

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από τα πρακτικά της με αριθμό 6/2022, συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγκιστρίου.

Αριθ. Απόφασης: 35/2022**ΘΕΜΑ:** Έγκριση πρακτικού Ι για το έργο με τίτλο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ»

Στο Αγκίστρι σήμερα 12^η του μηνός Απριλίου 2022, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 – 12:00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αγκιστρίου, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ.: 900/8.4.2022 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, που δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 και 75 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύουν.

Η συνεδρίαση πραγματοποιείται δια περιφοράς σύμφωνα με τις διατάξεις:

- α) του άρθρου 184 Ν. 4635/2019,
- β) του άρθρου 10 της υπ'αριθμ.55/11-3-2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών εμφάνισης Κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσης του» (ΦΕΚ 55/Α/11-3-2020),
- γ) της με αριθμ. 18318/13-03-2020 εγκύκλιου του Υπουργείου Εσωτερικών
- δ) της υπ' αριθμ. 40/2020 εγκυκλίου ΥΠ.ΕΣ με αρ. πρωτ.:20930/31.3.2020 ως προς τη λειτουργία των συλλογικών οργάνων προς τους Δήμους της Χώρας και
- ε) του άρθρου 67 Ν. 3852/2010 προσαρμοσμένο στις προαναφερόμενες υπό στοιχεία (α), (β), (γ) και (δ) διατάξεις.

Στην δια περιφοράς συνεδρίαση συμμετείχαν οι δημοτικοί σύμβουλοι οι οποίοι έδωσαν την ψήφο τους ηλεκτρονικά από ώρα 11:00 – 12:00, και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Αθανασίου Ιωάννης – Πρόεδρος
2. Δέδε Αργυρώ – αντιπρόεδρος
3. Πάνου Χρήστος– τακτικό μέλος
4. Τζάνου Αικατερίνη – τακτικό μέλος
5. Λογοθέτης Διονύσιος– τακτικό μέλος
6. Τζάνος Νικόλαος – τακτικό μέλος
7. Δέδες Νεκτάριος – αναπληρωματικό μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Δαλακούρας Κωνσταντίνος – τακτικό μέλος

Παρούσα στη συνεδρίαση η δημοτική υπάλληλος κ. Αντωνίου Άννα, για την τήρηση των πρακτικών.

Ο κ. Πρόεδρος εισηγούμενος το 15^ο θέμα της ημερησίας διάταξης απέστειλε την εισήγηση του δημάρχου η οποία έχει ως εξής:

«ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ

Ο Δήμος Αγκιστρίου στο πλαίσιο της κάλυψης των αναγκών του, διενήργησε τον με αρ.πρωτ.4094/30.12.2021(Α/Α 186086) διαγωνισμό για το έργο με τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ». Αφού πραγματοποιήθηκε η ηλεκτρονική αποσφράγιση και ο έλεγχος των φακέλων προσφοράς του διαγωνιζομένου και συγκεκριμένα τα υποβληθέντα «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά», υποβάλλεται στην Οικονομική Επιτροπή το Πρακτικό Ι της Επιτροπής Διαγωνισμού με τίτλο «**ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ι ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ»**», το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ι	
ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»	
<p>ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ», (Α/Α 186086) Προϋπολογισμού 3.034.239,34 € (ηλέον Φ.Π.Α. 24%)</p>	
<p>Στον Πειραιά σήμερα την 4η Φεβρουαρίου του έτους 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ. στα γραφεία της Δ/σης Τεχνικών Έργων Περιφερειακών Ενοτήτων Πειραιώς & Νήσων, Λιγάλειο 5 & Κάτωρος στον Πειραιά, συνήλθε σε ανοικτή συνεδρίαση μετά από πρόσκληση της πρόεδρου, η Επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού και αξιολόγησης προσφορών, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 111/2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγκιστρίου και αποτελείται από τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Φούφλια Ευφροσύνη, Πολιτικό Μηχανικό Π.Ε., υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πειραιώς & Νήσων, ως Πρόεδρος • Ανδρισταύλου Αγγελική, Αρχιτέκτονα Μηχανικό Π.Ε., υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πειραιώς & Νήσων, ως τακτικό μέλος • Μουγκιανίδη Αργυρώ, Αρχιτέκτονα Μηχανικό Π.Ε., υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πειραιώς & Νήσων, ως τακτικό μέλος • Ραφαηλίδη Ειρήνη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό Π.Ε., υπάλληλο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Πειραιώς & Νήσων, ως τακτικό μέλος • Κατσηκωνοσταντίνου Κωνσταντίνo, Μηχανολόγο Μηχανικό Π.Ε., ως μέλος ΤΕΕ μετά και το με αρ. πρωτοκόλλου 183/24-01-2022 έγγραφο του Δήμου Αγκιστρίου περί μη ορισμού μέλους από το ΤΕΕ • Θεριανός Στυλιανός, Δημοτικό Σύμβουλο Αίγινας, ως εκπρόσωπος Π.Ε.Δ.Α <p>Έργο της ανωτέρω Επιτροπής, στην παρούσα συνεδρίαση είναι η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, ο έλεγχος δικαιολογητικών συμμετοχής (υπο-φάκελος «Δικαιολογητικά Συμμετοχής») και η αξιολόγηση και βαθμολόγηση (υπο-φάκελος «Τεχνική Προσφορά») των προσφορών που υποβλήθηκαν στον ηλεκτρονικό ανοικτό δημόσιο διαγωνισμό με α/α συστήματος 186086 με αριθμό πρωτοκόλλου Διακήρυξης 4094/30-12-2021 και ΑΔΑΜ 21PROC009878371 2021-12-30. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών σύμφωνα με την ανωτέρω διακήρυξη ήταν η 17/01/2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:30 μ.μ. και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών η 24/02/2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ. Με το με αρ. πρωτ. 180/24-01-2022 έγγραφο της η αναθέτουσα αρχή (Δήμος Αγκιστρίου) ανέβαλε την ημερομηνία αποσφράγισης λόγω μη κοινοποίησης της υπ' αριθ. 111/2021 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγκιστρίου. Με την υπ' αριθμό 2/2022 απόφαση της Ο.Ε του Δήμου Αγκιστρίου ορίστηκε νέα ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης η 4^η Φεβρουαρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ.</p> <p>Ο διαγωνισμός διεξήχθη ηλεκτρονικά όπως ανωτέρω αναφέρθηκε, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΜΗΣ), έλαβε αύξοντα αριθμό (α/α) συστήματος 186086, δημοσιεύτηκε νομίμως και αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΗΣ), λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 21PROC009878371.</p>	
1	
2	

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού (εφεξής Ε.Δ.), για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια δύο μελών της (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) ως πιστοποιημένα μέλη, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό 186086 και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως "κλειδιωμένος" και αφετέρου ότι ο παρακάτω οικονομικός φορέας είχε υποβάλει εμπρόθεσμα προσφορά η οποία έχει καταχωρηθεί στον παρακάτω Πίνακα 1:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Α/Α	Στοιχεία Συμμετέχοντα	Αριθμός Ηλεκτρονικής Προσφοράς	Ημερομηνία Υποβολής Προσφοράς	Ώρα Υποβολής Προσφοράς
1	STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	240539	17/01/2022	13:24:28
2	ΛΑΖΑΡ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΙΚΕ	241573	15/01/2022	11:26:01

Η Ε.Δ. επισημαίνει ότι μέχρι το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών.

Εν συνέχεια, δύο από τα μέλη της Ε.Δ., όπως προαναφέρθηκε, καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήριά τους, προκειμένου να αποσφραγισθεί ο (υπό)φάκελος «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους.

Ο (υπό)φάκελος «Οικονομική Προσφορά», σύμφωνα με το Άρθρο 4 παρ. στ. της διακήρυξης του διαγωνισμού, θα αποσφραγιστεί σε μεταγενέστερο στάδιο.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε σε λεπτομερή έλεγχο πληρότητας και ορθότητας των προβλεπόμενων από το άρθρο 24.2 της διακήρυξης, δικαιολογητικών συμμετοχής, που είχαν υποβληθεί ηλεκτρονικά στο σύστημα.

Όσον αφορά τον έλεγχο των εγγυητικών επιστολών διαπιστώθηκαν τα κάτωθι:

1) Δεν προσκομίσθηκαν από τους οικονομικούς φορείς στο πρωτόκολλο του Δήμου Αγιας Τριφυλίας εγγυητικές επιστολές σε έντυπη μορφή, καθώς η εν λόγω υποχρέωση δεν ισχύει για τις εγγυήσεις ηλεκτρονικής έκδοσης (π.χ. εγγυήσεις του Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.), οι οποίες φέρουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή.

2) Η Επιτροπή Διαγωνισμού προέβη σε έλεγχο εγκυρότητας των εγγυητικών επιστολών συμμετοχής, μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής του ΕΤΑΑ-ΣΣΜΕΔΕ, και τυπώθηκαν οι αντίστοιχες βεβαιώσεις εγκυρότητας αυτών.

Όσον αφορά τον έλεγχο των ΕΕΕΣ αυτές είχαν ορθώς συμπληρωθεί.

Κατόπιν των ανωτέρω η Ε.Δ. αποδέχεται κατά το στάδιο αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, την προσφορά του οικονομικού φορέα «STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με αριθμό ηλεκτρονικής προσφοράς 240539 και του οικονομικού φορέα «ΛΑΖΑΡ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΙΚΕ» με αριθμό ηλεκτρονικής προσφοράς 241573 και αποδέχεται αυτές για την

αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, λόγω πληρότητας και ορθότητας των δικαιολογητικών αιτημάτων σύμφωνα με τη διακήρυξη.

Στη συνέχεια η επιτροπή συνεδρίασε σε διαδοχικές ημερομηνίες προκειμένου να προβεί σε λεπτομερή έλεγχο, αξιολόγηση και βαθμολόγηση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. 4.1 της διακήρυξης, της τεχνικής προσφοράς της «STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και της τεχνικής προσφοράς της «ΕΝΩΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ –ΛΑΖΑΡ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ – ΛΑΖΑΡ), με βάση τα κριτήρια ανάθεσης της παραγράφου 14 της διακήρυξης.

Κατά τις συνεδριάσεις αυτές τα μέλη της Επιτροπής, αφού ολοκλήρωσαν τη μελέτη των τεχνικών προσφορών, προχώρησαν στην αξιολόγηση και την αναλυτική βαθμολόγηση των κριτηρίων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τα κριτήρια αξιολόγησης της διακήρυξης ως ακολούθως:

Σύμφωνα με τη διακήρυξη, η αξιολόγηση και βαθμολόγηση (Β.Κ1) των προσφορών στα Κ1 έως Κ3 κριτήρια καθώς και στα υποκριτήρια (Β.Κ1m) η οποία κυμαίνεται γενικώς από 0 βαθμούς το ελάχιστο έως και 100 βαθμούς το μέγιστο, είναι συναρτώμενη των προσκομιζόμενων εγγράφων, βεβαιώσεων, πιστοποιητικών, τεχνικών προδιαγραφών και τεχνικών χαρακτηριστικών, που προσκόμισαν οι υποψήφιοι με τις τεχνικές τους προσφορές, συμφώνως των οριζόμενων στην μελέτη, καθώς και του βαθμού συμμόρφωσης των λοιπών προσκομιζόμενων στοιχείων, απαιτήσεων, όρων και προϋποθέσεων που τίθενται στην παράγραφο 24.3 του άρθρου 24 της διακήρυξης. Ειδικότερα:

Η βαθμολογία του κάθε διαγωνιζόμενου στο κριτήριο Κ1 θα προκύπτει από την σχέση:

$$B.K1 = \{[(B.K1\alpha, \delta\alpha\gamma) * 40\% + (B.K1\beta, \delta\alpha\gamma) * 60\%] / B.K1, \max\} * 100$$

όπου:

B.K1: η τελική βαθμολογία του διαγωνιζόμενου στο κριτήριο Κ1

B.K1i, δiαγ.: η βαθμολογία του διαγωνιζόμενου στο υπό κριτήριο Β.Κ1i

B.K1, max: η μέγιστη βαθμολογία που έλαβε διαγωνιζόμενος στο κριτήριο Κ1 σύμφωνα με τον ανωτέρω τύπο υπολογισμού.

Η βαθμολογία του κάθε διαγωνιζόμενου στο κριτήριο Κ2 θα προκύπτει από την σχέση:

$$B.K2 = (T_i, \min / T_i) * 100$$

όπου:

B.K2: η τελική βαθμολογία του διαγωνιζόμενου στο κριτήριο Κ2

T_{i, min}: ο ελάχιστος χρόνος παράδοσης του έργου (σε ημερολογιακές ημέρες) που έχει προσφέρει ο Διαγωνιζόμενος.

T_i: ο χρόνος παράδοσης του έργου (σε ημερολογιακές ημέρες) που έχει προσφέρει ο Διαγωνιζόμενος

Η βαθμολόγηση του κάθε διαγωνιζόμενου στο κριτήριο Κ3 θα προκύπτει ως ακολούθως:

Ο διαγωνιζόμενος που έχει τη μεγαλύτερη ανοιγμένη ενεργειακή κατανάλωση (ΑΕΚπροσφ), βαθμολογείται με 50. Ο διαγωνιζόμενος με την μικρότερη ενεργειακή κατανάλωση (ΑΕΚπροσφ), θα βαθμολογείται με 100. Οι λοιποί διαγωνιζόμενοι, ανάλογα με την ΑΕΚπροσφ που έχουν θα βαθμολογούνται μεταξύ 50 και 100 με γραμμική παρεμβολή (Υποκριτήριο – Κ3α). Ο διαγωνιζόμενος που έχει το μεγαλύτερο ανοιγμένο ανθρακικό αποτύπωμα (ΑΑΑπροσφ), βαθμολογείται με 50. Ο διαγωνιζόμενος με το μικρότερο ανοιγμένο ανθρακικό αποτύπωμα (ΑΑΑπροσφ) θα βαθμολογείται με 100. Οι λοιποί διαγωνιζόμενοι, ανάλογα με το ΑΑΑπροσφ, που έχουν θα βαθμολογούνται μεταξύ 50 και 100 με γραμμική παρεμβολή (Υποκριτήριο – Κ3β). Ο διαγωνιζόμενος που έχει το υψηλότερο κόστος κύκλου ζωής (ΚΚΖπροσφ), βαθμολογείται με 50. Ο διαγωνιζόμενος με το χαμηλότερο κόστος κύκλου ζωής (ΚΚΖπροσφ) θα βαθμολογείται με 100. Οι λοιποί διαγωνιζόμενοι, ανάλογα με την

ΑΕΚπροσφ που έχουν θα βαθμολογούνται μεταξύ 50 και 100 με γραμμική παρεμβολή (Υποκριτήριο -- Κ3γ).

Η βαθμολόγηση του κριτηρίου Κ3 θα προκύπτει ως ακολούθως:

$$B.K.3 = (K3\alpha + K3\beta + K3\gamma) / 3$$

Το άθροισμα των σχετικών συντελεστών βαρύτητας των κριτηρίων (και υπο κριτηρίων) αξιολόγησης ανέρχεται σε κάθε περίπτωση σε 100. Η βαθμολόγηση και κατάταξη των προσφορών γίνεται σύμφωνα με τον τύπο:

$$ΥΠΠ = 40\% * K1 + 20\% * K2 + 40\% * K3$$

Όπου:

ΥΠΠ = Βαθμολογία τεχνικής προσφοράς

K1= Βαθμολογία ποιότητας συμπεριλαμβανομένης της τεχνικής αξίας

K2= Βαθμολογία χρόνου παράδοσης έργου

K3= Βαθμολογία εξοικονόμησης ενέργειας

Η βαθμολογία στρογγυλοποιείται στο δεύτερο (2ο) δεκαδικό ψηφίο.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

στη συνέχεια συντάξαν τους Πίνακες αξιολόγησης - βαθμολογίας που ακολουθούν:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
«STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»

Α/Α ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
K1α	Ποιότητα περιλαμβανομένης της τεχνικής αξίας της τεχνικής αξίας Αξιολογείται ο βαθμός κατανόησης των απαιτήσεων της σύμβασης σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 14.1 βαθμολόγηση κριτηρίου K1 α). Πληρότητα σχεδιασμού, περιγραφή δραστηριοτήτων, προσδιορισμός πόρων κλπ.	60	Στον υπό φάκελο τεχνικής προσφοράς υποβλήθη με άνωθεν ζητούμεν στα σχετικά άρθρα 14.1 και 24.3. 1 της διακήρυξης τεχνική έκθεση με αναφορά των ποσών εργασιών, με σχετική τεκμηρίωση της πληρότητας σε ότι αφορά την κάλυψη του συνολικού φυσικού αντικείμενου του έργου και μέγιστη περιγραφή του κάθε ποσού εργασιών. Δεν υλοποιείται περιγραφή των ελλείψεων και ελλειψοδότησεων των ποσών εργασιών. Γίνεται ενδεικτική περιγραφή των ποσών (εφόσον είναι) εργασιών και μηχανήματος, χωρίς να περιγράφονται οι αποδοτικές συνθήκες, η ανάλυση τους ανά δραστηριότητα. Οι ελλείψεις περιλαμβάνει αμέσως κατασκευής δικτύου. Γίνεται απλή αναφορά στον μηχανολογικό εξοπλισμό και διαγωνιζόμενη εταιρεία αναφέρεται ότι δεν εντοπίζονται σημαντικοί κίνδυνοι που θα επηρεάζουν αρνητικά την υλοποίηση του σχεδιασμού του έργου. Από τη διακωνόμενη εταιρεία εκτιμάται ότι δεν δημιουργείται επιβάρυνση του φυσικού περιβάλλοντος και δεν προσδιορίζεται η επιβάρυνση στους εργαζόμενους με τους περιορισμούς.	50*0,4=20*0,6 B.K.1=84
K1β	Ποιότητα περιλαμβανομένης της τεχνικής αξίας Αξιολογείται η ποιότητα και η αξιοπιστία των βασικών υλικών και εξοπλισμού που θα ενσωματωθούν στο έργο σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 14.1 βαθμολόγηση κριτηρίου K1 β). Πληρότητα αρχείου υλικών και εξοπλισμού, συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών και υλικών με τις τεχνικές προδιαγραφές κλπ.	100	Έχει υποβληθεί αναλυτικός κατάλογος των βασικών υλικών και μηχανημάτων που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο και προσδιορίζεται η ακριβής αναφορά του προέλευσης (επιτημονικά και εμπορικά), τα τεχνικά χαρακτηριστικά και η σύμβαση τους με τις τεχνικές προδιαγραφές που τίθενται από τους όρους της σύμβασης. Οι περιγραφόμενες εγγυήσεις με πιστοποιητικά, prospectus. Έχει υποβληθεί επίσης σχέδιο διαδικασιών διασφάλισης της ποιότητας που προτείνεται να ακολουθηθεί κατάλληλα προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις των εργασιών της προς ανάθεση σύμβασης. Από το αρχείο υλικών και εξοπλισμού, προκύπτει συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών και υλικών με τις τεχνικές προδιαγραφές.	

Α/Α ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΦΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
K2	Χρόνος παράδοσης του έργου	0	Στον υπό φάκελο Τεχνικής Προσφοράς δεν υποβλήθηκαν όπως ζητούνται στα σχετικά άρθρα 14.1 και 24.3. Η της διακήρυξης τα ακόλουθα: α) Χρονοδιάγραμμα σε μορφή δικτυωτού γραφήματος με την διαδικασία PERT β) αναλυτική έκθεση χρονοδιαγράμματος γ) πίνακας δραστηριοτήτων για το σύνολο του έργου δ) πίνακας πόρων που αφορά τον χρησιμοποιούμενο εξοπλισμό ε) στοιχεία παραγωγικότητας των ομάδων εργασίας όπως θα έπρεπε να είχαν προσδιοριστεί στην τεχνική έκθεση τεκμηρίωσης της μεθοδολογίας κατασκευής έργου Ως εκ τούτου σύμφωνα με την διακήρυξη ο διαγωνιζόμενος στο Κριτήριο K2 λαμβάνει μηδενική βαθμολογία.	B.K.2=0
K3	Εξοικονόμηση ενέργειας	0	Στον υπό φάκελο Τεχνικής Προσφοράς δεν υποβλήθηκε όπως ζητείται στα σχετικά άρθρα 14.1 και 24.3. Η της διακήρυξης αναλυτική τεκμηρίωση Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (AKZ) κατά ISO 14040 & ISO 14044, ώστε να τεκμηριωθεί το ενεργειακό και οικολογικό αποτέλεσμα του κύριου Η/Μ εξοπλισμού. Ως εκ τούτου σύμφωνα με την διακήρυξη ο διαγωνιζόμενος στο Κριτήριο K3 λαμβάνει μηδενική βαθμολογία.	B.K.3=0
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΥΠΤ) = 84*0,40+0*0,2+0*0,4=				33,60

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
 «ΕΝΔΟΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ –ΛΑΖΑΡ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ
 Μ.Ι.Κ.Ε.» (ΕΝΔΟΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ – ΛΑΖΑΡ)

Α/Α ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Κ1α	Ποσότητα περιλαμβανομένης της τεχνικής εξέλιξης Αξιολογείται ο βαθμός κατανοήσιμης των απαιτήσεων της σύμβασης σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 14.1 βασισμένη στην κριτήριο Κ1 α]. Πληρότητα σχεδιασμού, περιγραφή δραστηριοτήτων, προσδιορισμός πόρων κ.λπ.	85	Στον υπό φάσλο τεχνική προσφορά υποβλήθηκε όπως ζητούσαν στα σχετικά άρθρα 14.1 και 24.3. Ι της Διακήρυξης, τεχνική εξέλιξη με αναφορά των παρεχόμενων εργασιών, με τεκμηρίωση της πληρότητας σε ότι αφορά τον ετήσιο ή εμψυκτικό φυσικού αντικείμενου του έργου και κατά λεπτομερή περιγραφή του. Ημε πεπετατο εργασιες με περιγραφή των εδωλίσωών και αλληλεξαρτίσεων των εργασιών. Πληρωτά πολύ αναλυτική περιγραφή του εδωλίσωου αλλά εδωλίσωη περιγραφή των εδωλίσωων πόρων και των μηχανημάτων όπου προσδιορίζονται και οι αποδόσεις τους. Γίνεται αναφορά στον μηχανολογικό εδωλίσωο και προσδιορίζεται ο τύπος και το πλήθος που απαιτείται. Για την εκτέλεση κινδύνων η διακωνόζωμη εργασιες αναφέρεται ότι δεν ενσχεδωσώου του έργου Από τη διακωνόζωμη εργασιες εκτιμάται ότι δεν δημιουργείται επιβάρυνση του φυσικού περιβάλλοντος. Για την επλόζωση εργασιες αναφέρεται με τους περιόχους αναφέρεται ότι δεν θα εκταλόνονται εργασιες στις ώρες κοινής ηρωζίας.	
Κ1	Ποσότητα περιλαμβανομένης της τεχνικής εξέλιξης Αξιολογείται η ποσότητα και η εδωλίσωη των βασικών υλικών και εδωλίσωο που θα ενσχεδωσώου στο έργο ενσχεδωσώου στο έργο σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 14.1 βασισμένη στην κριτήριο Κ1 β]. Πληρότητα αρχείου υλικών και εδωλίσωο, συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών και υλικών με τις τεχνικές προδιαγραφές κ.λπ.	100	Έχει υποβλήθει αρχείο υλικών καταλόγος των βασικών υλικών και μηχανημάτων που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο και προσδιορίζεται η ερωζίωη αναμεία του προϊόντος (επιτηρησώου και εργασιες), με τεχνικές χαρακτηριστίες και η συσχέτιση τους με τις τεχνικές προδιαγραφές που δίδονται από τους όρους της σύμβασης, οι παρεχόμενες εργασιες, με πιστοποιητικά, προσπεκώου.	85 * 0,4=100 * 0,5 B.K.1=94
Κ1β	Πληρότητα αρχείου υλικών και εδωλίσωο, συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών και υλικών με τις τεχνικές προδιαγραφές κ.λπ.		Έχει υποβλήθει επίσης σχέδιο διαδοκωών διασφάλισης της ποιότητας που παρουσιάζεται ανακλωθίηθαι κατάλληλα προσαρμοσώου στις απαιτήεις των εργασιών της προς ανάθεση σύμβασης. Από το αρχείο υλικών και εδωλίσωο, προκύπτει συμμόρφωση τεχνικών χαρακτηριστικών και υλικών με τις τεχνικές προδιαγραφές	

Α/Α ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Κ2	Χρόνος παράδοσης του έργου	95	<p>Ο όγκος του κριτηρίου Κ2 είναι πλήρης και περιλαμβάνει όλα τα ζητούμενα στα σχετικά άρθρα της διακήρυξης όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Χρονοδιάγραμμα σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΕΣΥ σε τύπο γραμμικού δικτυώματος - Χρονοδιάγραμμα σε μορφή δικτυωτού γραφήματος με την διαδικασία PERT. - Ακρίβεια έθεσης στην οποία γίνεται αναφορά: των ημερών εργασίας, των αλληλοεξαρτημάτων δραστηριοτήτων, αλληλοεξαρτημάτων δραστηριοτήτων, με κλίμακα δραστηριοτήτων. - Πλήρης αποσαφήνιση του προταθέντος προγραμματισμού, με αναφορά σε συγκεκριμένους πόρους, τεκμήριωση της μεθοδολογίας κατασκευής έργου. <p>Το υποβληθέν χρονοδιάγραμμα έχει συνταχθεί με βασικά κριτήρια:</p> <p>α) τις προτεραιότητες ολοκλήρωσης των διαφόρων περιπτώσεων που θέτει ο Κ.Ε.β) τις κατά το δυνατό ηπιότερες οχλήσεις στους δημόσιους και επισκέπτες των περιοχών αυτών. Στο πλαίσιο του εν λόγω κριτηρίου (β) έχουν τηρηθεί τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Δεν γίνονται εργασίες εντός τουριστικών περιοχών κατά την τουριστική περίοδο του Πάσχα και του καλοκαιριού. ✓ Οι εργασίες κατασκευής του βερυτικού δακτύου αποχέυσης προβλέπεται να ξεκινήσουν μετά την τουριστική περίοδο του καλοκαιριού. ✓ Τα Συνέργεια I, II, IV και VI δεν θα εκτελούν εργασίες εντός της πόλης εντός των ημερομηνιών για την τουριστική περίοδο του Πάσχα. ✓ Εντός της πόλης προβλέπεται η σχεδόν παράλληλη εργασία από δύο συνεργεία κατασκευαστικά (Συνέργεια I και Συνέργεια II) άρα οι ημερομηνίες αποπεράτωσης των αντίστοιχων εργασιών αυτών, θα είναι πιο σύντομες με συνέπεια μικρότερη περίοδο οχλήσης. ✓ Οι εργασίες αποκατάστασης υλοποιούνται από ξεχωριστό Συνεργείο, συνεπώς θα είναι ταχύτερη αποκατάσταση των οδών. ✓ Αντίστοιχα προβλέπεται να λειτουργεί παράλληλα και Συνεργείο για την άμεση αποκοπή και μεταφορά των Α.Ε.Κ.Κ. ✓ Για κάθε τμήμα του έργου προβλέπονται δοκιμές προσαρμοής παραλλαγής ✓ Η κατασκευή του 50% του έργου θα έχει ολοκληρωθεί ως τις 28/03/23. ✓ Η προθεσμία ολοκλήρωσης της κατασκευής του Έργου έως τις 12/12/23 είναι μικρότερη της συμβατικής (24 μήνες). 	B.K.2=95

Α/Α ΚΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
Κ3	Εξοικονόμηση ενέργειας	100	<p>Ο οικονομικός φορέας έχει υποβάλει πλήρη φάκελο για το κριτήριο Κ3, δηλαδή συμπεριλαμβανόμενα στην τεχνική προσφορά αναλυτική τεκμηρίωση Ανάλυσης Κύκλου Ζωής (ΑΚΖ) κατά ISO 14040 & ISO 14044 και τεκμηρίωση το ενεργειακό και οικολογικό απόστημα του κύριου Η/Μ εξοπλισμού (υποβόλως αναλύει λυμάτων, συστήματα αερίων, αποθήκευση) όπως απαιτείται στο σχετικό κριτήριο. Η ΑΚΖ συμπεριλαμβάνει την παραγωγή, τη χρήση και το τέλος ζωής του εξοπλισμού, και υπολογίζει τους προβλεπόμενους δείκτες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ενεργειακή κατανάλωση ανά κυβικό λυμάτων (kwh/m³) - Ανθρώπινο αποτύπωμα ανά κυβικό λυμάτων (kg CO₂eq/m³) - Κόστος Κύκλου Ζωής (€/m³) <p>Δεδομένου ότι εξετάζεται μόνο μια τεχνική προσφορά ο διαγωνιζόμενος λαμβάνει την μέγιστη βαθμολογία σε όλα τα υποκριτήρια σύμφωνα με την διακήρυξη δεδομένου ότι τηρούνται ή και υπερκαλύπτονται οι προδιαγραφές.</p>	B.Κ.3=100
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΥΠΤ)=94*0,40+95*0,20+100*0,40=				96,60

Από τους παραπάνω πίνακες αξιολόγησης προκύπτει ότι η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς των οικονομικών φορέων έχει ως εξής:

«STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ΟΤΠ = 33,60 και

«ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ – ΛΑΖΑΡ» ΟΤΠ = 96,60

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Διαγωνισμού

Εισηγείται

Την πρόκριση στο εικόμνο στάδιο του διαγωνισμού «ηλεκτρονική αποσφράγιση του (υπο)φακέλου «οικονομική προσφορά», των οικονομικών φορέων «STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» «ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΤΡΙΑΝ – ΛΑΖΑΡ»

Το παρόν πρακτικό υποβάλλεται προς έγκριση στην Αναθέτουσα Αρχή, ως “εσωτερικό” ηλεκτρονικό αρχείο μέσω της λειτουργίας “επικοινωνία” του υπόσυστήματος.

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση του (υπο)φακέλου «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» θα πραγματοποιηθεί σε εικόμνη συνεδρίαση της Επιτροπής, σύμφωνα με το άρθρο 4.1 της Διακήρυξης.

Το παρόν πρακτικό συντάχθηκε και υπογράφηκε σε τρία (3) αντίγραφα, από όλα τα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ... / 3 / 2022
 Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η πρόεδρος

Τα μέλη

Φούφλια Ευφροσύνη

Ανδριπούλου Αγγελική

Μουγκογιάννη Αργυρώ

Ραφαηλάκη Ειρήνη

Χατζηκωνσταντίνου Κωνσταντίνος

Θερμανός Στυλιανός

ΙΟΑΝΝΑ ΓΕΝΙΤΣΑΡΙΔΙ
 ΑΝΩΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΠΕΙΡΑΙΑΣ & ΝΗΣΩΝ
 ΑΚΡΙΒΗΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 18.03.2022 14:05

10

Κατόπιν αυτών εισηγούμαι προς το σώμα:

να εγκρίνει το από 4.02.2022 Πρακτικού Ι του διαγωνισμού του Δήμου Αγκιστρίου με τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ», όπως αποτυπώνεται εξ ολοκλήρου στο εισηγητικό μέρος της παρούσας.

Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Α.Ε.Π.Π. κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 4.3 της αρ. πρωτ. 4094/30.12.2021 (Α/Α 186086) διακήρυξης


Ο Δήμαρχος
Αθανασίου Ιωάννης

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της την εισήγηση του Προέδρου, το από 4.02.2022 Πρακτικού Ι του διαγωνισμού του Δήμου Αγκιστρίου με τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ», καθώς επίσης και τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.4623/2019,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Ομόφωνα εγκρίνει το από 4.02.2022 Πρακτικού Ι του διαγωνισμού του Δήμου Αγκιστρίου με τίτλο: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΑΓΚΙΣΤΡΙΟΥ», όπως αποτυπώνεται εξ ολοκλήρου στο εισηγητικό μέρος της παρούσας.

Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της Α.Ε.Π.Π. κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 4.3 της αρ. πρωτ. 4094/30.12.2021 (Α/Α 186086) διακήρυξης

Η απόφαση αυτή πήρε α.α.

35/2022

Ο Πρόεδρος**Τα Μέλη**

Ιωάννης Αθανασίου

Δέδε Αργυρώ
Πάνου Χρήστος
Τζάνου Αικατερίνη
Λογοθέτης Διονύσιος
Τζάνος Νικόλαος
Δέδες Νεκτάριος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**Ο Πρόεδρος**

Ιωάννης Αθανασίου