



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αριθμός Απόφασης:

192

ΘΕΜΑ : Έγκριση Πρακτικού 1 της επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού για την αποσφράγιση προσφορών, αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής, αξιολόγηση Τεχνικής προφοράς και βαθμολόγηση του ανοιχτού διαγωνισμού με τίτλο «Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων» με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196487».

Χολαργός σήμερα τη 13^η του μηνός Σεπτεμβρίου του έτους 2023, ημέρα Τετάρτη, ώρα 10.00 π.μ. και στην Αίθουσα Συνεδριάσεων του Δημοτικού Καταστήματος Παπάγου – Χολαργού (Περικλέους 55 – 1^{ος} Όροφος), ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής που επιδόθηκε την 8-9-2023, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή, με παρόντες τους κ.κ.

<u>Παρόντες</u>	<u>Απόντες</u>
Νικόλαος Κουκής (Πρόεδρος)	Νικήτας Κανάκης
Βασίλης Σιαμάνης	
Μαρία Μουντάκη	
Χρύσα Παρίση	
Μιχάλης Υφαντής	
Μιχάλης Τράκας	
Βασιλική Ρετινιά	
Χαράλαμπος Στάϊκος	

Ως Ειδικός Γραμματέας παραβρίσκεται ο υπάλληλος Λουκάς Στραβόλαιμος.

Ο Πρόεδρος κος Νικόλαος Κουκής, εισηγούμενος το θέμα, έθεσε υπόψη των μελών, το από 5-9-2023 Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διαγωνισμού και Αξιολόγησης Προσφορών, το οποίο έχει ως ακολούθως :

1^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Αποσφράγιση προσφορών, αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής, αξιολόγηση Τεχνικής προφοράς και βαθμολόγηση του ανοιχτού διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής

άποψης προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας-τιμής (βάσει βαθμολογίας), για την προμήθεια με τίτλο «**Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων**» συνολικού προϋπολογισμού **49.810,80€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (Αριθμ. Διακήρυξης **15608/05-7-2023**), η οποία έλαβε τον υπ' αριθ. **196487** αριθμό συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, δημοσιεύθηκε νομίμως και αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας **ΑΔΑΜ 23PROC013011165 2023-07-05**

Στο δημοτικό κατάστημα σήμερα **5/9/2022** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **11:00π.μ** συνήλθε η επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού του άρθρου 221 Ν.4412/16 η οποία συγκροτήθηκε με την αριθμ. **7/2023** απόφαση της Ο.Ε προκειμένου να διενεργήσει τον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό με χρήση του ΕΣΗΔΗΣ που προκηρύχθηκε για την προμήθεια «**Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων**» όπως αναφέρεται στην αριθμ. πρωτ **15608/05-7-2023** διακήρυξη.

Στη συνεδρίαση ήταν παρόντες:

Α/Α	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1.	Πρόεδρος	Δεριζιώτης Σταύρος
2.	Τακτικό Μέλος	Εξάρχου Χρυσαιγή
3.	Τακτικό Μέλος	Κωτούλας Νικόλαος

Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η 27/07/2023 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η 31/07/2023 και ώρα 11:30 π.μ.

1. Προκειμένου να προβεί στην ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή συνδέθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ με τα διαπιστευτήρια της (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **196487** και διαπίστωσε αφενός ότι ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι είχαν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό προσφορές.

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

2. Στη συνέχεια τα μέλη της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρισαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.

3. Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκε ο φάκελος «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενο του.

4. Συγκεκριμένα στο διαγωνισμό υποβλήθηκαν οι κάτωθι προσφορές, όπως εμφανίζονται στο σύστημα του ΕΣΗΔΗΣ:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	18/07/2023 και ώρα 14:38:18
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	26/07/2023 και ώρα 17:24:54

Στη συνέχεια τα μέλη της επιτροπής αποσφράγισαν το φάκελο «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» ώστε να είναι δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο τους.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το σύστημα, μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση τους τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς αριθμούς συστήματος:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός συστήματος
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	350983
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	363266

Κατόπιν η Επιτροπή προέβη σε έλεγχο του περιεχομένου των ηλεκτρονικών φακέλων «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» που είχαν υποβάλει οι συμμετέχοντες. Οι διαγωνιζόμενοι και τα δικαιολογητικά που υπέβαλλαν, είναι τα εξής:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Δικαιολογητικά συμμετοχής
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ. 2. ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 3. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ 4. ΑΑΔΕ 5. ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΓΕΜΗ 6. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ&ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ 7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 8. ΠΟΙΝΙΚΑ ΜΗΤΡΩΑ 9. ΠΡΑΚΤΙΚΟ 10. ΥΔ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ 11. ΥΔ ΙΣΧΥΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ 12. ΥΔ ΙΣΧΥΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ 13. ΥΔ ΤΕΧΝΙΚΗΣ 14. ΥΔ ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ 15. ΥΔ ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ 16. ΦΕΚ 8809 (ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ) 17. ΦΕΚ 11399 (ΣΥΣΤΑΣΗΣ) 18. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ 19. ΤΕΥΔ <p style="text-align: center;">ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΔΩΝ 1100 3. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 1100

		<ol style="list-style-type: none"> 4. EN840-2-5-6,RAL-GZ951 , GS ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΟΜΙΚΩΝ 6. ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ EN840-2-5-6 , ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΑ 7. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ 8. ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 9. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΧΗ ΚΑΔΩΝ 10. ISO 9001-14001- 45001 11. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
2	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ- ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ 2. ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ 3. ΤΕΥΔ 4. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ 5. ΓΕΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ HELESI 19.07.23 6. ΓΕΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ HELESI 21.06.23 7. ΓΕΜΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 8. ΓΕΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ 9. ΓΕΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ HELESI 20.07.23 10. ΓΕΜΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ HELESI 19.07.23 11. ΦΕΚ HELESI 12. ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ΤΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΩΝ 1100L 2 ΥΔ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ 3 ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ 4 ISO ΚΑΔΩΝ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΑ 5 ΔΗΛΩΣΗ CE ΚΑΔΩΝ 1100L 6 ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 7 ΠΙΣΤ.ΤΕΧΝ. ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ HELESI ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΑ 8 ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ 9 ΤΕΣΤ EN 840-2-5-6 10 ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΣΤ EN840 4ΤΡΟΧΟΙ 2020 11 EN 840 4 ΤΡΟΧΟΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 12 EN 840 4 ΤΡΟΧΟΙ ΤΕΣΤ

		13 ΤΕΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
--	--	--------------------

Οι συμμετέχοντες κατέθεσαν στο πρωτόκολλο του Δήμου, λαμβάνοντας τους αντίστοιχους αριθμούς πρωτοκόλλου, τυς παρακάτω σφραγισμένους φάκελους, οι οποίοι εν συνεχεία παραδόθηκαν στην Επιτροπή:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός πρωτοκόλλου
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	16891/ 20-07-2023
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	17603/ 28-07-2023

Η Επιτροπή αφού αποσφράγισε τους φάκελους, προέβη σε μονογραφή ανά φύλλο των δικαιολογητικών συμμετοχής. Τα δικαιολογητικά που υπέβαλαν οι διαγωνιζόμενοι με ενσφραγιστους φάκελους, είναι τα εξής:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Δικαιολογητικά
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	1. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ 2. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΗΤΑ 3. ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΗΤΑ 4. ΓΕΜΗ 5. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ 6. ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 7. ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	1. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ 2. ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

Μετά την αποσφράγιση των ανωτέρω φακέλων, η επιτροπή, εξέτασε την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής¹, και διαπίστωσε ότι οι:

1. [TECNO PLASTICA HELLAS A.E.](#)
2. [ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ](#)

υπέβαλαν εγγύηση συμμετοχής.

Έπειτα η Επιτροπή Διαγωνισμού επικοινωνήσε με τους φορείς που φέρεται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές και διαπίστωσε την εγκυρότητά τους.

Από τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής προέκυψε ότι είναι πλήρη και σύμφωνα με την διακήρυξη.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή γνωμοδοτεί:

1. Την αποδοχή των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προδιαγραφών που υπέβαλαν οι κατωτέρω διαγωνιζόμενοι καθώς είναι σύμφωνα της διακήρυξης, όπως προκύπτει από όσα αναφέρθηκαν παραπάνω στο παρόν πρακτικό:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός συστήματος
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	350983
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	363266

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προσφερόμενων δειγμάτων των συμμετέχοντων όπως φαίνεται στους πίνακες που ακολουθούν:

ΚΑΔΟΙ 1.100 lt

- 1) ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑΣ: TECNO PLASTICA HELLAS A.E.

Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – Ποιότητά (συντελεστής βαρύτητας 70%)

Κριτήριο	Συν/της Βαρύτητας	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	100
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης

¹ Άρθρο 72 παρ. 1 Ν. 4412/16.

Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	25	100
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	100
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (25 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 7.000 \times 0,70 = \underline{\underline{4.900}}$

Ομάδα Β. Εγγύηση – Συντήρηση- παράδοση (Συντ. βαρύτητας 30%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.
Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	110
		Ο χρόνος παράδοσης είναι 40 ημέρες δηλαδή 10 ημέρες νωρίτερα από τον χρόνο που αναφέρει η μελέτη
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια προσμετρείται.	5	120
		Η εγγύηση είναι για Δύο (2) έτη, χρόνος διπλάσιος από αυτόν που αναφέρεται στην μελέτη ως ελάχιστος (ένα έτος)
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική	10	100
		Δέκα (10) έτη

βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.		
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 110) + (5 \times 120) + (10 \times 100)] \times 0,30$ $= 3.250 \times 0,30 = \underline{975}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 1.100 lt

$$\text{TECNO PLASTICA HELLAS A.E.} = 4.900 + 975 = 5.875$$

2) ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑΣ: **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ**

Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – Ποιότητα (συντελεστής βαρύτητας 70%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	100 Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	25	100 Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία –	35	100 Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης

επίδειξη δείγματος		
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (25 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 7.000 \times 0,70 = \underline{4.900}$

Ομάδα Β. Εγγύηση – Συντήρηση- παράδοση (Συντ. βαρύτητας 30%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	120
		Ο χρόνος παράδοσης είναι 30 ημέρες δηλαδή 20 ημέρες νωρίτερα από τον χρόνο που αναφέρει η μελέτη
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια προσμετρείται.	5	120
		Η εγγύηση είναι για Δύο (2) έτη, χρόνος διπλάσιος από αυτόν που αναφέρεται στην μελέτη ως ελάχιστος (ένα έτος)
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.	10	120
		Δεκαπέντε (15) έτη
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 120) + (5 \times 120) + (10 \times 120)] \times 0,30$ $= 3.600 \times 0,30 = \underline{1.080}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 1.100 lt

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ = 4.900 + 1.080 = 5.980

Κατόπιν των ανωτέρω και μετά από διαλογική συζήτηση, η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της :

- Την εισήγηση του Προέδρου
- Την τήρηση της νόμιμης διαδικασίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ Ομόφωνα

- Την **Έγκριση του Πρακτικού 1** της επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού για την αποσφράγιση προσφορών, αξιολόγηση δικαιολογητικών συμμετοχής, αξιολόγηση Τεχνικής προφοράς και βαθμολόγηση του ανοιχτού διαγωνισμού με τίτλο «**Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων**» με **Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196487**».
- Την αποδοχή των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προδιαγραφών που υπέβαλαν οι κατωτέρω διαγωνιζόμενοι καθώς είναι σύμφωνα της διακήρυξης, όπως προκύπτει από όσα αναφέρθηκαν παραπάνω στο παρόν πρακτικό:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Αριθμός συστήματος
1	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.	350983
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	363266

- Την **Τελική Διαμόρφωση της αξιολόγησης και βαθμολόγησης** των προσφερόμενων δειγμάτων των συμμετέχοντων όπως φαίνεται στους πίνακες που ακολουθούν:

ΚΑΔΟΙ 1.100 lt

3) ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑΣ: **TECNO PLASTICA HELLAS A.E.**

Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – Ποιότητα (συντελεστής βαρύτητας 70%)

Κριτήριο	Συν/της Βαρύτητας	TECNO PLASTICA HELLAS A.E.
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	100
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	25	100
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
		100

Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (25 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 7.000 \times 0,70 = \underline{\underline{4.900}}$

Ομάδα Β. Εγγύηση – Συντήρηση- παράδοση (Συντ. βαρύτητας 30%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	ΤΕCΝΟ PLASTICA HELLAS Α.Ε.
Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	110
		Ο χρόνος παράδοσης είναι 40 ημέρες δηλαδή 10 ημέρες νωρίτερα από τον χρόνο που αναφέρει η μελέτη
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια προσμετρείται.	5	120
		Η εγγύηση είναι για Δύο (2) έτη, χρόνος διπλάσιος από αυτόν που αναφέρεται στην μελέτη ως ελάχιστος (ένα έτος)
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.	10	100
		Δέκα (10) έτη
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 110) + (5 \times 120) + (10 \times 100)] \times 0,30$ $= 3.250 \times 0,30 = \underline{\underline{975}}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 1.100 lt

TECNO PLASTICA HELLAS A.E. = $4.900 + 975 = 5.875$

4) ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – Ποιότητά (συντελεστής βαρύτητας 70%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	100
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	25	100
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	100
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (25 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 7.000 \times 0,70 = \underline{\underline{4.900}}$

Ομάδα Β. Εγγύηση – Συντήρηση- παράδοση (Συντ. βαρύτητας 30%)

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
		120

Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	Ο χρόνος παράδοσης είναι 30 ημέρες δηλαδή 20 ημέρες νωρίτερα από τον χρόνο που αναφέρει η μελέτη
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια προσμετρείται.	5	120
		Η εγγύηση είναι για Δύο (2) έτη, χρόνος διπλάσιος από αυτόν που αναφέρεται στην μελέτη ως ελάχιστος (ένα έτος)
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.	10	120
		Δεκαπέντε (15) έτη
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 120) + (5 \times 120) + (10 \times 120)] \times 0,30$ $= 3.600 \times 0,30 = \underline{\underline{1.080}}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 1.100 lt

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ = 4.900 + 1.080 = 5.980

Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή σύμφωνα με το Βιβλίο IV άρθρα 345 έως 374) του Ν. 4412/2016. Δεν επιτρέπεται η άσκηση άλλης διοικητικής προσφυγής κατά της ανωτέρω απόφασης. Επισημαίνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 105 παρ.1 του Ν.4412/2016, το άρθρο 364 του Ν.4412/2016 και το άρθρο 3.4 της διακήρυξης, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας.

Ο Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής

Νικόλαος Κουκής

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βασίλειος Σιαμάνης
2. Μαρία Μουντάκη
3. Χρύσα Παρίση
4. Μιχάλης Υφαντής
5. Μιχάλης Τράκας
6. Βασιλική Ρετσινιά
7. Χαράλαμπος Στάϊκος

