



## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση πρακτικών και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου του συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια με τίτλο: «Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων».

**Αριθμός Απόφασης:**

**239**

Χολαργός σήμερα την **23<sup>η</sup>** του μηνός **Σεπτεμβρίου** του έτους **2020**, ημέρα **Τετάρτη**, ώρα **11.00 π.μ.**, ύστερα από έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου αυτής που επιδόθηκε την **18-9-2020**, συνήλθε, **δια ζώσης κεκλεισμένων των θυρών**, σύμφωνα με την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55/τ. Α/11-3-2020, άρθρο 10, παρ.1) και την υπ' αριθμ. εγκύκλιο ΥΠ.ΕΣ. 163/33282/29.05.2020, σε **Τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή με παρόντες τους κ.κ. :**

<u>Παρόντες</u>	<u>Απόντες</u>
Άννα – Μαρία Τσικρικώνη	Μιχάλης Τράκας
Βασίλης Σιαμάνης	Μιχάλης Υφαντής
Χρήστος Πετράκης	
Αθανάσιος Αυγουρόπουλος	
Γεώργιος Ανυφαντής	
Νικόλαος Καραγιάννης	
Χαράλαμπος Στάικος	

Ο κ. Μιχάλης Τράκας προσήλθε κατά τη συζήτηση του 2<sup>ου</sup> κατά σειρά τακτικού θέματος και συμμετείχε στη συζήτηση και ψηφοφορία του 2<sup>ου</sup>, 3<sup>ου</sup>, 4<sup>ου</sup>, 5<sup>ου</sup>, 6<sup>ου</sup>, 7<sup>ου</sup>, 8<sup>ου</sup>, 9<sup>ου</sup>, 10<sup>ου</sup> και 11<sup>ου</sup> τακτικού θέματος.

Ο κ. Μιχάλης Υφαντής προσήλθε κατά τη συζήτηση του 8<sup>ου</sup> κατά σειρά τακτικού θέματος και συμμετείχε στη συζήτηση και ψηφοφορία του 8<sup>ου</sup>, 9<sup>ου</sup>, 10<sup>ου</sup> και 11<sup>ου</sup> τακτικού θέματος.

Ως Ειδική Γραμματέας παραβρίσκεται η υπάλληλος κ. Ευθυμία Σέντερη.

Η Πρόεδρος κ. Άννα – Μαρία Τσικρικώνη εισηγούμενη το θέμα, έθεσε υπόψη των μελών τα κάτωθι πρακτικά: 1<sup>ο</sup> Πρακτικό με αρ. πρωτ. 14113/2020, 2<sup>ο</sup> Πρακτικό 15829/2020 και 3<sup>ο</sup> Πρακτικό 16217/2020, ως ακολούθως:

Στις **04/08/2020** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **10:00πμ - 10:30πμ**, συνήλθε σε συνεδρίαση η επιτροπή διαγωνισμού και αξιολόγησης προσφορών του Δήμου, στα γραφεία της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, αποτελούμενη από τους:

1. Βατικιώτη Αρτέμιο, πρόεδρο
2. Θεοχάρη Γεώργιο, μέλος
3. Μιχαηλίδη Μιχάλη, μέλος

(σύμφωνα με την **77/2020** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής), για την διεξαγωγή του παραπάνω διαγωνισμού.

Στην επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού, κατατέθηκαν οι κάτωθι προσφορές:

1. **Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Τ.Ε.** της οποίας η προσφορά κατατέθηκε στην επιτροπή.
2. **ΓΕΡΑΝΟΛΙΜΕΝΙΚΗ Α.Ε.** της οποίας η προσφορά κατατέθηκε στην επιτροπή.
3. **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.** της οποίας η προσφορά κατατέθηκε στην επιτροπή, δια του εκπροσώπου της εταιρείας Κου Ευάγγελου Αλεξανδράκη με Α.Δ.Τ.: **ΑΚ787235**

Κανένας άλλος δεν προσήλθε και αφού παρήλθε η ώρα που καθορίζεται στη διακήρυξη ήτοι **10:30πμ** ο Πρόεδρος της Επιτροπής κήρυξε τη λήξη για την παράδοση των προσφορών.

Η επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού, αφού έλεγξε τα δικαιολογητικά συμμετοχής και των τριών διαπίστωσε τα κάτωθι :

Η εταιρεία **ΓΕΡΑΝΟΛΙΜΕΝΙΚΗ Α.Ε.** δεν προσκόμισε την αίτηση συμμετοχής στο διαγωνισμό, όπως αυτή ζητείται από την Διακήρυξη και ως εκ τούτου αποκλείστηκε από την συνέχεια του διαγωνισμού.

Τα δικαιολογητικά των εταιρειών :

**α) Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Τ.Ε.** και

**β) ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.**

ήταν πλήρη και σύμφωνα με τα απαιτούμενα στην ισχύουσα διακήρυξη και μελέτη και προκρίθηκαν για το επόμενο στάδιο αποσφράγισης και αξιολόγησης των Τεχνικών Προσφορών, σύμφωνα με το υπ. αρ. **14113/2020** 1<sup>ο</sup> Πρακτικό της επιτροπής.

Στις **25/08/2020** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **10:00πμ**, συνήλθε εκ νέου σε συνεδρίαση η επιτροπή διαγωνισμού και αξιολόγησης προσφορών του Δήμου, στα γραφεία της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης και προέβη στο άνοιγμα των τεχνικών προσφορών των εταιρειών **α) Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Τ.Ε.** και **β) ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.** του παραπάνω διαγωνισμού.

Η επιτροπή διενέργειας διαγωνισμού, αφού έλεγξε τα περιεχόμενα των τεχνικών προσφορών των δύο εταιρειών, την απάντηση από την διευκρίνηση την οποία ζήτησε από τον μελετητή της υπ' αριθ. **2020039** μελέτης, στο ερώτημα αν η σφραγίδα RAL στο καπάκι των κάδων των 240 lt είναι απαιτητό, ή αν αρκεί να υπάρχει η πιστοποίηση κατά RAL, διαπίστωσε πως αυτά είναι πλήρη και σύμφωνα με τα όσα ορίζει η υπ' αριθ. πρωτ. **12291/2020** Διακήρυξη και η υπ' αριθ. **2020039** εγκεκριμένη μελέτη του Δήμου, οπότε οι προσφορές **γίνονται δεκτές**.

Κατόπιν αυτών, η επιτροπή προχώρησε στην αξιολόγηση και βαθμολόγηση των προσφερόμενων δειγμάτων των συμμετεχόντων, όπως φαίνεται στους πίνακες που ακολουθούν, σύμφωνα με το υπ. αρ. **15829/2020** 2<sup>ο</sup> Πρακτικό της επιτροπής. :

### **ΚΑΔΟΙ 1.100 lt**

#### **Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – συντελεστής βαρύτητας 70%**

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές	Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.	Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	<b>120</b>	<b>110</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ενισχυμένη βάση έδρασης τροχών</li> <li>Μεγάλη επιφάνεια έδρασης των πείρων ανάρτησης στο σώμα</li> <li>Ποιοτική στιβαρή κατασκευή χειρολαβών πλήρους φορτίου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το καπάκι κλειστό, αφήνει κενό με τον κάδο εμπρός και πίσω. Μη στεγανότητα, οσμές.</li> <li>Κοχλίας συγκράτησης σωλήνα μεντεσέ εξέχει, με πιθανότητα τραυματισμού.</li> <li>Ανάγλυφη αναγραφή στοιχείων του δήμου, καλύτερη των προδιαγραφών</li> </ul>
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (10 \times 100) + (35 \times 120)] \times 0,70$ $= 6.200 \times 0,70 = \underline{\underline{4.340}}$	$[(10 \times 100) + (10 \times 100) + (35 \times 110)] \times 0,70$ $= 5.850 \times 0,70 = \underline{\underline{4.095}}$

#### **Ομάδα Β. Τεχνική υποστήριξη – συντελεστής βαρύτητας 30%**

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	<b>100</b>	<b>100</b>
		50 ημέρες	50 ημέρες
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια διάρκειας προσμετρείται.	15	<b>100</b>	<b>120</b>
		Ένα (1) έτος	Τέσσερα (4) έτη
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.(δέκα έτη)	20	<b>100</b>	<b>110</b>
		Δέκα (10) έτη	Είκοσι (20) έτη
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 100) + (15 \times 100) + (20 \times 100)] \times 0,30 = 5.000 \times 0,30 = \underline{\underline{1.500}}$	$[(15 \times 100) + (15 \times 120) + (20 \times 110)] \times 0,30 = 5.500 \times 0,30 = \underline{\underline{1.650}}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 1.100 lt

**Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ = 4.340+1.500= 5.840**

**Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.= 4.095+1.650=5.745**

### ΚΑΔΟΙ 240 lt

#### Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – συντελεστής βαρύτητας 70%

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
Ποιότητα των υλικών με βάση	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές	Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές

τις τεχνικές προδιαγραφές			
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.	Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	<b>100</b>	<b>100</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές</li> </ul>
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		$[(10 \times 100) + (10 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 5.500 \times 0,70 = \underline{\underline{3.850}}$	$[(10 \times 100) + (10 \times 100) + (35 \times 100)] \times 0,70$ $= 5.500 \times 0,70 = \underline{\underline{3.850}}$

### **Ομάδα Β. Τεχνική υποστήριξη – συντελεστής βαρύτητας 30%**

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	<b>100</b>	<b>100</b>
		50 ημέρες	50 ημέρες
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια διάρκεια προσμετρείται.	15	<b>100</b>	<b>120</b>
		Ένα (1) έτος	Τέσσερα (4) έτη
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.(δέκα έτη)	20	<b>100</b>	<b>110</b>
		Δέκα (10) έτη	Είκοσι (20) έτη
		$[(15 \times 100) + (15 \times 100) + (20 \times 100)] \times 0,30$	$[(15 \times 100) + (15 \times 120) + (20 \times 110)] \times 0,30$

ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		=5.000x0,30= <b>1.500</b>	=5.500x0,30= <b>1.650</b>
----------------------	--	---------------------------	---------------------------

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 240 lt

**Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ = 3.850+1.500= 5.350**

**Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.=  
3.850+1.650=5.500**

#### **ΚΑΔΟΙ 10 lt**

#### **Ομάδα Α. Τεχνικά χαρακτηριστικά – συντελεστής βαρύτητας 70%**

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
Ποιότητα των υλικών με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές	Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές
Ομοιογένεια του υλικού προς άλλο που ήδη χρησιμοποιείται από τον Δήμο, εφ' όσον είναι τεχνικά και λειτουργικά απαραίτητο	10	<b>100</b>	<b>100</b>
		Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.	Ομοιογένεια κάδων με άλλους που ήδη χρησιμοποιούνται.
Λειτουργικά, αισθητικά χαρακτηριστικά, εργονομία – επίδειξη δείγματος	35	<b>100</b>	<b>100</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές</li> </ul>
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Α)		[(10x100)+(10x100)+(35x100)]x0,70 =5.500x0,70= <b>3.850</b>	[(10x100)+(10x100)+(35x100)]x0,70 =5.500x0,70= <b>3.850</b>

#### **Ομάδα Β. Τεχνική υποστήριξη – συντελεστής βαρύτητας 30%**

Κριτήριο	Συν/τής Βαρύτητας	Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ	Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.
----------	-------------------	--------------------------	---

Χρόνος παράδοσης (50 ημέρες)	15	<b>100</b>	<b>100</b>
		50 ημέρες	50 ημέρες
Εγγύηση καλής λειτουργίας (ένα έτος τουλάχιστο) οποιαδήποτε επιπλέον διάρκεια διάρκειας προσμετρείται.	15	<b>100</b>	<b>120</b>
		Ένα (1) έτος	Τέσσερα (4) έτη
Εξυπηρέτηση, service, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση.(δέκα έτη)	20	<b>100</b>	<b>110</b>
		Δέκα (10) έτη	Είκοσι (20) έτη
ΣΥΝΟΛΟ (Βαθμός Β)		$[(15 \times 100) + (15 \times 100) + (20 \times 100)] \times 0,30$ $= 5.000 \times 0,30 = \underline{\underline{1.500}}$	$[(15 \times 100) + (15 \times 120) + (20 \times 110)] \times 0,30$ $= 5.500 \times 0,30 = \underline{\underline{1.650}}$

Σταθμισμένη βαθμολογία κάδων 10 lt

**Δ.Φ. Σαραντόπουλος ΑΕΒΤΕ = 3.850+1.500= 5.350**

**Ελληνική Βιομηχανία Περιβαλλοντικών Συστημάτων Α.Ε.Β.Ε.= 3.850+1.650=5.500**

Η επιτροπή συνεδρίασε την **Πέμπτη 17/09/2020** και ώρα **10:00**, στα γραφεία της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, για το άνοιγμα των οικονομικών προσφορών από την οποία προέκυψαν τα κάτωθι :

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΜΕΛΕΤΗ		Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Τ.Ε.		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.	
				ΤΙΜΗ ΜΟΝ ΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων. 10 lt	Τεμ.	<b>333</b>	15	4.995,00	13,80	4.595,40	10,00	3.330,00
2.	Πλαστικοί Τροχήλατοι κάδοι απορριμμάτων. 240 lt	Τεμ.	<b>102</b>	50	5.100,00	48,90	4.987,80	30,00	3.060,00
3.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων Μηχανικής αποκομιδ. 1100 lt	Τεμ.	<b>236</b>	210	49.560,00	208,30	49.158,80	162,00	38.232,00
				ΣΥΝΟΛΟ	59.655,00		58.742,00		44.622,00
				ΦΠΑ 24%	14.317,20		14.098,08		10.709,28
				<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>73.972,20</b>		<b>72.840,08</b>		<b>55.331,28</b>

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

α/α	ΕΙΔΟΣ	Δ.Φ. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.Β.Τ.Ε.		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.	
		Σταθμισμένη βαθμολογία	Λ=ΔΑΠΑΝΗ/ΣΤΑΘΜ. ΒΑΘΜ.	Σταθμισμένη βαθμολογία	Λ=ΔΑΠΑΝΗ/ΣΤΑΘΜ. ΒΑΘΜ.
1.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων. 10 lt	5.350,00	4.595,40/5.350,00 =0,86	5.500,00	3.330,00/5.500,00 =0,60
2.	Πλαστικοί Τροχήλατοι κάδοι απορριμμάτων. 240 lt	5.350,00	4.987,80/5.350,00 =0,93	5.500,00	3.060,00/5.500,00 =0,56
3.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων Μηχανικής αποκομιδ. 1100 lt	5.840,00	49.158,80/5.840,00 =8,42	5.745,00	38.232,00/5.745,00 =6,65

Σύμφωνα με την υπ. αρ. **2020039** εγκεκριμένη μελέτη του Δήμου, όπου ως πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι εκείνη με τον μικρότερο **Λ** και με τον δεύτερο πίνακα (**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**) του παρόντος, προκύπτει πως οικονομικότερη προσφορά είναι:

- 1) Για τους κάδους των **10 lt** της **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.** με **Λ=0,60**
- 2) Για τους κάδους των **240 lt** της **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.** με **Λ=0,56**
- 3) Για τους κάδους των **1100 lt** της **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.** με **Λ=6,65**



Κατόπιν αυτών η τελική δαπάνη για την «Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων», διαμορφώνετε όπως ο κάτωθι Πίνακας:

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.	
				ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων 10 lt	Τεμ.	333	10,00	3.330,00
2.	Πλαστικοί Τροχήλατοι κάδοι απορριμμάτων 240 lt	Τεμ.	102	30,00	3.060,00
3.	Πλαστικοί κάδοι απορριμμάτων Μηχανικής αποκομιδής 1100 lt	Τεμ.	236	162,00	38.232,00
				ΣΥΝΟΛΟ	44.622,00
				ΦΠΑ 24%	10.709,28
				<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>	<b>55.331,28</b>

Η επιτροπή διενέργειας διαγωνισμών αφού έλαβε υπόψη :

1. Του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/07-06-2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) (ΦΕΚ 147/Α/08-08-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη διάθεση σχετικής πίστωσης στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2020 και συγκεκριμένα στους ΚΑ 20.7131.0001.
5. Την με αριθ. 2020039 μελέτη της Διεύθυνσης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου (ΑΔΑΜ πρωτογενούς 20REQ006807815)
6. Την υπ' αριθ. 180/2020 με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού, εγκρίθηκαν οι όροι της διακήρυξης και εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές της με αριθ. 2020018 μελέτης του Δήμου
7. Την υπ' αριθ. 77/2020 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Παπάγου-Χολαργού με την οποία συγκροτήθηκαν οι Επιτροπές διενέργειας διαγωνισμών δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών για το έτος 2020.
8. Τις οικονομικές προσφορές που κατατέθηκαν

Προτείνει προς την Οικονομική Επιτροπή την ανάδειξη της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.», ως προσωρινό ανάδοχο και για τα τρία ήδη του συνοπτικού 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» για τις ανάγκες του Δήμου έως του ποσού των 44.622,00 € πλέον ΦΠΑ, ήτοι έως του ποσού των 55.331,28 €.

Για διαπίστωση των ανωτέρω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται.

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

- Την εισήγηση της Προέδρου
- Την τήρηση της νόμιμης διαδικασίας

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ Ομόφωνα**

1.Εγκρίνει τα πρακτικά: 1<sup>ο</sup> Πρακτικό με αρ. πρωτ. 14113/2020, 2<sup>ο</sup> Πρακτικό 15829/2020 και 3<sup>ο</sup> Πρακτικό 16217/2020 της Επιτροπής Διαγωνισμού και Αξιολόγησης Προσφορών, για την προμήθεια με τίτλο «Προμήθεια κάδων μηχανικής αποκομιδής απορριμμάτων» συνολικού προϋπολογισμού 73.972,20 €, (εβδομήντα τρεις χιλιάδες εννιακόσια εβδομήντα δυο ευρώ και είκοσι λεπτών), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.,

2.Αναδεικνύει την εταιρεία «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε.», ως προσωρινό ανάδοχο και για τα τρία ήδη του συνοπτικού 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» για τις ανάγκες του Δήμου έως του ποσού των 44.622,00 € πλέον ΦΠΑ, ήτοι έως του ποσού των 55.331,28 €.

**Ο κ. Γεώργιος Ανυφαντής ψήφισε ΛΕΥΚΟ.**

Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί ένσταση, σύμφωνα με το άρθρο 127 του Ν.4412/16, η προθεσμία άσκησης της οποίας είναι πέντε (5) ημέρες από την κοινοποίησή της στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

**Η Πρόεδρος**

**Άννα – Μαρία Τσικρικώνη**

**Αντιδήμαρχος Διοικητικής Μεταρρύθμισης, Οικονομικής Ανάπτυξης**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Μιχάλης Τράκας
2. Βασίλης Σιαμάνης
3. Χρήστος Πετράκης
4. Αθανάσιος Αυγουρόπουλος
5. Γεώργιος Ανυφαντής
6. Νικόλαος Καραγιάννης
7. Χαράλαμπος Στάικος