

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ – ΤΑΥΡΟΥ  
\*\*\*\*\*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ  
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ (άνω των ορίων)  
(Αρ. απόφασης Ο.Ε. 49/2023)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΡ. 2  
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
(Διακήρυξη 8191/02.05.2023)

Στο Αμαξοστάσιο του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου σήμερα **21.06.2023**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **10:00 π.μ.** συνεδρίασε η Επιτροπή της υπ' αριθμόν **49/2023** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, προκειμένου να **αξιολογήσει** και να **βαθμολογήσει** τις τεχνικές προσφορές που υποβλήθηκαν στον **Ανοιχτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό (άνω των ορίων)** με α/α συστήματος **191862,1 και 192418** της υπ' αριθμόν Πρωτ. **8191/02.05.2023** Διακήρυξης τίτλου «**Προμήθεια Απορριμματοφόρου Οχήματος και Σαρώθρου**», συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού **463.140,00 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%.

Στη συνεδρίαση της επιτροπής παρέστησαν λαμβάνοντας όλα τα **μέτρα προστασίας** για την αντιμετώπιση της πανδημίας **covid-19** οι εξής:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
1.	Ατσάρος Τρύφωνας	Πρόεδρος
2.	Βελέντζας Ευστάθιος	Τακτικό μέλος
3.	Καρακωνσταντή Κλεοπάτρα	Τακτικό μέλος

Η ίδια λαμβάνοντας υπόψιν της την υπ' αριθμόν **8191/02.05.2023** Διακήρυξη για την «**Προμήθεια Απορριμματοφόρου Οχήματος και Σαρώθρου**» με στόχο την κάλυψη των αναγκών, καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον παραπάνω διαγωνισμό, **όπως ίσχυε κατά την ημερομηνία έναρξης του διαγωνισμού**, προχωρά τη διαγωνιστική διαδικασία στο επόμενο στάδιο ως οφείλει.

**Επισημαίνεται**, ότι κανένα από τα μέλη της Επιτροπής (τακτικά ή αναπληρωματικά) δεν έχει την πρόπουσα κατάρτιση ή εξειδίκευση, προκειμένου να βαθμολογήσει τα κριτήρια αξιολόγησης με βάση τα στοιχεία των προσφορών της μοναδικής συμμετέχουσας εταιρείας στον εν λόγω διαγωνισμό. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή συνέταξε αίτημα παροχής υποστήριξης προς την Οικονομική Επιτροπή (αριθμός Πρωτ. 11144/15.06.2023). Διευκρινιστικά, η Επιτροπή ζήτησε από την Αναθέτουσα Αρχή να ορίσει υπάλληλο ειδικότητας σχετικής με το αντικείμενο της προμήθειας.

Η Αναθέτουσα Αρχή ανταποκρίθηκε θετικά ορίζοντας ως εξειδικευμένο υπάλληλο στην Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού "**Προμήθεια Απορριμματοφόρου Οχήματος και Σαρώθρου**", τον υπάλληλο Δημήτριο Σαράτση με ειδικότητα ΤΕ4 Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, προκειμένου να αναλάβει να φέρει εις πέρας τη βαθμολόγηση των προσφορών της συμμετέχουσας εταιρείας (αριθμός Απόφασης 72/2023 ΑΔΑ: 9ΞΡΟΩΚΡ-34Ν).

2<sup>ο</sup> ΣΤΑΔΙΟ  
(ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ)

**Ένα καινούργιο απορριμματοφόρο όχημα τύπου πρέσας και χωρητικότητας 8m<sup>3</sup>**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 344149**

**Α.** Από τον έλεγχο – αξιολόγηση της κατατεθείσας τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η εταιρεία με την επωνυμία «**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.**» υπέβαλε την τεχνική προσφορά ως ζητείται από την υπ' αριθμόν **8191/02.05.2023** Διακήρυξη και ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις, όπως αυτές αναφέρονται στο τεύχος "Τεχνικές Προδιαγραφές" της υπ' αριθμόν **34/2023** Μελέτης, που συνέταξε η Δ/ση Περιβάλλοντος, Κυκλικής Οικονομίας και Ανακύκλωσης.

Συγκεκριμένα η εν λόγω εταιρεία προσφέρει τον ακόλουθο τύπο Απορριμματοφόρου:

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΛΑΤΙΣΙΟ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
Καινούργιο απορριμματοφόρο όχημα <b>8m<sup>3</sup></b> τύπου πρέσας	VOLVO FL (4X2) Rigid	Τύπος CRV 2000 χωρητικότητας <b>8m<sup>3</sup></b>

Παρά το γεγονός της υποβολής μιας προσφοράς, η Επιτροπή ακολουθώντας την αρχή της τυπικότητας, προχώρησε στην βαθμολόγηση της συγκεκριμένης αποδεκτής τεχνικής προσφοράς, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης των παραγράφων **2.3.1 και 2.3.2** της οικείας Διακήρυξης.

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς. Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

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

$$T = \sigma_1\chi K_1 + \sigma_2\chi K_2 + ..... + \sigma_n\chi K_n$$

#### ΟΜΑΔΑ 1

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ 8m <sup>3</sup>			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.		ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) (σ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (Κ)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (σ*Κ)	
	<b>ΠΛΑΤΙΣΙΟ</b>				
1	Ωφέλιμο Φορτίο	6	104	6,24	Το ζητούμενο ωφέλιμο φορτίο απορριμμάτων να είναι τουλάχιστον 3.200 Kgr – προσφερόμενο ωφέλιμο φορτίο απορριμμάτων είναι 3.915 Kgr. <b>Αυτή η ποσοτική διαφορά δημιουργεί ένα ποσοστό 1,04%.</b>
2	Ισχύς και ροπή στρέψης κινητήρα, εκπομπές καυσαερίων	5	110	5,5	α) ζητούμενη ονομαστική ισχύς τουλάχιστον 220 hp – προσφερόμενη ονομαστική ισχύς 240 hp. <b>Άρα έχουμε 240hp /220 hp =1,09</b> β) ζητούμενη ροπή τουλάχιστον 800 Nm – προσφερόμενη 900 Nm. <b>Άρα έχουμε 900 Nm/800 Nm = 1,12</b> <b>Από τους παράγοντες α και β συμπεραίνουμε ότι η βαθμολογία θα είναι 1,09 +1,12 = 1,10.</b>
3	Σύστημα μετάδοσης της κίνησης	4	104	4,16	α) ζητούμενο μηχανικό κιβώτιο ταχυτήτων με 6 σχέσεις εμπροσθοπορείας και 1 οπισθοπορείας – προσφερόμενο μηχανικό με 6 σχέσεις εμπροσθοπορείας και 1 οπισθοπορείας. β) ζητούμενη η δυνατότητα κίνησης με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 15% και συντελεστή τριβής 0,60 – προσφερόμενη η δυνατότητα κίνησης με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 15,6 % και συντελεστή τριβής 0,60. <b>Άρα έχουμε βαθμολογία 15,6% / 15% = 1,04.</b>
4	Σύστημα πέδησης	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
5	Σύστημα αναρτήσεων	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα της μελέτης.
6	Καμπίνα οδήγησης	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
7	Λοιπός και πρόσθετος εξοπλισμός	3	100	3	Καλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές.
	<b>ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>				

8	Κιβωτάμαξα, χοάνη τροφοδοσίας, υλικά και τρόπος κατασκευής	10	116	11,6	α) η Κιβωτάμαξα καλύπτει τα απαιτούμενα. β) το υλικό κατασκευής της χοάνης τροφοδοσίας είναι το ίδιο με το απαιτούμενο (HARDOX 450). γ) το ζητούμενο πάχος στο βύθος χοάνης είναι 5 mm – προσφερόμενο 6 mm. <b>Άρα έχουμε βαθμολογία 6 mm / 5 mm = 1,2.</b> δ) το ζητούμενο πάχος πλευρικών τοιχωμάτων να είναι 3 mm – προσφερόμενο 5 mm. <b>Άρα έχουμε βαθμολογία 5 mm / 3 mm = 1,6.</b> ε) η ζητούμενη χωρητικότητα χοάνης να είναι $1,6 \text{ m}^3$ – προσφερόμενη $1,67 \text{ m}^3$ . <b>Άρα έχουμε <math>1,67 \text{ m}^3 / 1,6 \text{ m}^3 = 1,04</math>.</b> <b>Από τους παράγοντες α),β),γ),δ) και ε) συμπεραίνουμε ότι η συνολική βαθμολογία είναι <math>1,00 + 1,00 + 1,2 + 1,6 + 1,04 / 5 = 1,16</math>.</b>
9	Υδραυλικό σύστημα – αντλία - χειριστήρια - ηλεκτρικό σύστημα	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα της μελέτης.
10	Ανυψωτικό σύστημα κάδων	6	100	6	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα της μελέτης.
11	Σύστημα συμπίεσης, ωφέλιμο φορτίο απορριμμάτων	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα της μελέτης.
12	Λοιπός και πρόσθετος Εξοπλισμός	4	100	4	Παραμένει το βασικό και δεν παρέχεται προσάυξηση, διότι η σχέση απαιτούμενων και προσφερόμενων βρίσκεται σε αντιστοιχία.
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>					
13	Εκπαίδευση προσωπικού	5	100	5	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
14	Εγγύηση καλής λειτουργίας-Αντισκωριακή προστασία	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
15	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- τεχνική υποστήριξη- χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – χρόνος αποκατάστασης	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
16	Χρόνος παράδοσης	5	100	5	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>				<b>102,50</b>	

Κατά συνέπεια, το προσφερόμενο όχημα της εταιρείας «**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.**», όπως αυτό αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική περιγραφή και τα τεχνικά φυλλάδια που συνοδεύουν την προσφορά υπερκαλύπτει τις ζητούμενες απαιτήσεις (ουσιώδεις όροι) της Διακήρυξης, της συγγραφής υποχρεώσεων και των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ένα καινούργιο αναρροφητικό σάρωθρο χωρητικότητας 4m<sup>3</sup>**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 344153**

**Β.** Από τον έλεγχο – αξιολόγηση της κατατεθείσας τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η εταιρεία με την επωνυμία «**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.**» υπέβαλε την τεχνική προσφορά ως ζητείται από την υπ' αριθμόν **8191/02.05.2023** Διακήρυξη και ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις, όπως αυτές αναφέρονται στο τεύχος "Τεχνικές Προδιαγραφές" της υπ' αριθμόν **34/2023** Μελέτης, που συνέταξε η Δ/ση Περιβάλλοντος, Κυκλικής Οικονομίας και Ανακύκλωσης.

Συγκεκριμένα η εν λόγω εταιρεία προσφέρει τον ακόλουθο τύπο Σαρώθρου:

ΕΙΔΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΜΟΝΤΕΛΟ
Καινούργιο αναρροφητικό σάρωθρο χωρητικότητας <b>4m<sup>3</sup></b>	BUCHER	Citycat 5006

Παρά το γεγονός της υποβολής μιας προσφοράς, η Επιτροπή ακολουθώντας την αρχή της τυπικότητας, προχώρησε στην βαθμολόγηση της συγκεκριμένης αποδεκτής τεχνικής προσφοράς, με βάση τα κριτήρια αξιολόγησης των παραγράφων **2.3.1 και 2.3.2** της οικείας Διακήρυξης.

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς. Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

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

$$T = \sigma_1\chi K_1 + \sigma_2\chi K_2 + ..... + \sigma_n\chi K_n$$

## ΟΜΑΔΑ 2

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΑΡΩΘΡΟΥ			ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.		ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) (σ)	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (Κ)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ (σ*Κ)	
1	Πλαίσιο	4	101	4,04	α) η ζητούμενη διάσταση πλάτους να είναι 1.800 mm – προσφερόμενη διάσταση πλάτους 1.798 mm. <b>Άρα έχουμε 1.798 mm / 1.800 mm = 0,99.</b> β) η ζητούμενη διάσταση μεταξονίου να είναι 2.500 mm – προσφερόμενη 2.450 mm. <b>Άρα έχουμε 2.450 mm / 2500 mm = 0.98.</b> γ) το ζητούμενο μικτό βάρος να είναι 10.000 kg - προσφερόμενο μικτό βάρος 10.500 kg. <b>Άρα έχουμε 10.500 kg /10.000 kg = 1,05.</b> γ) το ζητούμενο ωφέλιμο φορτίο να είναι 5.000 kg - προσφερόμενο ωφέλιμο φορτίο είναι 5.000 kg. <b>Άρα έχουμε 5.000 kg /5000 kg = 1,00.</b> <b>Από τους παράγοντες α) , β) , γ) και δ) συμπεραίνουμε ότι η βαθμολογία επιτροπής θα είναι 0.99+0,98+1,05+1,00/4 = 1,01.</b>
2	Ισχύς και ροπή στρέψης κινητήρα, εκπομπές καυσαερίων	5	101	5,05	α) η ζητούμενη ονομαστική ισχύς να είναι 160 hp - προσφερόμενη ονομαστική ισχύς 160 hp. β) η ζητούμενη ροπή πρέπει να είναι τουλάχιστον 550 Nm – ενώ η προσφερόμενη είναι 580 Nm. <b>Άρα έχουμε 580 Nm / 550 Nm = 1,03.</b> γ) Η αντιρρυπαντική τεχνολογία και η στάθμη στάθμη θορύβου ακολουθούν την Οδηγία Ε.Ε. Euro 6. <b>Από τους παράγοντες α) , β) και γ) συμπεραίνουμε ότι η βαθμολογία επιτροπής θα είναι 1,00+1,103+1,00 / 3 = 1,01.</b>
3	Σύστημα μετάδοσης	3	103	3,09	Μέσα από τα οκτώ ζητούμενα χαρακτηριστικά, το όγδοο ζητούμενο χαρακτηριστικό είναι η ικανότητα αναρρηχτικότητας που από 24 % προσφέρεται στο 30%. <b>Άρα έχουμε</b>

					ποσοστό 30% / 24% = 1,25. Άρα η συνολική βαθμολογία συμπεριλαμβανομένων τα υπόλοιπα επτά χαρακτηριστικά θα είναι (7X1) + 1,25 / = 1,03.
4	Σύστημα αναρτήσεων	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
5	Σύστημα πέδησης	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
6	Σύστημα διεύθυνσης	6	100	6	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
7	Καμπίνα οδήγησης	12	100	12	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
8	Κάδος απορριμμάτων	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
9	Υδραυλικό σύστημα – αντλία - χειριστήρια - ηλεκτρικό σύστημα	4	100	4	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
10	Σύστημα σάρωσης	18	100	18	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
11	Εξωτερικός σωλήνας αναρρόφησης	3	100	3	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
12	Σύστημα υψηλής πίεσης νερού	3	100	3	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>					
13	Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
14	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- τεχνική υποστήριξη- χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – χρόνος αποκατάστασης	10	100	10	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
15	Εκπαίδευση προσωπικού	5	100	5	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
16	Χρόνος παράδοσης	5	100	5	Καλύπτει τα ελάχιστα απαιτούμενα.
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ</b>			<b>100,18</b>		

Κατά συνέπεια, το προσφερόμενο μηχάνημα έργου της εταιρείας «**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.**», όπως αυτό αναλυτικά περιγράφεται στην τεχνική περιγραφή και τα τεχνικά φυλλάδια που συνοδεύουν την προσφορά υπερκαλύπτει τις ζητούμενες απαιτήσεις (ουσιώδεις όροι) της Διακήρυξης, της συγγραφής υποχρεώσεων και των τεχνικών προδιαγραφών.

**Τέλος, η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της :**

- Το **N. 4412/2016** «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- Την υπ' αριθμόν **8191/02.05.2023 Διακήρυξη** του Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου για την «**Προμήθεια Απορριμματοφόρου Οχήματος και Σαρώθρου**»,
- Την υπ' αριθμόν **49/2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής** του Δήμου (ΑΔΑ:62ΟΧΩΚΡ-ΟΤΝ) περί έγκρισης των τεχνικών προδιαγραφών και του συνόλου της υπ' αριθμόν **34/2023 Μελέτης**, της κατάρτισης των όρων της Διακήρυξης του διαγωνισμού, καθώς και τον ορισμό Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης του διαγωνισμού.
- Την υπ' αριθμόν **34/2023 μελέτη** της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κυκλικής Οικονομίας και Ανακύκλωσης,
- Το με αριθμό Πρωτ. **11144/15.06.2023** αίτημα για παροχή υποστήριξης στη διαγωνιστική διαδικασία από την Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης,
- Την υπ' αριθμόν **72/19.06.2023** (ΑΔΑ: 9ΕΡΟΩΚΡ-34Ν) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής περί ορισμού υπαλλήλου συναφούς ειδικότητας με το αντικείμενο της προμήθειας, προκειμένου να προβεί στην βαθμολογήσει τα κριτήρια αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών του μοναδικού συμμετέχοντα οικονομικού φορέα,
- Το Πρακτικό Αρ. 1 δικό της,
- Την σημερινή διαδικασία αξιολόγησης και βαθμολόγησης των τεχνικών προσφορών.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ**

**ΓΝΩΜΟΛΟΓΕΙ**

προς την Οικονομική Επιτροπή, ως αρμόδια να αποφασίσει:

Να γίνει αποδεκτή η προσφορά της εταιρείας «**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.**» για κάθε μια από τις ακόλουθες Ομάδες:

ΟΜΑΔΑ 1: Ένα καινούργιο Απορριμματοφόρο όχημα τύπου πρέσας και χωρητικότητας **8 m<sup>3</sup>**

**Συνολική βαθμολογία T = 102,50**

ΟΜΑΔΑ 2: Ένα καινούργιο Αναρροφητικό Σάρωθρο χωρητικότητας **4 m<sup>3</sup>**

**Συνολική βαθμολογία T = 100,18**

ώστε να συνεχίσει στο επόμενο στάδιο της διαγωνιστικής διαδικασίας, ήτοι την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών σε ορισθείσα ημερομηνία και ώρα ( παρ. **3.1.2.1** της Διακήρυξης).

Κρίθηκε και αποφασίστηκε στις **21.06.2023**, εκδόθηκε δε στις **27.06.2023** στο **Μοσχάτο** και αποστέλλεται στην Οικονομική Επιτροπή προς έγκριση, με την επισήμανση ότι κριτήριο ανάθεσης του διαγωνισμού είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

**Η Επιτροπή Διαγωνισμού**

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

1. Ατσάρος Τρύφωνας (Πρόεδρος) .....
2. Βελέντζας Ευστάθιος (Τακτικό μέλος) .....
3. Καρακωνσταντή Κλεοπάτρα (Τακτικό μέλος) .....
4. Σαράτσης Δημήτρης (μέλος υποστήριξης) .....