΚΙΣ_signed”.
- θ) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Καρβέλα Λάμπρο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “ Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΚΙΛΚΙΣ signed”.
- ι) Υ.Δ. Στελέχωσης Δυναμικού ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “ ΥΔ ΜΗ ΣΤΕΛΕΧ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΛΚΙΣ_signed”.
- ια) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Ιωσηφίδη Βασίλειο στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “ Υ.Δ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΛΚΙΣ_signed”.
- ιβ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-68032/28-02-2020, ποσού 83,56 € του Αποστόλου Χρυσόστομο. Όνομα αρχείου “ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΚΙΛΚΙΣ (ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ) MASTERPLAN signed_egg_116121”.
- ιγ) Εγγυητική συμμετοχής της Βαδράτσικα Ζωής, από το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων (κατάστημα Θεσ/νίκης) με αριθμό 224469/26-02-2020, ποσού 167,12 € - Όνομα αρχείου: “Εγγυητική ΚΙΛΚΙΣ (ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ) MASTERPLAN ”.
- ιδ) Εγγυητική συμμετοχής του Καρβέλα Λάμπρου, από το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων (κατάστημα 17 - Αγρίνιο) με αριθμό 2751/25-02-2020, ποσού 83,56 € - Όνομα αρχείου: “Εγγυητική ΚΙΛΚΙΣ (ΚΑΡΒΕΛΑΣ) MASTERPLAN”.
- ιε) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-68024/28-02-2020, ποσού 752,03 € της εταιρείας “ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΠΕ”. Όνομα αρχείου “Εγγυητική ΚΙΛΚΙΣ (ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ) MASTERPLAN”.
- ιστ) Υ.Δ. Συνεργασίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Αποστόλου Κωνσταντίνο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “ ΥΔ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΙΛΚΙΣ_signed”.

2) Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ 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 (νόμιμο εκπρόσωπο της ENVIROPLANA.E.) στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “20.2.a_ENVIROPLAN_ΥΠ.DHL. ORISMOS _ΚΟΙΝΟΥ_ΕΚΠΡΟΣΟΠΟΥ_signed_MP”
- β) Υ.Δ. ορισμού νομίμου κοινού εκπροσώπου, αναπληρωτή κοινού εκπροσώπου και έκταση και είδος συμμετοχής κάθε μέλους της ένωσης/ σύμπραξης, ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσοτσώνη Γεώργιο (νόμιμο εκπρόσωπο της HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) στις 28/02/2020–Όνομα αρχείου “20.2.a_HYDROMENT _ΥΠ.DHL.ORISMOS_ΚΟΙΝΟΥ_ΕΚΠΡΟΣΟΠΟΥ_signed_MP”

- γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Τσομπανίδη Χρήστο (νόμιμο εκπρόσωπο της ENVIROPLANA.E.) στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “20.2.a._TEYD_ENVIROPLAN_espd-response-v2_signed_MP”.
- δ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Τσοτσώνη Γεώργιο (νόμιμο εκπρόσωπο της HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.2.a._TEYD_HYDROMENT_espd-response-v2_signed_MP”.
- ε) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ζαχάρωφ Ιωάννη (νόμιμο εκπρόσωπο της ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.2.a._TEYD_YDROMON_espd-response-v2_MP”.
- στ) 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 (νόμιμο εκπρόσωπο της ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ) στις 03/03/2020.– Όνομα αρχείου “20.2.a._YDROMON_YP.DHL.ORISMOS_KOINOY_EKPROSOPOY_MP”.
- ζ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67980/28-02-2020, ποσού 627,00 €. Όνομα αρχείου “ 20.2.b._Eggyhtiki_ENVIROPLAN_signed_egg_116320”.
- η) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67936/28-02-2020, ποσού 125,00 €. Όνομα αρχείου “ 20.2.b._Eggyhtiki_HYDROMENT_signed_egg_116325”.
- θ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67987/28-02-2020, ποσού 334,00 €. Όνομα αρχείου “ 20.2.b._Eggyhtiki_YDROMON_signed_egg_e_67987 MP”
- ι) Τεχνική έκθεση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.3.a_Texniki_Ekthesi_Masterplan_DHMOY_KILKIS_signed”
- ια) Έκθεση Μεθοδολογίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.3.b_Protasi_Methodologias_Masterplan_DHMOY_KILKIS_signed”
- ιβ) Χρονοδιάγραμμα ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Τσομπανίδη Χρήστο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.3.c_Xronodiagramma_Masterplan_DHMOU_KILKIS_signed”
- ιγ) 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_MP_signed”.
- ιδ) 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_synergasias_signed.pdf”.
- ιε) Υ.Δ. περί ορισμού νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας ENVIROPLAN Α.Ε. – 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_synergasias_signed.pdf”.
- ιστ) 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.SYNOXIS_MP_signed.pdf”.
- ιζ) 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”.
- ιη) 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_MP_signed.pdf”.
- ιθ) Υ.Δ. περί ορισμού νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.. – εγκυρότητα στοιχείων εμπειρίας – βαθμός εκπόνησης μελετών - υπηρεσιών ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Τσοτσώνη Γεώργιο στις 28/02/2020. – Όνομα αρχείου “ 20.3.e_HYDROMENT_YP.DHL.SYNOXIS_signed.pdf”.
- ιια) 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”
- ιιβ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 342A05AA53DCAA9D95A4A405085EF1FD 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_signedMP.pdf”
- ιιγ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 342A05AA53DCAA9D95A4A405085EF1FD 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_signedMP.pdf”

3) "Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

- α) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67942/28-02-2020, ποσού 200,48€. Όνομα αρχείου “20.2.β ΕΕ_67942”.

- β) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67946/28-02-2020, ποσού 167,14 €. Όνομα αρχείου "20.2.β ΕΕ_67946".
- γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67947/28-02-2020, ποσού 66,79 €. Όνομα αρχείου "20.2.β ΕΕ_67947".
- δ) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67948/28-02-2020, ποσού 526,27 €. Όνομα αρχείου "20.2.β ΕΕ_67948".
- ε) Ψηφιακά υπογεγραμμένη εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ με αριθμό e-67967/28-02-2020, ποσού 125,32 €. Όνομα αρχείου "20.2.β ΕΕ_67967".
- στ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό 4B27DDD2956AD73CEA898854313466C8 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"
- ζ) 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"
- η) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Δεληγιαννίδη Γρηγόριο στις 27/02/2020. – Όνομα αρχείου "20_2_α ΕΕΕΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ"
- θ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από τον Ναγκκούλη Αθανάσιο στις 26/02/2020. – Όνομα αρχείου "20_2_α ΕΕΕΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ"
- ι) 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"
- ια) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)/ Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) από την Αικατερίνη Χατζηλάκου στις 27/02/2020. – Όνομα αρχείου "20_2_α ΕΕΕΣ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ"
- ιβ) Έγγραφο που παράχθηκε με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό D60E2D99D97628CF668A5DAD30C7239A 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 04/03/2020 – Όνομα αρχείου "20_3 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"
- ιγ) Τεχνική έκθεση ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου "20_3_α ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ"
- ιδ) Πρόταση μεθοδολογίας ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 04/03/2020 – Όνομα αρχείου "20_3_β ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ".
- ιε) Χρονοδιάγραμμα ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 04/03/2020. – Όνομα αρχείου "20_3_γ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ MASTERPLAN"
- ιστ) Έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων της ομάδας συμβούλου ψηφιακά υπογεγραμμένη από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου "20_3_δ ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ"
- ιζ) Οργανόγραμμα ομάδας μελέτης συμβούλου ψηφιακά υπογεγραμμένο από τον Βραγγάλα Βασίλειο στις 03/03/2020. – Όνομα αρχείου "20_3_δ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ"
- ιη) 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 Η Ε.Π.Ε. - ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	α) "ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε." : ΚΑΤ. 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Δ' ,, ΚΑΤ. 27 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Δ', ΚΑΤ. 09 (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Γ', β) "ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ" : ΚΑΤ. 16 (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Β' γ) "ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ" : ΚΑΤ. 03 (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Γ, δ) "ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ" : ΚΑΤ. 20 (ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Β ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ, ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΤΥΧΙΟ ΤΑΞΗΣ Β - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ - 12 ΕΤΗ	ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-68032/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 83,56 €, β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΑΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΩΝ & ΔΑΝΕΙΩΝ (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ) ΜΕ ΑΡ. 224469/26-02-2020 ΠΟΣΟΥ 167,12 €, γ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΑΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΩΝ & ΔΑΝΕΙΩΝ (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ) ΜΕ ΑΡ. 2751/25-02-2020 ΠΟΣΟΥ 83,56 €, δ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-68024/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 752,03 € - <u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: 83.56 € + 167.12 € + 83.56 € + 752.03 € = 1086.27€ > ΑΠΟ ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</u>	α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56973/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 68032 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, β) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ (0)29054_30-03-20 ΤΟΥ ΤΠΔ (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 224469 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΠΔ (ΚΑΤ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ), γ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 19522-31/03/2020 ΤΟΥ ΤΠΔ (ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ) ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 2751 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΠΔ (ΚΑΤ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ), δ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56976/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 68024 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy	α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; ΝΑΙ β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; ΟΧΙ γιατί γ) ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: Η ΥΠ'ΑΡ. e-68024 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ, Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. e-68032 ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΧΕΙ ΙΣΧΥ 310 ΗΜΕΡΕΣ, <u>ΗΤΟΙ ΕΩΣ 07/01/2021<25/01/2021 (ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021</u>), ΟΙ ΑΛΛΕΣ ΔΥΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΠΔ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΡΟΝΟ ΙΣΧΥΟΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 17 ΤΟΥ Ν. 3646/28 ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : ΟΧΙ	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; ΝΑΙ (α) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Ιωσήφιδη Βασιλείο (νόμιμο εκπρόσωπο και διαχειριστή της "ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π.Ε.") στις 03/03/2020, β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Καρβέλα Λάμπρο (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ") στις 03/03/2020 χωρίς να αναφέρει το τίτλο της μελέτης (ΜΕΡΟΣ ΙΙ - ΜΕΡΟΣ Α ΤΟΥ ΤΕΥΔ), γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από την Βαδράτσικα Ζωή (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ") στις 03/03/2020, δ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Χρυσόστομο Αποστόλου (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ") στις 03/03/2020 χωρίς να αναφέρει το τίτλο της μελέτης (ΜΕΡΟΣ ΙΙ - ΜΕΡΟΣ Α ΤΟΥ ΤΕΥΔ)

2	<p>Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"</p>	<p>α) ENVIROPLAN Α.Ε.: Τσομπανίδης Χρήστος, Χημικός Μηχανικός, κάτοχος κατηγορίας 27 ενταγμένου στην εταιρεία ENVIROPLAN Α.Ε. με υπέρ 12ετή εμπειρία, Πασχάλη Μάνου Κωνσταντία, Πολιτικός Μηχανικός, κάτοχος κατηγορίας 13, με υπέρ 12ετή εμπειρία, Λώλος Θεοφάνης, Χημικός Μηχανικός, κάτοχος κατηγορίας 27 με υπέρ 12ετή εμπειρία, Δούσκας Θεμιστοκλής, Περιβαλλοντολόγος, κάτοχος κατηγορίας 27 με υπέρ 4ετή εμπειρία, Γιάννακας Ευστάθιος, Χημικός Μηχανικός, κάτοχος κατηγορίας 27 με υπέρ 4ετή εμπειρία, Χαλικιά Άρτεμις, Γεωλόγος, κάτοχος κατηγορίας 20 με υπέρ 4ετή εμπειρία, Γερόσταθος Αντώνης, Οικονομολόγος, κάτοχος κατηγορίας 03 με υπέρ 4ετή εμπειρία, όλα ενταγμένα στην εταιρεία β) HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. Πτυχίο στις κατηγορίες και τάξεις Μελετών: 8Ε,9Ε,10Α,13Ε,14Α,15Α ,16Δ,18Β,20Α,21Β,</p>	<p>NOMIMOS ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ</p>	<p>α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67980/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 627,00 € , β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e- 67936/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 125,00 € - γ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e- 67987/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 334,00 € <u>ΣΥΝΟΛΙΚΟ</u> <u>ΠΟΣΟ:627,00 € +</u> <u>125,00 € + 334 €=</u> <u>1086.00 € = ΜΕ ΤΟ</u> <u>ΠΟΣΟ ΠΟΥ</u> <u>ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ</u> <u>ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ</u> <u>ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</u></p>	<p>α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56990/27-03- 2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67980 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e- eggy, β) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56991/27-03- 2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67936 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e- eggy, γ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56992/27-03- 2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67987 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e- eggy</p>	<p>α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; ΝΑΙ β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; ΝΑΙ γ) ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΟΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΕΔΕ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥ 365 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021: ΝΑΙ</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; ΝΑΙ (α) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Τσομπανίδη Χρήστο (νόμιμο εκπρόσωπο της "ENVIROPLAN Α.Ε.") στις 03/03/2020, β) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Ζαχάρωφ Ιωάννη (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΥΔΡΟΜΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ") στις 03/03/2020, γ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από τον Τσοτσωνη Γεώργιο (νόμιμο εκπρόσωπο της "HYDROMENT - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.") στις 28/02/2020</p>
---	--	---	---	---	---	---	---

		<p>27Δ,γ) ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ: Ζαχάρωφ Ιωάννης, Γεώργιος Κουτσουπίδης, Ευαγγελία Τρυφωνίδου, Πολιτικοί Μηχανικοί, κάτοχοι μελετητικών πτυχίων κατηγορίας 13 ενταγμένων στην εταιρεία με υπέρ 12ετή εμπειρία και Ζαχάρωφ Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός, κάτοχος πτυχίου κατηγορίας 16 ενταγμένου στην εταιρεία με υπέρ 12ετή εμπειρία</p>				
--	--	---	--	--	--	--

3	<p>"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ</p>	<p>α) Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. - ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ. "ΡΟΗ Ε.Ε.": ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ) Δ' ΤΑΞΗΣ, ΚΑΤ. 27 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ) Γ' ΤΑΞΗΣ, ΚΑΤ. 20 (ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ, ΚΑΤ. 16 (ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ, β) "ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ": ΚΑΤ. 13 (ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ) ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ, ΚΑΤ. 27 (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ, γ) "ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ": ΚΑΤ. 20 (ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ, δ) "ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ": ΚΑΤ. 09 (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ, ε) ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ: ΚΑΤ. 03 (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ) ΠΤΥΧΙΟ Β' ΤΑΞΗΣ</p>	<p>ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ</p>	<p>α) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67942/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 200,48 € , β) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67946/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 167,14 € , γ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67947/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 66,79 € , δ) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67948/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 526,27 € , ε) ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΤΜΕΔΕ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ e-67967/28-02-2020 ΠΟΣΟΥ 125,32 € - ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ: 200,48€ + 167,14 € + 66,79 € + 526,27 € + 125,32 € = 1086,00 € = ΜΕ ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡ. 15.1 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</p>	<p>α) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56978/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67942 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, β) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56981/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67946 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, γ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56982/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67947 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, δ) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56983/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67948 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy, ε) ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΜΕ Α/Α ΕΓΓΡΑΦΟΥ 56988/27-03-2020 ΤΟΥ ΤΜΕΔΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 67967 ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΤΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ e-eggy</p>	<p>α) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΟΤΙ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ; ΝΑΙ β) ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 72, ΠΑΡ. 4 ΤΟΥ Ν. 4412/2016; ΝΑΙ γ) ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΧΟΥΝ ΕΚΔΟΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΕΔΕ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΙΣΧΥ 620 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (ΠΑΡ. 15.1) ΓΙΑ 25/01/2021: ΝΑΙ</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; ΝΑΙ (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 "ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ") στις 26/02/2020, δ) Ψηφιακά υπογεγραμμένο το (ΕΕΕΣ)/ (ΤΕΥΔ) από την Αικατερίνη Χατζηλάκου (νόμιμο εκπρόσωπο της "ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ") 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. - ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	ΝΑΙ - ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	ΤΕΥΔ "ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε.", ΤΕΥΔ "ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ", "ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ" & 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 ΤΕΣΣΕΡΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 100% ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ (ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΦΠΑ)	ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ 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	<p>Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"</p>	<p>ΝΑΙ - ΤΟ ΔΙΑΓΝΩΝΙΖΟΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΚΑΝΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ</p>	<p>ΤΕΥΔ "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.)", ΤΕΥΔ "HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ 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)</p>	<p>ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ: 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)</p>	<p>Η εταιρεία ENVIROPLAN Α.Ε. – Σύμβουλοι Μηχανικοί διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2007 και ISO 14001:2015 - Η εταιρεία "HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε." διαθέτει σύστημα ISO 14001:2015 και κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015.</p>
---	--	---	--	--	--

3	<p>"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ</p>	<p>ΝΑΙ - 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", ΤΕΥΔ "ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ", ΤΕΥΔ " ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ" & ΤΕΥΔ "ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΥ": 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 ΠΕΝΤΕ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 100% ΤΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ (ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΦΠΑ)</p>	<p><u>ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ: 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 ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ 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)</u></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:

α) τα δικαιολογητικά συμμετοχής των συμμετεχόντων με επωνυμία **α) Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"** και

β) "Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ" είναι πλήρη και σύμφωνα με την διακήρυξη (άρθρο 20, παρ. 2 της διακήρυξης).

β) τα δικαιολογητικά συμμετοχής του συμμετέχοντα με επωνυμία **«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε.- ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ-ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ-ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»** δεν είναι στο σύνολό τους πλήρη αφού η υπ' αριθμ. ε-68032 εγγυητική έχει ισχύ 310 ημέρες από την ημερομηνία του διαγωνισμού, ήτοι έως 07/01/2021 που είναι μικρότερη από 25/01/2021 (απαίτηση που αναφέρεται από τη διακήρυξη στην παράγραφο 15.1). **Για το λόγο αυτό αποκλείεται από τη συνέχεια της τεχνικής αξιολόγησης.**

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των δύο συμμετεχόντων με επωνυμία **α) Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"** και

β) "Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ".

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:

$$U\ TΠ = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \sigma_3 * K_3$$

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 $U\ TΠ = 80\%$.

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	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: ΝΑΙ , β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: ΝΑΙ , γ) ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: ΝΑΙ , δ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΑΙ , ε) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΑΙ	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: 16 ΣΕΛ., β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: 18 ΣΕΛ, γ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: 10 ΣΕΛ (ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ), δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: 10 ΣΕΛΙΔΕΣ- ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΩΝΤΑΙ: 46 (ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΗΝ Υ.Δ. ΚΑΙ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ 20.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ):ΝΑΙ	<p>1) η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης: παρουσίαση σε πολύ καλό επίπεδο του αντικειμένου της μελέτης. Τονίζεται ότι αποτελεί εκ των προτέρων αιρεσιμότητα για την χρηματοδότηση έργων της τρέχουσας και της επόμενης Προγραμματικής Περιόδου. Υπάρχει ταύτιση με τις απαιτήσεις ολοκλήρωσης του κάθε σταδίου, όπως αυτές αναφέρονται στο Τ.Τ.Δ. Επισημαίνονται προβλήματα, προτείνονται λύσεις και ανά κατηγορία μελέτης (6 στον αριθμό) αναφέρονται λεπτομερώς οι δραστηριότητες. Στην παρ. 5 της Τ.Ε. αναφέρονται οι στόχοι του έργου (αιεφορική και ασφαλής διαχείρισης των υδατικών πόρων της περιοχής μελέτης, προστασία και η ανάδειξη του ευρύτερου φυσικού περιβάλλοντος, οικονομική ανάπτυξη και η γενικότερη αναβάθμιση της περιοχής)</p> <p>2) η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων: σε πολύ καλό επίπεδο παρουσιάζονται γενικά στοιχεία της υπό μελέτης περιοχής (θέση έργου, γενικά πολεοδομικά στοιχεία, σχέδια χωρικής και οικιστικής οργάνωσης, υφιστάμενο υδροδοτικό σύστημα, τα υδρολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής μελέτης (ΛΑΠ ΑΞΙΟΥ, ΛΑΠ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ κτλ), στοιχεία που θα πρέπει να έχει το Masterplan (π.χ.: Κατάρτιση Προγράμματος κατάλληλων μέτρων προστασίας των πηγών υδροδότησης - τεχνική περιγραφή προτεινόμενων έργων (σχεδιασμός εξωτερικών υδραγωγείων σε προκαταρκτικό επίπεδο κ.λπ.) για την αναβάθμιση του υδροδοτικού συστήματος</p> <p>3) η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων: σε πολύ καλό επίπεδο παρουσιάζονται στις παραγράφους 5, 6 και 7 της Τ.Ε.. κρίσιμα θέματα βασικού σχεδιασμού του έργου, διερεύνηση και επισήμανση προβλημάτων και προτεινόμενες λύσεις ανά αντικείμενο μελέτης - ΒΑΘΜΟΣ: 99%</p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	<p>Σύμφωνα με την έκθεση μεθοδολογίας: αναγράφεται λεπτομερώς το περιεχόμενο αυτής (γενικά στοιχεία, κύριες δραστηριότητες, διαθέσιμος εξοπλισμός, εσωτερικές διαδικασίες για την παραγωγή της μελέτης, χρονική αλληλουχία των ενεργειών, χρονοδιάγραμμα). ΚΥΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ: αναγράφει λεπτομερώς: ότι το προσωπικό είναι επαρκές για την άρτια εκπόνηση της μελέτης, ότι θα πρέπει να έχει το Γ.Σ.Υ τη σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κεντρ. & Ανατ. Μακεδονίας, ενώ παρουσιάζονται σε πίνακα οι ενέργειες - δραστηριότητες όλων των εμπλεκόμενων (κοινού νόμιμου εκπροσώπου, συντονιστή, ομάδας μελέτης, υπευθύνου ελέγχου ποιότητας, γραμματειακής υποστήριξης). ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: αναγράφονται λεπτομερώς: οι φάσεις εκπόνησης της μελέτης (4 ΦΑΣΕΙΣ): πρόδρομες εργασίες (συλλογή και 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 αντικειμένου). Θα συνταχθεί Πρόγραμμα Ποιότητας Μελέτης. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: θα εκπονηθεί στο 1ο, 2ο και 3ο στάδιο - χωρίζεται σε υποομάδες Α, Β και Γ - παρουσιάζονται αναλυτικά οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν καθώς και τα εργαλεία - μεθοδοι (π.χ: όργανα πεδίου, Hardware, EngineeringSoftware, Project Management&Reporting). ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: θα εκπονηθεί στο 1ο, 2ο και 3ο στάδιο - παρουσίαση χαρτογραφικών υποβάθρων, παρουσίαση παραγόμενων ηλεκτρονικών αρχείων (είδη, κλίμακες), παρουσιάζονται αναλυτικά οι εργασίες και τα προγράμματα που θα χρησιμοποιηθούν (π.χ.: AUTOCAD, ArcMap, ArcGIS κτλ). ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: προβλέπεται να εκπονηθεί και στα 4 στάδια. Παρουσιάζονται αναλυτικά η αποτύπωση - αξιολόγηση Υδατικού Ισοζυγίου, η πρόβλεψη μελλοντικής εξέλιξης, η περιγραφή σχεδιασμού εκτάκτου ανάγκης, τα παραγόμενα σχέδια (οριζοντιογραφίες, μηκοτομές υπό κλίμακα, τα προσχέδια σε κλίμακα των προτεινόμενων έργων υδροληψίας, δεξαμενών, αντλιοστασίων κτλ, τα τεύχη υδραυλικών υπολογισμών, των προμετρήσεων, του συνοπτικού προϋπολογισμού και των συμπληρωματικών στοιχείων απαιτούμενων για οριστική μελέτη. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: θα εκπονηθούν στο 1ο & 3ο στάδιο - σχέση ανάδρασης με υδραυλικές μελέτες. ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ - ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: θα εκπονηθούν στο 1ο και 3ο στάδιο. Παρουσιάζονται αναλυτικά οι διαδικασίες που θα ακολουθηθούν, πως θα γίνουν η συλλογή στοιχείων, οι επιτόπιες μεταβάσεις, οι εργασίες υπαίθρου. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ: θα λάβει χώρα στο 4ο στάδιο. Παρουσίαση Ανάλυσης Ζήτησης, Περιγραφής του σεναρίου βέλτιστης διαχείρισης, Εκτίμησης κόστους λειτουργίας, Προσδιορισμός του Χρηματοοικονομικού και Περιβαλλοντικού κόστους, Κόστους Πόρου, της Οικονομικής Ανάλυσης κόστους ύδατος, του Μοντέλου τιμολόγησης του νερού ύδρευσης με επισήμανση των παραδοχών, σε ηλεκτρονική μορφή στηριζόμενη στην αρχή της ανάκτησης κόστους ύδατος και φυσικών πόρων και των κατευθύνσεων της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: θα κατατεθεί 15 μέρες από την υπογραφή του συμφωνητικού - καθαρός χρόνος=6 μήνες και 10 μέρες και συνολικός χρόνος (με εγκρίσεις=270 ημέρες, όπως ορίζει το Τ.Τ.Δ. Στο Χρονοδιάγραμμα αναφέρει καθαρό χρόνο 6 μήνες και 10 ημέρες. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 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. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Την ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ στενά συνυφασμένη με το προϊόν της παραγωγικής διαδικασίας, τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ που σχετίζεται κυρίως με τη διαδικασία παραγωγής έργου – μελέτης. Παρουσίαση των ελέγχων ανά τμήματα, των επαληθεύσεων, των εσωτερικών επιθεωρήσεων, των ανασκοπήσεων. ΒΑΘΜΟΣ: 99%</p>
		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

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 Μηχανολόγο Μηχανικό, 1 Τ.Ε Μηχανολόγο Μηχανικό, 1 Οικονομολόγο, 1 Τεχνολόγο Μηχανικό Έργων Υποδομής, 1 απόφοιτο του τμήματος Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας, 2 Οικονομολόγους και 1 Περιβαλλοντολόγο. **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). **ii) Αναπληρωτής Συντονιστής της ομάδας μελέτης και Υπεύθυνος της Τοπογραφικής Μελέτης** είναι ο Ζαχάρωφ Ιωάννης, Πολιτικός Μηχανικός κάτοχος πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 13 & 16, με εμπειρία 49 έτη. **Τα μέλη της Υδραυλικής Μελέτης** είναι 6 Πολιτικοί Μηχανικοί (μαζί με την υπεύθυνη της μελέτης), εκ των οποίων οι 2 είναι μόνιμοι συνεργάτες της ENVIROPLAN, 2 είναι εταίροι της ΥΔΡΟΜΟΝ, 1 διαχειριστής της ΥΔΡΟΜΟΝ (Ζαχάρωφ) και 1 εταίρος και μέλος του Δ.Σ. της ENVIROPLAN Α.Ε. **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 Γεωπόνο και Μηχανικός Περιβάλλοντος (είτε υπάλληλοι, είτε μόνιμοι συνεργάτες της ENVIROPLAN) **iii) Υπεύθυνη Γεωλογικής μελέτης** είναι η Χαλικιά Άρτεμις, Γεωλόγος, μόνιμο στέλεχος της ENVIROPLAN κάτοχος πτυχίου Α' τάξης στην κατηγορία 20 και 21 και μέλος η Μιχαλοδημητράκη Ελένη. **iv) Η ομάδα της Τοπογραφικής μελέτης** εκτός από το Ζαχάρωφ Ιωάννη, αποτελείται από 2 Τοπογράφους Μηχανικούς συνεργάτης της "ΥΔΡΟΜΟΝ" και μόνιμο συνεργάτη της ENVIROPLAN, με πολλά χρόνια εμπειρίας. **v) Υπεύθυνος της ΗΜ μελέτης είναι ο Νικολαΐδης Νικόλαος, Μηχανολόγος Μηχανικός** υπάλληλος της HYDROMENT, κάτοχος πτυχίου Γ' τάξης κατ. 09. με εμπειρία 31 έτη. Την ομάδα συμπληρώνουν 2 ακόμη Μηχανολόγοι μηχανικοί (μέτοχος και υπάλληλος της HYDROMENT) κάτοχοι Γ' και Α' τάξης πτυχίου στην κατηγορία 09 με μεγάλη εμπειρία. **vi) Τέλος υπεύθυνος της οικονομικής μελέτης είναι ο Γεροστάθος Αντώνης, Οικονομολόγος**, υπάλληλος της ENVIROPLAN, κάτοχος πτυχίου 03. Την ομάδα συμπληρώνει και ένας ακόμη οικονομολόγος, υπάλληλος της ENVIROPLAN. **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) και 2) ΟΜΑΔΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ, ii) όλοι έχουν διακριτούς και ξεκάθαρους ρόλους. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ:** Κρίνονται ικανοποιητικά σε πολύ καλό βαθμό. Σε 18 μελέτες υπάρχει συνεργασία μεταξύ της συντονίστριας με τα μέλη τα οποία είναι εταίροι, συνεργάτες, μόνιμοι συνεργάτες ή υπάλληλοι της ENVIROPLAN. - Σε 8 μελέτες υπάρχει συνεργασία του Ζαχάρωφ με μέλη τα οποία ανήκουν στο δυναμικό της ΥΔΡΟΜΟΝ. Σε 7 μελέτες υπάρχει συνεργασία του Νικολαΐδη Νικολάου με τα μέλη της HYDROMENT. **ΒΑΘΜΟΣ: 99%**

Πίνακας Νο 5 Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ 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
2	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: ΝΑΙ , β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: ΝΑΙ , γ) ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: ΝΑΙ , δ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΑΙ , ε) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΑΙ	α) ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ: 16 ΣΕΛ., β) ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: 15 ΣΕΛ, γ) ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ, ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ, ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: 5 ΣΕΛ (ΜΕ ΤΑ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ), δ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ: 2 ΣΕΛΙΔΕΣ Η ΥΔ ΚΑΙ 52 ΣΕΛ ΟΙ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ - ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΩΝΤΑΙ: 37 (ΧΩΡΙΣ ΤΑ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΗΝ Υ.Δ. ΚΑΙ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ - ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ 20.3 ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ):ΝΑΙ	1) η πληρότητα της εκτίμησης των αντικειμένων της μελέτης: παρουσίαση σε καλό επίπεδο του αντικειμένου της μελέτης (πλήρης ταύτιση με τεύχος τεχνικών δεδομένων της μελέτης), σκοπός του έργου, τονίζεται η αναγκαιότητα εναρμόνισης του Γενικού Σχεδίου Ύδρευσης με τα Σχέδια Διαχείρισης ΛΑΠ Κεντρ. και Ανατολικής Μακεδονίας, παρουσιάζονται τα στοιχεία που ελήφθησαν υπόψη και τα διαθέσιμα στοιχεία, 2) η πληρότητα και ορθότητα του σχολιασμού τους και ιδιαίτερα της επισήμανσης τυχόν προβλημάτων: σε καλό επίπεδο παρουσιάζονται α) η περιοχή μελέτης, β) γεωλογικά - Υδρογεωλογικά χαρακτηριστικά περιοχής, γ) προσδιορίζονται τα επιφανειακά υδατικά συστήματα βάσει των ΣΔΛΑΠ και ΣΔΚΠ Κ. Μακεδονίας και Ανατ. Μακεδονίας, δ) αναφορά σε ΛΑΠ ΑΞΙΟΥ, ΛΑΠ ΓΑΛΛΙΚΟΥ, ΛΑΠ ΣΤΡΥΜΟΝΑ, ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ε) παρουσίαση των χρήσεων γης και περιοχών Natura 2000, στ) παρουσίαση στοιχείων υδροδότησης (σημεία υδροψιάς, δεξαμενές, αντλιοστάσια) της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, ζ) προβλήματα με την ποιότητα του νερού σε περιοχές ευθύνης της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, η) συναφή έργα υλοποίησης από τη ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, 3) η αποτελεσματικότητα των προτάσεων που υποβάλλονται, ιδιαίτερα δε για την αντιμετώπιση των τυχόν προβλημάτων: σε καλό επίπεδο παρουσιάζονται τα βασικά βήματα του MasterPlan - ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ 1ο: θα παραδοθεί ολοκληρωμένη έκθεση που θα περιλαμβάνει τη γενική περιγραφή της περιοχής μελέτης, την αναλυτική περιγραφή υφιστάμενης κατάστασης, σχέδια (θα ληφθούν υπόψη και υφιστάμενες υδατικές δεσμεύσεις, στοιχεία του τηρούμενου απ ότη Δ/ση υδάτων μητρώου προστατευόμενων περιοχών υδροδοτικών γεωτρήσεων της περιοχής, εκτίμηση αναγκών σε νερό (υφιστάμενο και μελλοντικό) - 2ο: προτάσεις διαχείρισης υδροδοτικού συστήματος - πρόβλεψη μελλοντικής ζήτησης - περιγραφή προτάσεων διασφάλισης ποιότητας παρεχόμενου νερού - προτάσεις αναδιάρθρωσης της ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ, 3ο: προτάσεις υλοποίησης έργων αναβάθμισης υδροδοτικού συστήματος (χαρακτήρας επείγοντος, διαθέσιμη χρηματοδότηση, ένταξη σε προγράμματα χρηματοδότησης, μελλοντικές επεκτάσεις - επισήμανση προτεραιότητας κατασκευής έργων - εκτίμηση κόστους έργων και υποστηρικτικών μελετών- σχέδια, 4ο: πρόταση κοστολόγησης παροχής υπηρεσιών νερού ύδρευσης - τήρηση γενικών αρχών που προβλέπει το Σχέδιο Διαχείρισης των ΛΑΠ του Υ.Δ. Κεντρικής Μακεδονίας - κοστολόγηση βάσει της ΚΥΑ 115275/19-05-2017 ΒΑΘΜΟΣ: 75%

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
2	<p>"B. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ</p>	<p>Σύμφωνα με την έκθεση μεθοδολογίας: <u>αναγράφεται λεπτομερώς</u> το περιεχόμενο αυτής (οργάνωση - προτεινόμενη μεθοδολογία, απαιτούμενες ενέργειες- εσωτερικές διαδικασίες ελέγχου- καθορισμός σημείων ελέγχου). ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: <u>αναγράφει</u> ότι η τεχνική αρτιότητα και το βέλτιστο δυνατό επίπεδο ποιότητας των μελετών θα επιτευχθεί με την πιστή τήρηση των κωνονισμών και προδιαγραφών, την εφαρμογή της κατάλληλης μεθοδολογίας και την εφαρμογή διαδικασιών εσωτερικού ελέγχου. Ο στόχος της έγκαιρης ολοκλήρωσης θα επιτευχθεί με τη σύσταση των ομάδων μελετών από έμπειρα και εξειδικευμένα στελέχη, από τον ορθολογικό καταμερισμό εργασιών και την τήρηση των εσωτερικών διαδικασιών (συγκέντρωση/αποδελτίωση υφιστάμενων και παραγόμενων πληροφοριών, συγκρότηση ομάδων σύνταξης των επί μέρους μελετών κτλ. Αναλυτική παρουσίαση της οργάνωσης των γραφείων με ορισμό κοινού εκπροσώπου της ένωσης, καθορισμό ενεργειών πριν την σύμβαση με σκοπό την ελαχιστοποίηση του διαστήματος κινητοποίησης με την υπογραφή της σύμβασης. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ: αναγράφονται: Η εταιρεία "ΡΟΗ Ε.Ε" διαθέτει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας κατά ISO 9001:2015 και ISO 14001:2015 - θα κατατεθεί Π.Π. (εσωτερικό κανονιστικό έγγραφο) εντός 1ος μηνός από υπογραφή σύμβασης (κεφάλαιο 3.2 έκθεσης μεθοδολογίας) - αναλυτικό περιεχόμενο - Καθορίζονται αναλυτικά όλες οι επί μέρους διοικητικές και επιστημονικές δραστηριότητες (π.χ. συλλογή στοιχείων, έλεγχος επάρκειας αυτών, επί τόπου αυτοψίες, αναθεώρηση χρονοδιαγράμματος εφόσον απαιτείται, αξιολόγηση της υπάρχουσας κατάστασης, διερεύνηση τρόπου αντιμετώπισης προβλημάτων, εσωτερικός έλεγχος δραστηριοτήτων - καθημερινή τήρηση και καταγραφή της πορείας των εργασιών). Αναλυτική περιγραφή των αρχών σχεδιασμού και προσέγγισης του θέματος (π.χ.: στελέχωση με κατάλληλη τεχνογνωσία, περιγραφή όλων των σταδίων προσδιορισμός όλων των κινδύνων, προσδιορισμός και αξιολόγηση των υφιστάμενων μέτρων ελέγχου, εφαρμογή βελτιωμένου σχεδίου εάν είναι αναγκαίο κτλ). Αναλυτική επισήμανση δραστηριοτήτων για την κάλυψη όλων των κατηγοριών μελετών (αρμοδιότητες - χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός ανά κατηγορία μελέτης κτλ). ΣΤΑΔΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΟΥ MASTERPLAN: Βάσει του Τ.Τ.Δ παρουσιάζονται τα 4 στάδια. 1ο: συλλογή και επεξεργασία στοιχείων περιβάλλοντος περιοχής μελέτης καταγραφή πρωτογενών δεδομένων συστημάτων ύδρευσης, εκτίμηση υδρολογικού ισοζυγίου περιοχής μελέτης, εκτίμηση υδατικών αναγκών και προβλημάτων υφιστάμενων υποδομών, 2ο: εκτίμηση υφιστάμενης και μελλοντικής ζήτησης για υδρευτική χρήση για συγκεκριμένους χρονικούς ορίζοντες, 3ο: προτάσεις ακι προγράμματα υλοποίησης έργων αναβάθμισης υδροδοτικού συστήματος (εναλλακτικές λύσεις ανά ΔΕ, παρουσίαση και έλεγχος λειτουργικής επάρκειας υδροδοτικών συστημάτων (ταχύτητες εξωτερικού δικτύου, πιέσεις κόμβων κτλ), προτάσεις αναβάθμισης έργων ύδρευσης (κόστη υλοποίησης, μελετών, δημοπράτησης, κατασκευής και λειτουργίας)), 4ο: γενικοί κανόνες κοστολόγησης παροχής υπηρεσιών ύδρευσης (ανάκτηση συνολικού κόστους συμπεριλαμβανομένων Χρηματοοικονομικού, Περιβαλλοντικού κόστους και του κόστους πόρου ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ: Καθορίζονται αναλυτικά τα σημεία ελέγχου των μελετών σε 4στάδια, 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 ελέγχου μη συμμόρφωσης και διόρθωσης, οι διαδικασίες χειρισμού, αποθήκευσης, συσκευασίας, αρχειοθέτησης ΜΕΛΕΤΕΣ: παρουσιάζονται αναλυτικά οι μελέτες της σύμπραξης. 54 μελέτες κατηγορίας 13,27,20,16 από την ΡΟΗ Ε.Ε., 7 κατηγορίας 13 και 27 του Κων/νου Βραγγάλα, 8 του Δεληγιαννίδη Γρηγορίου κατηγορίας 09 (ΗΜ), 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). ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ: αναφέρει ότι ο καθαρός χρόνος (χωρίς εγκρίσεις) ορίζεται σε 6 μήνες και 10 μέρες= από αυτό που προβλέπει το ΤΤΔ του MASTERPLAN, ενώ ο συνολικός σε 9. ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ: Η ομάδα μελέτης που προτείνεται αποτελείται από 11 άτομα επιστημονικό προσωπικό και υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της διακήρυξης αναφορικά με τη στελέχωση: α)1 μελετητής 12ετούς και άνω εμπειρίας και 3 δετούς και άνω στην κατ. 13, β) δύο 12ετούς και άνω στην κατ. 20,γ) 1 12ετούς και άνω εμπειρίας, 1 δετούς και άνω εμπειρίας και 2 4ετούς και άνω εμπειρίας στην κατ. 27, δ) δύο 12ετούς και άνω στην κατ. 16, ε) 1 δετούς και άνω στην κατ. 09 και στ) 1 δετούς και άνω στην κατ. 03. ΣΥΝΟΧΗ ΟΜΑΔΑΣ: κρίνεται ότι είναι απολύτως ικανοποιητική - το ίδιο η εμπειρία σε αντίστοιχες μελέτες, η επιστημονική επάρκεια και το στελεχιακό δυναμικό του σχήματος. ΒΑΘΜΟΣ: 75 %</p>

		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
2	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	<p>Αρχικά γίνεται <u>παρουσίαση του νομίμου κοινού εκπροσώπου, συντονιστή μελέτη και υπεύθυνου 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 έργων και διαθέτει εμπειρία συντονιστή μελετών του Υπ.ΥΠΟ.ΜΕ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ, Ο.Τ.Α. κ.α. <u>i) Τα μέλη της Υδραυλικής Μελέτης είναι:</u> ο Βραγγάλας Κων/νος Μηχανικός Περιβάλλοντος και Πολιτικός Μηχανικός, κάτοχος ατομικού πτυχίου Β' τάξης στις κατ. 13, με εμπειρία 15 έτη, Αναπληρωτής Κοινός Εκπρόσωπος και Υπεύθυνος Ποιότητας Μελέτης. Θωμαή Παπαζήση, Πολιτικός Μηχανικός, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε." με δύο (2) μονάδες δυναμικό στην κατ. 13, τρεις (3) μονάδες στην κατ. 10 και εμπειρία 23 έτη, Αθανασιάδης Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε." με δύο (2) μονάδες δυναμικό στην κατ. 13 και εμπειρία 18 έτη, Χάγιος Φώτιος, Πολιτικός Μηχανικός, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε." με ατομικό πτυχίο Β' στην κατ. 13 και εμπειρία 17 έτη, Παπάς Φλοριάν, Πολιτικός μηχανικός Τ.Ε., υπάλληλος της "ΡΟΗ Ε.Ε." <u>ii) Τα μέλη της Περιβαλλοντικής ομάδας είναι:</u> ο Βραγγάλας Κων/νος Μηχανικός Περιβάλλοντος και Πολιτικός Μηχανικός, κάτοχος ατομικού πτυχίου Β' τάξης στις κατ. 27, με εμπειρία 15 έτη, Αναπληρωτής Κοινός Εκπρόσωπος, Υπεύθυνος Ποιότητας Μελέτης και Υπεύθυνος της Περιβαλλοντικής Μελέτης. Τζιουβάρης Χρήστος, Γεωλόγος, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με τρεις (3) μονάδες δυναμικό στην κατ. 27, Καρατάσιος Χρήστος, Αγρ. Τοπ. Μηχανικός ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με μια (1) μονάδα δυναμικό στην κατ. 2, Θεοδωρίδου Γεωργία, Γεωλόγος & Περιβαλλοντολόγος-Γεωτεχνολόγος Τ.Ε. με ατομικό πτυχίο Α' στην κατ. 27, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε." <u>iii) Τα μέλη της Τοπογραφικής Μελέτης είναι:</u> ο Καρατάσιος Χρήστος, Αγρ. Τοπ. Μηχανικός, ετερόρρυθμος εταίρος της ΡΟΗ ΕΕ με τρεις (3) μονάδες στην κατ. 16, επιστημονικός υπεύθυνος της τοπογραφικής μελέτης, Στυριδόπουλος Γεώργιος, Αγρ. Τοπ. Μηχανικός με ατομικό πτυχίο Γ' τάξης στην κατ. 16, με μόνιμη σχέση συνεργασίας με τη ΡΟΗ και παλαιότερα με την ΑΡΜΟΝΙΑ, Παρμάκης Πολυχρόνης, Τεχνολόγος Μηχανικός ΚΑΤΕΕ, συνεργάτης με ΔΠΥ με τη ΡΟΗ Ε.Ε. <u>iv) Τα μέλη της ΗΜ μελέτης είναι:</u> Δεληγιαννίδης Γρηγόριος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με ατομικό πτυχίο Β' τάξης στην κατ. 09, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΗΜ, ν) Τα μέλη της Οικονομικής μελέτης είναι: Χατζηλάκου Κατερίνα, Οικονομολόγος με ατομικό πτυχίο Β' τάξης στην κατ. 03, Επιστημονικός Υπεύθυνος Οικονομικής μελέτης. vi) <u>Τα μέλη της Γεωλογικής Μελέτης είναι: Ναγκούλης Αθανάσιος, υπεύθυνος εκπόνησης της Γεωλογικής Μελέτης,</u> κάτοχος ατομικού πτυχίου Γ' τάξης στην κατηγορία 20, Τζιουβάρης Χρήστος, Γεωλόγος, ετερόρρυθμος εταίρος της "ΡΟΗ Ε.Ε.", με τρεις (3) μονάδες δυναμικό στην κατ. 20, Ναγκούλης Νικόλαος, Πολιτικός Μηχανικός, μόνιμος συνεργάτης του Αθ. Ναγκούλη και Θεοδωρίδου Γεωργία, Γεωλόγος & Περιβαλλοντολόγος-Γεωτεχνολόγος Τ.Ε. με ατομικό πτυχίο Α' στις κατηγορίες 20, μόνιμος συνεργάτης της "ΡΟΗ Ε.Ε.". <u>ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΜΜΑ: Όπως έχει δομηθεί το οργανόγραμμα της ομάδας εργασίας κρίνεται ικανοποιητικό</u> για την εκπόνηση της μελέτης. <i>Όλοι έχουν διακριτούς και ξεκάθαρους ρόλους. Υπάρχουν οι ρόλοι του Νόμιμου Κοινού και Αναπληρωτή εκπροσώπου, του Υπεύθυνου Διασφάλισης Ποιότητας, των ομάδων μελετών κτλ.</i> <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 και σε δύο με τον Γρηγόριο Δεληγιαννίδη- ΒΑΘΜΟΣ: 95%</u></p>

Πίνακας Νο 6 Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς «"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ»

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ			ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΑΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟ			ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΥΠΠ= $\sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \sigma_3 * K_3$)
		ΚΡΙΤΗΡΙΟ 1ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ1	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 2ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ2	ΚΡΙΤΗΡΙΟ 3ο ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (%) - Κ3	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 1ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - σ_1	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 2ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - σ_2	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 3ου ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ (%) - σ_3	
1	«ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Ε.Π.Ε. - ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ - ΒΑΔΡΑΤΣΙΚΑ ΖΩΗ - ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ»	-	-	-	-	-	-	ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ
2	Ένωση: "ENVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIORPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"	99	99	99	30	40	30	99,00
3	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	75	75	95	30	40	30	81,00

Πίνακας Νο 7 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:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	145102	Ένωση: "ΕΝVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"
2	145370	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. -ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Πίνακας Νο 8 Πίνακας προσφορών που γίνονται δεκτοί

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		
A/A	A/A ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	145102	Ένωση: "ΕΝVIROPLAN ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLAN Α.Ε.) - HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"
2	145370	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε. -ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Πίνακας Νο 9 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 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 ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTER PLAN) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**» και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας –τιμής για το **ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (MASTER PLAN) ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ**», Εκτιμώμενης αξίας **54.313,35 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%)**.

- όπως παρατίθεται συγκεντρωτικός πίνακας κατάταξης μετά την αξιολόγηση, οι φάκελοι δικαιολογητικών συμμετοχής των οποίων κρίθηκαν πλήρεις.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ		
Α/Α	Α/Α ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ
1	145102	Ένωση: "ENVIROPLANΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε. (δ.τ. ENVIROPLANA.Ε.) - HYDROMENTΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.) - Ι. ΖΑΧΑΡΩΦ & ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε., (δ.τ. ΥΔΡΟΜΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ)"
2	145370	"Β. ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝ/ΤΕΣ Ε.Ε.-ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ" Δ.Τ."ΡΟΗ Ε.Ε." - ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΡΑΓΓΑΛΑΣ ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ - ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΥ ΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

- Η απόφαση αυτή θα 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: **14-176/11.09.2020**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύνεται η συνεδρίαση.

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

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. Κιλκίς

Καραμπίδης Βασίλειος