

Αριθμός Απόφασης: 65

Εξέταση ένστασης της εταιρείας Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε. για την προμήθεια με θέμα : « Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων».

Χολαργός σήμερα την **21^η** του μηνός **Απριλίου** του έτους **2016**, ημέρα **Πέμπτη** ώρα **09.30** και στο κατάστημα του Δήμου Παπάγου - Χολαργού, ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής που επιδόθηκε την **15-4-2016**, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή με παρόντες :

Παρόντες	Απόντες
Άννα – Μαρία Τσικρικιώνη – Πρόεδρος	Νικόλαος Αποστολόπουλος
Γεωργία Αρβανίτη – Φραγκή.	Ιωάννης Κεχρής.
Βασιλική Μπουφούνου	Κων/νος – Πολ/νης Τίγκας
Χρύσα Παρίση	
Αγλαΐα Σουρανή	
Αθανάσιος Αυγουρόπουλος	

Διαπιστώθηκε Απαρτία, δεδομένου ότι, επί συνόλου **εννέα (9) μελών**, βρέθηκαν **παρόντα έξι (6) και απόντα τρία (3)**.

Ως Ειδικός Γραμματέας παραβρέθηκε ο υπάλληλος κ. Λουκάς Στραβόλαιμος.

Η Πρόεδρος , εισηγούμενη το θέμα, έθεσε υπόψη των μελών, τη με αριθ. πρωτ. 9120/20-4-2016 Γνωμοδότηση της Επιτροπής Διαγωνισμού και Αξιολόγησης προσφορών, η οποία έχει ως ακολούθως :

Στο Χολαργό, σήμερα Δευτέρα 18/04/2016 και ώρα 12:00 συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Διαγωνισμού και Αξιολόγησης Προσφορών λοιπών προμηθειών και εργασιών – υπηρεσιών αποτελούμενη, σύμφωνα με την υπ' αρ. 58/2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, από τους :

Σταματάκη Μαρία, ως Πρόεδρο
Πολίτη Αλέξιο, ως μέλος
Βασιλάκη Γεώργιο, ως μέλος

προκειμένου να γνωμοδοτήσει επί υποβληθείσας ένστασης στο υπ' αρ. 8497/13-04-2016 πρακτικό της με το οποίο αξιολόγησε και βαθμολόγησε την τεχνική προσφορά των δυο εταιρειών που συμμετείχαν στον πρόχειρο διαγωνισμό για την «Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων» :

1. Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ
2. Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.

Η εταιρεία **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.** στην ένστασή της, η οποία κατατέθηκε εμπρόθεσμα και έλαβε αρ. πρωτ. 8684/14-04-2016, ενίσταται κατά του πρακτικού της Επιτροπής σε ότι αφορά :

Α.Το κριτήριο «Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία-επίδειξη δείγματος» της Α ομάδας «ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ 70%»

και συγκεκριμένα σε ότι αφορά

α) «την μεγάλη επιφάνεια έδρασης των πείρων ανάρτησης στο σώμα»:

Στην μελέτη αναφέρεται « Για την ανύψωση και ανατροπή τους, οι κάδοι απαραίτητως, θα πρέπει να φέρουν στα πλευρικά τοιχώματα ισχυρές κυλινδροειδής σωλήνες (πείρους) ανάρτησης μήκους 50 mm και διάμετρο 40 mm +- 2 mm καθώς και ειδική υποδοχή κατά τη χύτευση, σχήματος κτένας, στο μήκος της εμπρός πλευράς του κάδου».

Δεν αναφέρονται λοιπόν λεπτομέρειες για την υποδοχή των κυλινδροειδών σωλήνων και τον τρόπο έδρασης τους στον κάδο. Η επιτροπή αποσυναρμολόγησε τους δύο υποδοχείς για τους κυλινδροειδούς σωλήνες ανάρτησης και για τα δύο δείγματα κάδων, τους βρήκε σύμφωνους με τις προδιαγραφές και παρατήρησε ότι φέρουν τον ίδιο αριθμό βιδών στερέωσης.

Παρατήρησε επίσης ότι οι οπές που ανοίχτηκαν στον κάδο για την στερέωση της προδιαγραφής στην περίπτωση του δείγματος της εταιρείας **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων ΑΕΒΕ** ήταν πιο κοντά η μια στην άλλη από αυτές του δείγματος της **Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ**, και σε μια ακραία περίπτωση που ο κάδος αναρτηθεί με φορτίο πλέον του επιτρεπτού, τα φορτία μέσω μεγαλύτερης επιφάνειας έδρασης θα κατανεμηθούν σε μεγαλύτερη επιφάνεια υλικού με μικρότερη πιθανότητα αστοχίας.

Για τον παραπάνω λόγο, και επειδή το παραπάνω χαρακτηριστικό, θεωρείται πλέον των προδιαγραφών, που δίνει επιπλέον αντοχή στον κάδο, σε μια ακραία κατάσταση, η επιτροπή πριμοδότησε την εταιρεία Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ με 0,5 μονάδα. Επίσης δεν μείωσε ως προς αυτό το σημείο τη βαθμολογία του δείγματος του κάδου της εταιρείας **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων ΑΕΒΕ** καθώς καλύπτονται ακριβώς οι απαιτήσεις των προδιαγραφών.

β) Η επιτροπή βαθμολόγησε αρνητικά την μη ύπαρξη αποσπώμενων χειρολαβών αλλά μονομπλόκ χύτευσης, στο δείγμα του κάδου της εταιρείας **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων ΑΕΒΕ**, παρόλο που η εταιρεία έδωσε τετραετή εγγύηση.

Διευκρινίζεται (όπως αναλύεται και στη μελέτη Α. Το κυρίως σώμα) ότι οι χειρολαβές είναι επιθυμητό να είναι αποσπώμενες πρωτίστως για να είναι λεία η κατασκευή τους και να αποφευχθούν τραυματισμοί από γρέζια που μπορεί να προέλθουν από τη χύτευση και έπειτα για να μπορούν να αντικατασταθούν εφόσον σπάσουν. Συνεπώς η τετραετής εγγύηση των μονομπλόκ χειρολαβών δεν εξασφαλίζει την επιθυμητή ασφάλεια έναντι τραυματισμών αλλά την λειτουργικότητα του κάδου.

Επιπλέον ένα σπάσιμο μιας χειρολαβής μονομπλόκ χύτευσης, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό αν δεν εντοπιστεί έγκαιρα και αντικατασταθεί ο κάδος, ενώ οι αποσπώμενες χειρολαβές είναι εύκολο να αντικατασταθούν άμεσα.

Θέμα ασφάλειας έναντι μικροτραυματισμών, είναι επίσης και η ύπαρξη της προεξέχουσας κεφαλής, ενός εξαγωνικού κοχλία Μ6, ο οποίος είναι τοποθετημένος στον διαμήκη σωληνωτό μεντεσέ ώστε να τον συγκρατεί.

γ) Η μη ύπαρξη πτυχών στο καπάκι, είναι απόκλιση από τις ζητούμενες προδιαγραφές η οποία μειώνει την βαθμολογία του κάδου στο συγκεκριμένο κριτήριο.

Το συνολικό μήκος που θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για το άνοιγμα του καπακιού του κάδου της εταιρείας **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων ΑΕΒΕ** είναι :

4 χειρολαβές Χ 15 εκατοστά/χειρολαβή = 60 εκατοστά μήκος
Ενώ στην περίπτωση του κάδου της εταιρείας **Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ** είναι:
2 χειρολαβές Χ 15 εκατοστά/χειρολαβή + 1 χειρολαβή και πτυχή μήκους 70 εκατοστά =
= 100 εκατοστά μήκος.

Συνεπώς το καπάκι του κάδου της εταιρείας **Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων ΑΕΒΕ υπολείπεται κατά 40 εκατοστά (100- 60 = 40 εκατοστά)** σε ότι αφορά την επιφάνεια που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το άνοιγμα περιμετρικά.

δ) Σύμφωνα με την μελέτη (Β. Το καπάκι) « το καπάκι να είναι έτσι σχεδιασμένο ώστε να κλείνει ερμητικά και σε κεκλιμένα επίπεδα...», προδιαγραφή που δεν ικανοποιείται αφού το καπάκι του δείγματος εκ κατασκευής καινούργιο αφήνει κενό έως 13 χιλιοστά κατά μήκος αυτού.

Αν ο μελετητής θα ήθελε να προβλέψει τον εξαερισμό του κάδου θα τον προέβλεπε με κάποιο μηχανισμό που θα απέτρεπε την διαρροή οσμών και θα εξασφάλιζε τη στεγανότητα (π.χ. περσίδα με φίλτρο κλπ).

Β. Κατά της συμμετοχής της εταιρείας Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ

όπως ισχυρίζεται η ενιστάμενη εταιρεία δεν διαθέτει το πιστοποιητικό RAL, το οποίο απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 7 –Τεχνική προσφορά παρ. Ε της διακήρυξης, αλλά βραβείο πιστοποίησης και για το λόγο αυτό θα πρέπει να απορριφθεί από τον διαγωνισμό.

Κατά την άποψη της επιτροπής η εταιρεία Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ προσκόμισε πιστοποιητικό GGAWB – Gütegemeinschaft Abfall- und Wertstoffbehälterv., Köln, το οποίο της επιτρέπει να αποτυπώσει την αντίστοιχη ανάγλυφη σήμανση RAL στους κάδους που προσφέρει, έχει ελεγχθεί με τα πρότυπα RAL GS 951/1 και επομένως καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης.

Ύστερα από τα ανωτέρω, η Επιτροπή Διαγωνισμού και Αξιολόγησης Προσφορών, λοιπών προμηθειών και εργασιών – υπηρεσιών, λαμβάνοντας υπόψη :

- I. Τις διατάξεις του Ν. 3463/2006 και του Ν.3852/2010
- II. Τις διατάξεις του Ν. 2286/1995, του Ν.4281/2014 και της ΥΑ 11389/1993 .
- III. Τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αριθ. 12/2016 μελέτης της Δ/σης ΠΕ.ΚΑ.ΠΡΑ. του Δήμου
- IV. Την Διακήρυξη του Διαγωνισμού με αρ. πρωτ. 4643/25-2-2016
- V. Τα υπ' αρ. 5753/2016 και 5753/2016 πρακτικά της
- VI. Την υπ' αρ. 8684/2016 ένσταση της εταιρείας Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
- VII. Τα επιχειρήματα που αντικρούουν τους ισχυρισμούς της ενιστάμενης εταιρείας όπως αναπτύχθηκαν παραπάνω

Εισηγείται προς την Οικονομική Επιτροπή την απόρριψη της ένστασης της εταιρείας Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.

Η Οικονομική Επιτροπή, αφού άκουσε την Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της :

- Την εισήγηση της προέδρου
- Την τήρηση της νόμιμης διαδικασίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ομόφωνα

Την **Απόρριψη** της Ένστασης της εταιρείας «Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε», κατά της προμήθειας με τίτλο : « **Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων**», για τους λόγους που αναφέρονται στην εισήγηση.

Αφού συντάχθηκε η παρούσα, υπογράφεται όπως ακολουθεί.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ANNA – MARIA ΤΣΙΚΡΙΚΩΝΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1 Γεωργία Αρβανίτη – Φραγκή.
- 2 Βασιλική Μπουφούνου
- 3 Χρύσα Παρίση
4. Αγλαΐα Σουρανή
5. Αθανάσιος Αυγουρόπουλος