



**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 741**

**ΘΕΜΑ: Εξέταση 1ου & 2ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για τη «Δημιουργία γωνιών ανακύκλωσης & εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-τμήμα (υποέργο) 3: προμήθεια απορριμματοφόρου οχήματος ενίσχυσης προγράμματος ΔσΠ» και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου.**

Στη Λάρισα σήμερα 19-12-2023 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 12.00 μ. η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 63073/15-12-2023 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 16/07-01-2022 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ.κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Σούλης Γεώργιος, 3) Αλεξούλης Ιωάννης, 4) Τσιλιμίγκας Χρήστος, 5) Αναστασίου Μιχαήλ και 6) Γιαννακόπουλος Κοσμάς.

Η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Εξέταση 1ου & 2ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για τη «Δημιουργία γωνιών ανακύκλωσης & εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-τμήμα (υποέργο) 3: προμήθεια απορριμματοφόρου οχήματος ενίσχυσης προγράμματος ΔσΠ» και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου, και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 72 του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 31 του Ν.5013/2023.
2. Τη με αριθμ. 155/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση αποδοχής των όρων συμμετοχής του Δήμου Λαρισαίων στην Πρόσκληση ΑΤ04 (ΩΩ1Λ46ΜΤΛ6-Ρ76) του Προγράμματος «Αντώνης Τρίτσης» και έγκριση υποβολής της πράξης «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ», ενδεικτικού προϋπολογισμού 1.572.072€, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% και έγκριση του υπ' αριθ. 10501/10-03-2021 Πρακτικού Επιτροπής Διερεύνησης Τιμών».
3. Τη με αριθμ. 283/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Τροποποίηση της με αριθμ. 155/18-03-2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση αποδοχής των όρων συμμετοχής του Δήμου Λαρισαίων στην Πρόσκληση ΑΤ04 (ΩΩ1Λ46ΜΤΛ6-Ρ76) του Προγράμματος «Αντώνης Τρίτσης» και έγκριση υποβολής της πράξης «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ», ενδεικτικού προϋπολογισμού 1.572.072€, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% και έγκριση του υπ' αριθ. 10501/10-03-2021 Πρακτικού Επιτροπής Διερεύνησης Τιμών».
4. Τη με αριθμ. 156/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης ήτοι: Διακήρυξη, Τεχνική Έκθεση-Ενδεικτικός Προϋπολογισμός, Τεχνικές Προδιαγραφές,-Συγγραφή Υποχρεώσεων, Φύλλα Συμμόρφωσης και Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς της Πράξης «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ», προκειμένου να υποβληθεί στην Πρόσκληση ΑΤ04 (ΩΩ1Λ46ΜΤΛ6-Ρ76) του Προγράμματος «Αντώνης Τρίτσης».
5. Τη με αριθμ. 284/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 156/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση Τευχών Δημοπράτησης ήτοι: Διακήρυξη, Τεχνική Έκθεση-Ενδεικτικός Προϋπολογισμός, Τεχνικές Προδιαγραφές,-Συγγραφή Υποχρεώσεων, Φύλλα Συμμόρφωσης και Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς της Πράξης «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ», προκειμένου να υποβληθεί στην Πρόσκληση ΑΤ04 (ΩΩ1Λ46ΜΤΛ6-Ρ76) του Προγράμματος «Αντώνης Τρίτσης».

6. Τη με αριθμ. 225/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Επανεγκριση των Τευχών Δημοπράτησης της Πράξης «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ», μετά την ένταξη του έργου στον Άξονα «Περιβάλλον» του Προγράμματος «Αντώνης Τρίτσης».
7. Τη με αριθμ. 291/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση παροχής διευκρινίσεων για τον ηλεκτρονικό ανοικτό διαγωνισμό «Δημιουργία Γωνιών Ανακύκλωσης & Εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-Τμήμα 3, με α/α συστήματος ΕΣΗΔΗΣ 187612 και αναδιατύπωση τεχνικών προδιαγραφών.
8. Τη με αριθμ. 347/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση μετάθεσης καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού με αρ. συστήματος ΕΣΗΔΗΣ 187610, 187611 και 187612 και τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ»- Τμήματα 1, 2 και 3 αντίστοιχα.
9. Τη με αριθμ. 467/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Μερική ακύρωση της με αριθμ. 225/2023 Α.Ο.Ε. που αφορά τη Διακήρυξη με τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» (ΑΔΑΜ: 23PROC012661182), κατά τον πληττόμενο όρο 2.2.6.2. αυτής, σε συμμόρφωση με την με αριθμ. 1161/2023 απόφαση του βου κλιμακίου της ΕΑΔΗΣΥ και μετάθεση του χρόνου ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για τα ΤΜΗΜΑΤΑ (ΥΠΟΕΡΓΑ) 2 και 3 αυτής.
10. Τη με αριθμ. πρωτ. 62383/12-12-2023 εισήγηση της Δ/σης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, Τμήμα Μελετών Συστημάτων Διαχείρισης Απορριμμάτων, η οποία έχει ως εξής:

Για τον ηλεκτρονικό ανοικτό διαγωνισμό άνω των ορίων της προμήθειας του θέματος, προϋπολογισμού 213.280,00€ (με ΦΠΑ 24%), που διεξήχθη στις 31-08-2023 (ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών) , σας διαβιβάζουμε σύμφωνα με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης:

1. Το με αρ. πρωτ. 43116/31-08-2023 Πρακτικό 1 «Αποσφράγισης Προσφορών – Ελέγχου Φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής & Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών» της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού,
2. Το με αρ. πρωτ. 62124/11-12-2023 Πρακτικό 2 «Αποσφράγισης, Ελέγχου Αξιολόγησης Οικονομικών Προσφορών & ανακήρυξης προσωρινού αναδόχου» της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού,

καθόσον υποβλήθηκε μία (1) προσφορά για το εν λόγω Τμήμα (παρ. 6 του άρθρου 100 του Ν. 4412/16).

Με βάση τα ανωτέρω πρακτικά η Επιτροπή Διαγωνισμού εισηγείται:

I. Να γίνει αποδεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» καθόσον οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς της ως άνω εταιρείας, πληρούν όλες τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για το υπό προμήθεια όχημα.

II. Την έγκριση της βαθμολογίας της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» ως εξής:

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	107,40

III. Την ανακήρυξη ως προσωρινού αναδόχου για την ανάθεση του διαγωνισμού «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» - ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ, τον οικονομικό φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», με ΑΦΜ 094270233 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ και έδρα Κουτσοχέρα 8, 25100 Αίγιο, η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των # 212.536,00 ευρώ# συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, καθόσον το προσφερόμενο ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ υπερκαλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και η ως άνω προσφορά δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη συμφέρουσα για τον Δήμο.

Παρακαλούμε για την έγκριση των δύο ανωτέρω Πρακτικών και την ανάδειξη Προσωρινού Αναδόχου με την έκδοση μίας Απόφασης σύμφωνα με την παρ. 3.1.2. της Διακήρυξης και την παρ. 6 του άρθρου 100 του Ν. 4412/2016.

11. Το με αριθμ. πρωτ. 43116/31-08-2023 Πρακτικό 1<sup>ο</sup> της Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Δημιουργία γωνιών ανακύκλωσης & εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-τμήμα (υποέργο) 3: προμήθεια απορριμματοφόρου οχήματος ενίσχυσης προγράμματος ΔσΠ», το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1**  
**ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΚΕΛΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**  
**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**  
**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**«ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ**  
**ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ»- ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ**  
**ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ**

Στην Λάρισα σήμερα την 31η Αυγούστου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ. στα γραφεία της Δ/σης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 32/2023 (ΑΔΑ: Ψ32ΥΩΛΞ-ΜΨΘ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στον με αριθμ. συστήματος "187612" ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της με ΑΔΑΜ 23PROC012661182 διακήρυξης που αφορά την «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» - ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ (Αρ. Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής 225/25.04.2023).

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων,
2. Τασιάκου Γεωργία ΠΕ Χημικών Μηχ/κων
3. Μπουμπίτσα Βασιλική, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχ/κων

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την σχετική διακήρυξη του Τμήματος Μελετών Συστημάτων Διαχείρισης Απορριμμάτων της Διεύθυνσης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης του Δήμου Λαρισαίων καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

1. Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) – στο εξής «σύστημα» – και είχε λάβει ως αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό "187612".
2. Με την αριθμ. 291/25-05-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑΜ:23PROC012755960) δόθηκαν διευκρινίσεις στο με αρ. πρωτ. 24474/22-05-2023 αίτημα οικονομικού φορέα.
3. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με την με ΑΔΑΜ 23PROC012661182 διακήρυξη, η 15η Ιουνίου 2023, και ώρα 15:00 μ.μ.

4. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν, σύμφωνα με την με ΑΔΑΜ 23PROC012661182 διακήρυξη, η 22η Ιουνίου 2023, και ώρα 10:00 π.μ.
5. Με την αριθμ. 347/15-06-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και την με αριθμ. πρωτ. 30890/21-06-2023 Ανακοίνωση (ΑΔΑ:6ΛΠ3ΩΛΞ-ΝΒ8, ΑΔΑΜ:23PROC012922175) μετατέθηκε η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών για την 08η Αυγούστου 2023 και ώρα 15:00 μ.μ. και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για την 16η Αυγούστου 2023 και ώρα 10:00 π.μ.
6. Με την αριθμ. 467/08-08-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και την με αριθμ. πρωτ. 40594/11-08-2023 Ανακοίνωση (ΑΔΑ:ΨΓΟΝΩΛΞ-ΞΗΦ, ΑΔΑΜ:23PROC013249444) μετατέθηκε η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για την 31η Αυγούστου 2023 και ώρα 10:00 π.μ.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού, συνδέθηκε στο «σύστημα» με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) της Γραμματέως της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό “187612” και διαπίστωσε ότι υποβλήθηκε μια (1) προσφορά, ως κάτωθι:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	21/07/2023 13:25:13

Η Επιτροπή επισήμανε ότι η υποβολή μόνο μίας προσφοράς δεν αποτελεί κώλυμα για τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης.

Η Επιτροπή επισήμανε ότι έως και το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος και η Γραμματέας 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 αποσφραγισθεί η προσφορά.

Κατόπιν της ως άνω διαδικασίας η προσφορά αποσφραγίσθηκε και συγκεκριμένα οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» δίνοντας με τον τρόπο αυτό την δυνατότητα πρόσβασης στο περιεχόμενο των εν λόγω υποφακέλων.

Επισημαίνεται ότι ο υποφάκελος «Οικονομική Προσφορά» δεν αποσφραγίσθηκε αφού σύμφωνα με τα αναφερόμενα της διακήρυξης του διαγωνισμού (άρθρο 3.1.1) αποσφραγίζεται σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η προσφορά είχε λάβει από το «σύστημα», τον παρακάτω αναφερόμενο μοναδικό α/α συστήματος:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/A ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	348668

Στην συνέχεια, η Επιτροπή προέβη στον έλεγχο τόσο των ψηφιοποιημένων, στο σύστημα της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. εγγράφων, όσο και του φυσικού φακέλου του συμμετέχοντα στη διαγωνιστική διαδικασία.

Κατά τον έλεγχο του φυσικού φακέλου του διαγωνιζομένου, η Επιτροπή, διαπίστωσε ότι η εν λόγω προσφορά είχε λάβει αριθμό πρωτοκόλλου εμπρόθεσμα.

Ακριβέστερα, ο φάκελος που παραδόθηκε, από την αρμόδια, για τον διαγωνισμό, Υπηρεσία του Δήμου, στην Επιτροπή, έλαβε τον εξής αριθμό πρωτοκόλλου:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	36914/24-07-2023

Εν συνεχεία, η Επιτροπή εξέτασε την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72 και διαπίστωσε ότι ο ως άνω συμμετέχοντας την προσκόμισε με τον τρόπο και τον τύπο που ορίζει η διακήρυξη. Πιο συγκεκριμένα:

Ο οικονομικός φορέας «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» υπέβαλε την με αριθμ. 2234007221 εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ασφαλιστικής εταιρείας EUROINS ΑΕ ποσού 3.440,00€, το πρωτότυπο της οποίας παραδόθηκε με τον υπ' αριθμ. 36914/24-07-2023 φυσικό φάκελο. Κατόπιν, η Επιτροπή έλεγξε την εγκυρότητα της κατατιθέμενης εγγυητικής επιστολής του συμμετέχοντα και διαπίστωσε την εγκυρότητα της.

Ακολούθως, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία και ενεργώντας κατά το μέρος της διαδικασίας που την αφορά, σύμφωνα με την διαδικασία δύο σταδίων της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., προχώρησε στις κάτωθι ενέργειες:

1. Έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, και της τεχνικής προσφοράς, όπως αυτά αναφέρονται στο τεύχος της διακήρυξης και βρίσκονται ψηφιοποιημένα στην προσφορά του συμμετέχοντα στις διαγωνιστικές διαδικασίες, στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
2. Έλεγχο του κατατεθειμένου φακέλου του διαγωνιζόμενου και των συνημμένων σ' αυτόν εγγράφων.
3. Μονογραφή του φακέλου και των συνημμένων εγγράφων.

Από τον έλεγχο της αναρτημένης στο σύστημα, προσφοράς και του φυσικού φακέλου, προέκυψαν τα ακόλουθα:

#### **1. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ**

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

**Επωνυμία Προμηθευτή:** ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

**Διεύθυνση e-mail:** central@helesi.com

**Αριθμός - Α/Α Συστήματος:** 187612

**Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:** 225/2023 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

**Αριθμός Προσφοράς:** 348668

**ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕ-ΥΤΙΚΟ
2023-07-21 13:06:10 1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	2023-07-20 14:01:09 1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip (Size :21233605)	1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:06:25 2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ	2019-11-26 16:52:47 2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ.zip (Size :11342647)	2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:06:34 3.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ.zip	2023-04-06 17:07:27 3.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ.zip (Size :12482946)	3.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ. zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:06:43 4.ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.zip	2022-11-29 13:30:32 4.ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.zip (Size :16996464)	4.ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:06:56 5.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕCΜΕC.zip	2023-07-19 13:06:29 5.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕCΜΕC.zip (Size :3093914)	5.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕCΜΕC.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:07:03 6.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ FORD - ERGO	2023-07-19 11:56:49 6.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ FORD - ERGOTRAK.zip (Size :18640521)	6.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ FORD - ERGOTRAK.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:07:12 7.ΤΕΧΝΙΚΑ.zip	2023-07-19 12:14:09 7.ΤΕΧΝΙΚΑ.zip (Size :35932178)	7.ΤΕΧΝΙΚΑ.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:07:26 8.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΕΡΑΝ	2023-07-19 12:01:53 8.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΕΡΑΝΟΥ.zip (Size :978135)	8.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΕΡΑΝΟΥ.zip	ΟΧΙ
2023-07-21 13:24:13 ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf	2023-07-21 13:21:54 ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf (Size :86935)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf	ΟΧΙ

#### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
Ο ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΕΛΑΒΕ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΟΤΙ ΘΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΑΥΤΗΣ. Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΑΠΑΛΛΑΣΕΙ ΤΟΥΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ "ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"

Το αρχείο 1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εγγυητική επιστολή συμμετοχής
2	Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)
3	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου

4	Ισχύον Καταστατικό
5	Η με αρ. πρωτ. 2314812/14-01-2021 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Επιμελητηρίου Αχαΐας
6	Πιστοποιητικό εγγραφής στο Επιμελητήριο Αχαΐας
7	Γενικό Πιστοποιητικό Επιμελητηρίου Αχαΐας
8	Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Επιμελητηρίου Αχαΐας
9	Αναλυτικό Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Επιμελητηρίου Αχαΐας
10	ΦΕΚ Σύστασης – Καταχώρησης – Τροποποίησης
11	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
12	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
13	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
14	Ισολογισμός 2019
15	Ισολογισμός 2020
16	Ισολογισμός 2021
17	Βεβαίωση χρηματοπιστωτικής ικανότητας
18	Έκθεση- Προφίλ- Τεχνικός Εξοπλισμός HELESI
19	Λίστα πωλήσεων οχημάτων
20	Καταστάσεις Προσωπικού
21	Προσπέκτους οχημάτων HELESI
22	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» περί μη ρωσικής συμμετοχής
23	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» περί αποδοχής των όρων και των προϋποθέσεων της διακήρυξης, χρόνου ισχύος προσφοράς, εγγυήσεων, service, χρόνου παράδοσης, ανταλλακτικών, επίδειξης δείγματος, εκπαίδευσης προσωπικού κλπ.
24	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» περί διάθεσης σταθερού και κινητού συνεργείου, ανάληψης κάθε εργασίας σε Τελωνείο και κάθε άλλη Αρχή

Το αρχείο 2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
-----	-----------

1	Τρεις (3) άδειες κινητών συνεργειών (AZB 1556, AXI 6394, AXX 9030)
2	Άδεια λειτουργίας σταθερού συνεργείου
3	Βεβαίωση κατάθεσης Υπεύθυνης Δήλωσης Συνέχισης Λειτουργίας στην Περιφέρεια Αττικής
4	Διαβιβαστικό Υπεύθυνης Δήλωσης Συνέχισης Λειτουργίας με προσθήκη Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων
5	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι/ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
6	Υπεύθυνη Δήλωση Συνέχισης Λειτουργίας
7	ΦΕΚ Αδειοδότησης Μεταποιητικής Μονάδας

Το αρχείο 3. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή πρωτόκολλα παραλαβής, συμβάσεις και βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης συμβάσεων προμήθειας απορριμματοφόρων.

Το αρχείο 4. ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή καταστάσεις προσωπικού, τίτλους σπουδών, συμβάσεις εργασίας.

Το αρχείο 5. ΕΓΓΡΑΦΑ -ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ TECMEC.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
2	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
3	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
4	Προσπέκτους του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
5	Προφίλ – Τεχνικός Εξοπλισμός - Διασφάλιση Ποιότητας του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
6	Υπεύθυνη Δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ» περί αποδοχής κατασκευής της υπερκατασκευής και τοποθέτησης επί πλαισίου FORD, παροχής ανταλλακτικών, εγγύησης καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης

Το αρχείο 6. ΕΓΓΡΑΦΑ- ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ FORD -ERGOTRAK.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Φυλλάδιο του οικονομικού φορέα «FORD»
2	Φυλλάδιο του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
3	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
4	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
5	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
6	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «FORD», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του

7	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «FORD», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
8	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «FORD», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
9	Αναλυτικό Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Εμπορικού & Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
10	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
11	Δήλωση εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK» περί επιχειρηματικής δομής-τομέων δραστηριότητας-παραγόμενων προϊόντων και υπηρεσιών
12	Υπεύθυνη Δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK» περί αποδοχής εκτέλεσης της προμήθειας ενός φορτηγού-πλασιού FORD, παροχής ανταλλακτικών, εγγύησης καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης

Το αρχείο 7. TEXNIKA.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΚ
2	Δήλωση Συμμόρφωσης CE του οικονομικού φορέα «TECMEC AEBE»
3	Δήλωση Συμμόρφωσης πλαισίου FORD
4	Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου πλαισίου FORD
5	Κάρτα συντήρησης πλαισίου FORD
6	Πλάνο εκπαίδευσης προσωπικού
7	Εγχειρίδιο χρήσης λειτουργίας/συντήρησης πλαισίου FORD
8	Τεχνική Περιγραφή Απορριματοφόρου οχήματος τύπου πρέσας
9	Τεχνική περιγραφή πλαισίου
10	Τεχνική περιγραφή υδραυλικού γερανού οροφής
11	Τεχνικό Φυλλάδιο πλαισίου
12	Σχέδιο Πλαισίου
13	Προσπέκτους πλαισίου FORD
14	Προσπέκτους κινητήρα
15	Πιστοποιητικό καυσαερίων πλαισίου
16	Δίκτυο τεχνικής υποστήριξης ERGOTRAK
17	Φύλλο Συμμόρφωσης

Το αρχείο 8. ΕΓΓΡΑΦΑ –ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΕΡΑΝΟΥ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
-----	-----------

1	Σχεδιάγραμμα ανυψωτικής ικανότητας γερανού
2	Δήλωση συμμόρφωσης του οικονομικού φορέα «FTG Cranes AB»
3	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «FTG Cranes AB»
4	Προσπέκτους γερανού
5	Υπεύθυνη Δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε» περί αποδοχής εκτέλεσης της προμήθειας του υδραυλικού γερανού και παροχής ανταλλακτικών

## Α. Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής/Τεχνικής Προσφοράς

### Α1. Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίστηκε το σύνολο των απαραίτητων, για τη συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού έλλειψη.

### Α2. Τεχνική Προσφορά

i) Κατά τον έλεγχο του φακέλου της τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», απεστάλη από την Επιτροπή Διαγωνισμού, μέσω της πλατφόρμας επικοινωνίας του ΕΣΗΔΗΣ, το με αρ. πρωτ. 54935/03.11.2023 έγγραφο περί συμπλήρωσης – αποσαφήνισης πληροφοριών, αναφορικά με το συνολικό βάρος της υπερκατασκευής, το μέγιστο τεχνικά επιτρεπόμενο βάρος του 1ου άξονα του πλαισίου και των διαστάσεων της χοάνης φόρτωσης .

Από τις παρεχόμενες διευκρινήσεις που κοινοποιήθηκαν στο ΕΣΗΔΗΣ στις 08.11.2023 προκύπτει ότι ο οικονομικός φορέας αποσαφήνισε επαρκώς τα ανωτέρω σημεία, συνεπώς ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς κρίνεται πλήρης.

ii) Κάνοντας χρήση της προβλεπόμενης δυνατότητας της παρ. 3.1.3 της διακήρυξης του διαγωνισμού περί επίδειξης δείγματος σε αντιστοιχία με την υποβληθείσα Υπ. Δήλωση του συμμετέχοντα οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», διενεργήθηκε εκ μέρους της εταιρείας στις 24.11.2023 στο Δήμο Φαρκαδόνας επίδειξη δείγματος απορριμματοφόρου όμοιου με το προσφερόμενο, χωρίς τον υδραυλικό γερανό οροφής, βάσει του με αριθμ. πρωτ. 57982/20.11.2023 εγγράφου του Δήμου Λαρισαίων & του από 21.11.2023 απαντητικού εγγράφου του άνω οικονομικού φορέα.

Κατά την επίδειξη σε πραγματικές συνθήκες αποκομιδής επιβεβαιώθηκαν τα τεχνικά χαρακτηριστικά τόσο του πλαισίου τύπου FORD TRUCKS μοντέλο 1833C, μικτού φορτίου 19tn, όσο και της υπερκατασκευής τύπου TECMEC PR-2000 και η συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της μελέτης-τεχνικών προδιαγραφών της υπηρεσίας.

Έγιναν δοκιμές του συνόλου των χειριστηρίων εντός της καμπίνας οδήγησης καθώς και των χειριστηρίων εντολών ανύψωσης & καθόδου του κάδου εξωτερικά της υπερκατασκευής και καταμετρήθηκε ο χρόνος κύκλου του ανυψωτικού μηχανισμού .

Από την διενέργεια της δοκιμής συνάγεται η πλήρης συμμόρφωση του προσφερόμενου απορριμματοφόρου με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπηρεσίας.

Ο προσφερόμενος υδραυλικός γερανός οροφής θα αξιολογηθεί και βαθμολογηθεί αποκλειστικά βάσει της Τεχνικής Προσφοράς .

Με βάση τα ανωτέρω, καθώς δεν διαπιστώθηκε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη ή απόκλιση σε σχέση με τις απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης, ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» κρίνεται πλήρης.

#### Β. Αξιολόγηση - Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών.

Ακολουθώντας η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω ευρήματα της παρ. Α του παρόντος, προέβη στην τεχνική αξιολόγηση και βαθμολόγηση της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» βάσει της κριτηρίων της παρ. 2.3, σύμφωνα με τις διαδικασίες παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης. Ειδικότερα:

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κριτηρίων της παρ. 2.3.1 της 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 150 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 προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

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

$$U = \sigma_1 \times K_1 + \sigma_2 \times K_2 + \dots + \sigma_n \times K_n$$

Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς.

Επειδή τελικώς βαθμολογείται μία προσφορά, δεν υφίσταται λόγος εξεύρεσης της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς δηλ. εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της προσφερεθείσας τιμής προς την βαθμολογία της.

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΣΥΝ. ΒΑΡ. (%) (σ) <sub>1,2,...,ν</sub>	ΒΑΘ/ΓΙΑ Β	ΣΤΑΘ. ΒΑΘ. σ X Β
<b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b>					
K1	Ωφέλιμο Φορτίο	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u>                      Ωφέλιμο φορτίο &gt; 6.000kg</p> <p><u>Προσφέρεται</u>                      Ωφέλιμο φορτίο : 6.002 Kg                      19.000 kg (μικτό βάρος οχήματος) -6.492 kg (απόβαρο πλαισίου ) -6.506 kg (βάρος υπερκατασκευής, συμπεριλαμβανομένου του ανυψωτικού μηχανισμού και του γερανού) = 6.002 Kg</p>	6,00	100	6,00
K2	Ισχύς και Ροπή Στρέψης Κινητήρα, Εκπομπή καυσαερίων	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u>                      Ιπποδύναμη &gt;320 HP                      Ροπή Στρέψης &gt;1.100Nm                      Κατακόρυφη εξαγωγή καυσαερίων, τοποθετημένη μεταξύ της καμπίνας οδήγησης και της κιβωτάμαξας                      Κινητήρας νέας αντιρρυπαντικής τεχνολογίας EURO 6</p> <p><u>Προσφέρεται</u>                      Ιπποδύναμη: 325,35 HP                      Ροπή Στρέψης: 1.300Nm                      Κατακόρυφη εξαγωγή καυσαερίων, τοποθετημένη μεταξύ της καμπίνας οδήγησης και της κιβωτάμαξας                      Κινητήρας νέας αντιρρυπαντικής τεχνολογίας EURO 6</p>	5,00	105	5,25
K3	Σύστημα μετάδοσης κίνησης	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u>                      Μηχανικό κιβώτιο τουλάχιστον 8 ταχυτήτων εμπροσθοπορείας και μία οπισθοπορείας                      Το διαφορικό να είναι ανάλογου κατασκευής ώστε το όχημα να είναι ικανό να αναρριχηθεί με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 15% και να περιλαμβάνει διάταξη κλειδώματος του διαφορικού στον πίσω άξονα, για υψηλή πρόσφυση κατά την εκκίνηση σε αντίξοες συνθήκες</p>	4,00	110	4,40

		<p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Μηχανικό κιβώτιο 9 ταχυτήτων εμπροσθοπορείας και μία οπισθοπορείας          Το διαφορικό είναι ανάλογου κατασκευής ώστε το όχημα να είναι ικανό να αναρριχηθεί με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 30% και συντελεστή τριβής 0,60 και περιλαμβάνει διάταξη κλειδώματος του διαφορικού στον πίσω άξονα, για υψηλή πρόσφυση κατά την εκκίνηση σε αντίξοες συνθήκες</p>			
K4	Σύστημα πέδησης	<p style="text-align: center;">Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Το σύστημα πέδησης θα είναι διπλού κυκλώματος με αέρα, ενώ ταυτόχρονα θα διαθέτει σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος (A.B.S ),σύστημα κατανομής πίεσης πέδησης ανάλογα με το φορτίο, στον πίσω άξονα, καθώς και σύστημα για την βελτίωση της ισχύος πέδησης ανάλογα το φορτίο EBD και EBS (Electronic Brakeforce System). Το όχημα θα διαθέτει σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου σταθεροποίησης (Electronic Stability System – ESP).</p> <p>Θα φέρει μηχανόφρενο ισχύος τουλάχιστον 160 KW.</p> <p>Το πλαίσιο θα διαθέτει στους εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς δισκόφρενα ή ταμπούρα ή συνδυασμό αυτών.</p> <p>Το υλικό τριβής των φρένων δεν θα περιέχει αμιάντο</p> <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Σύστημα πέδησης διπλού κυκλώματος με αέρα, σύστημα Αντιμπλοκαρίσματος (A.B.S ), ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου πέδησης EBS, EBD, σύστημα δυναμικής ευστάθειας ESP και περιορισμού ολίσθησης τροχών (ATC/ASR), σύστημα υποβοήθησης εκκίνησης σε ανωφέρεια (HSA-Hill Start Aid) και σύστημα πέδησης εκτάκτου ανάγκης AEBS.</p> <p>Φέρει μηχανόφρενο ισχύος 220 KW.</p> <p>Το πλαίσιο διαθέτει στους εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς δισκόφρενα. Το υλικό τριβής των φρένων δεν περιέχει αμιάντο.</p>	4,00	110	4,40
K5	Σύστημα αναρτήσεων	<p style="text-align: center;">Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Το πλαίσιο θα είναι 2 αξόνων. Ο τύπος της ανάρτησης του εμπρόσθιου και πίσω άξονα θα είναι χαλύβδινες ή με αερόφουσκες (air suspension) ή</p>	4,00	105	4,20

		<p>συνδυασμό αυτών.</p> <p>Η πραγματική φόρτωση των αξόνων του αυτοκινήτου με πλήρες ωφέλιμο φορτίο περιλαμβανομένων όλων των μηχανισμών της υπερκατασκευής δεν επιτρέπεται να είναι μεγαλύτερη από το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο κατ' άξονα συνολικά για το πλαίσιο.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Το πλαίσιο είναι 2 αξόνων. Εμπρόσθιος άξονας με μηχανική ανάρτηση με παραβολικά ελατήρια. Οπίσθιος άξονας με μηχανική ανάρτηση πολλαπλών φύλλων.</p> <p>Ικανότητες Αξόνων και αναρτήσεων:</p> <p>Μέγιστο τεχνικά επιτρεπόμενο βάρος εμπρόσθιου άξονα: 7.500 Kg , Μέγιστο τεχνικά επιτρεπόμενο βάρος οπίσθιου άξονα: 12.600 Kg συνολικά 20.100 Kg &gt; 19.000kg του μεικτού νόμιμου φορτίου</p>			
K6	Καμπίνα οδήγησης	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Η καμπίνα να είναι πλήρους προωθημένης οδήγησης, ανακλινόμενου τύπου και τύπου καμπίνας ημέρας και να εδράζεται επί του πλαισίου μέσω αντιδονητικού συστήματος.</p> <p>Το όχημα να διαθέτει θέση για τον οδηγό και δύο (2) συνοδηγούς.</p> <p>Να φέρει τα συνήθη όργανα ελέγχου με τα αντίστοιχα φωτεινά σήματα, ανεμοθώρακα από γυαλί SECURIT κλπ. ή παρόμοιου τύπου ασφαλείας , θερμική μόνωση με επένδυση από πλαστικό δέρμα, δύο τουλάχιστον ηλεκτρικούς υαλοκαθαριστήρες, δύο τουλάχιστον αλεξήλια ρυθμιζόμενης θέσης, δάπεδο καλυμμένο από πλαστικά ταπέτα, σύστημα θέρμανσης με δυνατότητα εισαγωγής μέσα στο θαλαμίσκο μη θερμαινόμενου φρέσκου αέρα, aircondition, πλαφονιέρα φωτισμού, ρευματοδότη για την τοποθέτηση μπαλαντέζας και γενικά κάθε εξάρτηση ενός θαλαμίσκου σύγχρονου αυτοκινήτου.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Η καμπίνα είναι πλήρους προωθημένης οδήγησης, ανακλινόμενου τύπου και τύπου καμπίνας ημέρας και εδράζεται επί του πλαισίου μέσω αντιδονητικού συστήματος.</p> <p>Το όχημα διαθέτει θέση για τον οδηγό (θερμαινόμενο, ρυθμιζόμενο κατά μήκος, ύψος και κλίση πλάτης) και θέσεις για δύο (2) συνοδηγούς. Φέρει τα συνήθη όργανα ελέγχου με τα αντίστοιχα φωτεινά σήματα, ανεμοθώρακα από κρύσταλλο ασφαλείας , θερμική μόνωση, τιμόνι</p>	4,00	105	4,20

		<p>ρυθμιζόμενο σε κλίση και ύψος, δύο ηλεκτρικούς υαλοκαθαριστήρες, δύο αλεξήλια οδηγού-συνοδηγού, δάπεδο καλυμμένο από πλαστικά ταπέτα, σύστημα θέρμανσης με δυνατότητα εισαγωγής μέσα στο θαλαμίσκο μη θερμαινόμενου φρέσκου αέρα, aircondition, σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας, αισθητήρας φθοράς φρένων, πλαφονιέρα φωτισμού, ρευματοδότη για την τοποθέτηση μπαλαντέζας και γενικά κάθε εξάρτηση ενός θαλαμίσκου σύγχρονου αυτοκινήτου.</p>			
K7	<p>Λοιπός και πρόσθετος εξοπλισμός πλαισίου</p>	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u>          Με το αυτοκίνητο θα παραδοθούν και τα πιο κάτω παρελκόμενα και συνοδευτικά έντυπα :          - Πλήρη εφεδρικό τροχό,          -Σειρά συνήθων εργαλείων που θα προσδιορίζονται ακριβώς στην προσφορά          -Πυροσβεστήρες σύμφωνα με τον ισχύοντα Κ.Ο.Κ          -Πλήρες φαρμακείο σύμφωνα με τον Κ.Ο.Κ.          -Τρίγωνο βλαβών          -Ψηφιακό Ταχογράφο          -Βιβλία συντήρησης και επισκευής          -Κατάλογο ανταλλακτικών.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u>          Κάθε όχημα παραδίδεται με τα ακόλουθα παρελκόμενα :          -Πλήρης εφεδρικό τροχό με ελαστικό          -Σετ συνήθων εργαλείων (γρύλος, μπουνόκλειδο, γαλλικό κλειδί, κ.α.)          - Πυροσβεστήρα σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (Κ.Ο.Κ)          -Πλήρες φαρμακείο σύμφωνα με τον Κ.Ο.Κ.          -Τρίγωνο βλαβών          -Ψηφιακό Ταχογράφο          - Δύο σειρές τεχνικών εγχειριδίων συντηρήσεως, επισκευής και καλής λειτουργίας για το πλαίσιο και την υπερκατασκευή στην Ελληνική γλώσσα και αντίστοιχα βιβλία ανταλλακτικών</p>	3,00	100	3,00
<b>ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>					
K8	<p>Κιβωτάμαξα, χοάνη τροφοδοσίας - υλικά και τρόπος</p>	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:  <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u>          Υπερκατασκευή με συμπιεστή απορριμμάτων τύπου πρέσας.</p>	8,00	110	8,80

	κατασκευής	<p>Ο ωφέλιμος όγκος σε συμπιεσμένα απορρίμματα θα είναι περίπου 16m<sup>3</sup>. Το ύψος χειρονακτικής αποκομιδής απορριμμάτων (από οριζόντιο έδαφος), σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1501 θα είναι τουλάχιστον 1m. Το ύψος μηχανικής (με κάδους) αποκομιδής απορριμμάτων (από οριζόντιο έδαφος), θα είναι σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1501.</p> <p>Το πάχος των πλευρικών τοιχωμάτων του κυρίως σώματος να είναι τουλάχιστον 3mm και του δαπέδου του σώματος θα είναι τουλάχιστον 4mm, το δε πάχος του κατώτερου τμήματος της χοάνης θα είναι τουλάχιστον 5mm ενώ αυτό των κάτω πλευρικών τοιχωμάτων της χοάνης τουλάχιστον 3mm.</p> <p>Το πάχος του ελάσματος των πλακών προώθησης και συμπίεσης, απόρριψης και χοάνης φόρτωσης ικανό για αντοχή στην πίεση των υδραυλικών εμβόλων θα είναι τουλάχιστον 5mm ενώ το υλικό των πλευρών που έρχονται σε επαφή με τα απορρίμματα θα είναι HARDOX 450 ή ανθεκτικότερο.</p> <p>Η χωρητικότητα της χοάνης φόρτωσης θα είναι τουλάχιστον 1,6 m<sup>3</sup> Στη χοάνη φόρτωσης θα υπάρχει σύστημα συγκέντρωσης και κατακράτησης των υγρών των απορριμμάτων σε δεξαμενή στραγγισμάτων που θα φέρει βάνα απορροής και τάπα καθαρισμού. Η πίσω θύρα/πόρτα εκφόρτωσης προσαρμοσμένη αρθρωτά στο πίσω μέρος της κιβωτάμαξας θα πρέπει να ανυψώνεται υδραυλικά με ζεύγος υδροστατικών κυλίνδρων (μπουκάλες).</p> <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Υπερκατασκευή με συμπιεστή απορριμμάτων τύπου πρέσσας. Ο ωφέλιμος όγκος σε συμπιεσμένα απορρίμματα είναι 16m<sup>3</sup>. Το ύψος χειρονακτικής αποκομιδής απορριμμάτων (από οριζόντιο έδαφος), σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1501 είναι 1,35m. Το ύψος μηχανικής (με κάδους) αποκομιδής απορριμμάτων (από οριζόντιο έδαφος), είναι σε συμμόρφωση με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1501.</p> <p>Το πάχος των πλευρικών τοιχωμάτων του κυρίως σώματος είναι 4mm και του δαπέδου του σώματος είναι 5mm. Στην πίσω πόρτα, τόσο οι πλάκες συμπίεσης όσο και τα τοιχώματα που έρχονται σε επαφή με τα απορρίμματα είναι κατασκευασμένα από ειδικά αντιτριβικά κράματα χάλυβα υψηλής αντοχής (HARDOX 450), πάχους 4 έως 6mm ανάλογα</p>			
--	------------	---	--	--	--

		<p>με το σημείο.</p> <p>Εσωτερική πλάκα εκκένωσης κατασκευασμένη από αντιτριβικό χαλυβδοέλασμα πάχους 5mm.</p> <p>Η χωρητικότητα της χοάνης φόρτωσης είναι 1,6 m3</p> <p>Υπάρχει σύστημα συγκέντρωσης και κατακράτησης των υγρών των απορριμμάτων σε δεξαμενή στραγγισμάτων που φέρει βάνα απορροής και τάπα καθαρισμού.</p> <p>Η πίσω πόρτα είναι προσαρμοσμένη αρθρωτά στο πίσω μέρος της κιβωτάμαζας και ανυψώνεται υδραυλικά με ζεύγος υδροστατικών κυλίνδρων (μπουκάλες).</p>			
K9	Υδραυλικό σύστημα – αντλία - χειριστήρια - ηλεκτρικό σύστημα	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Η υπερκατασκευή θα κινείται συνολικά από τον κινητήρα του οχήματος μέσω <u>δυναμολήπτη (P.T.O)</u> και μέσω αντλίας ελαίου μεταβλητής ροής.</p> <p>Πλήρης ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού και σημάτων για την κυκλοφορία, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κ.Ο.Κ.</p> <p>Τροφοδοσία του ηλεκτρικού συστήματος της υπερκατασκευής συμπίεσης από το πλαίσιο του οχήματος.</p> <p>Χειρισμός των λειτουργιών του μηχανισμού συμπίεσης και του ανυψωτικού μηχανισμού από δύο χειριστήρια που θα βρίσκονται εργονομικά εγκατεστημένα εκατέρωθεν, στις εξωτερικές πλευρές της οπίσθιας θύρας.</p> <p>Χειρισμός της λειτουργίας της κατάβασης της οπίσθιας θύρας από ένα και μόνο χειριστήριο, το οποίο θα βρίσκεται εγκατεστημένο στο οπίσθιο μέρος του κυρίως σώματος.</p> <p>Κατάλληλη διάταξη ασφαλείας για την ολοκλήρωση της κατάβασης και πλήκτρο <i>Διακοπής έκτακτης ανάγκης (Emergency Stop.)</i></p> <p>Όλες οι καλωδιώσεις του συστήματος θα μεταφέρονται μέσω στεγανών αγωγών.</p> <p>Εγκατεστημένος βομβητής, ο οποίος θα εκπέμπει κατάλληλο ηχητικό σήμα κατά την ανύψωση ή την κατάβαση της οπίσθιας θύρας εκφόρτωσης.</p> <p>Στο χώρο της καμπίνας θα βρίσκεται προσαρμοσμένη οθόνη απεικόνισης της κάμερας επιτήρησης λειτουργίας στο οπίσθιο μέρος του οχήματος.</p> <p>Όλα τα πλήκτρα επαναφοράς που θα ενεργοποιούν απορριμματικές λειτουργίες θα φέρουν προστατευτικό περίβλημα, ενώ δίπλα από κάθε πλήκτρο ή διακόπτη θα υπάρχει εικονιστική σήμανση με δεικτικά</p>	9,00	105	9,45

		<p>χρώματα, που θα καθιστούν σαφή την ερμηνεία της λειτουργίας.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Δύο αντλίες ελαίου σε σειρά που είναι προσαρμοσμένες στο Ρ.Τ.Ο. στο κιβώτιο ταχυτήτων.</p> <p>Πλήρης ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού και σημάτων για την κυκλοφορία, σύμφωνα με τον ισχύοντα Κ.Ο.Κ.</p> <p>Η τροφοδοσία του ηλεκτρικού συστήματος της υπερκατασκευής συμπίεσης γίνεται από το πλαίσιο του οχήματος.</p> <p>Χειρισμός των λειτουργιών του μηχανισμού συμπίεσης και του ανυψωτικού μηχανισμού από δύο χειριστήρια που βρίσκονται εργονομικά εγκατεστημένα εκατέρωθεν, στις εξωτερικές πλευρές της οπίσθιας θύρας.</p> <p>Χειρισμός της λειτουργίας της κατάβασης της οπίσθιας θύρας από ένα χειριστήριο, το οποίο βρίσκεται εγκατεστημένο στο οπίσθιο μέρος του κυρίως σώματος.</p> <p>Κατάλληλη διάταξη ασφαλείας για την ολοκλήρωση της κατάβασης και πλήκτρο Διακοπής έκτακτης ανάγκης (<i>Emergency Stop.</i>)</p> <p>Όλες οι καλωδιώσεις του συστήματος μεταφέρονται μέσω στεγανών αγωγών.</p> <p>Εγκατεστημένος βομβητής, ο οποίος εκπέμπει κατάλληλο ηχητικό σήμα κατά την ανύψωση ή την κατάβαση της οπίσθιας θύρας εκφόρτωσης.</p> <p>Οθόνη απεικόνισης της κάμερας επιτήρησης λειτουργίας στο οπίσθιο μέρος του οχήματος στο χώρο της καμπίνας.</p> <p>Όλα τα πλήκτρα επαναφοράς που ενεργοποιούν απορριμματικές λειτουργίες φέρουν προστατευτικό περίβλημα.</p> <p>Όργανα χειρισμού σαφώς ορατά και αναγνωρίσιμα, που φέρουν την διεθνώς αποδεκτή, κατάλληλη σήμανση.</p>			
<b>K10</b>	Ανυψωτικό σύστημα κάδων	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Η χοάνη υποδοχής των απορριμμάτων θα δέχεται μεταλλικούς και πλαστικούς κάδους χωρητικότητας από 80 lt έως και τουλάχιστον 1300 lt μέσω υδραυλικού συστήματος ανύψωσης και εκκένωσης κάδων τύπου βραχιόνων ή/και χτένας.</p> <p>Ανυψωτική ικανότητα μηχανισμού: τουλάχιστον 700kg.</p>	6,00	120	7,20

		<p>Ο χρόνος αυτόματου κύκλου εκκένωσης των κάδων θα είναι μικρότερος από 1min.</p> <p>Ειδική διάταξη η οποία με την χρήση υδραυλικής ενέργειας θα ενεργοποιείται αυτόματα και θα κλειδώνει-ασφαλίζει όλους τους κάδους εκείνους τους οποίους θα ανυψώνει με το σύστημα της χτένας Θα υπάρχουν ασφαλιστικές διατάξεις συγκράτησης των κάδων.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Σύστημα χτένας για εκκένωση των κάδων EN 80-120-240-360lt. Σύστημα βραχιόνων για εκκένωση των κάδων 660-1300lt. Μηχανισμός ανοίγματος καπακιού για παγίδευση του καπακιού των κάδων 660-1300lt (με στρογγυλόκαπάκι). Ανυψωτική ικανότητα μηχανισμού: 1060kg. Ο χρόνος κύκλου ανυψωτικού μηχανισμού είναι 20sec. Ηλεκτρικό χειριστήριο με μπουτόν για την περιστροφή – ανατροπή και λειτουργία της χτένας. Με βαλβίδες αντεπιστροφής εμποδίζεται η απότομη επιστροφή ή πτώση του συστήματος σε περίπτωση διακοπής της παροχής της υδραυλικής αντλίας, από σβήσιμο του κινητήρα ή οποιαδήποτε βλάβη.</p>			
K11	Σύστημα συμπίεσης, ωφέλιμο φορτίο απορριμμάτων	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα: <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Η συνολική σχέση όγκου συμπιεσμένων απορριμμάτων προς ασυμπίεστα να είναι τουλάχιστον 1:5.</p> <p>Στο σύστημα συμπίεσης πρέπει να επιτυγχάνονται κατόπιν επιλογής οι ακόλουθοι κύκλοι εργασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• συνεχής – αυτόματος μιας φάσης συμπίεσης που διακόπτεται μόνο με εντολή,</li> <li>• απλός κύκλος αυτόματος που όταν ολοκληρώνεται διακόπτεται και επαναλαμβάνεται κατόπιν εντολής, και</li> <li>• ο τελείως χειροκίνητος – διακοπτόμενος κύκλος συμπίεσης.</li> </ul> <p>Όλα τα υδραυλικά έμβολα κίνησης του συστήματος συμπίεσης, καθώς και οι σωληνώσεις του υδραυλικού κυκλώματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα απορρίμματα. Η αντίσταση του ωθητήρα απόρριψης των απορριμμάτων επιθυμητό να είναι ρυθμιζόμενη από την καμπίνα οδήγησης.</p>	9,00	110	9,90

		<p>Ωφέλιμο φορτίο: τουλάχιστον 6.000 kgr</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Η συνολική σχέση όγκου συμπιεσμένων απορριμμάτων προς ασυμπίεστα να είναι 1:6.</p> <p>Στο σύστημα συμπίεσης επιτυγχάνονται κατόπιν επιλογής οι ακόλουθοι κύκλοι εργασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεχούς αυτόματου λειτουργίας,</li> <li>• Λειτουργίας κατά κύκλο (μια φάση), και</li> <li>• Ο χειροκίνητος – διακοπτόμενος κύκλος συμπίεσης.</li> </ul> <p>Τα υδραυλικά έμβολα κίνησης του συστήματος συμπίεσης, καθώς και οι σωληνώσεις του υδραυλικού κυκλώματος δεν έρχονται σε επαφή με τα απορρίμματα.</p> <p>Η αντίσταση του ωθητήρα απόρριψης των απορριμμάτων είναι ρυθμιζόμενη από την καμπίνα οδήγησης.</p> <p>Ωφέλιμο φορτίο: 6.002 kgr</p>			
K12	Υδραυλικός γερανός οροφής	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Τοποθετημένος υποχρεωτικά <u>επί ποινή αποκλεισμού</u> στην οροφή της υπερκατασκευής του απορριμματοφόρου. Θα είναι τύπου «παπαγαλάκι» με απλό γάντζο για την εξαγωγή του κάδου από το υπόγειο φρεάτιο.</p> <p>Περιστροφικού τύπου, με δυνατότητα περιστροφής περίπου 360°.</p> <p>Συνολικό βάρος-900 kg.</p> <p>Ακτίνα δράσης έως 6,5m τουλάχιστον.</p> <p>Η ανυψωτική ικανότητα του γερανού θα πρέπει να εξασφαλίζει σε απόσταση έως 4,5m περίπου, από την κολόνα έδρασης, να παραλαμβάνει ένα κάδο υπόγειας αποθήκευσης απορριμμάτων, μικτού φορτίου τουλάχιστον 700 kg.</p> <p>Βαλβίδες ασφαλείας σε όλους τους υδραυλικούς κυλίνδρους.</p> <p>Σύστημα ελέγχου υπερφόρτωσης.</p> <p>Ασύρματο χειριστήριο.</p> <p>Χειροκίνητη λειτουργία όλων των εντολών του γερανού, σε περίπτωση βλάβης του ασύρματου χειριστηρίου ή ηλεκτρικής βλάβης του οχήματος.</p> <p>Διακόπτη κινδύνου με απόλυτο αποκλεισμό της λειτουργίας του βραχίονα ανύψωσης</p>	8,00	120	9,60

		<p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Υδραυλικός γερανός τύπου «παπαγαλάκι» με απλό γάντζο, τοποθετημένος στην οροφή της υπερκατασκευής του απορριμματοφόρου. Περιστροφικού τύπου, με δυνατότητα περιστροφής 364°.</p> <p>Συνολικό βάρος (γερανός + μεταλλική βάση στήριξης) ~ 750kg.</p> <p>Ακτίνα δράσης έως 6,8m.</p> <p>Η ανυψωτική ικανότητα του γερανού εξασφαλίζει σε απόσταση 4,5m περίπου, από την κολόνα έδρασης, να παραλαμβάνει ένα κάδο υπόγειας αποθήκευσης απορριμμάτων, μικτού φορτίου 800 kg.</p> <p>Βαλβίδες ασφαλείας σε όλους τους υδραυλικούς κυλίνδρους.</p> <p>Σύστημα ελέγχου υπερφόρτωσης.</p> <p>Ασύρματο φορητό χειριστήριο.</p> <p>Χειροκίνητη λειτουργία όλων των εντολών του γερανού, σε περίπτωση βλάβης του ασύρματου χειριστηρίου ή ηλεκτρικής βλάβης του οχήματος.</p> <p>Διακόπτη κινδύνου με απόλυτο αποκλεισμό της λειτουργίας του βραχίονα ανύψωσης</p>			
<b>ΓΕΝΙΚΑ</b>					
<b>K13</b>	Εκπαίδευση προσωπικού	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Ο προμηθευτής οφείλει να καταθέσει πρόγραμμα εκπαίδευσης των εργατών, χειριστών της Αναθέτουσας Αρχής για το χειρισμό και συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού</p> <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Πενταήμερο πρόγραμμα εκπαίδευσης προσωπικού ( οδηγούς, χειριστές, εργάτες) για το χειρισμό και συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού.</p>	5,00	120	6,00
<b>K14</b>	Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Εγγύηση καλής λειτουργίας <math>\geq 2</math> έτη</p> <p>Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας <math>&gt; = 3</math> έτη</p> <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Εγγύηση καλής λειτουργίας = 2 έτη</p> <p>Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας = 3 έτη</p>	10,00	100	10,00

K15	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σταθερό συνεργείο επισκευής και συντήρησης</li> <li>- Κινητό συνεργείο</li> <li>- Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών &gt;= δέκα (10) έτη</li> <li>- Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών &lt;10 ημέρες</li> <li>- Χρόνος ανταπόκρισης του συνεργείου συντήρησης / αποκατάστασης &lt;= δύο (2) εργάσιμες ημέρες από την εγγραφή ειδοποίηση περί βλάβης</li> <li>- Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης &lt;= 20 εργάσιμες ημέρες</li> </ul> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Σταθερό ιδιόκτητο συνεργείο επισκευής και συντήρησης</li> <li>- Κινητό συνεργείο</li> <li>- Δίκτυο εξουσιοδοτημένων συνεργείων</li> <li>- Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών &gt;= δέκα (10) έτη</li> <li>- Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών &lt;10 ημέρες</li> <li>- Χρόνος ανταπόκρισης του συνεργείου συντήρησης / αποκατάστασης &lt;= δύο (2) εργάσιμες ημέρες από την εγγραφή ειδοποίηση περί βλάβης</li> <li>- Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης &lt;= 20 εργάσιμες ημέρες</li> </ul>	10,00	100	10,00
K16	Χρόνος παράδοσης	<p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>Παράδοση εντός 180 ημερολογιακών ημερών</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>Χρόνος παράδοσης: 180 ημερολογιακές ημέρες</p>	5,00	100	5,00
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>					<b>107,40</b>

Συμπερασματικά, σύμφωνα με όλα τα παραπάνω

### Γνωμοδοτούμε και Εισηγούμαστε:

I. Να γίνει αποδεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» καθόσον οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς πληρούν τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για το υπό προμήθεια απορριμματοφόρο.

II. Την έγκριση της βαθμολογίας της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» ως εξής:

	<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>107,40</b>

και να προχωρήσουν οι διαδικασίες για τον έλεγχο και την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς του, κατά την ημερομηνία και ώρα που θα οριστεί σε σχετική πρόσκληση, η οποία και θα κοινοποιηθεί στους συμμετέχοντες του διαγωνισμού.

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

Η επιτροπή διαγωνισμού διαβιβάζει το περιεχόμενο του παρόντος πρακτικού όπως ορίζεται στο άρθρο 100 παρ. 5 του ν. 4412/2016 στην Οικονομική Επιτροπή για επικύρωση του περιεχομένου και έκδοση σχετικής Απόφασης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Βασίλειος  
ΤΑΣΙΑΚΟΥ Γεωργία  
ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βασιλική

12. Το με αριθμ. πρωτ. 62124/11-12-2023 Πρακτικό 2<sup>ο</sup> της Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Δημιουργία γωνιών ανακύκλωσης & εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-τμήμα (υποέργο) 3: προμήθεια απορριμματοφόρου οχήματος ενίσχυσης προγράμματος ΔσΠ», το οποίο έχει ως εξής:

### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ & ΑΝΑΚΗΡΥΞΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ»- ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ**

Στην Λάρισα σήμερα την 11η Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ. στα γραφεία της Δ/σης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 32/2023 (ΑΔΑ: Ψ32ΥΩΛΞ-ΜΨΘ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να προβεί στην αποσφράγιση και στον έλεγχο και εξέταση της ηλεκτρονικής οικονομικής προσφοράς που υποβλήθηκε στον με αριθμ. συστήματος "187612" ηλεκτρονικό διαγωνισμό της με ΑΔΑΜ 23PROC012661182 διακήρυξης που αφορά την

«ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» - ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ (Αρ. Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής 225/25.04.2023), προϋπολογισμού 213.280,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%) .

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων,.
2. Τασιάκου Γεωργία ΠΕ Χημικών Μηχ/κων,.
3. Μπουμπίτσα Βασιλική, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχ/κων

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της:

1. Το Ν. 4412/2016 “Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)”

2. Το Ν. 4782/2021 (Α' 36) “Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία.”

3. Το Ν. 3463/2006 "Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων" όπως αυτός εκάστοτε ισχύει ή τροποποιείται καθώς και το Ν. 4555/2018 (Α' 133) "Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»] – Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΣΔΑ – Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας και την πολιτογράφηση – Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις"

4. Την Διακήρυξη (ΑΔΑΜ 23PROC012661182) του διαγωνισμού του θέματος,

5. Την με αριθμό 225/2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, σχετικά με τον καθορισμό του τρόπου εκτέλεσης και την έγκριση των όρων της διακήρυξης μετά των τευχών δημοπράτησης της προμήθειας,

6. Την αριθμ. 291/25-05-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑΜ:23PROC012755960), με την οποία δόθηκαν διευκρινίσεις στο με αρ. πρωτ. 24474/22-05-2023 αίτημα οικονομικού φορέα.

7. Την αριθμ. 347/15-06-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και την με αριθμ. πρωτ. 30890/21-06-2023 Ανακοίνωση (ΑΔΑ:6ΛΠ3ΩΛΞ-NB8, ΑΔΑΜ:23PROC012922175) μετατέθηκε η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών για την 08η Αυγούστου 2023 και ώρα 15:00 μ.μ. και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για την 16η Αυγούστου 2023 και ώρα 10:00 π.μ.

8. Την αριθμ. 467/08-08-2023 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και την με αριθμ. πρωτ. 40594/11-08-2023 Ανακοίνωση (ΑΔΑ:ΨΓΟΝΩΛΞ-ΞΗΦ, ΑΔΑΜ:23PROC013249444) μετατέθηκε η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών για την 31η Αυγούστου 2023 και ώρα 10:00 π.μ.

9. Το με αρ. πρωτ. 43116/31-08-2023 Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και αξιολόγησης τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων, στο οποίο προτείνεται να γίνει αποδεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» για το Τμήμα 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ,

10. Την με αρ. πρωτ. 61498/07.12.2023 Πρόσκληση αποσφράγισης Οικονομικής Προσφοράς του διαγωνισμού για την «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» - ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ,

και δεδομένου ότι κατά την φάση εξέτασης και αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής & των Φακέλων Τεχνικών Προσφορών υποβλήθηκε μία προσφορά, αυτή του συμμετέχοντα οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ –

ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» με Α/Α προσφοράς συστήματος 348668, αποσφραγίστηκε η οικονομική προσφορά:

Α/Α	Οικονομικός Φορέας	Α/Α προσφοράς συστήματος
1	«ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»	348668

Η Επιτροπή προέβη αρχικώς στην αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς μέσω των απαιτούμενων διαδικασιών της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, και ακολούθως προέβη στον έλεγχο της ορθής υποβολής και συμπλήρωσης της Οικονομικής Προσφοράς, σύμφωνα με τα άρθρα 2.4.2.3 έως 2.4.2.5 & 2.4.4. της Διακήρυξης του διαγωνισμού. Ειδικότερα διαπιστώθηκε ότι:

1. Ο ως άνω συμμετέχων οικονομικός φορέας υπέβαλλε την Οικονομική Προσφορά του συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του Συστήματος και υπέγραψε ψηφιακά το παραγόμενο σε μορφή pdf ηλεκτρονικό αρχείο.
2. Επιπροσθέτως υπέβαλλε το έντυπο της Οικονομικής Προσφοράς της Υπηρεσίας σε μορφή pdf ψηφιακά υπογεγραμμένο, στο οποίο οι τιμές αναγράφονται ολογράφως και αριθμητικώς.
3. Η οικονομική προσφορά του συμμετέχοντα δεν υπερβαίνει τις ενδεικτικές τιμές του προϋπολογισμού, είναι δε χαμηλότερη (του προϋπολογισμού) κατά 744,00€.
4. Η προσφερθείσα έκπτωση επί του προϋπολογισμού ανέρχεται περίπου στο 0,35%,
5. Ο οικονομικός φορέας υπέβαλλε μόνο μία προσφορά και δεν υποβλήθηκαν εναλλακτικές προσφορές.
6. Η Οικονομική Προσφορά του συμμετέχοντα δεν παρουσιάζει καμία ουσιώδης έλλειψη ή απόκλιση εκ των απαιτούμενων της Διακήρυξης και συνεπώς η ως άνω προσφορά μπορεί να γίνει αποδεκτή για τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού, καθόσον δεν συντρέχει καμία από τις προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 2.4.6 της Διακήρυξης.
7. Η Οικονομική Προσφορά του συμμετέχοντα έχει ως εξής:

Επωνυμία Προμηθευτή: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 187612

Τίτλος - Αριθμός 225/2023 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ &

Διακήρυξης: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Αριθμός Προσφοράς: 348668

#### ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤ ΕΥΤΙΚΟ
2023-07-21 13:08:01 ΕΝΤΥΠΟ_ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ_ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_3.pdf	2023-07-19 11:59:13 ΕΝΤΥΠΟ_ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ_ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_3.pdf (Size :500833)	ΕΝΤΥΠΟ_ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ_ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_3.pdf	ΟΧΙ

#### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
Ο συμμετέχων Οικονομικός Φορέας θα υποβάλλει σε μορφή PDF συμπληρωμένο και ψηφιακά/ηλεκτρονικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
υπογεγραμμένο το συνημμένο ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ			

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	1	34144512-0 Απορριμματοφόρ α οχήματα με συμπιεστή απορριμμάτων	Τεμάχιο	1	171.400	171.400,00
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ				171.400,00

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ): 171.400,00 €**

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ): ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΜΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΥΡΩ.**

Η εφαρμογή της παρ.2.3.2 σε ότι αφορά την εξεύρεση της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, δηλ. αυτής που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της προσφερθείσας τιμής προς την βαθμολογία της, παρότι δεν έχει καμία πρακτική αξία εντούτοις για το τυπικό του θέματος, με αντικατάσταση στον τύπο:

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Συνολική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς}} = \frac{212.536,00}{107,40}$$

Προκύπτει  $\Lambda = 1.978,92$

Η Επιτροπή Διαγωνισμού, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω και συνεκτιμώντας ιδίως ότι:

α) Κατά τον εν λόγω διαγωνισμό δεν αποτελεί νόμιμο αιτιολογικό έρεισμα της απόφασης περί ματαιώσεως του διαγωνισμού το γεγονός ότι και κατά το τελικό στάδιο υπάρχει μόνο μία προσφορά –είτε διότι μία μόνο προσφορά υποβλήθηκε, είτε διότι οι υπόλοιπες απορρίφθηκαν- με αποτέλεσμα να μην έχει εξασφαλισθεί επαρκής ανταγωνισμός κατά την αξιολόγηση της προσφοράς από οικονομική άποψη, αλλά απαιτείται στην περίπτωση αυτή να αιτιολογηθεί το ασύμφορο της μίας και μοναδικής αυτής προσφοράς (Βλ. Αποφάσεις ΕΑΑΔΗΣΥ 17/2014 και 253/2015, ΣτΕ 1803/2008, Ε.Α. ΣτΕ 378/2009, 703/2009, 419/2007).

β) Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» είναι σύμφωνη με τους όρους της Διακήρυξης και με τις τρέχουσες τιμές της αγοράς για παρόμοιου τύπου-μοντέλου οχήματα, χαμηλότερη δε κατά 744,00€ του προϋπολογισμού των Τευχών Δημοπράτησης, με την προσφερθείσα έκπτωση επί του προϋπολογισμού να ανέρχεται περίπου στο 0,35%,

γ) Την άκρως επιβεβλημένη ανάγκη της άμεσης ενίσχυσης του στόλου των απορριμματοφόρων της Υπηρεσίας για κάλυψη των αναγκών συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών συσκευασίας των δημιουργούμενων Γωνιών Ανακύκλωσης,

#### **εισηγούμαστε:**

1. Την Έγκριση του παρόντος Πρακτικού περί Αποσφράγισης, Ελέγχου και Αξιολόγησης Οικονομικών Προσφορών και ανακήρυξης Προσωρινού αναδόχου, του εν λόγω διαγωνισμού.

2. Την ανακήρυξη ως προσωρινού αναδόχου για την ανάθεση του διαγωνισμού «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΩΝΙΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔσΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ» - ΤΜΗΜΑ (ΥΠΟΕΡΓΟ) 3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔσΠ, τον οικονομικό φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», με ΑΦΜ 094270233 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ και έδρα Κουτσοχέρα 8, 25100 Αίγιο, η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των # 212.536,00 ευρώ# συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, καθόσον το προσφερόμενο ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ υπερκαλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και η ως άνω προσφορά δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη συμφέρουσα για τον Δήμο.
3. Την διενέργεια όλων των απαραίτητων στη συνέχεια διαδικασιών και ενεργειών προς ολοκλήρωση της εν λόγω προμήθειας.

Έπειτα και αφού δεν υπήρχε άλλο θέμα έληξε η συνεδρίαση. Για διαπίστωση των άνω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως έχει.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού διαβιβάζει το περιεχόμενο του παρόντος πρακτικού όπως ορίζεται στο άρθρο 100 παρ. 5 του ν. 4412/2016 στην Οικονομική Επιτροπή για επικύρωση του περιεχομένου και έκδοση σχετικής Απόφασης.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**  
**ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
**ΤΑΣΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ**  
**ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει τα με αριθμ. πρωτ. 43116/31-08-2023 και 62124/11-12-2023, Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Δημιουργία γωνιών ανακύκλωσης & εξοπλισμού ΔσΠ Δήμου Λαρισαίων»-τμήμα (υποέργο) 3: προμήθεια απορριμματοφόρου οχήματος ενίσχυσης προγράμματος ΔσΠ» και:

1. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» καθόσον οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς της ως άνω εταιρείας, πληρούν όλες τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για το υπό προμήθεια όχημα.
2. Εγκρίνει τη βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» ως εξής:

	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>107,40</b>

3. Ανακηρύσσει ως προσωρινό ανάδοχο τον οικονομικό φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», με ΑΦΜ 094270233 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ και έδρα Κουτσοχέρα 8, 25100 Αίγιο,

η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των # 212.536,00 ευρώ# συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, καθόσον το προσφερόμενο ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟ υπερκαλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και η ως άνω προσφορά δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη συμφέρουσα για τον Δήμο.

Αποφασίστηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

## **Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**

**ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΑΛΕΞΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΣΙΛΙΜΙΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑΣ**



**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
MUNICIPALITY OF LARISSA