



Λάρισα 04-08-2022

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 554**

ΘΕΜΑ: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων» (Τμήματα 1 και 2).

Στη Λάρισα σήμερα 04-08-2022 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 13.00 μ.μ., η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε δια τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 33298/29-07-2022 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) Βούλγαρης Σωτήριος, 3) Αλεξούλης Ιωάννης, 4) Αναστασίου Μιχαήλ, 5) Απρίλη Αγορίτσα, 6) Νταής Παναγιώτης και 7) Γιαννακόπουλος Κοσμάς.

Η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε εκτός ημερήσιας διάταξης (πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης), μετά από ομόφωνη απόφαση ένταξης λόγω του κατεπείγοντος λήψης απόφασης, σχετικά με το θέμα: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων» (Τμήματα 1 και 2) και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4412/2016.
3. Τη με αρ. 58/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Συγκρότηση επιτροπών σύμφωνα με το Ν. 4412/2016 για το έτος 2022.
4. Τη με αριθμ. 128/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης και έγκριση των Όρων Διακήρυξης μετά των τευχών δημοπράτησης του διεθνούς ανοικτού διαγωνισμού «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων».
5. Τη με αριθμ. πρωτ. 33473/01-08-2022 εισήγηση της Δ/νσης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, Τμήμα Εποπτείας & Μελετών Συστημάτων, η οποία έχει ως εξής:

Κύριε Πρόεδρε,

Για τον ανοικτό διεθνή διαγωνισμό της προμήθειας του θέματος προϋπολογισμού 680.000,00€ (με ΦΠΑ), υποδιαιρούμενη σε τρία τμήματα που διεξήχθη στις 28-04-2022 (ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών) μέσω αντίστοιχων 3 συστημικών αριθμών/διαγωνισμών στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ (142240, 142241, 142242), σας διαβιβάζουμε σύμφωνα με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης τα ακόλουθα:

- ΤΜΗΜΑ 1: ΣΑΡΩΘΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ 6M3 (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 142240)

- Το με αρ. πρωτ. 17796/28-04-2022 Πρακτικό 1 Επιτροπής Διαγωνισμού «Στάδιο 1: Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά»,

- ΤΜΗΜΑ 2: ΚΑΛΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 142241)

- Το με αρ. πρωτ. 17799/28-04-2022 Πρακτικό 1 Επιτροπής Διαγωνισμού «Στάδιο 1: Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά»,

- ΤΜΗΜΑ 3: ΤΡΙΑΞΟΝΙΚΑ ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΦΟΡΤΗΓΑ (Συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ: 142242)

Το Πρακτικό 1 του Τμήματος 3 περί Ελέγχου Δικαιολογητικών Συμμετοχής – Τεχνικής Προσφοράς θα εγκριθεί μαζί με το Πρακτικό 2 περί Αξιολόγησης της Οικονομικής Προσφοράς με σχετική Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής καθόσον υποβλήθηκε μία (1) προσφορά για το εν λόγω Τμήμα (παρ. 6 του άρθρου 100 του Ν. 4412/16)

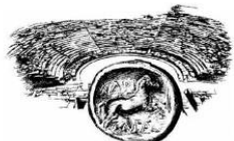
και παρακαλούμε για την έγκρισή των και την έκδοση σχετικής Απόφασης, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 100 του Ν. 4412/2016.

6. Το με αρ. πρωτ. 17796/28-04-2022 Πρακτικό 1 Στάδιο 1 : Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά για τη «**Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων**» Τμήμα 1 :**Σάρωθρο Μηχανικό 6Μ3** το οποίο έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Λάρισα 28.04.2022

Αριθ. Πρωτ.: 17796

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Στάδιο 1^ο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ 1: ΣΑΡΩΘΡΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ 6Μ3

ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 272.800,00 €

Στη Λάρισα σήμερα την 28^η του μηνός Απριλίου του 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ., στα γραφεία της Δ/σης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 58/2022 (ΑΔΑ: 6ΓΟΨΩΛΞ-Ξ17) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος "142240" ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της με ΑΔΑΜ 22PROC010232224 διακήρυξης που αφορά την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων» - Τμήμα 1: Σάρωθρο μηχανικό 6m³ (Αρ. Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής 128/10.03.2022).

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων, Πρόεδρος.
2. Τασιάκου Γεωργία, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων, Γραμματέας.
3. Τζιλάκας Αργύριος, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχ/κων, Τακτικό Μέλος.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την σχετική διακήρυξη του Τμήματος Εποπτείας & 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 "142240".
2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν η 20^η Απριλίου 2022, και ώρα 15:00.
3. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 28^η Απριλίου 2022, και ώρα 11:00 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

Σελίδα 1 από 27

ηλεκτρονικό διαγωνισμό "142240" και διαπίστωσε ότι υποβλήθηκαν δύο (2) προσφορές, ως κάτωθι:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	19/04/2022 16:10:50
2	KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	20/04/2022 11:26:56

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 αποσφραγισθούν οι προσφορές.

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

Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τα αναφερόμενα της διακήρυξης του διαγωνισμού (άρθρο 3.1.1) αποσφραγίζονται σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το «σύστημα», τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς α/α συστήματος:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/A ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	274550
2	KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	275781

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

Κατά τον έλεγχο των φυσικών φακέλων, των διαγωνιζομένων, η Επιτροπή, διαπίστωσε ότι οι εν λόγω προσφορές είχαν λάβει αριθμό πρωτοκόλλου εμπρόθεσμα.

Ακριβέστερα, οι φάκελοι που παραδόθηκαν, από την αρμόδια, για τον διαγωνισμό, Υπηρεσία του Δήμου, στην Επιτροπή, έλαβαν τους εξής αριθμούς πρωτοκόλλου:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	17353/26-04-2022
2	KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	17145/20-04-2022

Εν συνεχεία, η Επιτροπή εξέτασε την προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72 και διαπίστωσε ότι οι ως άνω συμμετέχοντες τις προσκόμισαν με τον τρόπο και τον τύπο που ορίζει η διακήρυξη. Πιο συγκεκριμένα, ο οικονομικός φορέας «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» υπέβαλε την με αριθμ. GRZ119347/01.04.2022 εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ALPHA BANK ποσού 4.400,00€, το πρωτότυπο της οποίας παραδόθηκε με τον υπ' αριθμ. 17353/26-04-2022 φυσικό φάκελο και ο οικονομικός φορέας «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» υπέβαλε την με αριθμ. GRZ119456/13.04.2022 εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ALPHA BANK ποσού 4.400,00€, το πρωτότυπο της οποίας παραδόθηκε με τον υπ' αριθμ. 17145/20.04.2022 φυσικό φάκελο. Κατόπιν, η Επιτροπή έλεγξε την εγκυρότητα των κατατιθέμενων εγγυητικών επιστολών των συμμετεχόντων και διαπίστωσε την εγκυρότητα τους.

Ακολουθώντας, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία και ενεργώντας κατά το μέρος της διαδικασίας που της 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 εκάστου διαγωνιζόμενου και των συνημμένων σ' αυτών εγγράφων.
3. Μονογραφή των φακέλων και των συνημμένων εγγράφων.

Από τον έλεγχο των αναρτημένων στο σύστημα, προσφορών, και των φυσικών φακέλων, προέκυψαν τα ακόλουθα:

1. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: ANΤΩΝΙΤΣΗΣ, ΠΑΝΑΓ, ΓΕΩ
Διεύθυνση e-mail: sweepersant@gmail.com
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 142240
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 128/2022 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Δ. ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 274550

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
Σχέδιο κάδου απορριμμάτων		3D Σχέδιο κάδου απορριμμάτων_signed.pdf	OXI
Υπαρξη στοκ ανταλλακτικών Π.Γ. ANΤΩΝΙΤΣΗΣ		Ισοζύγιο αποθήκης du6000_signed.pdf	ΝΑΙ
Υπεύθυνη δήλωση εξουσιοδοτημένου συνεργείου		Υπεύθυνη δήλωση εξουσιοδοτημένου συνεργείου.pdf	OXI
Άδεια λειτουργίας εξουσιοδοτημένου συνεργείου		Άδεια λειτουργίας εξουσιοδοτημένου συνεργείου.pdf	OXI
Άδειες κυκλοφορίας οχημάτων τεχνικής υποστήριξης_signed		Άδειες κυκλοφορίας οχημάτων τεχνικής υποστήριξης_signed.pdf	OXI
Αναλυτικό Σχεδιάγραμμα Ακτίνας Στροφής 6000T_signed		Αναλυτικό Σχεδιάγραμμα Ακτίνας Στροφής 6000T_signed.pdf	OXI
Αποτελέσματα χρήσεων 2021-2020-2019 & Ισολογισμοί ΠΓ ANΤΩΝΙΤΣΗΣ_signed		Αποτελέσματα χρήσεων 2021-2020-2019 & Ισολογισμοί ΠΓ ANΤΩΝΙΤΣΗΣ_signed.pdf	ΝΑΙ
Βεβαιώσεις καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης		Βεβαιώσεις καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης.pdf	OXI
Δηλώσεις κατασκευαστή DULEVO		Δηλώσεις κατασκευαστή DULEVO.pdf	OXI
Δήλωση συμμόρφωσης σαρώθρου		ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ DULEVO CE.pdf	OXI
Διακριβώσεις οργάνων τεχνικής υποστήριξης – Certification of calibration_signed		Διακριβώσεις οργάνων τεχνικής υποστήριξης – Certification of calibration_signed.pdf	OXI
Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής		Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής.pdf	OXI
Ελληνική γενική έγκριση τύπου 6000T		Ελληνική γενική έγκριση τύπου 6000T.pdf	OXI
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ N45_EuVI_StepC_Curve_118kW_20160331_signed		ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ N45_EuVI_StepC_Curve_118kW_20160331_signed.pdf	OXI
Παρουσίαση Π.Γ. ANΤΩΝΙΤΣΗΣ		Παρουσίαση	OXI

Σελίδα 4 από 27

		Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ_signed.pdf	
Πελατολόγιο 6000 Dulevo		Πελατολόγιο 6000 Dulevo.pdf	OXI
Πιστοποιητικά Ποιότητας Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ		Πιστοποιητικά Ποιότητας Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO DULEVO 9001		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO DULEVO 9001.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO DULEVO 14001		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO DULEVO 14001.pdf	OXI
Πιστοποιητικό PM φίλτρων 6000T		Πιστοποιητικό PM φίλτρων 6000T.pdf	OXI
Πωλήσεις σαρώθρων Π.Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ_signed		Πωλήσεις σαρώθρων Π.Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ_signed.pdf	OXI
Σχεδιάγραμμα συστήματος διεύθυνσης_signed		Σχεδιάγραμμα συστήματος διεύθυνσης_signed.pdf	OXI
Σχεδιάγραμμα συστήματος πέδησης_signed		Σχεδιάγραμμα συστήματος πέδησης_signed.pdf	OXI
espd-response-v2_signed		espd-response-v2_signed.pdf	OXI
Prospectus 6000T		Prospectus 6000T.pdf	OXI
Υπεύθυνες Δηλώσεις		Υπεύθυνες Δηλώσεις_signed.pdf	OXI
Αναλυτική τεχνική_signed		Αναλυτική τεχνική_signed.pdf	OXI
Φύλλο Συμμόρφωσης_signed		Φύλλο Συμμόρφωσης_signed.pdf	OXI
Υδραυλικά κυκλώματα 6000T_signed		Υδραυλικά κυκλώματα 6000T_signed.pdf	OXI

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	ΝΑΙ

Ο με αρ. πρωτ. 17353/26-04-2022 φυσικός φάκελος του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ALPHA BANK

Σελίδα 5 από 27

2	Prospectus σαρώθρου DULEVO 6000
3	Υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 Ν. 1599/1986) εξουσιοδοτημένου συνεργείου
4	Άδεια λειτουργίας εξουσιοδοτημένου συνεργείου
5	Οκτώ (8) βεβαιώσεις καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης
6	Επικυρωμένο αντίγραφο Δήλωσης κατασκευαστή Dulevo, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
7	Επικυρωμένο αντίγραφο Δήλωσης συμμόρφωσης σαρώθρου DULEVO 6000, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
8	Επτά (7) πιστοποιητικά διακρίβωσης οργάνων (Μηχανικού Ωρολογιακού Μετρητή Πίεσης, Ψηφιακού Οπτικού Στροφόμετρου, Ψηφιακής Αμπεροτσιμπίδας, Ψηφιακού Θερμομέτρου Υπερύθρων με Ενσωματωμένη Υποδοχή Θερμοζεύγους Τύπου Κ, Ψηφιακού Μετρητή Στάθμης Ήχου, Μηχανικού Ωρολογιακού Μετρητή Πίεσης, Ψηφιακού Μετρητή Δύναμης)
9	Ελληνική έγκριση τύπου ΜΕ
10	Πελατολόγιο σαρώθρου DULEVO 6000
11	Αντίγραφα Πιστοποιητικών Ποιότητας του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)
12	Επικυρωμένα αντίγραφα Πιστοποιητικών Ποιότητας του οικονομικού φορέα «DULEVO INTERNATIONAL S.p.A - Sede» (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015), συνοδευόμενα από επίσημη μετάφρασή τους
13	Πιστοποιητικό ΡΜ φίλτρων σαρώθρου DULEVO 6000
14	Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας του ΑΝΤΩΝΙΤΣΗ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
15	Αντίγραφο ποινικού μητρώου του ΑΝΤΩΝΙΤΣΗ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
16	Γενικό Πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ. του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»
17	Αποδεικτικό Ασφαλιστικής Ενημερότητας του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»
18	Αποδεικτικό Ενημερότητας για χρέη προς το δημόσιο του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»
19	Εκτύπωση καρτέλας «Στοιχεία Μητρώου / Επιχείρησης» από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Α.Α.Δ.Ε.

Α. Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής/Τεχνικής Προσφοράς

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» προέκυψε ότι η ψηφιακή υπογραφή που είχε τεθεί στο ΕΕΕΣ παρουσίαζε πρόβλημα.

Συγκεκριμένα όταν κανείς άνοιγε το αρχείο είτε με το λογισμικό ACROBAT READER DC είτε με το ACROBAT READER XI παρουσιαζόταν η ένδειξη «At least one signature has problems» δηλαδή «Τουλάχιστον μία υπογραφή έχει προβλήματα» και όταν έκανε εν συνεχεία «κλικ» πάνω στην ορατή υπογραφή του υπογεγραμμένου εγγράφου pdf, έβλεπε το παράθυρο «Signature Validation Status», δηλαδή, «Κατάσταση Επικύρωσης Υπογραφής» και στο σχετικό πλαίσιο αναγραφόταν ρητώς «Signature Validity is Unkown», δηλαδή, σε μετάφραση «η ισχύς της υπογραφής είναι άγνωστη». Όταν εν συνεχεία άνοιγε την καρτέλα «Signature properties» δηλαδή «Ιδιότητες υπογραφής» αναγραφόταν στο πλαίσιο με πορτοκαλί θαυμαστικό ομοίως «Signature Validity is Unkown». Τέλος κάνοντας κλικ στο εικονίδιο «Show Signer's Certificate» εμφανίζονταν στην καρτέλα Summary οι πληροφορίες για την ισχύ του Πιστοποιητικού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού έλεγξε όλα τα ψηφιακά υπογεγραμμένα έγγραφα του υποφκέλου «Δικαιολογητικά συμμετοχής - Τεχνική προσφορά» και διαπίστωσε ότι όλα παρουσίαζαν το ίδιο πρόβλημα. Συγκεκριμένα έγινε έλεγχος στα κάτωθι αρχεία:

- 1) 3D Σχέδιο κάδου απορριμμάτων_signed.pdf

- 2) Ισοζύγιο αποθήκης du6000_signed.pdf
- 3) Άδειες κυκλοφορίας οχημάτων τεχνικής υποστήριξης_signed.pdf
- 4) Αναλυτικό Σχεδιάγραμμα Ακτίνας Στροφής 6000T_signed.pdf
- 5) Αποτελέσματα χρήσεων 2021-2020-2019 & Ισολογισμοί ΠΓ ANTΩNITΣHΣ_signed.pdf
- 6) Διακριβώσεις οργάνων τεχνικής υποστήριξης – Certification of calibration_signed.pdf
- 7) ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ N45_EuVI_StepC_Curve_118kW_20160331_signed.pdf
- 8) Παρουσίαση Π.Γ.ANTΩNITΣHΣ_signed.pdf
- 9) Πωλήσεις σαρώθρων Π.Γ. ANTΩNITΣHΣ_signed.pdf
- 10) Σχεδιάγραμμα συστήματος διεύθυνσης_signed.pdf
- 11) Σχεδιάγραμμα συστήματος πέδησης_signed.pdf
- 12) espd-response-v2_signed.pdf
- 13) Υπεύθυνες Δηλώσεις_signed.pdf
- 14) Αναλυτική τεχνική_signed.pdf
- 15) Φύλλο Συμμόρφωσης_signed.pdf
- 16) Υδραυλικά κυκλώματα 6000T_signed.pdf
- 17) Supplier_Quote_190422_signed.pdf

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή Διαγωνισμού απέστειλε το με αρ. πρωτ. 18509/05-05-2022 αίτημα ελέγχου εγκυρότητας ψηφιακής υπογραφής και ελέγχου ισχύος του χρησιμοποιούμενου ψηφιακού πιστοποιητικού του υπογράφοντος στην Αρχή Πιστοποίησης Ελληνικού Δημοσίου, η οποία με το αρ. πρωτ. 19392/10-05-2022 εισερχόμενο έγγραφο απάντησε πως το ψηφιακό πιστοποιητικό που χρησιμοποιήθηκε για την υπογραφή στα έγγραφα του προμηθευτή **έληξε στις 17/09/2021** και η χρονοσήμανση που χρησιμοποιήθηκε δεν αποδεικνύει το χρόνο υπογραφής, καθώς είναι άκυρη λόγω απουσίας έγκυρου πιστοποιητικού.

Έπειτα από την ανωτέρω διευκρίνιση και επειδή:

- 1) Κατά πάγια νομολογία η διακήρυξη του διαγωνισμού αποτελεί κανονιστική πράξη, η οποία διέπει τον διαγωνισμό και δεσμεύει, τόσο την αναθέτουσα αρχή, η οποία διενεργεί αυτόν (ΣτΕ 3703/2012, 53/2011, ΕΣ Πράξεις Τμήματος VI 78/2007, 19/2005, 31/2003 κλπ), όσο και τους διαγωνιζόμενους.
- 2) Περαιτέρω, βάσει των άρθρων και της διακήρυξης του εν λόγω διαγωνισμού τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής/ τεχνικές προσφορές που υποβάλλονται από τον συμμετέχοντα θα πρέπει, όπου αυτό προβλέπεται, να υπογράφονται με τη χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής, στοιχείο ουσιώδες ώστε να είναι έγκυρα. Εξάλλου πλήρης και ολοκληρωμένη καθίσταται η ηλεκτρονική υπογραφή μόνον εφόσον συνοδεύεται από πιστοποίηση αυτής, άλλως ουδόλως υφίσταται ως τοιαύτη.
- 3) Η με αρ. 23 Κατευθυντήρια Οδηγία της ΕΑΑΔΗΣΥ με αρ. πρωτ. 949/13-02-2018 (ΑΔΑ: Ψ3ΗΙΟΞΤΒ-Κ3Ε) αναφέρει μεταξύ άλλων ως προς το ζήτημα της ψηφιακής υπογραφής του ΕΕΕΣ και ΤΕΥΔ ότι «2.3.1 (σελίδα 9) ...στις περιπτώσεις έλλειψης υπογραφής/ων στο ΤΕΥΔ/ΕΕΕΣ δεν είναι δυνατή η προσφυγή στην, κατά τα ανωτέρω, δυνατότητα συμπλήρωσης, καθώς η έλλειψη υπογραφής του ΤΕΥΔ/ΕΕΕΣ ή η μη νόμιμη/έγκυρη υπογραφή του ισοδυναμεί με την μη νόμιμη/έγκυρη υποβολή του, η δε, ως άνω δυνατότητα παροχής διευκρινίσεων ή/και συμπλήρωσης αφορά μόνο σε ήδη υποβληθέντα έγγραφα/δικαιολογητικά».

4) Η εφαρμογή του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 από την αναθέτουσα αρχή δεν τυγχάνει εφαρμογής στην παρούσα περίπτωση διότι εν προκειμένω η έλλειψη έγκυρης ψηφιακής υπογραφής στα έγγραφα της προσφοράς συμμετέχοντος δεν είναι ήσσονος σημασίας, ούτε προφανώς υπάγεται στην έννοια του πρόδηλου τυπικού σφάλματος και σε κάθε περίπτωση θα συνιστούσε απαράδεκτη τροποποίηση της υποβληθείσας προσφοράς.

5) Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω παρατεθειμένα, δεδομένου ότι η εν λόγω χρησιμοποιούμενη ψηφιακή υπογραφή δεν φέρει όλα τα εκ του νόμου απαιτούμενα στοιχεία για να θεωρηθεί έγκυρη και, ως εκ τούτου, η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» ισοδυναμεί με μηδέποτε υποβληθείσα, με αποτέλεσμα να τυγχάνει απορριπτέα

προτείνεται η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» να αποκλειστεί από τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού (α/α προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 274550).

2. KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» περιλαμβάνει:

Επωνυμία Προμηθευτή: KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Διεύθυνση e-mail: sales@karcher.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 142240
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 128/2022 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Δ. ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 275781

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ	A. ΥΠΟΦΚ. ΔΙΚΑΙΟΛ_ΤΕΧΝ ΠΡΟΣΦ KARCHER.rar	ΟΧΙ
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΙΟΥ ΦΡΑΝΤΖΗ.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	ΝΑΙ ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ
--	-----	-----	--------------------------

Το αρχείο Α. ΥΠΟΦΚ. ΔΙΚΑΙΟΛ_ΤΕΧΝ ΠΡΟΣΦ ΚΑΡCHER.rar περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ALPHA BANK
2	Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)
3	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου
4	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΚΑΡCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» περί αποδοχής των όρων και των προϋποθέσεων της διακήρυξης, χρόνου ισχύος προσφοράς, εγγυήσεων, service, χρόνου παράδοσης, ανταλλακτικών, επίδειξης δείγματος, εκπαίδευσης προσωπικού, κλπ.
5	Πιστοποιητικό Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών
6	Γενικό Πιστοποιητικό Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών
7	Το με αρ. πρωτ. 1813756.2656968 Πιστοποιητικό ισχύουσας Εκπροσώπησης
8	Το με αρ. πρωτ. 1813756.2656969 Πιστοποιητικό ισχύουσας Εκπροσώπησης
9	Ισχύον Καταστατικό
10	Αποδεικτικό Ενημερότητας για χρέη προς το Δημόσιο του οικονομικού φορέα «ΚΑΡCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»
11	Αποδεικτικό Ασφαλιστικής Ενημερότητας του οικονομικού φορέα «ΚΑΡCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»
12	Αντίγραφα Ποινικού Μητρώου των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου
13	Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου Παπαδάκη Αικ.
14	Χρηματοοικονομικές καταστάσεις 2018
15	Χρηματοοικονομικές καταστάσεις 2019
16	Χρηματοοικονομικές καταστάσεις 2020

17	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»
18	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»
19	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «Alfred Karcher SE & Co. KG», συνοδευόμενο από την μετάφρασή του στην Ελληνική
20	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «Alfred Karcher SE & Co. KG», συνοδευόμενο από την μετάφρασή του στην Ελληνική
21	Εκτύπωση καρτέλας «Στοιχεία Μητρώου/Επιχείρησης» από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων
22	ΦΕΚ Σύστασης - Καταχώρησης
23	Φωτογραφίες ενδεικτικών παραδόσεων σε δήμους
24	Διαφημιστικό φυλλάδιο KARCHER
25	Φυλλάδιο προϊόντων KARCHER ανά κατηγορία
26	Κατάλογος κυριότερων συμβάσεων
27	Υπεύθυνη δήλωση εργοστασίου κατασκευής περί αποδοχής εκτέλεσης της κατασκευής/προμήθειας ενός μηχανικού σαρώθρου ωφελίμου φορτίου 6m ³ και βάρους 4.900,00kg
28	Υπεύθυνη δήλωση εργοστασίου κατασκευής περί αλλαγής ονόματος της εταιρείας στα πιστοποιητικά CE και PM
29	Τεχνική Περιγραφή Σαρώθρου
30	Φύλλο Συμμόρφωσης Σαρώθρου
31	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» : α) για τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οφείλει η εταιρία να καταβάλει εισφορές, β) περί μη έκδοσης απόφασης για την αθέτηση υποχρεώσεων όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, γ) περί μη έκδοσης πράξης επιβολής προστίμου σε βάρος της εταιρείας, δ) ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2.2.3.3. της Διακήρυξης, ε) ότι δεν έχει εκδοθεί απόφαση αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν. 4412/2016, στ) περί μη επιβολής κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού
32	Επικυρωμένο αντίγραφο Δήλωσης Συμμόρφωσης CE, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
33	Φυλλάδιο KARCHER
34	Σχέδιο κατασκευαστικού οίκου ISAL
35	Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος διεύθυνσης
36	Διάγραμμα υδραυλικού κυκλώματος μετάδοσης κίνησης
37	Σχέδιο αποτύπωσης του όγκου του κάδου

38	Κεντρικός πίνακας ελέγχου-χειρισμών
39	Πιστοποιητικό συμμόρφωσης/ελέγχου κινητήρα
40	Επικυρωμένο αντίγραφο ιταλικής έγκριση τύπου, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
41	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού PM10, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
42	Επικυρωμένο αντίγραφο ταυτότητας νόμιμου εκπροσώπου

Ο με αρ. πρωτ. 17145/20-04-2022 φυσικός φάκελος του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ALPHA BANK
2	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου
3	Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)
4	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» περί αποδοχής των όρων και των προϋποθέσεων της διακήρυξης, χρόνου ισχύος προσφοράς, εγγυήσεων, service, χρόνου παράδοσης, ανταλλακτικών, επίδειξης δείγματος, εκπαίδευσης προσωπικού, κλπ.
5	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» : α) για τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οφείλει η εταιρία να καταβάλει εισφορές, β) περί μη έκδοσης απόφασης για την αθέτηση υποχρεώσεων όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, περί μη έκδοσης πράξης επιβολής προστίμου σε βάρος της εταιρείας, δ) ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2.2.3.3. της Διακήρυξης, ε) ότι δεν έχει εκδοθεί απόφαση αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν. 4412/2016, στ) περί μη επιβολής κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού
6	Φύλλο Συμμόρφωσης
7	Τεχνική Περιγραφή Σαρώθρου
8	Δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις της κατασκευάστριας εταιρείας «KAERCHER FLOOR Care srl» περί αποδοχής εκτέλεσης της κατασκευής/προμήθειας ενός μηχανικού σαρώθρου ωφελίμου φορτίου 6m ³ και βάρους 4.900,00kg και περί αλλαγής ονόματος της εταιρείας στα πιστοποιητικά CE και PM
9	Επικυρωμένο αντίγραφο Δήλωσης Συμμόρφωσης CE, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
10	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού PM10, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
11	Επικυρωμένο αντίγραφο ιταλικής έγκριση τύπου, συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
12	Επικυρωμένα αντίγραφα Πιστοποιητικών Ποιότητας του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018)
13	Επικυρωμένα αντίγραφα Πιστοποιητικών Ποιότητας του οικονομικού φορέα «Alfred Karcher SE & Co. KG» (ISO 9001:2015, ISO 14001:2015), συνοδευόμενα από την μετάφρασή τους στην Ελληνική

A. Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής/Τεχνικής Προσφοράς

A1. Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» 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.

A2. Τεχνική Προσφορά

i) Κατά τον έλεγχο του φακέλου της τεχνικής προσφοράς, μέσω της πλατφόρμας επικοινωνίας του ΕΣΗΔΗΣ απεστάλη από την Επιτροπή Διαγωνισμού το με αρ. πρωτ. 20531/17.05.2022 έγγραφο περί συμπλήρωσης – αποσαφήνισης πληροφοριών, προς τον οικονομικό φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» αναφορικά με το πλάτος του προσφερόμενου σαρώθρου, της διαμέτρου των βουρτσών, του προσφερόμενου κινητήρα, του σταθερού και του κινητού συνεργείου.

Από τις παρεχόμενες διευκρινήσεις που κοινοποιήθηκαν στο ΕΣΗΔΗΣ στις 27.05.2022 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 στην διακήρυξη του διαγωνισμού **περί επίδειξης δείγματος** σε αντιστοιχία με την υποβληθείσα Υπ. Δήλωση του συμμετέχοντα οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», πραγματοποιήθηκε στις 17.06.2022 στις εγκαταστάσεις του Αμαξοστασίου του Δήμου Αλίμου επίδειξη δείγματος μηχανικού σαρώθρου παρόμοιου με το προσφερόμενο εκ μέρους της εταιρείας στον εν εξελίξει Ηλεκτρονικό Διεθνή Διαγωνισμό «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και Συνοδευτικού Εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων – Τμήμα 1: Μηχανικό Σάρωθρο 6M3», βάσει του με αριθμ. πρωτ. 24453/06.06.2022 εγγράφου του Δήμου Λαρισαίων & του από 09.06.2022 απαντητικού εγγράφου του άνω οικονομικού φορέα.

Κατά την επίδειξη του δείγματος διαπιστώθηκαν στο δείγμα τα κάτωθι:

- το δείγμα δεν διέθετε την εμπρόσθια 3η βούρτσα και τα συμπληρωματικά αυτής ακροφύσια νερού καταιονισμού της σκόνης
- το δείγμα δεν διέθετε το σύστημα πλυσίματος υψηλής πίεσης μέσω της αντλίας 200bar, το αντίστοιχο πιστολέτο και τον σωλήνα σε διάταξη ανέμης
- το δείγμα δεν διέθετε τον εύκαμπτο εξωτερικό αγωγό αναρρόφησης διαμέτρου 150mm και μήκους 6m

και κατά συνέπεια τα ανωτέρω εξαρτήματα θα αξιολογηθούν και βαθμολογηθούν αποκλειστικά βάσει της Τεχνικής Προσφοράς .

Κατά τα λοιπά επιβεβαιώθηκαν τα υπόλοιπα τεχνικά γεωμετρικά χαρακτηριστικά του σαρώθρου καθώς και των συστημάτων ασφάλειας και ελέγχθηκε η συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της μελέτης-τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης.

Ακολούθως έγιναν δοκιμές εκτός του αμαξοστασίου του Δήμου Αλίμου σε πορεία οδήγησης και οπισθοπορεία καθώς και των πραγματικών δυνατοτήτων σάρωσης του σαρώθρου σε συνθήκες προσομοίωσης οδοσάρωσης αποβλήτων λαϊκών αγορών και συγκεκριμένα φρούτων (μήλων).

Από την διενέργεια της δοκιμής προσομοίωσης σάρωσης διαπιστώθηκε σχετική δυσκολία του μηχανήματος να σαρώσει πλησίον των ρείθρων του οδοστρώματος η οποία όμως δικαιολογείται από την έλλειψη της τρίτης εμπρόσθιας βούρτσας στο δείγμα της επίδειξης. Επίσης λόγω του ελαφρά επικλινούς οδοστρώματος η σάρωση και συλλογή από το

σαρώθρο των απορριπτόμενων στο οδόστρωμα φρούτων άφησε κάποια υπολείμματα που δεν είχαν παραλειφθεί ολοκληρωτικά από το αναβατόριο με τα σκαφίδια του συγκεκριμένου δείγματος σαρώθρου.

Επιπρόσθετα, διαπιστώθηκε σχετική δυσκολία πρόσβασης του χειριστή για καθαρισμό και πλύσιμο του ανυψωτικού μηχανισμού με τα σκαφίδια (αναβατορίου)

Με βάση τα παραπάνω κρίνεται επαρκής η επίδειξη δείγματος του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» (α/α προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 275781) λαμβάνοντας υπόψη και τις παραπάνω παρατηρήσεις και επισημάνσεις ως προς τις επιμέρους εξειδικευμένες δυνατότητες.

Β. Αξιολόγηση - Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών.

Ακολούθως 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 «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» 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.**

KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ					
ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΡΙΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) (σ) _{1,2,3,4,5}	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Β	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ σ Χ Β
K1	Πλαίσιο, ωφέλιμο φορτίο	100 - 150	15,00	<p>102</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <p>-Θα αποτελεί ενιαίο σύνολο με την σαρωτική διάταξη (compact)</p> <p>-Θα διαθέτει ειδικό σύστημα αναρροφητικής υποβοήθησης</p> <p>-Ωφέλιμο φορτίο >=4.700kg</p> <p>-Μήκος <=6.000mm</p> <p>-Πλάτος <=2.100mm</p> <p>-Υψος <= 3.100mm</p> <p><u>Προσφέρεται</u></p> <p>-Πλαίσιο που αποτελεί ενιαίο σύνολο με την σαρωτική διάταξη (compact)</p> <p>-Διαθέτει ειδικό σύστημα αναρροφητικής υποβοήθησης</p> <p>-Ωφέλιμο φορτίο =4.900kg</p> <p>-Μήκος =5.960mm</p> <p>-Πλάτος =2.050mm</p> <p>-Υψος = 2.920mm</p>	15,30
K2	Κινητήρας, Ισχύς, Εκπομπές καυσαερίων	100 - 150	10,00	<p>102</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p>	10,20

Σελίδα 14 από 27



				<p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κινητήρας πετρελαίου (diesel), τετράχρονος, υδρόψυκτος, τεχνολογίας τουλάχιστον EURO 6 <ul style="list-style-type: none"> - Ισχύς κινητήρα >=150HP - Χωρητικότητα δεξαμενής πετρελαίου>140lt <p>-Κατακόρυφη εξαγωγή καυσαερίων πίσω από την καμπίνα</p> <p><u>Προσφέρεται</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κινητήρας πετρελαίου (diesel), τετράχρονος, υδρόψυκτος, τεχνολογίας EURO 6C <ul style="list-style-type: none"> - Ισχύς κινητήρα =163HP - Χωρητικότητα δεξαμενής πετρελαίου=200lt <p>-Κατακόρυφη εξαγωγή καυσαερίων πίσω από την καμπίνα</p>	
K3	Σύστημα μετάδοσης κίνησης – Άξονες – Σύστημα Αναρτήσεων – Σύστημα Πέδησης	100 - 150	4,00	<p>100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Η μετάδοση κίνησης πρέπει να είναι υδροστατική και να μεταφέρεται στον εμπρόσθιο ή οπίσθιο άξονα μέσω υδραυλικού κινητήρα και κατάλληλου συστήματος μεταβίβασης υδραυλικής ισχύος <ul style="list-style-type: none"> -Ταχύτητα πορείας>= 40Km/h -Ταχύτητα σάρωσης>=20 Km/h -Υδραυλικό σύστημα πέδησης, με δισκόφρενα σε όλους τους τροχούς <ul style="list-style-type: none"> -Μηχανική πέδη στάθμευσης -Τέσσερις (4) ή έξι (6) ιδίων διαστάσεων τροχοί που θα υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις του μέγιστου 	4,00

Σελίδα 15 από 27



				<p>επιτρεπόμενου μικτού βάρους λειτουργίας κατά τουλάχιστον 20%</p> <p>-Αναρτήσεις ικανές να αποσβένουν τους κραδασμούς ακόμη και υπό πλήρες φορτίο</p> <p><u>Προσφέρεται</u></p> <p>-Η μετάδοση κίνησης είναι υδροστατική και μεταφέρεται στον εμπρόσθιο άξονα μέσω υδραυλικού κινητήρα & αντλίας και κατάλληλου συστήματος μεταβίβασης υδραυλικής ισχύος</p> <p>-Μέγιστη ταχύτητα πορείας= 42Km/h</p> <p>-Μέγιστη ταχύτητα σάρωσης=20 Km/h</p> <p>-Υδραυλικό σύστημα πέδησης, με δισκόφρενα εσωτερικά των δύο αξόνων (αριθμός δίσκων μπροστινού άξονα: έξι (3+3)/ πίσω άξονα: έξι (3+3))</p> <p>-Δύο (2) συσσωρευτές πίεσης αζώτου για την εξασφάλιση πέδησης σε περίπτωση διακοπής της ροής του υδραυλικού λαδιού</p> <p>-Υδροστατικό σύστημα πέδησης</p> <p>- Μηχανική πέδη στάθμευσης (parking brake)</p> <p>-Τέσσερις ιδίων διαστάσεων τροχοί που θα υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις του μέγιστου επιτρεπόμενου μικτού βάρους λειτουργίας κατά τουλάχιστον 20%</p> <p>-Αναρτήσεις εμπρόσθιου άξονα: Τύπου ημι-ελλειπτικής σούστας (leaf suspensions)</p> <p>-Αναρτήσεις οπίσθιου άξονα: Υδραυλικές αυτορυθμιζόμενου ύψους που διατηρούν σταθερό το ύψος του πλαισίου από το έδαφος ανεξαρτήτως φορτίου</p>	
--	--	--	--	---	--



K4	Σύστημα διεύθυνσης, καμπίνα οδήγησης, όργανα ελέγχου κλπ.	100 - 150	4,00	<p style="text-align: center;">100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Υδραυλικό σύστημα διεύθυνσης - Τιμόνι δεξιά με υδραυλική υποβοήθηση - Επιθυμητό σύστημα τετραδιεύθυνσης ή εναλλακτικό σύστημα που προσδίδει μεγαλύτερη ευελιξία - Καμπίνα πλήρους προωθημένης οδήγησης - Υδραυλικά ανακλινόμενη καμπίνα οδήγησης - Δύο (2) τουλάχιστον θέσεις επιβαίνοντων (οδηγού + 1 συνοδηγού) - Πίνακας οργάνων λειτουργίας, χειρισμού και ελέγχου - Ειδική διάταξη κάμερας στο πίσω μέρος με προβολή εικόνας σε οθόνη εγκατεστημένη εντός του θαλάμου χειρισμού - Σύστημα θέρμανσης με δυνατότητα εισαγωγής μη θερμαινόμενου φρέσκου αέρα και σύστημα ψύξης aircondition <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Υδραυλικό σύστημα διεύθυνσης - Τιμόνι δεξιά με υδραυλική υποβοήθηση - Σύστημα τετραδιεύθυνσης - Καμπίνα πλήρους προωθημένης οδήγησης - Υδραυλικά ανακλινόμενη καμπίνα οδήγησης - Τρεις (3) θέσεις επιβαίνοντων (1 οδηγού +2 	4,00
----	---	-----------	------	--	------

Σελίδα 17 από 27



				<p>συνοδηγών)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εργονομικά κεντρικά προγραμματιζόμενος πίνακας οργάνων λειτουργίας (CAN-BUS), και ελέγχου λειτουργιών - Ειδική διάταξη κάμερας στο πίσω μέρος με προβολή εικόνας σε οθόνη εγκατεστημένη εντός του θαλάμου χειρισμού - Σύστημα θέρμανσης με δυνατότητα εισαγωγής μη θερμαινόμενου φρέσκου αέρα και σύστημα ψύξης aircondition 	
K5	Χαρακτηριστικά υπερκατασκευής (κάδος σαρωμάτων, δεξαμενής νερού)	100 - 150	4,00	<p>102 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κάδος σαρωμάτων κατασκευασμένος από έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα υψηλής αντοχής <ul style="list-style-type: none"> - Χωρητικότητα κάδου>=6m³ - Ωφέλιμη χωρητικότητα κάδου κατά EN15429>=5,2m³ - Ασφάλιση οπίσθιας πόρτας του κάδου <ul style="list-style-type: none"> - Ύψος εκκένωσης>=1,3m - Δεξαμενή νερού από ανοξείδωτο χάλυβα - Χωρητικότητα δεξαμενής νερού>=400lt <ul style="list-style-type: none"> - Διάταξη ασφαλείας <p><u>Προσφέρεται</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κάδος σαρωμάτων κατασκευασμένος από έλασμα ανοξείδωτου χάλυβα (AISI 304) υψηλής αντοχής και μέγιστης διαβρωτικής προστασίας 	4,08

Σελίδα 18 από 27



				<ul style="list-style-type: none"> - Χωρητικότητα κάδου=6m³ - Ωφέλιμη χωρητικότητα κάδου κατά EN15429=5,2m³ - Ασφάλιση οπίσθιας πόρτας του κάδου <ul style="list-style-type: none"> - Ύψος εκκένωσης=1,34m - Δεξαμενή νερού από ανοξείδωτο χάλυβα (AISI 304) - Χωρητικότητα δεξαμενής νερού =500lt - Διάταξη αυτόματης διακοπής της αντλίας νερού σε περίπτωση έλλειψης νερού και ενεργοποίηση προειδοποιητικού σήματος εντός της καμπίνας 	
K6	Διάταξη μηχανικής σάρωσης (ταχύτητα και πλάτος σάρωσης, ψήκτρες, αναβατήριο)	100 - 150	4,00	<p style="text-align: center;">100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικό σύστημα σάρωσης - Ταχύτητα σάρωσης<=20km/h με δυνατότητα αυξομειώσης κατ' επιλογή του χειριστή - Πλάτος σάρωσης με δύο (2) πλευρικές βούρτσες >=2,4m - Πλάτος σάρωσης με τρεις βούρτσες >=3,4m - Μεσαία κεντρική κυλινδρική βούρτσα <ul style="list-style-type: none"> - Δύο (2) πλευρικές ψήκτρες - 3^η εμπρόσθια περιστρεφόμενη κωνική ψήκτρα - Αναβατήριο από ικανό αριθμό σκαφιδιών κατασκευασμένων από υλικό ανθεκτικό στην οξειδωση, συνδεδεμένων κατά προτίμηση με ενισχυμένους ιμάντες 	4,00



				<p><u>Προσφέρεται</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικό σύστημα σάρωσης - Ταχύτητα σάρωσης $\leq 20 \text{ km/h}$ με δυνατότητα αυξομειώσης κατ' επιλογή του χειριστή - Πλάτος σάρωσης με δύο (2) πλευρικές βούρτσες = 2,6m - Πλάτος σάρωσης με τρεις βούρτσες = 3,6m - Μεσαία κεντρική κυλινδρική βούρτσα <ul style="list-style-type: none"> - Δύο (2) πλευρικές ψήκτρες - 3^ο εμπρόσθια περιστρεφόμενη κωνική ψήκτρα - Αναβατόριο από ικανό αριθμό 11 σκαφιδίων κατασκευασμένων από μεταλλικό υλικό ανθεκτικό στην οξείδωση, συνδεδεμένων με ενισχυμένους ιμάντες 	
K7	Πρόσθετος προσφερόμενος εξοπλισμός – σύστημα ανατροπής – σύστημα καταστολής κατακράτησης σκόνης	100 - 150	4,00	<p>100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξωτερικός εύκαμπτος αγωγός αναρρόφησης, μήκους $\geq 4 \text{ m}$ - Σύστημα πλύσης νερού υψηλής πίεσης που απαρτίζεται από: ανέμη με ελαστικό σωλήνα μήκους $\geq 10 \text{ m}$ και ειδικό πιστολέτο πλύσης χειρός <ul style="list-style-type: none"> - Σετ εργαλείων για μικροεπισκευές - Πλήρη εφεδρικό τροχό - Τρίγωνο επισήμανσης τυχόν ακινητοποίησης καθοδόν του οχήματος 	4,00

Σελίδα 20 από 27



				<ul style="list-style-type: none"> - Ανακλαστικό τρίγωνο βραδυπορίας - Πλήρες από ΚΟΚ προβλεπόμενο φαρμακείο & πυροσβεστήρας - Κατάλογο ανταλλακτικών, οδηγιών χρήσης, επισκευών και εγχειρίδιο συντήρησης - Οπίσθια ανατροπή κάδου, μέσω υδραυλικού συστήματος, πλήρως ελεγχόμενη από τον χειριστή - Η οπίσθια πόρτα του κάδου πρέπει να ασφαλίζει <ul style="list-style-type: none"> - Ύψος εκκένωσης >= 1,3m - Σύστημα καταιονισμού νερού μέσω κατάλληλου συστήματος ψεκασμού (δεξαμενή νερού – αντλία νερού – σωληνώσεις- μπεκ) - Σύστημα κατακράτησης σκόνης πιστοποιημένο ως προς τη δυνατότητα κατακράτησης των αιωρούμενων σωματιδίων PM10 <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξωτερικός εύκαμπτος αγωγός αναρρόφησης, μήκους = 6m - Σύστημα πλύσης νερού υψηλής πίεσης που απαρτίζεται από: ανέμη με ελαστικό σωλήνα μήκους = 10m και ειδικό πιστολέτο πλύσης χειρός <ul style="list-style-type: none"> - Σετ εργαλείων για μικροεπισκευές - Πλήρη εφεδρικό τροχό - Τρίγωνο επισήμανσης τυχόν ακινητοποίησης καθοδόν του οχήματος - Ανακλαστικό τρίγωνο βραδυπορίας 	
--	--	--	--	---	--

Σελίδα 21 από 27



				<ul style="list-style-type: none"> - Πλήρες από ΚΟΚ προβλεπόμενο φαρμακείο & πυροσβεστήρα - Κατάλογο ανταλλακτικών, οδηγιών χρήσης, επισκευών και εγχειρίδιο συντήρησης - Οπίσθια ανατροπή κάδου, μέσω υδραυλικού συστήματος με τηλεσκοπικό έμβολο, πλήρως ελεγχόμενη από τον χειριστή - Η οπίσθια πόρτα του κάδου ασφαλίζει <ul style="list-style-type: none"> - Ύψος εκκένωσης=1,34m - Σύστημα καταιονισμού νερού μέσω κατάλληλου συστήματος ψεκασμού (δεξαμενή νερού –αντλία νερού – σωληνώσεις- ακροφύσια νερού). Δύο (2) ακροφύσια επί των πλευρικών βουρτσών και τέσσερα (4)επί της 3^{ης} εμπρόσθιας βούρτσας - Σύστημα κατακράτησης σκόνης πιστοποιημένο ως προς τη δυνατότητα κατακράτησης των αιωρούμενων σωματιδίων PM10 	
K8	Σύστημα σάρωσης (κεντρική, πλευρικές ψήκρες, αναβατήριο, αναρροφητική υποβοήθηση, 3 ^η βούρτσα κλπ.)	100 - 150	15,00	<p style="text-align: center;">100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικό σύστημα σάρωσης - Αναρροφητική υποβοήθηση αποτελούμενη από δύο (2) τουρμπίνες <ul style="list-style-type: none"> - Κεντρική κυλινδρική βούρτσα που περιστρέφεται κατά μήκος οριζόντιου άξονα - Επιθυμητή η δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης της κεντρικής ψήκτρας στο έδαφος από την 	15,00

Σελίδα 22 από 27



				<p>καμπίνα του χειριστή</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αναβατήριο από ικανό αριθμό σκαφιδιών κατασκευασμένων από υλικό ανθεκτικό στην οξείδωση, συνδεδεμένων κατά προτίμηση με ενισχυμένους ιμάντες <ul style="list-style-type: none"> - Δύο (2) πλευρικές ψήκτρες διαμέτρου\geq1.000mm κατασκευασμένες από ίνες ατσάλου σφύρματος και σκληρού πολυμερούς. - 3^η εμπρόσθια περιστρεφόμενη κωνική ψήκτρα επί υδραυλικού αρθρωτού βραχίονα με ικανότητα χρήσης και προς τις δύο πλευρές του σαρώθρου <p>Προσφέρεται</p> <ul style="list-style-type: none"> - Μηχανικό σύστημα σάρωσης - Αναρροφητική υποβοήθηση αποτελούμενη από δύο (2) τουρμπίνες αναρρόφησης <ul style="list-style-type: none"> - Κεντρική κυλινδρική βούρτσα που περιστρέφεται κατά μήκος οριζόντιου άξονα - Δυνατότητα ρύθμισης της πίεσης της κεντρικής ψήκτρας στο έδαφος από την καμπίνα του χειριστή - Αναβατήριο από ικανό αριθμό 11 σκαφιδιών κατασκευασμένων από μεταλλικό υλικό ανθεκτικό στην οξείδωση, συνδεδεμένων με ενισχυμένους ιμάντες <ul style="list-style-type: none"> - Δύο (2) πλευρικές ψήκτρες διαμέτρου=1.000mm κατασκευασμένες από ίνες ατσάλου σφύρματος και σκληρού πολυμερούς. - 3^η εμπρόσθια περιστρεφόμενη κωνική ψήκτρα
--	--	--	--	--



				<p>επί υδραυλικού αρθρωτού βραχίονα με ικανότητα χρήσης και προς τις δύο πλευρές του σαρώθρου. Κατά την σάρωση οδού δίπλα σε ρείθρο η 3^η εμπρόσθια βούρτσα θα μπορεί να σαρώνει το πεζοδρόμιο.</p>	
K9	Ωφέλιμος όγκος κάδου σαρωμάτων	100 - 150	10,00	<p>100 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> -Ωφέλιμη χωρητικότητα κάδου κατά EN15429>=5,2m³</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> -Ωφέλιμη χωρητικότητα κάδου κατά EN15429=5,2m³</p>	10,00
K10	Εγγύηση καλής λειτουργίας	100 - 150	10,00	<p>100 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> -Εγγύηση καλής λειτουργίας >= 24 μήνες -Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας >= 4 έτη</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> -Εγγύηση καλής λειτουργίας = 24 μήνες -Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας = 4 έτη - Δωρεάν τα δύο (2) πρώτα service, εντός του διαστήματος της εγγύησης καλής λειτουργίας</p>	10,00

Σελίδα 24 από 27



Κ11	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση – Τεχνική υποστήριξη – Εξασφάλιση ύπαρξης ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης	100 - 150	10,00	<p>103 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερό συνεργείο επισκευής και συντήρησης -Κινητό συνεργείο - Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών >= δέκα (10) έτη - Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης <= 10 εργάσιμες ημέρες - Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών <=10 ημέρες <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερό ιδιόκτητο συνεργείο επισκευής και συντήρησης - Κινητό συνεργείο (3 οχήματα) - Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών >= (20) έτη με έκπτωση τουλάχιστον 20% επί του ισχύοντος τιμοκαταλόγου - Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών <10 ημέρες - Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης <= 10 ημέρες 	10,30
Κ12	Εκπαίδευση προσωπικού	100 - 150	6,00	<p>102 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u></p> <p>Εκπαίδευση προσωπικού, χειριστών, συντηρητών,</p>	6,12

Σελίδα 25 από 27



				χωρίς επιβάρυνση του Δήμου. <u>Προσφέρεται:</u> -Εκπαίδευση τουλάχιστον πέντε (5) οδηγών/χειριστών και πέντε (5) μηχανικών του Δήμου σε θέματα λειτουργίας, χειρισμού, συντήρησης, επισκευής και αντιμετώπισης συνήθων βλαβών από δύο (2) εξειδικευμένους μηχανικούς -Διάρκεια εκπαίδευσης>= τρεις (3) εργάσιμες ημέρες -Χωρίς επιβάρυνση του Δήμου	
K13	Χρόνος παράδοσης	100 - 150	4,00	100 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα: <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Παράδοση εντός 180 ημερολογιακών ημερών <u>Προσφέρεται:</u> Παράδοση εντός 180 ημερολογιακών ημερών	4,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					101,00

Σελίδα 26 από 27



Συμπερασματικά, σύμφωνα με όλα τα παραπάνω:

Γνωμοδοτούμε και Εισηγούμαστε:

I. Να μην γίνει αποδεκτή και ως εκ τούτου να **αποκλειστεί από τις περαιτέρω διαδικασίες** του διαγωνισμού η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» καθόσον η χρησιμοποιούμενη ψηφιακή υπογραφή στο σύνολο των κατατεθειμένων δικαιολογητικών δεν φέρει όλα τα εκ του νόμου απαιτούμενα στοιχεία για να θεωρηθεί έγκυρη και, ως εκ τούτου ισοδυναμεί με μηδέποτε υποβληθείσα.

II. Να γίνει αποδεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» 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 σάρωθρο.

III. Την έγκριση της βαθμολογίας της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» **ως εξής:**

	KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	101,00

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. 4 του ν. 4412/2016 στην Οικονομική Επιτροπή για επικύρωση του περιεχομένου και έκδοση σχετικής Απόφασης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Βασίλειος

ΤΑΣΙΑΚΟΥ Γεωργία

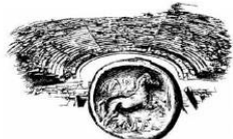
ΤΖΙΛΑΚΑΣ Αργύριος

7. Το με αρ. πρωτ. 17799/28-04-2022 Πρακτικό 1 Στάδιο 1 : Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά για τη «**Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων**» Τμήμα 2 Καδοπλυντήριο το οποίο έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Λάρισα 28.04.2022

Αριθ. Πρωτ.: 17799

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Στάδιο 1^ο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ 2: ΚΑΔΟΠΛΥΝΤΗΡΙΟ**

ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 198.400,00 €

Στη Λάρισα σήμερα την 28^η του μηνός Απριλίου του 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ., στα γραφεία της Δ/σης Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 58/2022 (ΑΔΑ: 6ΓΟΨΩΛΞ-ΞΙ7) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος "142241" ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της με ΑΔΑΜ 22PROC010232224 διακήρυξης που αφορά την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων» - Τμήμα 2: Καδοπλυντήριο (Αρ. Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής 128/10.03.2022).

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων, Πρόεδρος.
2. Τασιάκου Γεωργία, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων, Γραμματέας.
3. Τζιλιάκας Αργύριος, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχ/κων, Τακτικό Μέλος.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την σχετική διακήρυξη του Τμήματος Εποπτείας & 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 "142241".
2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν η 20^η Απριλίου 2022, και ώρα 15:00.
3. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 28^η Απριλίου 2022, και ώρα 11:00 π.μ..

Σελίδα 1 από 26

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 "142241" και διαπίστωσε ότι υποβλήθηκαν δύο (2) προσφορές, ως κάτωθι:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	19/04/2022 12:12:46
2	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ	20/04/2022 13:56:11

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 αποσφραγισθούν οι προσφορές.

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

Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τα αναφερόμενα της διακήρυξης του διαγωνισμού (άρθρο 3.1.1) αποσφραγίζονται σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το «σύστημα», τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς α/α συστήματος:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/A ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	274347
2	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ	275698

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

Κατά τον έλεγχο των φυσικών φακέλων, των διαγωνιζομένων, η Επιτροπή, διαπίστωσε ότι οι εν λόγω προσφορές είχαν λάβει αριθμό πρωτοκόλλου εμπρόθεσμα.

Ακριβέστερα, οι φάκελοι που παραδόθηκαν, από την αρμόδια, για τον διαγωνισμό, Υπηρεσία

του Δήμου, στην Επιτροπή, έλαβαν τους εξής αριθμούς πρωτοκόλλου:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	17157/20-04-2022
2	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ	17365/26-04-2022

Εν συνεχεία, η Επιτροπή εξέτασε την προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72 και διαπίστωσε ότι οι ως άνω συμμετέχοντες τις προσκόμισαν 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. 8501LG2208545/07.04.2022 εγγυητική επιστολή συμμετοχής της ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ποσού 3.200,00€, το πρωτότυπο της οποίας παραδόθηκε με τον υπ' αριθμ. 17157/20-04-2022 φυσικό φάκελο και ο οικονομικός φορέας «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» υπέβαλε την με αριθμ. e-143909 εγγυητική επιστολή συμμετοχής του ΤΜΕΔΕ ποσού 3.200,00€, το πρωτότυπο της οποίας παραδόθηκε με τον υπ' αριθμ. 17365/26.04.2022 φυσικό φάκελο. Κατόπιν, η Επιτροπή έλεγξε την εγκυρότητα των κατατιθέμενων εγγυητικών επιστολών των συμμετεχόντων και διαπίστωσε την εγκυρότητα τους. Ακολούθως, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία και ενεργώντας κατά το μέρος της διαδικασίας που της 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 εκάστου διαγωνιζόμενου και των συνημμένων σ' αυτών εγγράφων.
3. Μονογραφή των φακέλων και των συνημμένων εγγράφων.

Από τον έλεγχο των αναρτημένων στο σύστημα, προσφορών, και των φυσικών φακέλων, 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 ΒΙΟΜΗΧΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΕΒΕ
Διεύθυνση e-mail: central@helesi.com
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 142241
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 128/2022 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ
ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Δ. ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 274347

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ		1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	ΟΧΙ
2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ		2.ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ.zip	ΟΧΙ
3.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕCΜΕC		3.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΤΕCΜΕC.zip	ΟΧΙ
4.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ DAF - ΕRGOTRAK		4.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ DAF - ΕRGOTRAK.zip	ΟΧΙ
5.ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ		5.ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ 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 της ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
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	Γενικό Πιστοποιητικό Επιμελητηρίου Αχαΐας
7	Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Επιμελητηρίου Αχαΐας
8	Πιστοποιητικό ισχύουσας Εκπροσώπησης Επιμελητηρίου Αχαΐας
9	ΦΕΚ Σύστασης – Καταχώρησης – Τροποποίησης (ΑΡ. 24)
10	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
11	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
12	Αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»
13	Ισολογισμός 2018
14	Ισολογισμός 2019
15	Ισολογισμός 2020
16	Έκθεση- Προφίλ- Τεχνικός Εξοπλισμός HELESI
17	Λίστα πωλήσεων οχημάτων
18	Καταστάσεις Προσωπικού 2021-2022
19	Προσπέκτους οχημάτων HELESI
20	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.

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 συνεργείων (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.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	Πιστοποιητικό ισχύουσας Εκπροσώπησης Επιμελητηρίου Αχαΐας για τον οικονομικό φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
5	Προσπέκτους του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
6	Προφίλ – Τεχνικός Εξοπλισμός - Διασφάλιση Ποιότητας του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ»
7	Υπεύθυνη Δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «TECMEC ΑΕΒΕ» περί αποδοχής κατασκευής της υπερκατασκευής και τοποθέτησης επί πλαισίου DAF, παροχής ανταλλακτικών, εγγύησης καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης

Το αρχείο 4.ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ DAF - ERGOTRAK.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Φυλλάδιο του οικονομικού φορέα «DAF»
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»

Σελίδα 6 από 26

6	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «Leyland Trucks Ltd», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
7	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015, ISO 50001:2018 του οικονομικού φορέα «Leyland Trucks Ltd», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
8	Πιστοποιητικό Ισχύουσας Εκπροσώπησης Εμπορικού & Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
9	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
10	Δήλωση εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK» περί επιχειρηματικής δομής-τομέων δραστηριότητας-παραγόμενων προϊόντων και υπηρεσιών
11	Δίκτυο τεχνικής υποστήριξης του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK»
12	Υπεύθυνη Δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ERGOTRAK» περί αποδοχής εκτέλεσης της προμήθειας ενός φορτηγού-πλασιού DAF, παροχής ανταλλακτικών, εγγύησης καλής λειτουργίας και τεχνικής υποστήριξης

Το αρχείο 5.ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Βεβαίωση Χαλυβδοελασμάτων
2	Δήλωση Συμμόρφωσης CE του οικονομικού φορέα «TECMEC AEBE»
3	Πλάνο εκπαίδευσης προσωπικού
4	Πρόγραμμα συντήρησης οχημάτων πλύσης κάδων
5	Τεχνική Περιγραφή Οχήματος Πλύσης Κάδων
6	Τεχνική περιγραφή πλαισίου
7	Τεχνικό Φυλλάδιο 1: Διάγραμμα ισχύος ροπής κινητήρα
8	Τεχνικό Φυλλάδιο 2: Ύψος πλαισίου
9	Τεχνικό Φυλλάδιο 3: Specification sheet
10	Τεχνικό Φυλλάδιο 4: Σύστημα Διεύθυνσης
11	Τεχνικό Φυλλάδιο 5: Ελαστικά
12	Τεχνικό Φυλλάδιο 6: Σχέδιο Πλαισίου
13	Τεχνικό Φυλλάδιο 7: Μηχανόφρενο
14	Τεχνικό Φυλλάδιο 8: Κιβώτιο Ταχυτήτων

15	Τεχνικό Φυλλάδιο 9: Συμπλέκτης Ταχυτήτων
16	Τεχνικό Φυλλάδιο 10: Διαστάσεις Καμπίνας
17	Τεχνικό Φυλλάδιο 11: Προσπέκτους_1_DAF
18	Τεχνικό Φυλλάδιο 12: Προσπέκτους_2_DAF
19	Τεχνικό Φυλλάδιο 13: Ευρωπαϊκή έγκριση τύπου
20	Τεχνικό Φυλλάδιο 14: Πιστοποιητικό Ισχύος
21	Τεχνικό Φυλλάδιο 15: Πιστοποιητικό καυσαερίων
22	Τεχνικό Φυλλάδιο 16: Ετήσια services
23	Υπολογισμός βαρών οχήματος
24	Φύλλο Συμμόρφωσης

Ο με αρ. πρωτ. 17157/20-04-2022 φυσικός φάκελος του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» περιελάμβανε εκτός από την πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής και βεβαίωση του οικονομικού φορέα «TECMEC Α.Ε.Β.Ε» σχετικά με την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων χαλυβδοελασμάτων για την κατασκευή της δεξαμενής καθαρού νερού, της δεξαμενής ακαθάρτου νερού και του θαλάμου πλύσης.

A. Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής/Τεχνικής Προσφοράς

A1. 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.

A2. Τεχνική Προσφορά

i) Από τον έλεγχο και την αξιολόγηση των **Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς** του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» που διενεργήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, σύμφωνα και με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης, διαπιστώθηκαν τα εξής:

α) Σύμφωνα με το άρθρο 3 του τεύχους “Τεχνικές Προδιαγραφές – Συγγραφή Υποχρεώσεων” των Τευχών Δημοπράτησης, στο θάλαμο πλύσης κάδων: «...πρέπει να υπάρχει κατάλληλος μηχανισμός για το φιλτράρισμα των ακάθαρτων νερών ώστε μετά την αποστράγγιση όλα τα στερεά και ημίρρευστα κατάλοιπα να συγκεντρώνονται σε ειδική λεκάνη αποστράγγισης που πρέπει να φέρει το όχημα για το σκοπό αυτό και η οποία θα είναι δυνατόν να εκκενωθεί κατά βούληση με χειρισμό με ποινή αποκλεισμού μέσα από την καμπίνα του οδηγού». Στην σελ. 5 της κατατεθείσας ψηφιακά υπογεγραμμένης Τεχνικής Περιγραφής Οχήματος πλύσης κάδων, ο οικονομικός φορέας αναφέρει: «Μετά την αποστράγγιση, όλα τα στερεά και

ημίρρευσα κατάλοιπα συγκεντρώνονται σε ειδική λεκάνη αποστράγγισης που φέρει, για το σκοπό αυτό, ο θάλαμος πλύσης στο κάτω μέρος του, η οποία είναι δυνατόν να εκκενωθεί κατά βούληση μέσω ειδικής θύρας εκκένωσης διαστάσεων 1100mm x 450mm και μηχανισμού υδραυλικής λειτουργίας, μέσω χειριστηρίου, στο πίσω μέρος του θαλάμου πλύσης», ενώ στη σελ. 14 αναγράφεται: «Επίσης, στην καμπίνα οδήγησης, υπάρχει δεύτερος πίνακας για την ενεργοποίηση και τον έλεγχο των συστημάτων πλύσης της υπερκατασκευής».

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 στις 10.06.2022 στις εγκαταστάσεις της εταιρείας στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας Αττικής επίδειξη δείγματος πλυντηρίου κάδων όμοιου με το προσφερόμενο εκ μέρους της εταιρείας, βάσει του με αριθμ. πρωτ. 24197/03.06.2022 εγγράφου του Δήμου Λαρισαίων & του από 06.06.2022 απαντητικού εγγράφου του άνω οικονομικού φορέα.

Κατά την επίδειξη επιβεβαιώθηκαν πλήρως τα τεχνικά χαρακτηριστικά τόσο του πλαισίου τύπου DAF LF 210 FA όσο και της υπερκατασκευής τύπου TECMEC JET 40EH συμπεριλαμβανομένων του βοηθητικού κινητήρα, του λέβητα, του καυστήρα, της αντλίας υψηλής πίεσης, της αντλίας ακαθάρτων και των λοιπών εξαρτημάτων καθώς και των συστημάτων ασφάλειας 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 πλυσίματος, ανύψωσης & καθόδου του κάδου κ.α. εξωτερικά της υπερκατασκευής.

Επιπρόσθετα και προς αποσαφήνιση του ανωτέρω σημείου i)α), έγιναν δοκιμές εκκένωσης της λεκάνης αποστράγγισης τόσο μέσω του πίνακα έλεγχου και χειρισμού της καμπίνας οδήγησης όσο και μέσω του χειριστηρίου στο πίσω μέρος του θαλάμου πλύσης.

Για επιβεβαίωση των δυνατοτήτων του προσφερόμενου οχήματος σε πραγματικές συνθήκες πραγματοποιήθηκαν κύκλοι πλύσης κάδων όλων των τύπων και ανύψωση με τον μηχανισμό τύπου χτένας. Επιπλέον πραγματοποιήθηκαν κύκλοι πλύσης εσωτερικοί και εξωτερικοί με ανοιχτή την οπίσθια θύρα ώστε να επιβεβαιωθεί η απόδοση της περιστροφικής κεφαλής και των ακροφυσίων εξωτερικού πλυσίματος των κάδων, καθώς και δοκιμές του πιστολιού υψηλής πίεσης και των εκτοξευτήρων υψηλής πίεσης για το κατάβρεγμα και πλύσιμο οδών.

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

iii) Προς επιβεβαίωση των ήδη διαπιστωθέντων στοιχείων της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα κατά την προαναφερόμενη επίδειξη, απεστάλη μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ από την Επιτροπή Διαγωνισμού προς τον οικονομικό φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» το με αρ. πρωτ. 27774/24.06.2022 έγγραφο περί συμπλήρωσης – αποσαφήνισης πληροφοριών αναφορικά με τους δυνατούς τρόπους εκκένωσης της λεκάνης αποστράγγισης. Από τις παρεχόμενες διευκρινίσεις που κοινοποιήθηκαν εμπρόθεσμα μέσω της προβλεπόμενης διαδικασίας στο ΕΣΗΔΗΣ στις 24.06.2022 προκύπτει ότι ο οικονομικός φορέας αποσαφήνισε το ανωτέρω σημείο.

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.

2. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ
Διεύθυνση e-mail: pigi@tombas.com.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 142241
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 128/2022 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Δ. ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 275698

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
Τεχνική Προσφορά & Δικαιολογητικά Συμμετοχής		Δικαιολογητικά Συμμετοχής & Τεχνική Προσφορά.zip	ΟΧΙ
Τεχνική Προσφορά Συστήματος		Supplier_Quote_200422_signed.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	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Το αρχείο Δικαιολογητικά Συμμετοχής & Τεχνική Προσφορά.zip περιείχε σε συμπιεσμένη μορφή τα εξής δικαιολογητικά:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εγγυητική επιστολή συμμετοχής (e-Εγγυητική) του ΤΜΕΔΕ
2	Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)

Σελίδα 10 από 26

3	Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Βιοτεχνικό Επιμελητήριο Αθηνών
4	Πιστοποιητικό Εκπροσώπησης Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
5	Γενικό Πιστοποιητικό Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
6	Η με αρ. πρωτ. 2011257/27-07-2020 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
7	Καταστατικό Σύστασης Ετερόρρυθμης Εταιρίας
8	Η με αρ. πρωτ. 1189598/11-06-2018 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
9	Η με αρ. πρωτ. 1209541/12-07-2018 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
10	Η υπ' αριθμ. 1388/13-07-2018 Βεβαίωση μεταβολής εργασιών μη φυσικού προσώπου της ΑΑΔΕ
11	Η από 13-04-2006 Τροποποίηση Καταστατικού
12	Η από 20-06-2006 Τροποποίηση Καταστατικού
13	Η από 11-11-2009 Τροποποίηση Καταστατικού
14	Η από 22-03-2012 Τροποποίηση Καταστατικού
15	Η με αρ. πρωτ. 1139115/07-02-2018 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
16	Το με αρ. πρωτ. 592454.844618 Καταστατικό Σύστασης ΙΚΕ
17	Η με αρ. πρωτ. 1177969/14-05-2018 ανακοίνωση καταχώρησης στο ΓΕΜΗ του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
18	Η υπ' αριθμ. 939/16-05-2018 Βεβαίωση μεταβολής εργασιών μη φυσικού προσώπου της ΑΑΔΕ
19	Άδεια λειτουργίας σταθερού συνεργείου
20	Άδεια κυκλοφορίας κινητού συνεργείου
21	Ενδεικτικός κατάλογος παραδόσεων οχημάτων
22	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ»
23	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ»
24	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ»
25	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus SE», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του (Αρ. πρωτ. 12 10045856/06 TMS)
26	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus SE», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του (Αρ. πρωτ. 12 10045856 TMS)
27	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 9001:2015 του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus SE», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του (Αρ.

	πρωτ. 12 10045461/03 TMS)
28	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 14001:2015 του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus SE», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
29	Επικυρωμένο αντίγραφο Πιστοποιητικού Ποιότητας ISO 45001:2018 του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus Osterreich GesmbH», συνοδευόμενο από επίσημη μετάφρασή του
30	Τεχνική περιγραφή υπερκατασκευής οχήματος πλήσης κάδων απορριμμάτων
31	Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ
32	Φυλλάδιο πλυστικής αντλίας
33	Φυλλάδιο αντλίας ακαθάρτων
34	Φυλλάδιο πλυστικής κεφαλής
35	Ενδεικτική μελέτη κατανομής φορτίων
36	Βεβαίωση του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» σχετικά με την ποιότητα των χρησιμοποιούμενων χαλυβδοελασμάτων για την κατασκευή των δεξαμενής καθαρού νερού, της δεξαμενής ακαθάρτου νερού και του θαλάμου πλήσης για ελάσματα
37	Όροι εγγύησης υπερκατασκευής
38	Ενδεικτικό σχέδιο καδοπλυντηρίου
39	Υπεύθυνη Δήλωση (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» περί αποδοχής των όρων και των προϋποθέσεων της διακήρυξης, χρόνου ισχύος προσφοράς, εγγυήσεων, service, χρόνου παράδοσης, ανταλλακτικών, επίδειξης δείγματος, εκπαίδευσης προσωπικού κλπ.
40	Δύο (2) Υπεύθυνες Δηλώσεις (του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986) των εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του οικονομικού φορέα «MAN ΕΛΛΑΣ ΑΕ», περί αποδοχής εκτέλεσης της προμήθειας ενός (1) καινούριου πλαισίου MAN, παροχής εγγύησης καλής λειτουργίας και αντισκωριακής εγγύησης
41	Γενική εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα «MAN Truck & Bus SE» στον οικονομικό φορέα «MAN ΕΛΛΑΣ ΑΕ»
42	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου του οικονομικού φορέα «MAN ΕΛΛΑΣ ΑΕ»
43	Τεχνική περιγραφή πλαισίου οχήματος
44	Διαγράμματα κινητήρα
45	Ενδεικτικό σχέδιο πλαισίου
46	Έγκριση τύπου πλαισίου
47	Όροι εγγύησης πλαισίου
48	Φύλλο Συμμόρφωσης

49	Σύντομη παρουσίαση εταιρείας «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ»
50	Ενδεικτικό πρόγραμμα εκπαίδευσης

Ο με αρ. πρωτ. 17365/26-04-2022 φυσικός φάκελος του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» περιελάμβανε τα ακόλουθα:

α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Εγγυητική επιστολή συμμετοχής (e-Εγγυητική) του ΤΜΕΔΕ
2	Πιστοποιητικό Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
3	Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ μεταβολών και εκπροσώπησης Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών
4	Άδεια λειτουργίας σταθερού συνεργείου
5	Άδεια κυκλοφορίας κινητού συνεργείου
6	Πρακτικό Διοικητικού Συμβουλίου του οικονομικού φορέα «ΜΑΝ ΕΛΛΑΣ Ανώνυμη Εταιρεία Εμπορίας Φορτηγών Αυτοκινήτων και Λεωφορείων»

A. Έλεγχος Δικαιολογητικών Συμμετοχής/Τεχνικής Προσφοράς

A1. Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» 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.

A2. Τεχνική Προσφορά

Κατά τον έλεγχο του **Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς** του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» που διενεργήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, **διαπιστώθηκαν οι παρακάτω ελλείψεις:**

i) **Δεν συμπεριελήφθησαν** πληροφορίες σχετικές με τα τεχνικά χαρακτηριστικά: α) του προσφερόμενου βοηθητικού κινητήρα (κατασκευαστικός οίκος, συμμόρφωση με πρότυπο εκπομπών κλπ.) και β) του προσφερόμενου καυστήρα (κατασκευαστικός οίκος, θερμική ισχύς, κλπ.). **Για το λόγο αυτό**, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ απεστάλη από την Επιτροπή Διαγωνισμού προς τον οικονομικό φορέα “ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ ” το με αρ. πρωτ. 20903/18.05.2022 έγγραφο περί συμπλήρωσης – αποσαφήνισης των ανωτέρω πληροφοριών. Από τις παρεχόμενες διευκρινήσεις που κοινοποιήθηκαν εμπρόθεσμα μέσω της προβλεπόμενης διαδικασίας στο ΕΣΗΔΗΣ στις 27.05.2022 προκύπτει ότι ο οικονομικός φορέας αποσαφήνισε τα ανωτέρω σημεία.

ii) Είναι απροσδιόριστη η ημερομηνία έκδοσης της Δήλωσης Συμμόρφωσης CE, καθώς η ημερομηνία της ψηφιακής υπογραφής του εγγράφου δεν προσδιορίζει και την ημερομηνία έκδοσής του.

iii) Δεν ικανοποιείται η απαίτηση της παρ. 2. του Τεύχους «*Τεχνικές Προδιαγραφές – Συγγραφή Υποχρεώσεων*» των Τευχών Δημοπράτησης, στην οποία αναφέρεται ρητώς ότι «...Θα κατατεθούν - επί ποινή αποκλεισμού - σχέδια του κατασκευαστή όπου θα αποδεικνύονται οι εξωτερικές διαστάσεις του μηχανήματος (πλασιού και υπερκατασκευής) και οι ακτίνες στροφής του οχήματος. Θα βαθμολογηθεί ευνοϊκότερα η μικρότερη δυνατή ακτίνα στροφής», καθόσον **δεν έχει υποβληθεί σχέδιο του κατασκευαστή όπου**

αποδεικνύεται η ακτίνα στροφής. Γίνεται απλά αναφορά στο φύλλο συμμόρφωσης και στην τεχνική περιγραφή του πλαισίου οχήματος χωρίς τεκμηρίωση από σχέδιο κατασκευαστή.

Η Επιτροπή αξιολογεί την ως άνω έλλειψη ουσιώδης, μη δυνάμενη να θεραπευτεί μέσω των διευκρινίσεων που προβλέπονται στο άρθρο 102 του Ν. 4412/2016 και στο άρθρο 3.1.2 της διακήρυξης και τούτο διότι η ως άνω αναφερόμενη διαδικασία δεν μπορεί να θεραπεύσει την παράλειψη προσκόμισης εγγράφων ή παροχής πληροφοριών, των οποίων η υποβολή ήταν απαραίτητη βάσει ρητών και με σαφήνεια διατυπωθέντων όρων της διακήρυξης, ούτε να οδηγήσει στην τροποποίηση υποβληθείσας προσφοράς.

Βάσει του ανωτέρω σκεπτικού, η Επιτροπή εισηγείται **να μη γίνει δεκτή η πρόσφορά του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ»** ως μη κανονική κατά την έννοια της παρ. 3 του αρθρ. 26 του Ν. 4412/2016, διότι δεν πληροί τις προϋποθέσεις των εγγράφων της σύμβασης.

Β. Αξιολόγηση - Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών.

Ακολούθως 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.**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ

ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΡΙΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) (σ) _{1,2,3,4,5,6}	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ Β	ΣΤΑΘΜΙΣΜΕΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ σ Χ Β
K1	Πλαίσιο, ωφέλιμο φορτίο	100 - 150	15,00	<p>105</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Πλαίσιο πλήρους προωθημένης οδήγησης, με δυνατότητα μικτού φορτίου τουλάχιστον 12tn</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> Πλαίσιο πλήρως προωθημένης οδήγησης Μικτό φορτίο: 12.000kg, Ωφέλιμο φορτίο~ 8.092kg Μήκος πλαισίου (χωρίς υπερκατασκευή): 6,695m Πλάτος πλαισίου εμπρός (χωρίς καθρέπτες): 2,190m Ακτίνα στροφής: 6,554m Μεταξόνιο: 3,550m</p>	15,75
K2	Κινητήρας, Σύστημα μετάδοσης κίνησης	100 - 150	14,00	<p>115</p> <p>Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> -Κινητήρας τεχνολογίας EURO VI (ή μεταγενέστερο αυτού), πετρελαιοκίνητος τύπου DIESEL, τετράχροнос, υδρόψυκτος, με υπερπλήρωση και ενδιάμεση ψύξη Κυβισμός>= 4.000cc Ονομαστική Ισχύς >= 15HP ανά τόνο μικτού φορτίου -Δεξαμενή καυσίμου> 100lt -Βοηθητικός κινητήρας, DIESEL, απευθείας έγχυσης,</p>	16,10

Σελίδα 15 από 26



				<p>τετράχρονος, υδρόψυκτος, ισχύος τουλάχιστον 50HP</p> <p>-Μηχανικό, αυτόματο ή αυτοματοποιημένο κιβώτιο ταχυτήτων, τουλάχιστον έξι (6) εμπροσθοπορείας και μιας (1) οπισθοπορείας,</p> <p>-Συμπλέκτης ξηρού τύπου</p> <p>-Έξοδος των καυσαερίων προς τα πάνω, με σωλήνα εξατμίσεως μονωμένη, τοποθετημένη μεταξύ του θαλάμου οδήγησεως και της κιβωτάμαζας</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>-Κινητήρας τεχνολογίας EURO VI, πετρελαιοκίνητος τύπου DIESEL, τετράχρονος, υδρόψυκτος, με υπερπλήρωση και ενδιάμεση ψύξη</p> <p>Κυβισμός= 4.500cc</p> <p>Ονομαστική Ισχύς = 17,75HP ανά τόνο μικτού φορτίου</p> <p>-Δεξαμενή καυσίμου= 155lt</p> <p>-Βοηθητικός κινητήρας, κατασκευαστικού οίκου KOHLER, σταδίου V, DIESEL, απευθείας έγχυσης, τετράχρονος, υδρόψυκτος, με τρεις (3) κυλίνδρους σε σειρά, ισχύος 56HP στις 2.600rpm και μέγιστη ροπή 225Nm στις 1.500rpm</p> <p>-Μηχανικό κιβώτιο ταχυτήτων, έξι (6) εμπροσθοπορείας και μιας (1) οπισθοπορείας,</p> <p>-Συμπλέκτης ξηρού τύπου, χωρίς αμίαντο</p> <p>-Η εξαγωγή των καυσαερίων γίνεται κατακόρυφα, πίσω από την καμπίνα με μονωμένη σωλήνα εξατμίσεως και εξαγωγή που εμποδίζει την είσοδο του νερού της βροχής</p>	
K3	Αξονες - Σύστημα αναρτήσεων, Σύστημα πέδησης	100 - 150	4,00	<p><u>100</u></p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p>	4,00

Σελίδα 16 από 26



				<p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Φρένα διπλού κυκλώματος, χειρόφρενο, μηχανόφρενο, σύστημα αντιμπλοκαρίσματος τροχών (τύπου ABS), σύστημα κατανομής πίεσης πέδησης (τύπου EBD), σύστημα ελέγχου ευστάθειας (τύπου ESP), σύστημα αντιολίσθησης/ελέγχου πρόσφυσης τροχών (τύπου ASR), ελαστικά επίσωτρα χωρίς αεροθαλάμους</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> Φρένα διπλού κυκλώματος, χειρόφρενο, μηχανόφρενο μέγιστης ισχύος πέδησης ~150hp, ABS, EBS (με ενσωματωμένο ESP,ABS, ASR και AEB), ελαστικά επίσωτρα χωρίς αεροθαλάμους</p>	
K4	Σύστημα διεύθυνσης, καμπίνα οδήγησης, όργανα ελέγχου	100 - 150	4,00	<p>110 Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Καμπίνα εντελώς προωθημένης οδήγησης, τιμόνι στην αριστερή θέση, υδραυλικό σύστημα οδήγησης, κάθισμα οδηγού ρυθμιζόμενο τύπου, κάθισμα για δύο (2) συνοδηγούς, ταμπλώ με τα συνήθη όργανα ελέγχου, ανεμοθώρακας από γυαλί SECURIT ή παρόμοιου τύπου ασφάλειας, σύστημα θέρμανσης με δυνατότητα εισαγωγής μέσα στο θαλαμίσκο μη θερμαινόμενου φρέσκου αέρα, σύστημα ψύξης αέρα (air-condition), πίνακας ελέγχου και χειρισμού των λειτουργιών του οχήματος, Έγχρωμη κάμερα (CCTV) στο πίσω μέρος της υπερκατασκευής για την παρακολούθηση των εργασιών από τον θάλαμο οδήγησης μέσω οθόνης,</p>	4,40

Σελίδα 17 από 26



				<p>Πινάκας ελέγχου και χειρισμού όλων των λειτουργιών πλύσης εκτός της καμπίνας του οδηγού, Ηχητική προειδοποίηση οπισθοπορείας, Κύκλωμα παρακολούθησης των ανακλινόμενων σκαλοπατιών</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> Καμπίνα εντελώς προωθημένης οδήγησης, τιμόνι στην αριστερή θέση, υδραυλικό σύστημα οδήγησης, κάθισμα οδηγού ρυθμιζόμενου τύπου, κάθισμα για δύο (2) συνοδηγούς, ταμπλώ με τα συνήθη όργανα ελέγχου, υπολογιστής ταξιδιού, ανεμοθώρακας από κρύσταλλο ασφάλειας, σύστημα εξαερισμού και θέρμανσης, σύστημα ψύξης αέρα (air-condition), σύστημα προειδοποίησης αλλαγής λωρίδας, σύστημα Adaptive Cruise Control, κονέκτορας για FMS, ψηφιακή οθόνη ταξιδιού, πίνακας ελέγχου και χειρισμού των λειτουργιών του οχήματος, Σύστημα παρακολούθησης CAMERA-MONITOR (Monitor στην καμπίνα του οδηγού για την παρακολούθηση της χρήσης από τους χειριστές στο πίσω μέρος του οχήματος, Πινάκας ελέγχου και χειρισμού όλων των λειτουργιών πλύσης στο δεξί πίσω μέρος του θαλάμου πλύσης, Ηχητικός βομβητής οπισθοπορείας, Κύκλωμα παρακολούθησης των ανακλινόμενων σκαλοπατιών</p>	
K5	Υλικά κατασκευής υπερκατασκευής (δεξαμενής καθαρού)	100 - 150	4,00	<p><u>100</u> Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p>	4,00

Σελίδα 18 από 26



	νερού, ακαθάρτων, θαλάμου πλύσης)			<p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Υλικό κατασκευής δεξαμενής καθαρού νερού: ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα υψηλής ποιότητας INOX AISI 304 με εσωτερικές ενισχύσεις -Υλικό κατασκευής δεξαμενής ακαθάρτου νερού: ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα υψηλής ποιότητας INOX AISI 304 -Υλικό κατασκευής θαλάμου πλύσης: Εσωτερική επένδυση από ανοξείδωτο χαλυβδόελασμα υψηλής ποιότητας INOX AISI 304, πάχους τουλάχιστον 1mm -Χωρητικότητα δεξαμενών>=4.000lt <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Υλικό κατασκευής δεξαμενής καθαρού νερού: υψηλής ποιότητας ανοξείδωτα χαλυβδόελασματα INOX AISI 304 πάχους 3mm, με εσωτερικές ενισχύσεις και αντιπαραπλαστικά διαφράγματα -Υλικό κατασκευής δεξαμενής ακαθάρτου νερού: υψηλής ποιότητας ανοξείδωτα χαλυβδόελασματα INOX AISI 304 πάχους 3mm με αντιπαραπλαστικά διαφράγματα -Υλικό κατασκευής θαλάμου πλύσης: Κοιλοδοκοί από χάλυβα ποιότητας S235JR, επενδυμένοι εσωτερικά με υψηλής ποιότητας ανοξείδωτα χαλυβδόελασματα INOX AISI 304 πάχους 1mm -Χωρητικότητα δεξαμενών =4.000lt 	
K6	Πρόσθετος προσφερόμενος εξοπλισμός καδοπλυντηρίου	100 - 150	4,00	<p><u>100</u></p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Π. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u></p> <p>Σωλήνας πλήρωσης της δεξαμενής ύδατος και</p>	4,00

Σελίδα 19 από 26



				<p>εκκένωσης της δεξαμενής ακαθάρτων, σετ εργαλείων για μικροεπισκευές, πυροσβεστήρες σύμφωνα με τον κ.ο.κ., φαρμακείο πλήρες σύμφωνα με τον κ.ο.κ. και γενικά όλο τον πρόσθετο εξοπλισμό του οχήματος που προβλέπεται από τον κ.ο.κ., πλήρη εφεδρικό τροχό (μετά ελαστικού και αεροθαλάμου), φως νυχτερινής εργασίας, δύο περιστρεφόμενους φάρους, κατάλογο ανταλλακτικών και εγχειρίδιο λειτουργίας.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> Κανάβινος σωλήνας πλήρωσης της δεξαμενής ύδατος, μήκους 10m και ένα πλαστικό σωλήνα , μήκους 4m, για την εκκένωση της δεξαμενής ακαθάρτων, σετ εργαλείων για μικροεπισκευές, υδραυλικό γρύλο, πυροσβεστήρα σύμφωνα με τον κ.ο.κ., φαρμακείο πλήρες σύμφωνα με τον κ.ο.κ. και γενικά όλο τον πρόσθετο εξοπλισμό του οχήματος που προβλέπεται από τον κ.ο.κ., πλήρη εφεδρικό τροχό (μετά ελαστικού και αεροθαλάμου), ηλεκτρονικό ταχογράφο, ένα προβολέα νυχτερινής εργασίας, δύο περιστρεφόμενους φάρους, τρίγωνο στάθμευσης , τρίγωνο βραδυπορίας και ανακλαστικές ερυθροκίτρινες λωρίδες στο οπίσθιο τμήμα του οχήματος, κατάλογο ανταλλακτικών και εγχειρίδιο λειτουργίας.</p>	
K7	Σύστημα πλύσης και απολύμανσης κάδων	100 - 150	15,00	<p>110 Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> -Σύστημα πλύσης εσωτερικά: Κεφαλή/κεφαλές από</p>	16,50

Σελίδα 20 από 26



				<p>ειδικό ανοξείδωτο κράμα, η οποία/ες πρέπει να εισέρχεται/ονται εντός του κάδου και να περιστρέφεται/ονται μέσω της πίεσης του νερού πλύσης, δυνατότητα προγραμματισμού χρόνου πλύσης με χρονοδιακόπτη</p> <p>-Σύστημα πλύσης εξωτερικά: Μέσα στο θάλαμο πλύσης, με χρονοδιακόπτη</p> <p>-Σύστημα απολύμανσης: Αυτόματη ενεργοποίηση με την λήξη του κύκλου πλυσίματος, πρέπει να περιλαμβάνει ειδική δεξαμενή από αντιδιαβρωτικό υλικό για το απολυμαντικό υγρό και μηχανισμό ελέγχου ροής του.</p> <p><u>Προσφέρεται:</u></p> <p>-Σύστημα πλύσης εσωτερικά: Κεφαλή από ανοξείδωτο χάλυβα INOX AISI 303 με τέσσερα (4) στόμια, η οποία εισέρχεται εντός του κάδου και περιστρέφεται μέσω της πίεσης του νερού πλύσης, δυνατότητα προγραμματισμού χρόνου πλύσης με χρονοδιακόπτη, αυτόματο σύστημα διακοπής λειτουργίας της πλύσης σε περίπτωση που η στάθμη του νερού στην δεξαμενή είναι πολύ χαμηλή</p> <p>-Σύστημα πλύσης εξωτερικά: Οκτώ (8) ειδικοί εκτοξευτήρες υψηλής πίεσης, ομοιόμορφα κατανομημένοι στο θάλαμο πλύσης, τοποθετημένοι επάνω σε κινούμενη μπάρα, δυνατότητα αυτόματης ή χειροκίνητης λειτουργίας, δυνατότητα αζομείωσης του χρόνου πλύσης μέσω χρονοδιακοπών</p> <p>-Σύστημα απολύμανσης: Αυτόματη ενεργοποίηση με την λήξη του κύκλου πλυσίματος, περιλαμβάνει ειδική δεξαμενή από ανοξείδωτο χάλυβα, χωρητικότητας 24lt</p>	
--	--	--	--	--	--

Σελίδα 21 από 26



				για το απολυμαντικό υγρό και μηχανισμό ελέγχου ροής του.	
K8	Αντλία υψηλής πίεσης	100 - 150	10,00	<p>120</p> <p>Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Εμβολοφόρος, κατά προτίμηση κεραμικού τύπου Μέγιστη πίεση>=150bar Μέγιστη παροχή νερού>=45lt/min Επιθυμητό να είναι τοποθετημένη πριν τον λέβητα θέρμανσης του νερού πλύσης Θα τροφοδοτεί και το πιστόλι πλύσης με νερό υψηλής πίεσης</p> <p><u>Προσφέρεται:</u> Εμβολοφόρος, κεραμικού τύπου Μέγιστη πίεση= 160bar Μέγιστη παροχή νερού= 102lt/min Τοποθετημένη πριν τον λέβητα θέρμανσης του νερού πλύσης Τροφοδοτεί και το πιστόλι πλύσης με νερό υψηλής πίεσης</p>	12,00
K9	Εγγύηση καλής λειτουργίας - εκπαίδευση	100 - 150	10,00	<p>100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u></p>	10,00

Σελίδα 22 από 26



				<ul style="list-style-type: none"> -Εγγύηση καλής λειτουργίας >= 24 μήνες -Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας >= 4 έτη -Εκπαίδευση προσωπικού <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Εγγύηση καλής λειτουργίας = 24 μήνες -Εγγύηση αντισκωριακής προστασίας = 4 έτη - Το πρώτο service δωρεάν 	
K10	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση – Τεχνική υποστήριξη – Εξασφάλιση ύπαρξης ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης	100 - 150	10,00	<p style="text-align: center;">100</p> <p>Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα:</p> <p style="text-align: center;"><u>Απαιτήσεις της διακήρυξης</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερό συνεργείο επισκευής και συντήρησης -Κινητό συνεργείο - Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών >= δέκα (10) έτη - Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης <= 10 εργάσιμες ημέρες - Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών <=10 ημέρες <p style="text-align: center;"><u>Προσφέρεται:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Σταθερό ιδιόκτητο συνεργείο επισκευής και συντήρησης - Κινητό συνεργείο - Δίκτυο εξουσιοδοτημένων συνεργείων - Χρονικό διάστημα κάλυψης ανταλλακτικών >= δέκα (10) έτη 	10,00

Σελίδα 23 από 26



				- Χρονικό διάστημα παράδοσης ανταλλακτικών <=10 ημέρες - Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης <= 10 ημέρες	
K11	Χρόνος παράδοσης	100 - 150	10,00	100 Καλύπτονται οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα: <u>Απαιτήσεις της διακήρυξης:</u> Παράδοση εντός 180 ημερολογιακών ημερών <u>Προσφέρεται:</u> Χρόνος παράδοσης: 180 ημερολογιακές ημέρες	10,00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					106,75

Σελίδα 24 από 26



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 της της επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και της τεχνικές προδιαγραφές για το υπό προμήθεια καδοπλυντήριο.

II. Να μην γίνει αποδεκτή και ως εκ τούτου να αποκλειστεί από της περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ» καθόσον ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς της συμμετέχουσας εταιρείας κρίνεται ότι παρουσιάζει ελλείψεις επί ποινή αποκλεισμού σε απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία, της τεκμηριώνεται ανωτέρω .

III. 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	106,75

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. 4 του ν. 4412/2016 στην Οικονομική Επιτροπή για επικύρωση του περιεχομένου και έκδοση σχετικής Απόφασης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Βασίλειος

ΤΑΣΙΑΚΟΥ Γεωργία

ΤΖΙΛΑΚΑΣ Αργύριος

Σελίδα 26 από 26

Σελίδα 56 από 58

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τα με αρ. πρωτ. 17796/28-04-2022 και 17799/28-04-2022 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού για τη «**Προμήθεια μηχανημάτων έργου και συνοδευτικού εξοπλισμού Δήμου Λαρισαίων**» (Τμήματα 1 και 2) ως εξής:

1) ΤΜΗΜΑ 1:

I. Απορρίπτει και ως εκ τούτου αποκλείει από τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού την προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**» καθόσον η χρησιμοποιούμενη ψηφιακή υπογραφή στο σύνολο των κατατεθειμένων δικαιολογητικών δεν φέρει όλα τα εκ του νόμου απαιτούμενα στοιχεία για να θεωρηθεί έγκυρη και ως εκ τούτου ισοδυναμεί με μηδέποτε υποβληθείσα.

II. Εγκρίνει την προσφορά του οικονομικού φορέα «**KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» 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 σάρωθρο.

III. Εγκρίνει τη βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «**KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» ως εξής:

	KARCHER ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	101,00

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.

2) ΤΜΗΜΑ 2:

I. Εγκρίνει την προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ**» καθόσον οι φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς πληρούν της της επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για το υπό προμήθεια καδοπλυντήριο.

II. Απορρίπτει και ως εκ τούτου αποκλείει από τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού η προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΤΟΥΜΠΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΙΚΕ**» καθόσον ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς της συμμετέχουσας εταιρείας κρίνεται ότι παρουσιάζει ελλείψεις επί ποινή αποκλεισμού σε απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία.

III. 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
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	106,75

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.

Αποφασίστηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΑΔΕΞΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΑΠΡΙΛΗ ΑΓΟΡΙΤΣΑ
ΝΤΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑΣ**

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA