



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**

**ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 10<sup>ΗΣ</sup>,  
ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 2020  
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΣΤΙΣ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2020**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: **128/2020**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

**8. ΕΓΚΡΙΣΗ 2<sup>ΟΥ</sup> ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ  
ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: «ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΟ ΠΑΣΑ-ΤΣΑΪΡ».**

Σήμερα Δευτέρα 27 Απριλίου 2020 και ώρα 10:00 π.μ. συνεδρίασε δια περιφοράς και σε εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 10 του Π.Ν.Π. 55/Α' /11-3-2020 «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής Δήμου Έδεσσας, η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Έδεσσας ύστερα από έγγραφη πρόσκληση αριθ. πρωτ. 4.859/23-4-2020 του Προέδρου της, που είχε επιδοθεί σ' όλα τα μέλη αυτής, τακτικά και αναπληρωματικά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α' 87), όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ Α' 133) και είχε δημοσιευθεί στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας, για να συζητήσει και να πάρει απόφαση στο παραπάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Στη συνεδρίαση υπήρξε νόμιμη απαρτία γιατί συμμετείχαν και τα επτά (7) μέλη της Οικονομικής Επιτροπής.

<b>ΠΑΡΟΝΤΕΣ</b>	<b>ΑΠΟΝΤΕΣ</b>
1. Δημήτριος Γιάννου, Δήμαρχος-Πρόεδρος, 2. Μιχάλης Σαμλίδης – Αντιπρόεδρος, 3. Αναστασία Ιατρίδου-Βλαδίκια-Τακτ. μέλος, 4. Ιωάννης Χατζόγλου-Τακτ. μέλος, 5. Ιωάννης Μουράτογλου-Τακτ. μέλος, 6. Ιωάννης Τσεπκεντζής-Τακτ. μέλος, 7. Αντώνιος Ρυσάφης-Τακτ. μέλος.	

Επιπλέον στην συνεδρίαση κλήθηκαν να συμμετάσχουν οι Πρόεδροι των Συμβουλίων του Δήμου που στην ημερήσια διάταξη περιλαμβάνονται θέματα που αφορούν τις αντίστοιχες κοινότητές τους, όμως δεν συμμετείχε κανένας.

Μετά τη διαπίστωση ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης και λαμβάνοντας υπόψη του τους συμπληρωμένους πίνακες ψηφοφορίας των μελών της Οικονομικής Επιτροπής, προχώρησε στη λήψη των αποφάσεων τόσο στο θέμα εκτός της ημερήσιας διάταξης « Παράταση προθεσμίας παραλαβής προσφορών του Ηλεκτρονικού Ανοικτού Διαγωνισμού για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη του έργου: «ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΕΡΙΗΓΗΣΗ ΣΤΟ ΒΑΡΟΣΙ» στο πλαίσιο του έργου «INTERACTIVE AND VIRTUAL PRESENTATION OF CULTURAL HERITAGE & CINEMA – CINECULTURE» το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος INTERREG IPA

CBC Greece - Republic of North Macedonia 2014-2020», το οποίο κρίθηκε ως κατεπείγον και έπρεπε να συζητηθεί στη συνεδρίαση σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 77 του Ν.4555/18 (ΦΕΚ Α' 133), και να ληφθεί σχετική απόφαση όσο και στα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 8<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης ενημερώνει τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής για το από 15-4-2020 Πρακτικό 2 «Αποσφράγιση Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης των Οικονομικών Προσφορών, Προσδιορισμού της πλέον Συμφέρουσας από Οικονομική άποψη Προσφοράς βάσει της Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας – Τιμής και Εισήγηση Ανάθεσης Σύμβασης και εισήγηση ανάθεσης σύμβασης Δημόσιας Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή αναδόχου εκπόνησης μελέτης με τίτλο Μελέτη Κλειστού Γυμναστηρίου στο Πασά Τσαϊρ του Δήμου Έδεσσας», όπως αυτό συντάχθηκε από την Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 284/2019 όμοια δική της κι έχει ως εξής:

## **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΙΙ**

**ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑΣ  
ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ –ΤΙΜΗΣ  
ΚΑΙ  
ΕΙΣΗΓΗΣΗ  
ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ  
« ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΑΣΑ – ΤΣΑΪΡ »  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ**

### **1. Στοιχεία Διαγωνισμού:**

Το παρόν

**Πρακτικό Αποσφράγισης Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης των Οικονομικών Προσφορών, Προσδιορισμού της πλέον Συμφέρουσας από Οικονομική άποψη Προσφοράς βάσει της Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας – Τιμής και Εισήγηση Ανάθεσης Σύμβασης,**

αφορά στον Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διεθνή Διαγωνισμό με τα κάτωθι στοιχεία:

Ανοικτός Ηλεκτρονικός Δημόσιος Διαγωνισμός Μελέτης άνω των ορίων του Ν4412/2016, μέσω της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, προεκτιμώμενη αμοιβή :509.195,72 ευρώ (πλέον Φ.Π.Α. 24%) (CPV: 71320000-7).

Με την αρ. 209/2019 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Έδεσσας εγκρίθηκε το τεύχος προεκτίμησης αμοιβής και δημοπράτησης της μελέτης «Μελέτη κλειστού γυμναστηρίου στο Πασά –Τσαϊρ».

Με την αρ. 284/2019 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής αποφασίστηκε η κατάρτιση των όρων δημοπράτησης και η συγκρότηση της επιτροπής διαγωνισμού για την εκπόνηση της μελέτης «Μελέτη κλειστού γυμναστηρίου στο Πασά –Τσαϊρ».

Με το από 13-3-2020 Πρακτικό ολοκληρώθηκε η διαδικασία Παραλαβής και Αποσφράγισης Προσφορών, Ελέγχου δικαιολογητικών συμμετοχής, Ελέγχου και Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών.

Με την αρ. 76/2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής έγινε η έγκριση του ανωτέρω Πρακτικού

Δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις έτσι η Επιτροπή Διαγωνισμού προχώρησε στο επόμενο στάδιο

**Στις 2/04/2020, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00**, στα γραφεία της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας Έδεσσας, οι υπογράφωντες:

- 1) Κακουλίδης Πεφτούλιος, ως πρόεδρος
- 2) Ουζούνης Νικόλαος, ως μέλος
- 3) Αργυρός Βασίλειος, ως μέλος

Που αποτελούμε την επιτροπή διεξαγωγής της Δημοπρασίας της ανωτέρω μελέτης αφού συνήλθαμε σε σώμα, προχωρήσαμε στην **ηλεκτρονική αποσφράγιση** των (υπο)φακέλων «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ» των επτά (7) προσφορών που προκρίθηκαν σε αυτό το στάδιο του διαγωνισμού, σύμφωνα με το άρθρο 4.ε της διακήρυξης.

Η βαθμολογία ΒΟΠι της κάθε οικονομικής προσφοράς ΟΠι ισούται με το προσφερόμενο ποσοστό έκπτωσης, ως εξής:

$ΒΟΠι = 100 \times (1 - ΟΠι / ΠΑ)$ , όπου ΠΑ είναι η προεκτιμώμενη αμοιβή.

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

Ο συντελεστής βαρύτητας της βαθμολογίας της οικονομικής προσφοράς ορίζεται σε  $ΥΟΠ=40\%$

Βαθμολογούνται μόνο οι οικονομικές προσφορές των προσφερόντων, των οποίων τα Δικαιολογητικά συμμετοχής κρίθηκαν πλήρη και οι Τεχνικές Προσφορές κρίθηκαν αποδεκτές και βαθμολογήθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 21.2.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού μετά τον έλεγχο των στοιχείων διαπιστώνει πως όλες οι οικονομικές προσφορές είναι κανονικές και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Όπως φαίνεται στους πίνακες που ακολουθούν.

Σύμφωνα με το **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** (σε ευρώ) ο προϋπολογισμός της προεκτιμώμενης αμοιβής αναλύεται ανά κατηγορία μελέτης ως εξής:

**1 Μελέτη κατηγορίας 16 «Μελέτες Τοπογραφίας»: 2.302,02 ευρώ**

**2 Μελέτη κατηγορίας 6 «Αρχιτεκτονικές Μελέτες»: 180.673,80 ευρώ**

**3 Μελέτη κατηγορίας 8 «Στατικές Μελέτες»: 131.173,74 ευρώ**

**4 Μελέτη κατηγορίας 9 «Μελέτες Μηχανολογικές - Ηλεκτρολογικές»: 124.244,53 ευρώ**

**5 Μελέτη κατηγορίας 14 «Ενεργειακές Μελέτες»: 4.384,80 ευρώ**

**ΣΥΝΟΛΟ: (άνευ ΦΠΑ) 442.778,89 ευρώ**

**ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%: 66.416,83**

**ΣΥΝΟΛΟ (άνευ ΦΠΑ): 509.195,72**

Οι προσφορές από τους διαγωνιζόμενους όπως εκδόθηκαν από το σύστημα έχουν ως εξής:

<b>α/α ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>1 «ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ» ΑΤΕ, ΜΑΝΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>			
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙ ΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡ Α</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΚ ΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡ Α (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠι=100X(1- ΟΠι/ΠΑ)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠιX40%</b>
<b>16 «Μελέτες Τοπογραφίας»</b>	<b>2.186,92</b>	<b>ΝΑΙ</b>	<b>100X(1- 257.917,69/509.195 ,72) =49,35</b>	<b>49,35X40%=19 ,74</b>
<b>6 «Αρχιτεκτονικ ές Μελέτες»</b>	<b>90.336,90</b>			
<b>8 «Στατικές Μελέτες»</b>	<b>65.586,87</b>			
<b>9 «Μελέτες Μηχανολογικ ές</b>	<b>62.000,00</b>			

Ηλεκτρολογικ ές»				
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	4.165,56			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	224.276,2 5			
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	33.641,44			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	257.917,6 9			

a/a ΠΡΟΣΦΟΡΑ	2			
	«ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΜΠΙΟΜΠΙΟΤΗΣ» - «Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.» - «Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ με δ.τ. Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.» - «Ι. Β. ΠΙΛΤΣΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «ΧΩΡΟΣ» Ε.Ε.			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙ ΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΠΑΡΑΔΕΚ ΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡ Α (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100X(1- ΟΠΙ/ΠΑ)	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	2.200,00	ΝΑΙ	100X(1- 149.385,00/509.19 5,72) =70,66	70,66X40%=28 ,26
6 «Αρχιτεκτονικ ές Μελέτες»	63.000,00			
8 «Στατικές Μελέτες»	32.700,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικ ές Ηλεκτρολογικ ές»	31.000,00			
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	1.000,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	129.900,0 0			
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	19.485,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	149.385,0 0			

a/a ΠΡΟΣΦΟΡΑ	3			
	ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ : ΤΡΟΠΑΛΙΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. - ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc.			

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100X(1-ΟΠΙ/ΠΑ)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%</b>
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	1.150,00	ΝΑΙ	100X(1-124.947,50/509.195,72) =75,46	75,46X40%=30,18
6 «Αρχιτεκτονικές Μελέτες»	34.300,00			
8 «Στατικές Μελέτες»	23.500,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικές Ηλεκτρολογικές»	48.000,00			
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	1.700,00			
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>108.650,00</b>			
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>	<b>16.297,50</b>			
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>124.947,50</b>			

<b>α/α ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	4 «ΣΥΝΘΕΣΗ & ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ Γ. ΑΛΜΠΑΝΗΣ Ν. ΦΙΝΤΙΚΑΚΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΑΡΧΙΤ/ΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» ΕΠΕ Δ.Τ. : «ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ» «ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ – Δ.Τ. :»ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ» «TEAM ΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «TEAM ΜΗ Α.Ε.»			
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100X(1-ΟΠΙ/ΠΑ)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%</b>
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	1.300,00	ΝΑΙ	100X(1-166.520,00/509.195,72) =67,30	67,30X40%=26,92
6 «Αρχιτεκτονικές Μελέτες»	58.000,00			
8 «Στατικές Μελέτες»	43.000,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικές Ηλεκτρολογικές»	41.000,00			

ές»				
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	1.500,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	144.800,0 0			
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	21.720,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	166.520,0 0			

a/a ΠΡΟΣΦΟΡΑ	5 ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «Χ. ΜΑΡΑΒΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ι.Κ.Ε. - ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «ΔΙΑΚΡ. ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ» - ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΡΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ»			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙ ΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΠΑΡΑΔΕΚ ΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡ Α (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100Χ(1- ΟΠΙ/ΠΑ)	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	1.600,00	ΝΑΙ	100Χ(1- 150.765,00/509.19 5,72) =70,39	70,39Χ40%=28 ,16
6 «Αρχιτεκτονικ ές Μελέτες»	50.000,00			
8 «Στατικές Μελέτες»	40.000,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικ ές Ηλεκτρολογικ ές»	37.000,00			
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	2.500,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	131.100,0 0			
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	19.665,00			
ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	150.765,0 0			

a/a ΠΡΟΣΦΟΡΑ	6 ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ «ΣΑΜΑΡΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ ΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΥ Σ. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ»			
-----------------	---	--	--	--

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100X(1-ΟΠΙ/ΠΑ)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%</b>
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	920,81	ΝΑΙ	100X(1-151.408,55/509.195,72) =70,27	70,27X40%=28,11
6 «Αρχιτεκτονικές Μελέτες»	56.008,88			
8 «Στατικές Μελέτες»	40.000,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικές Ηλεκτρολογικές»	33.546,02			
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	1.183,90			
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>131.659,61</b>			
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>	<b>19.748,94</b>			
<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>151.408,55</b>			

<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b>	<b>ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΒΟΠΙ=100X(1-ΟΠΙ/ΠΑ)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΟΠ=ΒΟΠΧ40%</b>
7 1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. 2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)				
16 «Μελέτες Τοπογραφίας»	2.200,00	ΝΑΙ	100X(1-126.730,00/509.195,72) =75,11	75,11X40%=30,04
6 «Αρχιτεκτονικές Μελέτες»	45.000,00			
8 «Στατικές Μελέτες»	30.000,00			
9 «Μελέτες Μηχανολογικές Ηλεκτρολογικές»	29.000,00			
14 «Ευεργειακές Μελέτες»	4.000,00			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>110.200,00</b>			

<b>(ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>0</b>			
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ</b> <b>15%</b>	<b>16.530,00</b>			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b> <b>(ΑΝΕΥ ΦΠΑ)</b>	<b>126.730,0</b> <b>0</b>			

Ακολουθεί ο προσδιορισμός της πλέον συμφέρουσας από Οικονομική άποψη Προσφοράς βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής με βάρος 60% τεχνική προσφορά και 40% οικονομική προσφορά ως ακολούθως.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της τεχνικής προσφοράς σύμφωνα με την πρώτη φάση της διαδικασίας αξιολόγησης αναφέρονται αναλυτικά παρακάτω:

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

<b>Α/Α ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ U ΤΠ</b> <b>(U ΤΠ = <math>\sigma_1 \cdot K_1 + \sigma_2 \cdot K_2 + \sigma_3 \cdot K_3</math>)</b>	<b>ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ U ΤΠ=Β ΤΠΧ60%</b>
<b>1</b> <b>«ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ»</b> <b>ΑΤΕ,</b> <b>ΜΑΝΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ,</b> <b>ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	<b>U ΤΠ = 40%*90 + 40%*90 + 20%*90 =90</b>	<b>=90*60%=54</b>
<b>2</b> <b>«ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ» - «Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.» - «Π. – Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ με δ.τ. Π. – Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.» - «Ι. Β. ΠΙΛΤΣΗΣ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «ΧΩΡΟΣ» Ε.Ε.</b>	<b>U ΤΠ = 40%*70+ 40%*80+ 20%*80=76</b>	<b>=76*60%=45,6</b>
<b>3</b> <b>ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ :</b> <b>ΤΡΟΠΑΛΙΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ – ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. – ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc.</b>	<b>U ΤΠ = 40%*80+ 40%*80+ 20%*90=82</b>	<b>=82*60%=49,2</b>



<p>4</p> <p><b>«ΣΥΝΘΕΣΗ &amp; ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ Γ. ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ Ν. ΦΙΝΤΙΚΑΚΗΣ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ ΑΡΧΙΤ/ΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» ΕΠΕ Δ.Τ. : «ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ» «ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ – Δ.Τ. :»ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ» «TEAM ΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «TEAM ΜΗ Α.Ε.»</b></p>	<p><math>U_{ΤΠ} = 40\%*85 + 40\%*100 + 20\%*100 = 94</math></p>	<p><math>=94*60\%=56,4</math></p>
<p>6</p> <p><b>ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «Χ. ΜΑΡΑΒΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ι.Κ.Ε. – ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «ΔΙΑΚΡ. ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ» - ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΡΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ»</b></p>	<p><math>U_{ΤΠ} = 40\%*90 + 40\%*70 + 20\%*80 = 80</math></p>	<p><math>=80*60\%=48</math></p>
<p>7</p> <p><b>ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ «ΣΑΜΑΡΑΣ &amp; ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ – CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΥ Σ. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ»</b></p>	<p><math>U_{ΤΠ} = 40\%*90 + 40\%*100 + 20\%*100 = 96</math></p>	<p><math>=96*60\%=57,6</math></p>
<p>8</p> <p><b>1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. 2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)</b></p>	<p><math>U_{ΤΠ} = 40\%*100 + 40\%*100 + 20\%*100 = 100</math></p>	<p><math>=100*60\%=60</math></p>

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>α/α Προσφοράς</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΑΠΟ 1ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ) (U ΤΠΧ60%)</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (U ΟΠ Χ40%)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ U=U ΤΠ Χ 60%+ U ΟΠ Χ40%</b>
1 <b>«ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ» ΑΤΕ, ΜΑΝΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	54	19,74	73,74
2 <b>«ΘΕΟΦΑΝΗΣ</b>	45,6	28,26	73,86

<p><b>ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ» - «Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.» - «Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ με δ.τ. Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.» - «Ι. Β. ΠΛΑΤΣΗΣ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «ΧΩΡΟΣ» Ε.Ε.</b></p>			
<p>3 <b>ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ : ΤΡΟΠΑΛΙΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ &amp; ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. - ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc.</b></p>	<p>49,2</p>	<p>30,18</p>	<p>79,38</p>
<p>4 <b>«ΣΥΝΘΕΣΗ &amp; ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ Γ. ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ Ν. ΦΙΝΤΙΚΑΚΗΣ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ ΑΡΧΙΤ/ΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» ΕΠΕ Δ.Τ. : «ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ» «ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ - Δ.Τ. :»ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ» «ΤΕΑΜ ΜΗ</b></p>	<p>56,4</p>	<p>26,92</p>	<p>83,32</p>

<b>ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «TEAM MH A.E.»</b>			
<b>5 ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «Χ. ΜΑΡΑΒΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ι.Κ.Ε. – ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «ΔΙΑΚΡ. ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ» - ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΡΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ»</b>	<b>48</b>	<b>28,16</b>	<b>76,16</b>
<b>6 ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ «ΣΑΜΑΡΑΣ &amp; ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ – CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ ΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΥ Σ. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ»</b>	<b>57,6</b>	<b>28,11</b>	<b>85,71</b>
<b>7 1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. 2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)</b>	<b>60</b>	<b>30,04</b>	<b>90,04</b>

Και με οριστική διαμόρφωση του πίνακα κατά σειρά αξιολόγησης της πλέον συμφέρουσας από Οικονομική άποψη Προσφοράς βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής ο πίνακας διαμορφώνεται ως εξής:

<b>α/α Προσφοράς</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΑΠΟ 1ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ) (U ΤΠΧ60%)</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (U ΟΠ Χ40%)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ U=U ΤΠ Χ 60%+ U ΟΠ Χ40%</b>
<b>1</b>	<b>60</b>	<b>30,04</b>	<b>90,04</b>

<b>1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. 2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)</b>			
<b>2 ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ «ΣΑΜΑΡΑΣ &amp; ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - CONCEPT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧ/ ΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΡΦΟΠΟΥΛΟΥ Σ. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ»</b>	<b>57,6</b>	<b>28,11</b>	<b>85,71</b>
<b>3 «ΣΥΝΘΕΣΗ &amp; ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ Γ. ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ Ν. ΦΙΝΤΙΚΑΚΗΣ &amp; ΣΥΝ/ΤΕΣ ΑΡΧΙΤ/ΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» ΕΠΕ Δ.Τ. : «ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΕ» «ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ - Δ.Τ. :»ΕΜΠΛΕΚΤΟΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ» «TEAM ΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «TEAM ΜΗ Α.Ε.»</b>	<b>56,4</b>	<b>26,92</b>	<b>83,32</b>
<b>4 ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ : ΤΡΟΠΑΛΙΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ -</b>	<b>49,2</b>	<b>30,18</b>	<b>79,38</b>

ΔΙΕΔΡΟΣ Α.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ Β. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. - ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ, ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc.			
5 ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ «Χ. ΜΑΡΑΒΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ι.Κ.Ε. - ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ «ΔΙΑΚΡ. ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ» - ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΡΛΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ»	48	28,16	76,16
6 «ΘΕΟΦΑΝΗΣ ΜΠΟΜΠΟΤΗΣ» - «Ι. ΜΑΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.» - «Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ με δ.τ. Π. - Ι. ΖΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.» - «Ι. Β. ΠΙΛΤΣΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» Δ.Τ. : «ΧΩΡΟΣ» Ε.Ε.	45,6	28,26	73,86
7 «ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ» ΑΤΕ, ΜΑΝΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	54	19,74	73,74

Τέλος την Τετάρτη 15<sup>η</sup> Απριλίου 2020 η Επιτροπή ολοκλήρωσε το παρόν **πρακτικό**, που αποτελεί και **εισήγηση** για ανάθεση εκπόνησης της μελέτης « **ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΑΣΑ - ΤΣΑΪΡ** » στον οικονομικό φορέα «**1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. 2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)** με την πλέον συμφέρουσα από Οικονομική άποψη Προσφορά βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, με συνολική βαθμολογία 90,04 και συνολική προσφορά **126.730,00 ευρώ (άνευ ΦΠΑ)** όπως προέκυψε με την ανωτέρω διαδικασία που υποχρεωτικά διαβιβάζεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας ΕΑΑΔΗΣΥ στην προϊσταμένη αρχή για έγκριση.

Ενόψει των ανωτέρω ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά δηλαδή να εγκρίνουν το Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρό της κι αφού εξέτασε με προσοχή τα στοιχεία της δημοπρασίας και διαπίστωσε ότι αυτή έχει διεξαχθεί νομότυπα έλαβε υπόψη της:

α) τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Ν. 4623/2019 ( ΦΕΚ Α'134) «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών, διατάξεις για την ψηφιακή διακυβέρνηση, συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλα επείγοντα ζητήματα»,

β) τις αριθ. 284/2019 και 76/2020 αποφάσεις της ,

γ) το από 15/4/2020 πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 284/2019 όμοια δική της,

δ) τη διακήρυξη της Δημοπρασίας για την ανάδειξη αναδόχου για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «Μελέτη Κλειστού Γυμναστηρίου στο Πασά Τσαίρ του Δήμου Έδεσσας»

#### **Αποφασίζει ομόφωνα**

**A.** Την έγκριση του από 15/4/2020 πρακτικού 2 της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού που συγκροτήθηκε με την αριθμ. 284/2019 όμοια δική της.

**B.** Την ανάδειξη του οικονομικού φορέα «**1. ΜΕΤΕ ΣΥΣΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε. -2. ΣΚΕΜΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε. (πρώην Σ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.)**», ως προσωρινού αναδόχου, για την ανάθεση της εκπόνησης της μελέτης με τίτλο « **ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΑΣΑ – ΤΣΑΪΡ** », προϋπολογισμού εξακοσίων τριάντα ενός χιλιάδων τετρακοσίων δύο ευρώ και εβδομήντα ενός λεπτών (631.402,71€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., ο οποίος προσέφερε την πλέον συμφέρουσα από Οικονομικής άποψη Προσφορά, βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, με συνολική βαθμολογία 90,04 και συνολική προσφορά **126.730,00 ευρώ (άνευ ΦΠΑ)** πάνω στις τιμές της αριθ. 47Μ/2019 μελέτη της Δ/νσης Τ.Υ. & Πολ. του Δήμου.

Εφόσον δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση η συνεδρίαση ολοκληρώθηκε στις 11:00π.μ.

#### **Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 128/2020**

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μιχάλης Σαμλίδης, Αναστασία Ιατρίδου- Βλαδίκια,  
Ιωάννης Χατζόγλου, Ιωάννης Μουράτογλου, Ιωάννης  
Τσεπκεντζής, Αντώνιος Ρυσάφης.

Ακριβές Απόσπασμα  
Έδεσσα 29-4-2020  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ  
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

**Αποδέκτες προς ενέργεια:**

- Επιτροπή Διαγωνισμού (κ. Κακουλίδη Πεφτούλιο-Πρόεδρο).