



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ – ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κερατσίνι: 29-3-2018
Αριθ. πρωτ.: 12682

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα Πρακτικά της 15^{ης}/2018 τακτικής συνεδρίασης της 26-3-2018
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 102/2018

ΘΕΜΑ: ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ 9090/05-03-2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ (ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1) ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 12106/23-03-2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ, ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 66201/11-12-2017 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.

Στο Δήμο Κερατσινίου-Δραπετσώνας, σήμερα 26 του μηνός Μαρτίου 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση στο γραφείο Δημάρχου η Οικονομική Επιτροπή, ύστερα από τη με αριθ. πρωτ: 11858/22-3-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 παρ.6 του Ν.3852/2010.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο εννιά (9) μελών προσήλθαν και ήταν παρόντα στη συνεδρίαση έξι (6) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1) Χρήστος Βρεττάκος (Πρόεδρος-Δήμαρχος), 2) Ελένη Καπουσίτζογλου (τακτικό μέλος), 3) Άννα Γκρόζου (τακτικό μέλος), 4) Στυλιανή Μιχάλογλου (τακτικό μέλος), 5) Κωνσταντίνος Κούβαρης (τακτικό μέλος) και 6) Σταυρούλα Βαρλά (αναπληρωματικό μέλος στη θέση της τακτικού μέλους Κυριακής Ντέρου).

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1) Σταυρούλα Συράκου (τακτικό μέλος), 2) Παναγιώτης Καραγιαννίδης (τακτικό μέλος) και 3) Γεώργιος Καλαμαράς (τακτικό μέλος).

Κατόπιν εισήγαγε το εκτός ημερήσιας διάταξης θέμα και ζήτησε από τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής να αποφανθούν για το κατεπείγον του Ε.Η.Δ. θέματος. Το Σώμα μετά από ψηφοφορία **ΟΜΟΦΩΝΑ** αποφάσισε το κατεπείγον του θέματος και την ένταξή του στην ημερήσια διάταξη.

Στη συνέχεια εισηγούμενος το εκτός ημερήσιας διάταξης θέμα αναφέρθηκε στο υπ' αριθ. 12281/26-03-2018 έγγραφο του τμήματος Προμηθειών της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, το οποίο έχει ως εξής:

Παρακαλούμε όπως πάρετε απόφαση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 100 του Ν. 4412/2016 και του άρθρου 72 του Ν. 3852/2010, για την έγκριση του με αριθ. πρωτ. **9090/05-03-2018** Πρακτικού Αποσφράγισης Διενέργειας & Αξιολόγησης Προσφορών (Πρακτικό υπ' αριθ. 1) και του με αρ. πρωτ. **12106/23-03-2018** Πρακτικού Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών, της Επιτροπής Διαγωνισμού της υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξης του ηλεκτρονικού ανοικτού διαγωνισμού με τίτλο «Προμήθεια δύο (2) καινούργιων υπερκατασκευών πλυντηρίων κάδων και τοποθέτηση αυτών, σε υπάρχοντα οχήματα του Δήμου»

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ- ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
(του άρθρου 221 παρ. 1 του Ν. 4412/2016)**

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1

Στο Κερατσίνι και στο Δημοτικό Κατάστημα που βρίσκεται επί της οδού Ελευθερίου Βενιζέλου 200, σήμερα 12/01/2018 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του άρθρου 221 παρ. 1 του Ν. 4412/2016 η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 505/2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής προκειμένου να προβεί στην ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ που υποβλήθηκαν στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό της υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξης με τίτλο **«Προμήθεια δύο (2) καινούργιων υπερκατασκευών πλυντηρίων κάδων και τοποθέτηση αυτών, σε υπάρχοντα οχήματα του Δήμου»**, συνολικού προϋπολογισμού **173.600,00 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%)**, η οποία έλαβε τον υπ' αριθ. **50501** αριθμό συστήματος **ΕΣΗΔΗΣ**, η οποία δημοσιεύθηκε νομίμως και αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ «17PROC002389749»

Στη συνεδρίαση ήταν παρόντα τα ακόλουθα μέλη της επιτροπής:

- α) **Κιοσόγλου Βικτωρία (Κλάδου ΤΕ Τεχνολόγων Τοπογράφων- Μηχανικών με βαθμό Α')**
- β) **Ασλάνογλου Παναγιώτης (Κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών, με βαθμό Α')**
- γ) **Βασιλόπουλος Ιωάννης (Κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών, με βαθμό Α'),**

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την υπ. αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξη, για την **«Προμήθεια δύο (2) καινούργιων υπερκατασκευών πλυντηρίων κάδων και τοποθέτηση αυτών, σε υπάρχοντα οχήματα του Δήμου»** και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατηρεί τα εξής :

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (στο εξής σύστημα) και είχε λάβει τον αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος **50501**. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η 08/01/2018 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 12/01/2018 και ώρα 11:00 π.μ.

Η επιτροπή, για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) και επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **50501** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχει υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό, προσφορά από τους παρακάτω προμηθευτές:

	Προμηθευτής	Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ	05/01/2018 12:57:42
2	ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.	08/01/2018 09:34:17

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

Στη συνέχεια τα μέλη της επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν 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 περιεχόμενο 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 α/α συστήματος :

α/α	Προμηθευτής	Α/Α προσφοράς συστήματος
1	ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ	86268
2	ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.	86174

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.2.5 της διακήρυξης, εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον ν.4250/2014. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά είναι ενδεικτικά η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, τα πρωτότυπα έγγραφα τα οποία έχουν εκδοθεί από ιδιωτικούς φορείς και δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο, καθώς και τα έγγραφα που φέρουν τη Σφραγίδα της Χάγης (Apostille). Δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή στοιχεία και δικαιολογητικά τα οποία φέρουν ψηφιακή υπογραφή, τα ΦΕΚ, τα τεχνικά φυλλάδια και όσα προβλέπεται από το ν. 4250/2014 ότι οι φορείς υποχρεούνται να αποδέχονται σε αντίγραφα των πρωτοτύπων.

Σύμφωνα με το ανωτέρω άρθρο της διακήρυξης, οι οικονομικοί φορείς κατέθεσαν στο πρωτόκολλο του Δήμου, λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου, τους παρακάτω φακέλους, οι οποίοι παραδόθηκαν ενσφράγιστοι στην Επιτροπή, κατά την έναρξη της διαδικασίας.

Ειδικότερα:

- Στο πρωτόκολλο του Δήμου κατατέθηκε εμπρόθεσμα λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου 959/08-01-2018 και παραδόθηκε στην Επιτροπή, ένας φάκελος με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής και την τεχνική προσφορά της εταιρείας ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ
- Στο πρωτόκολλο του Δήμου κατατέθηκε εμπρόθεσμα λαμβάνοντας αριθμό πρωτοκόλλου 1341/10-01-2018 και παραδόθηκε στην Επιτροπή, ένας φάκελος με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής και την τεχνική προσφορά της εταιρείας ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.

Συνεπώς και οι δύο (2) προμηθευτές υπέβαλαν τις προσφορές τους εμπρόθεσμα και νομότυπα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην διακήρυξη.

Στη συνέχεια η επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου των ηλεκτρονικών φακέλων «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» που υπέβαλλαν οι ανωτέρω συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς, και διαπίστωσε ότι:

Α) Η εταιρεία ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ, κατέθεσε τα ακόλουθα δικαιολογητικά συμμετοχής:

Τα δικαιολογητικά τα οποία προσκομίσθηκαν ηλεκτρονικά και τα οποία είναι απαιτούμενα, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3 της διακήρυξης, είναι τα ακόλουθα:

- α) Το τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (Τ.Ε.Υ.Δ.), όπως προβλέπεται στην παρ. 4 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.9.1. της διακήρυξης.
- β) Εγγύηση συμμετοχής, σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 της διακήρυξης.
- γ) Τεχνική προσφορά των προσφερόμενων ειδών. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών.

Β) Η εταιρεία ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε., κατέθεσε τα ακόλουθα δικαιολογητικά συμμετοχής:

Τα δικαιολογητικά τα οποία προσκομίσθηκαν ηλεκτρονικά και τα οποία είναι απαιτούμενα, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3 της διακήρυξης, είναι τα ακόλουθα:

- α) Το τυποποιημένο έντυπο υπεύθυνης δήλωσης (Τ.Ε.Υ.Δ.), όπως προβλέπεται στην παρ. 4 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.9.1. της διακήρυξης.
- β) Εγγύηση συμμετοχής, σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 της διακήρυξης.
- γ) Τεχνική προσφορά των προσφερόμενων ειδών. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών.

Η επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο και την αξιολόγηση των υποβληθέντων δικαιολογητικών συμμετοχής.

Προκειμένου να αποφανθεί η επιτροπή, υπέβαλε διευκρινιστικά ερωτήματα σχετικά με τα δικαιολογητικά συμμετοχής της εταιρείας ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε. , σχετικά με την εκτέλεση τριών συμβάσεων κατά την τελευταία τριετία, τις απαντήσεις των οποίων έκρινε επαρκείς.

Από τον αναλυτικό έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής που υπέβαλαν οι συμμετέχουσες εταιρείες, τόσο ηλεκτρονικά όσο και εγγράφως διαπιστώθηκε ότι κατέθεσαν το σύνολο των δικαιολογητικών που ζητούνται από την υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξη, ώστε να προχωρήσουν στην συνέχεια του διαγωνισμού ήτοι στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών.

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης σύμφωνα με τα ανωτέρω, γνωμοδοτεί ως ακολούθως:

- Α)** Αποδέχεται την προσφορά της εταιρείας «**ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ**», ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της.
- Β)** Αποδέχεται την προσφορά της εταιρείας «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**», ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της.

Η αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών, θα πραγματοποιηθεί σε νέα συνεδρίαση της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Κατόπιν των ανωτέρω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό το οποίο θα κοινοποιηθεί στους ενδιαφερόμενους, το οποίο αναγνώσθηκε, βεβαιώθηκε και υπογράφεται ως κατωτέρω:

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης

α) Κιοσόγλου Βικτωρία

β) Ασλάνογλου Παναγιώτης

γ) Βασιλόπουλος Ιωάννης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΤΩΝ, ΣΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ (του άρθρου 221 παρ. 1 του Ν. 4412/2016)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2

Στο Κερατσίνι και στο Δημοτικό Κατάστημα που βρίσκεται επί της οδού Ελευθερίου Βενιζέλου 200, σήμερα 09/03/2018 ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ. συνήλθε η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του άρθρου 221 παρ. 1 του Ν. 4412/2016 η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 505/2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής προκειμένου να προβεί στην ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ που υποβλήθηκαν στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό της υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξης με τίτλο «**Προμήθεια δύο (2) καινούργιων υπερκατασκευών πλυντηρίων κάδων και τοποθέτηση αυτών, σε υπάρχοντα οχήματα του Δήμου**», συνολικού προϋπολογισμού **173.600,00 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%)**, η οποία έλαβε τον υπ' αριθ. **50501** αριθμό συστήματος **ΕΣΗΔΗΣ**, η οποία δημοσιεύθηκε νομίμως και αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων

Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ «17PROC002389749»

Στη συνεδρίαση ήταν παρόντα τα ακόλουθα μέλη της επιτροπής:

- α) **Κιοσόγλου Βικτωρία (Κλάδου ΤΕ Τεχνολόγων Τοπογράφων- Μηχανικών με βαθμό Α')**
- β) **Ασλάνογλου Παναγιώτης (Κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών, με βαθμό Α')**
- γ) **Βασιλόπουλος Ιωάννης (Κλάδου ΠΕ Μηχανολόγων Μηχανικών, με βαθμό Α'),**

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

α/α	Προμηθευτής	Α/Α προσφοράς συστήματος
1	ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ	86268
2	ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.	86174

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης μετά την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής, με το υπ' αρ. πρωτ. 9090 /05.03.2018 Πρακτικό Αποσφράγισης – Διενέργειας και Αξιολόγησης, γνωμοδότησε την αποδοχή των προσφορών και των δύο συμμετεχόντων.

Ειδικότερα:

Α) Αποδέχεται την προσφορά της εταιρείας «**ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ**», ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της.

Β) Αποδέχεται την προσφορά της εταιρείας «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**», ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της.

Στην παρούσα συνεδρίαση η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης, προέβη στον αναλυτικό έλεγχο και στην αξιολόγηση των υποβληθέντων τεχνικών προσφορών

Σύμφωνα με το άρθρο 1.3 της διακήρυξης, η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάση της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

Στην συνέχεια η επιτροπή προέβη στον **αναλυτικό έλεγχο των υποβληθέντων τεχνικών προσφορών των διαγωνιζομένων ,την αξιολόγηση και τη βαθμολογία τους σε κάθε κριτήριο ανάθεσης** ,όπως αυτά ορίζονται από τη μελέτη και τη διακήρυξη. Η επιτροπή κατέγραψε το αποτέλεσμα ,ως εξής:

1. Προσφορά Εταιρείας «ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ»

Η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της εταιρείας «**ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ**».

Σύμφωνα με το άρθρο 3.2.1 της διακήρυξης, όπου καθορίζονται τα κριτήρια ανάθεσης και ο τρόπος βαθμολόγησης κάθε κριτηρίου, προκύπτει ο ακόλουθος πίνακας και η συνολική βαθμολογία της προσφοράς της εταιρείας **ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ**.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

A/A	Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κv) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ σv (%)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κv
1	Λειτουργικά χαρακτηριστικά υπερκατασκευής (άρθρο 3 μελέτης)	5	120
	α. Υλικό και πάχος κατασκευής δεξαμενής	5	120
	β. Υλικό και πάχος κατασκευής θαλάμου πλύσης	5	120
	γ. Κεφαλή πλύσης και αριθμός ακροφυσίων	6	120
	δ. Αντλία νερού πλύσης κάδων	5	120
	ε. Αντλία αναρρόφησης ακάθαρτου νερού	4	120
	στ. Εξοπλισμός και ασφαλιστικές διατάξεις	5	120
2	Ποιότητα και καταλληλότητα (άρθρο 4 μελέτης)	20	120
3	Χρόνος Παράδοσης (άρθρο 5 παρ. 1 μελέτης)	15	106
4	Εγγύηση καλής λειτουργίας (άρθρο 5 παρ. 2 μελέτης)	20	105
5	Παροχή τεχνικής υποστήριξης (άρθρο 5 παρ. 3 μελέτης)	15	110
	ΣΥΝΟΛΟ	100	

Βαθμολόγηση κριτηρίων ανάθεσης :

Κριτήριο 1α, Υλικό και πάχος κατασκευής δεξαμενής (άρθρο 3 – Δεξαμενή νερού) :
 100 για υλικό AISI-304 πάχους 2,0 χιλ., έως 120 για μεγαλύτερο των 2,0 χιλ., πάχος.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Το προσφερόμενο υλικό κατασκευής της δεξαμενής είναι ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα κατά AISI-304 πάχους τριών (3,0) χιλιοστών ,για προστασία από τη διάβρωση .

Γίνεται πλήρης και πολύ αναλυτική περιγραφή της κατασκευής και του εξοπλισμού της.

Κριτήριο 1β, Υλικό και πάχος κατασκευής θαλάμου πλύσης (άρθρο 3 – Θάλαμος πλύσης κάδων) :
 100 για υλικό AISI-304 πάχους 1,0 χιλ., έως 120 για μεγαλύτερο του 1,0 χιλ., πάχος.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Το προσφερόμενο υλικό κατασκευής του θαλάμου πλύσης είναι ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα κατά AISI-304 πάχους ενός και μισού (1,5) χιλιοστού ,που θεωρείται ο βέλτιστος συνδυασμός πάχους –βάρους χαλυβδοελάσματος καθόσον προσφέρει την απαραίτητη προστασία από τη διάβρωση και ταυτόχρονα δεν επιβαρύνει την κατασκευή με άσκοπο βάρος. Περιγράφεται αναλυτικά και εμπεριστατωμένα η κατασκευή της δεξαμενής και ο εξοπλισμός της.

Κριτήριο 1γ, Κεφαλή πλύσης και αριθμός ακροφυσίων (άρθρο 3 – Μηχανισμός πλύσης) :

100 για μία ή δύο κεφαλές με έξι ακροφύσια και ταυτόχρονη απολύμανση, έως 120 για περισσότερα των έξι ακροφυσίων και συνδυασμό περιστροφικής-παλινδρομικής κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Το εσωτερικό πλύσιμο των κάδων πραγματοποιείται με δύο (2) κεφαλές πλύσης ,που εκτελούν υδραυλικά περιστροφική και ακτινική κίνηση και φέρουν συνολικά δώδεκα (12) ανοξείδωτα ακροφύσια (πέντε σε κάθε κεφαλή και δύο σταθερά απέναντι από το σημείο λαβής του καπακιού των κάδων.

Για το εξωτερικό πλύσιμο των κάδων χρησιμοποιούνται συνολικά δέκα (10) ακροφύσια ,εκ των οποίων τα οκτώ (8) είναι ρυθμιζόμενης θέσης ,παλινδρομικής κίνησης ,στο άνω μέρος του θαλάμου πλύσης και δύο (2) επί πλέον σταθερής θέσης.

Δίνεται αναλυτικά ο τύπος και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των κεφαλών και των ακροφυσίων που θα χρησιμοποιηθούν και περιγράφεται αναλυτικά το σύστημα πλύσης (απολίπανση-απολύμανση) των κάδων.

Κριτήριο 1δ, Αντλία νερού πλύσης κάδων (άρθρο 3 – Αντλίες νερού) :

100 για εμβολοφόρα αντλία απόδοσης 100 λ.α.λ και πίεση 80 bar, έως 120 για ανώτερες αποδόσεις με υδραυλική μετάδοση κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Από την αναλυτική τεχνική περιγραφή της προσφοράς και τα επισυναπτόμενα τεχνικά έντυπα της

κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας (διαγράμματα ,σχέδια ,πίνακας χαρακτηριστικών και αποδόσεων), προκύπτει ότι η προτεινόμενη αντλία νερού πλύσης των κάδων είναι εμβολοφόρα τριών κυλίνδρων του κατασκευαστικού οίκου PRATISSOLI τυπος KF36 με αποδόσεις μεγαλύτερες των 100lt/min σε πίεση μεγαλύτερη των 80 bar ,υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της μελέτης.

Κριτήριο 1ε, Αντλία αναρρόφησης ακαθάρτου νερού (άρθρο 3 – Αντλίες νερού) :

100 για φυγοκεντρική αντλία απόδοσης 500 λ.α.λ και μανομετρικό ύψος 10 μ., έως 120 για ανώτερες αποδόσεις με υδραυλική μετάδοση κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Από την αναλυτική τεχνική περιγραφή της προσφοράς και τα επισυναπτόμενα τεχνικά έντυπα της κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας αναρρόφησης ακαθάρτου νερού (διαγράμματα ,σχέδια , πίνακας χαρακτηριστικών και αποδόσεων), προκύπτει ότι η προτεινόμενη αντλία αναρρόφησης ακαθάρτου νερού ,τύπος A40 - 5,5HP ,με παροχή 750λιτρα/λ στα 10μ. μανομετρικό ύψος υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις της μελέτης.

Κριτήριο 1στ, Εξοπλισμός και ασφαλιστικές διατάξεις (άρθρο 3 – Αντλίες νερού και Χειρισμός υπερκατασκευής και Βασικός βοηθητικός εξοπλισμός) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις των άρθρων, έως 120 για επιπλέον εξοπλισμό ή ασφαλιστικές διατάξεις, όπως ανακουφιστικές βαλβίδες, βαλβίδες διακοπής ροής κλπ.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Τα περιγραφόμενα και προσφερόμενα στα παρακάτω κεφάλαια της τεχνικής προσφοράς:

3.4 ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (Εκτός των άλλων ο μηχανισμός πλύσης των κάδων ελέγχεται από την ψηφιακά προγραμματιζόμενη συσκευή (PLC –controller))

3.5 ΕΡΜΑΡΙΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

3.6 ΔΕΞΑΜΕΜΗ ΝΕΡΟΥ

3.7 ΘΑΛΑΜΟΣ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΔΩΝ

3.8 ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

3.9 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ (γίνεται απολίπανση και απολύμανση των κάδων με απολυμαντικό υγρό που βρίσκεται σε ειδική ανοξείδωτη δεξαμενή χωρητικότητας άνω των 30λιτρ.)

3.10 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ

3.12 ΒΑΣΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΑΝΕΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

3.13 ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

3.15 ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

3.16 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ (Δίνονται ακριβή στοιχεία του πετρελαιοκινητήρα που θα χρησιμοποιηθεί)

3.17 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,

Υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις της μελέτης.

Κριτήριο 2, Ποιότητα και καταλληλότητα (άρθρο 4) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις, έως 120 για επιπλέον προσωπικό ή παραδόσεις ή επιπλέον εφαρμοζόμενα συστήματα διαχείρισης.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Από τα αναφερόμενα στη τεχνική προσφορά στο κεφάλαιο:

5.ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ

5.1 Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης : εφαρμόζεται ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης κατά ISO 9001,14001 και OHSAS 1801

5.2 Δήλωση συμμόρφωσης : κάθε μηχανήμα συνοδεύεται από τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

5.3 Εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό : από το συνημμένο πίνακα προσωπικού προκύπτει η στελέχωση της εταιρείας με εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό 24 ατόμων >10 ατόμων απαιτούμενων από τη μελέτη κλπ.

5.4 Πωλήσεις : από το συνημμένο πίνακα προκύπτουν 10 παραδόσεις >3 παραδόσεων απαιτούμενων από τη μελέτη.

6.1 Εκπαίδευση προσωπικού στη λειτουργία και τη συντήρηση: αναλαμβάνει την εκπαίδευση 2 τουλάχιστον ατόμων από το τεχνικό προσωπικό του Δήμου στη χρήση και συντήρηση των οχημάτων

Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις της μελέτης.

Κριτήριο 3, Χρόνος παράδοσης (άρθρο 5 παρ. 1) :

100 για την απαίτηση των 90 ημερών, έως 120 για συντομότερο χρόνο παράδοσης.

ΒΑΘΜΟΣ : 106

Κατά το κεφάλαιο **6.ΠΑΡΑΔΟΣΗ** της τεχνικής προσφοράς ορίζεται χρόνος παράδοσης ογδόντα πέντε (85) ημερών<90 απαιτούμενων από τη μελέτη .

Κριτήριο 4, Εγγύηση καλής λειτουργίας (άρθρο 5 παρ. 2) :

100 για την απαίτηση των 12 μηνών, έως 120 για μεγαλύτερη διάρκεια εγγύησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 105

Κατά το κεφάλαιο **6.2 Εγγύηση καλής λειτουργίας** της τεχνικής προσφοράς χορηγείται εγγύηση καλής λειτουργίας δέκα πέντε (15) μηνών>12 μηνών απαιτούμενων από τη μελέτη .

Κριτήριο 5, Παροχή τεχνικής υποστήριξης (άρθρο 5 παρ. 3)) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις , έως 120 για συντομότερο χρόνο εξυπηρέτησης

ΒΑΘΜΟΣ : 110

Κατά τα κεφάλαια της τεχνικής προσφοράς: **6.3 Παροχή τεχνικής υποστήριξης και εξυπηρέτησης :** παρέχεται τεχνική υποστήριξη μέσα σε χρόνο όχι μεγαλύτερο των 5 ημερών ,έναντι 5-10 ημερών απαιτούμενων από τη μελέτη σε χώρους εργασιών στη Θεσσαλονίκη αλλά και σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο στη Αττική.

Από τον έλεγχο της κατατεθείσας τεχνικής προσφοράς η επιτροπή διαπίστωσε ότι η εταιρεία **«ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ** υπέβαλε την τεχνική προσφορά ως ζητείται από την υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξη και ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της υπηρεσίας, όπως αυτές αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αριθ. **11/2017** μελέτης που συνέταξε η Διεύθυνση Καθαριότητας & Ανακύκλωσης.

Η προσφερόμενη υπερκατασκευή της εταιρείας **“ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ”** όπως αυτή αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική περιγραφή και τα τεχνικά φυλλάδια που συνοδεύουν τη προσφορά, υπερκαλύπτει τις ζητούμενες απαιτήσεις (ουσιώδεις όροι) της διακήρυξης, συγγραφής υποχρεώσεων και των τεχνικών προδιαγραφών.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :

$$U = \sigma 1. \kappa 1 \alpha + \sigma 2. \kappa 1 \beta + \sigma 3. \kappa 1 \gamma + \sigma 4. \kappa 1 \delta + \sigma 5. \kappa 1 \epsilon + \sigma 6. \kappa 1 \sigma \tau + \sigma 7. \kappa 2 + \sigma 8. \kappa 3 + \sigma 9. \kappa 4 + \sigma 10. \kappa 5 = \\ 0,05.120 + 0,05.120 + 0,06.120 + 0,05.120 + 0,04.120 + 0,05.120 + 0,20.120 + 0,15.106 + 0,20.105 + 0,15.110 = \\ 6 + 6 + 7,2 + 6 + 4,8 + 6 + 24 + 15,9 + 21 + 16,5 = 113,4$$

2. Προσφορά Εταιρείας «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.»

Η επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο και την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς της εταιρείας «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» ,η οποία υπέβαλε την τεχνική προσφορά ως ζητείται από την υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξη.

Σύμφωνα με το άρθρο 3.2.1 της διακήρυξης, όπου καθορίζονται τα κριτήρια ανάθεσης και ο τρόπος βαθμολόγησης κάθε κριτηρίου, προκύπτει ο ακόλουθος πίνακας και η συνολική βαθμολογία της προσφοράς της εταιρείας **«ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.»**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**

A/A	Η ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Κv) ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 100 ΕΩΣ 120 ΒΑΘΜΟΥΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ σv (%)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Κv
1	Λειτουργικά χαρακτηριστικά υπερκατασκευής (άρθρο 3 μελέτης)	5	110
	α. Υλικό και πάχος κατασκευής δεξαμενής	5	105
	β. Υλικό και πάχος κατασκευής θαλάμου πλύσης	6	103
	γ. Κεφαλή πλύσης και αριθμός ακροφυσίων	5	80
	δ. Αντλία νερού πλύσης κάδων	4	80
	ε. Αντλία αναρρόφησης ακάθαρτου νερού	5	105
2	Εξοπλισμός και ασφαλιστικές διατάξεις	5	105
2	Ποιότητα και καταλληλότητα (άρθρο 4 μελέτης)	20	105
3	Χρόνος Παράδοσης (άρθρο 5 παρ. 1 μελέτης)	15	100
4	Εγγύηση καλής λειτουργίας (άρθρο 5 παρ. 2 μελέτης)	20	120
5	Παροχή τεχνικής υποστήριξης (άρθρο 5 παρ. 3 μελέτης)	15	110
ΣΥΝΟΛΟ		100	

Βαθμολόγηση κριτηρίων ανάθεσης :

Κριτήριο 1α. Υλικό και πάχος κατασκευής δεξαμενής (άρθρο 3 – Δεξαμενή νερού) :
100 για υλικό AISI-304 πάχους 2,0 χιλ., έως 120 για μεγαλύτερο των 2,0 χιλ., πάχος.

ΒΑΘΜΟΣ : 110

Το προσφερόμενο υλικό κατασκευής της δεξαμενής είναι ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα κατά AISI-304 πάχους τριών (3,0) χιλιοστών ,για προστασία από τη διάβρωση .

Κριτήριο 1β. Υλικό και πάχος κατασκευής θαλάμου πλύσης (άρθρο 3 – Θάλαμος πλύσης κάδων) :
100 για υλικό AISI-304 πάχους 1,0 χιλ., έως 120 για μεγαλύτερο του 1,0 χιλ., πάχος.

ΒΑΘΜΟΣ : 105

Το προσφερόμενο υλικό κατασκευής του θαλάμου πλύσης είναι ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα κατά AISI-304 πάχους τριών (3) χιλιοστών, που θεωρείται υπερβολικό καθόσον επιβαρύνει την κατασκευή με άσκοπο βάρος , με συνέπεια τη καταπόνηση του κινητήρα και μεγαλύτερη κατανάλωση καυσίμων.
Δεν αναζητήθηκε ο βέλτιστος συνδυασμός πάχους –βάρους χαλυβδοελάσματος.

Κριτήριο 1γ. Κεφαλή πλύσης και αριθμός ακροφυσίων (άρθρο 3 – Μηχανισμός πλύσης) :

100 για μία ή δύο κεφαλές με έξι ακροφύσια και ταυτόχρονη απολύμανση, έως 120 για περισσότερα των έξι ακροφυσίων και συνδυασμό περιστροφικής-παλινδρομικής κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 103

Από τη τεχνική περιγραφή της προσφοράς προκύπτει ότι το πλύσιμο των κάδων πραγματοποιείται με δύο (2) κεφαλές και 6 (έξι) ακροφύσια.

Ο τύπος των κεφαλών που θα χρησιμοποιηθούν διατυπώνεται με ασάφεια και δεν περιγράφεται επαρκώς η τοποθέτησή τους και ο μηχανισμός πλύσης.

Κριτήριο 1δ. Αντλία νερού πλύσης κάδων (άρθρο 3 – Αντλίες νερού) :

100 για εμβολοφόρα αντλία απόδοσης 100 λ.α.λ και πίεση 80 bar, έως 120 για ανώτερες αποδόσεις με υδραυλική μετάδοση κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 80

Οι Τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης απαιτούν αντλία για τη πλύση των κάδων, εμβολοφόρα με απόδοση τουλάχιστον 100λιτρ./λεπτό σε πίεση 80 bar.

Στη τεχνική περιγραφή της προσφοράς (κεφάλαιο 3.2.1) περιγράφεται πλυστικό συγκρότημα αποτελούμενο από δύο εμβολοφόρες αντλίες νερού συνολικής μέγιστης παροχής 130lt/min ,μέγιστης πίεσης 150bar,

ενδεικτικού τύπου Mazzoni GM 54150R, Ιταλικής Προέλευσης.

Στο έντυπο ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 1δ που συνοδεύει τη Τεχνική Προσφορά της «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**», περιγράφεται αντλία με απόδοση 100lt/min, μέγιστης πίεσης 150bar.

Από το τεχνικό έντυπο της κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας (που επί ποινή αποκλεισμού πρέπει να προσκομιστεί συνοδεύοντας τη τεχνική προσφορά), προκύπτει ότι η προσφερόμενη αντλία Mazzoni GM 54150R έχει απόδοση 54 lt/min στις 1450 στροφές ή 64,80 lt/min στις 1740 στροφές, σε πίεση 150bar και καταναλώσεις ρεύματος ισχύος 15,67kw ή 18,81 kw στα 50Hz ή 60Hz αντίστοιχα.

Δεν περιγράφεται ο τρόπος της μεταξύ των δύο αντλιών συνδεσμολογίας, ώστε η απόδοσή τους αθροιστικά να είναι επαρκής, ούτε ο ρόλος που επιτελεί η κάθε μία στη διαδικασία πλυσίματος.

Επίσης δεν αιτιολογείται η επιλογή της τοποθέτησης δύο αδύναμων αντλιών, αντί μιας ισχυρότερης με απόδοση 100lt/min, όπως απαιτεί η μελέτη.

Επί πλέον από τον αριθμό των στροφών (1450 στροφές ή 1740 στροφές) και την κατανάλωση ρεύματος (kw) στα 50 ή 60Hz που δίνονται ως τεχνικά χαρακτηριστικά της αντλίας στο τεχνικό έντυπο της κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας (που επί ποινή αποκλεισμού πρέπει να προσκομιστεί συνοδεύοντας τη τεχνική προσφορά), προκύπτει ότι οι προσφερόμενες αντλίες για να φτάσουν στις αποδόσεις των 54 lt/min ή 64,80 lt/min χρησιμοποιούν ηλεκτρικό τριφασικό κινητήρα.

Δεν μας δίνει την απόδοση των αντλιών στην περίπτωση που οι αντλίες κινούνται από υδραυλικό κινητήρα ο οποίος έχει μειωμένη ταχύτητα σε σχέση με τον ηλεκτρικό κινητήρα.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η προσφορά της «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**» στο κριτήριο 1δ βρίσκεται εκτός προδιαγραφών και απαιτήσεων της μελέτης.

Κριτήριο 1ε, Αντλία αναρρόφησης ακαθάρτου νερού (άρθρο 3 – Αντλίες νερού) :

100 για φυγοκεντρική αντλία απόδοσης 500 λ.α.λ και μανομετρικό ύψος 10 μ., έως 120 για ανώτερες αποδόσεις με υδραυλική μετάδοση κίνησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 80

Στη τεχνική περιγραφή της προσφοράς (κεφάλαιο 3.2.2) περιγράφεται προσφερόμενη αντλία για την απαγωγή ακαθάρτων νερών της πλύσης φυγοκεντρική παροχής 32m³/h, ελληνικής κατασκευής, που κινείται από υδραυλικό κινητήρα. Δεν επισυνάπτεται τεχνικό φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας στο οποίο να περιγράφονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά της. Παρατίθεται μόνο διάγραμμα αποδόσεων αντλιών ΑΦ2 και ΑΦ3.

Από τα διαγράμματα αποδόσεων της κατασκευάστριας εταιρείας της αντλίας (που επί ποινή αποκλεισμού πρέπει να προσκομιστούν μαζί με τα τεχνικά φυλλάδια - συνοδεύοντας τη τεχνική προσφορά), προκύπτει ότι:

Τα διαγράμματα αποδόσεων των αντλιών ΑΦ2, ΑΦ3 αφορούν λειτουργία των αντλιών στις 2900 στροφές, γεγονός που υποδηλώνει ότι η κίνησή τους γίνεται με ηλεκτροκινητήρα (και όχι με υδραυλική μετάδοση κίνησης όπως αναφέρεται στη προσφορά και απαιτείται από τη μελέτη),

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η προσφορά της «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**» στο κριτήριο 1ε βρίσκεται εκτός προδιαγραφών και απαιτήσεων της μελέτης.

Κριτήριο 1στ, Εξοπλισμός και ασφαλιστικές διατάξεις (άρθρο 3 – Αντλίες νερού και Χειρισμός υπερκατασκευής και Βασικός βοηθητικός εξοπλισμός) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις των άρθρων, έως 120 για επιπλέον εξοπλισμό ή ασφαλιστικές διατάξεις, όπως ανακουφιστικές βαλβίδες, βαλβίδες διακοπής ροής κλπ.

ΒΑΘΜΟΣ : 105

Για τις προσφερόμενες αντλίες νερού ισχύουν τα προαναφερόμενα στο κριτήριο 1δ.

Από τη τεχνική περιγραφή της προσφοράς προκύπτει ότι, η προσφερόμενη υπερκατασκευή δεν διαθέτει σύστημα απολίπανσης, όπως απαιτείται από τη μελέτη (στη προσφορά αναφέρεται και περιγράφεται μόνο το σύστημα απολύμανσης).

Στο κεφάλαιο 3.2.5 της τεχνικής προσφοράς δεν αναφέρονται ο τύπος και τα τεχνικά βασικά χαρακτηριστικά (ισχύς, ροπή κλπ) του βοηθητικού πετρελαιοκινητήρα που θα τοποθετηθεί.

Κριτήριο 2, Ποιότητα και καταλληλότητα (άρθρο 4) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις, έως 120 για επιπλέον προσωπικό ή παραδόσεις ή επιπλέον εφαρμοζόμενα συστήματα διαχείρισης.

ΒΑΘΜΟΣ : 105

Από τα αναφερόμενα στη τεχνική προσφορά η «**ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.**» διαθέτει :

Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης : εφαρμόζεται ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης κατά ISO 9001, 14001 και OHSAS 1801

Δήλωση συμμόρφωσης : κάθε μηχανήμα συνοδεύεται από τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό : από το συνημμένο πίνακα προσωπικού προκύπτει η στελέχωση της εταιρείας με εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό 15 ατόμων >10 ατόμων απαιτούμενων από τη μελέτη κλπ.
Πωλήσεις : από το συνημμένο πίνακα προκύπτουν 3 παραδόσεις (η ελάχιστη απαίτηση από τη μελέτη).
Εκπαίδευση προσωπικού στη λειτουργία και τη συντήρηση: αναλαμβάνει την εκπαίδευση 2 τουλάχιστον ατόμων από το τεχνικό προσωπικό του Δήμου στη χρήση και συντήρηση των οχημάτων .Καλύπτονται οι απαιτήσεις της μελέτης.

Κριτήριο 3, Χρόνος παράδοσης (άρθρο 5 παρ. 1) :

100 για την απαίτηση των 90 ημερών, έως 120 για συντομότερο χρόνο παράδοσης.

ΒΑΘΜΟΣ : 100

Δηλώνεται ως χρόνος παράδοσης των υπερκατασκευών ενενήντα (90) ημέρες (= με την απαίτηση των 90 ημερών της μελέτης.

Κριτήριο 4, Εγγύηση καλής λειτουργίας (άρθρο 5 παρ. 2) :

100 για την απαίτηση των 12 μηνών, έως 120 για μεγαλύτερη διάρκεια εγγύησης.

ΒΑΘΜΟΣ : 120

Παρέχεται Εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (2) ετών.

Κριτήριο 5, Παροχή τεχνικής υποστήριξης (άρθρο 5 παρ. 3) :

100 για τις ελάχιστες απαιτήσεις , έως 120 για συντομότερο χρόνο εξυπηρέτησης

ΒΑΘΜΟΣ : 110

Αποκατάσταση της βλάβης ανάλογα με τη φύση της σε διάστημα μικρότερο των 5 (πέντε) απαιτούμενων από τη μελέτη εργάσιμων ημερών. Η «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» διαθέτει ιδιόκτητο ,εξοπλισμένο συνεργείο στον Ασπρόπυργο Αττικής και κινητό συνεργείο.

Από τον έλεγχο της κατατεθείσας τεχνικής προσφοράς της «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» η οποία υποβλήθηκε ως ζητείται από την υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξη , και σύμφωνα με τα παραπάνω , η επιτροπή διαπίστωσε ότι:

η προσφερόμενη υπερκατασκευή της εταιρείας «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» όπως αυτή αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική περιγραφή και τα τεχνικά φυλλάδια που συνοδεύουν τη προσφορά, δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της υπηρεσίας (κριτήρια αξιολόγησης 1δ και 1ε), όπως αυτές αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αριθ. **11/2017** μελέτης που συνέταξε η Διεύθυνση Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, καθόσον σύμφωνα με το άρθρο 2.3.1 (κριτήρια ανάθεσης) της διακήρυξης : " Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς ".

Κατόπιν όλων των παραπάνω:

Η επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, σύμφωνα με το άρθρο 100 του Ν. 4412/2016 γνωμοδοτεί:

- 1. Αποδέχεται τη προσφορά της εταιρείας «ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ» ,καθώς καλύπτει τα ζητούμενα από την διακήρυξη και την σχετική μελέτη δικαιολογητικά και τις τεχνικές απαιτήσεις ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς.**
- 2. Απορρίπτει τη προσφορά της εταιρείας «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» καθώς αυτή αποκλίνει από τις τεχνικές προδιαγραφές και τις τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης και δεν μπορεί να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς.**

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές το οποίων οι προσφορές προκρίθηκαν θα ενημερωθούν με σχετικό έγγραφο ηλεκτρονικά μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, για την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών

Κατόπιν των ανωτέρω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό , το οποίο αναγνώσθηκε, βεβαιώθηκε υπογράφεται ως κατωτέρω και κοινοποιείται στους ενδιαφερόμενους.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Βικτωρία Κιοσόγλου

Παναγιώτης Ασλάνογλου

Ιωάννης Βασιλόπουλος

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο-Δήμαρχο της Οικονομικής Επιτροπής κ. Χρήστο Βρεττάκο έλαβε υπόψη:

1. Το προαναφερθέν έγγραφο
2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Ν.4412/2016
3. Το άρθρο 72 του Ν. 3852/2010
4. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 12281/26-03-2018 πρακτικό
5. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 9090/05-03-2018 πρακτικό
6. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 12106/23-03-2018 πρακτικό
7. Την υπ' αριθμ. 66201/11-12-2017 διακήρυξη
8. Το άρθρο 221 παρ. 1 του Ν. 4412/2016
9. Την υπ' αριθμ. 505/2017 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής

και μετά από διαλογική συζήτηση ο Πρόεδρος-Δήμαρχος της Οικονομικής Επιτροπής κ. Χρήστος Βρεττάκος έθεσε το εκτός ημερήσιας διάταξης θέμα προς ψήφιση.
Κατόπιν τούτου το Σώμα:

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
(Μειοψηφούντος του Δημοτικού Συμβούλου κ. Κων/νου Κούβαρη, ο οποίος ψήφισε ΛΕΥΚΟ)

Εγκρίνει:

Α) Το υπ' αριθ. πρωτ. **9090/05-03-2018** Πρακτικό Αποσφράγισης Διενέργειας & Αξιολόγησης Προσφορών (Πρακτικό υπ' αριθ. 1) και του με αρ. πρωτ. **12106/23-03-2018** Πρακτικό Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών, της Επιτροπής Διαγωνισμού της υπ' αριθ. **66201/11-12-2017** διακήρυξης του ηλεκτρονικού ανοικτού διαγωνισμού με τίτλο «Προμήθεια δύο (2) καινούργιων υπερκατασκευών πλυντηρίων κάδων και τοποθέτηση αυτών, σε υπάρχοντα οχήματα του Δήμου»

Β) Αποδέχεται τη προσφορά της εταιρείας «ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ Α.Β.Ε. ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ», καθώς καλύπτει τα ζητούμενα από την διακήρυξη και την σχετική μελέτη δικαιολογητικά και τις τεχνικές απαιτήσεις ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς.

Απορρίπτει τη προσφορά της εταιρείας «ΤΟΥΜΠΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ – ΣΙΑ Ε.Ε.» καθώς αυτή αποκλίνει από τις τεχνικές προδιαγραφές και τις τεχνικές απαιτήσεις της μελέτης και δεν μπορεί να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού, ήτοι την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό (102)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Κερατσίνι 27-3-2018
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ-ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΡΕΤΤΑΚΟΣ