



Λάρισα 30-05-2019

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 242**

ΘΕΜΑ: Εξέταση 1ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για την "Προμήθεια δυο (2) πλυντηρίων κάδων".

Στη Λάρισα σήμερα 30-05-2019 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 12.30 μ.μ., η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 23853/24-05-2019 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής κ. Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 362/25-01-2019 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Αναστασίου Μιχαήλ, 3) Δαούλας Θωμάς, 4) Νταής Παναγιώτης, 5) Βλησαρούλης Αθανάσιος και 6) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

Η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Εξέταση 1ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για την "Προμήθεια δυο (2) πλυντηρίων κάδων" και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3463/06.
2. Το Ν. 3852/10
3. Το Ν. 4412/16
4. Τη με αριθμ. 16/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
5. Την υπ' αριθμ. 3007/2018 απόφαση Δημάρχου (ΑΔΑ ΩΙΥΠΩΛΞ-Β2Ε) περί έγκριση δαπάνης.
6. Τη με αριθμ. 614/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση των Τευχών Δημοπράτησης, Καθορισμός των Όρων Διακήρυξης και του τρόπου εκτέλεσης του Διαγωνισμού «Προμήθεια δυο (2) πλυντηρίων κάδων».
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 23669/23-05-2019 εισήγηση της Δ/σης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, Τμήμα Αποκομιδής & Οδοκαθαρισμού, η οποία έχει ως εξής:

Για τον ανοικτό διεθνή διαγωνισμό της προμήθειας του θέματος **προϋπολογισμού 453.440,00€** (με ΦΠΑ), που διεξήχθη στις 06-02-2019 (ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών) με τη συμμετοχή δύο (2) οικονομικών φορέων, σας διαβιβάζουμε σύμφωνα με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης:

1. Το με αρ. πρωτ. 5470/06-02-2019 **Πρακτικό 1 «Αποσφράγισης Προσφορών – Ελέγχου Φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής & Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών»** της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού, και παρακαλούμε **για την έγκριση των και την έκδοση σχετικής Απόφασης**, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 100 του Ν. 4412/2016.
8. Το με αριθμ. πρωτ. 5470/06-02-2019 Πρακτικό 1^ο της Επιτροπής Διαγωνισμού «Αποσφράγισης Προσφορών – Ελέγχου Φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής & Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών» για την "Προμήθεια δυο (2) πλυντηρίων κάδων", το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1
ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΚΕΛΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΚΑΔΩΝ»

Στην Λάρισα σήμερα την 6^η Φεβρουαρίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ. οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Κυραμάς Γεώργιος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων.
2. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων.
3. Τζιλάκας Αργύριος, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων, που αποτελούμε την **Επιτροπή Διαγωνισμού** (Ν. 4412/2016), όπως ορίστηκε με την αριθ. 627/2018 (ΑΔΑ: ΨΕΩ4ΩΛΞ-ΗΨΝ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016),
2. Την Διακήρυξη (ΑΔΑΜ 18PROQ004226152 ΑΔΑ: Ψ4ΜΨΩΛΞ-ΖΙΧ) του διαγωνισμού του θέματος,
3. Τον Ν. 3463/2006 "*Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων*" όπως αυτός εκάστοτε ισχύει ή τροποποιείται καθώς και ο Ν. 3852/10 "*Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης*"
4. Την με αριθμό 614/2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, σχετικά με τον καθορισμό των όρων της διακήρυξης και την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας.

Προβήκαμε αρχικώς -όπως ορίζεται στο άρθρο 3.1 της Διακήρυξης- στην ηλεκτρονική αποσφράγιση μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (στο εξής σύστημα) των κατατεθεισών προσφορών του εν λόγω διαγωνισμού με (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό **68550**.

Ειδικότερα για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και προσωπικό κωδικό πρόσβασης), του προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **68550** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα προσφορές από τους παρακάτω προμηθευτές:

A/A	Προμηθευτής	A/A προσφοράς συστήματος	Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφοράς
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ	123119	31/01/2019 10:09:24
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ	125206	31/01/2019 13:50:51

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και τα Μέλη 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.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία αποσφραγίσθηκαν οι Προσφορές και συγκεκριμένα αποσφραγίσθηκαν οι υποφάκελοι «*Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά*» των προσφορών με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους.

Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, άρθρο 3.1.2 (παρ. γ) αυτοί θα αποσφραγισθούν σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Ακολούθως προβήκαμε στην παραλαβή και εξέταση των ηλεκτρονικών προσφορών **καθώς και των σφραγισμένων φυσικών φακέλων των προσφορών, που απεστάλησαν εμπροθέσμως ταχυδρομικώς μέσα στον ορισμένο χρόνο σύμφωνα με τους όρους διακήρυξης του διαγωνισμού**, ενώπιον της Επιτροπής του διαγωνισμού, από τους παρακάτω διαγωνιζόμενους:

A/A	Προμηθευτής	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ
1	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ	4571/01-02-2019
2	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	4819/04-02-2019

Η Επιτροπή προέβη αρχικώς στην αρίθμηση των προσφορών κατά αύξοντα αριθμό πρωτοκόλλου φυσικών αρχείων, καθώς και στην αποσφράγιση των κυρίως φακέλων και των φακέλων “Δικαιολογητικών Συμμετοχής” και «Τεχνικής Προσφοράς» μονογράφοντας όλα τα κατατεθέντα δικαιολογητικά.

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στην ακόλουθη περιληπτική καταγραφή των εγγράφων και των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς, που βρισκόταν σε κάθε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα ζητούμενα στοιχεία των σχετικών άρθρων της Διακήρυξης και των Τευχών του διαγωνισμού.

Επωνυμία Προμηθευτή: ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ,,ΠΑΝΑΓ,ΓΕΩ
Διεύθυνση e-mail: sweepersant@gmail.com
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 68550
Τίτλος - Αριθμός 614/2018 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ
Διακήρυξης: ΚΑΔΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 123119

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ		ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ		ΕΕΕΣ response signed.pdf	ΝΑΙ
ΣΕΠΕ		ΣΕΠΕ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 2016-2017 signed.pdf	ΟΧΙ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ		ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ	ΟΧΙ

ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ		ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ signed.pdf	
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 IVECO		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO 9001 IVECO.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 ΠΑΥΛΟΣ Ι ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 Π.Ι.ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ.pdf	OXI
ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ signed.pdf	OXI
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΣΗΣ Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ		TAXIS.pdf	OXI
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ		ΕΦΚΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ.pdf	OXI
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ		ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ.pdf	OXI
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ		ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ.pdf	OXI
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ Π.Γ.ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ.pdf	OXI
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ		ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ Π.Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ 2019 signed.pdf	OXI
ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΕΩΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ		ΑΔΕΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ & ΠΤΥΧΙΟ ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗ.pdf	ΝΑΙ
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΠΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΠΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΕΡΓΑΣΙΩΝ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ, ΕΓΚΡ.ΤΥΠΟΥ& ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ & ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔ. ΑΝΤΑΛΛ.-ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔ ΑΝΤΑΛΛ.-ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ-	OXI

& ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ		ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ signed.pdf	
ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ IVECO		PROSPECTUS IVECO DAILY MY2016.pdf	OXI
ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΑΥΛΟΣ Ι ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ		ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ IVECO - ΠΑΥΛΟΣ Ι. ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ signed1.pdf	OXI
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΑΠΟ ΠΑΥΛΟΣ Ι ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ		ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ 70C15H ΠΑΥΛΟΣ Ι ΚΟΝΤΕΛΛΗΣ.pdf	OXI
ΣΧΕΔΙΟ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΤΡΟΦΗΣ		ΣΧΕΔΙΟ ΑΚΤΙΝΑΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ.pdf	OXI
ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΔΩΝ		PROSPECTUS MINISANIMATIC 130C.pdf	OXI
ΣΧΕΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ		ΣΧΕΔΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.pdf	OXI
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΒΑΡΩΝ		ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΒΑΡΩΝ CRISTANINI.pdf	ΝΑΙ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ & ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ		ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ & ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ signed.pdf	OXI
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ		ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ.pdf	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΦΟΙ ΤΣΙΛΙΩΝΗ		ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΑΦΟΙ ΤΣΙΛΙΩΝΗ.pdf	OXI
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ		ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ.ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤ.pdf	OXI
ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΕΡΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΑΣ		ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΕΡΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΑΣ.pdf	OXI
ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.pdf	OXI
ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ		ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.pdf	OXI
ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ		ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΙΣΤΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ.pdf	ΝΑΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ MINISANIMATIC 130C		ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ MINISANIMATIC 130C signed.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE CRISTANINI		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE CRISTANINI.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 CRISTANINI		ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 CRISTANINI.pdf	OXI
ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ		ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ signed.pdf	OXI
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ signed.pdf	OXI
ΥΠ.ΔΗΛΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ		ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ	OXI

ΣΥΝΘΗΚΩΝ & ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ		ΣΥΝΘΗΚΩΝ & ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΑΔ. ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ_signed.pdf	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		Supplier_Quote_310119_signed.pdf	OXI

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
Ο υποψήφιος προμηθευτής έλαβε γνώση των Όρων και των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης και δεσμεύεται ότι θα συμμορφώνεται πλήρως με τους όρους αυτής. Η δήλωση συμμόρφωσης αυτή δεν απαλλάσσει τους υποψήφιους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής όλων των δικαιολογητικών και εγγράφων που καθορίζονται αναλυτικά στη Διακήρυξη.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ο υποψήφιος προμηθευτής θα υποβάλλει συμπληρωμένο και ψηφιακά/ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο σε μορφή PDF το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

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

Διεύθυνση e-mail: central@helesi.com

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 68550

Τίτλος - Αριθμός 614/2018 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΥΟ (2) ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ

Διακήρυξης: ΚΑΔΩΝ

Αριθμός Προσφοράς: 125206

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
2.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 2		2.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 2.zip	OXI
ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ		ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ.zip	OXI

ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ DAF - ERGOTRAK		ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ DAF - ERGOTRAK.zip	ΟΧΙ
ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ TECMEC		ΕΓΓΡΑΦΑ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ TECMEC.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΡΟΣ 1		ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΡΟΣ 1.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΡΟΣ 2		ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΡΟΣ 2.zip	ΟΧΙ
ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΩΝ		ΥΠΕΥΘΥΝΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΩΝ.zip	ΟΧΙ
1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 1		1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 1.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
Ο υποψήφιος προμηθευτής έλαβε γνώση των Όρων και των Τεχνικών Προδιαγραφών της Διακήρυξης και δεσμεύεται ότι θα συμμορφώνεται πλήρως με τους όρους αυτής. Η δήλωση συμμόρφωσης αυτή δεν απαλλάσσει τους υποψήφιους προμηθευτές από την υποχρέωση υποβολής όλων των δικαιολογητικών και εγγράφων που καθορίζονται αναλυτικά στη Διακήρυξη.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ "ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"
Ο υποψήφιος προμηθευτής θα υποβάλλει συμπληρωμένο και ψηφιακά/ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο σε μορφή PDF το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ "ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ"

Κατά τη φάση αξιολόγησης μέσω της πλατφόρμας επικοινωνίας του ΕΣΗΔΗΣ απεστάλει -παρότι δεν προβλέπεται από τη Διακήρυξη σε αυτή τη φάση του διαγωνισμού- από τον συμμετέχοντα οικονομικό φορέα «**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ**» το με αρ. πρωτ. 7615/15.02.2019 Υπόμνημα το οποίο και ετέθη υπόψη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Επιπλέον η Επιτροπή Διαγωνισμού απέστειλε το με αρ. πρωτ. 14256/22.03.2019 έγγραφο περί παροχής **διευκρινίσεων αναφορικά με το πλάτος των προσφερόμενων οχημάτων**, προς την εταιρεία "ERGOTRAK" -επίσημου εισαγωγέα και διανομέα των φορτηγών της Ολλανδικής

εταιρείας DAF- η οποία με Υπ. Δήλωσή της αποδέχεται την προμήθεια δύο φορτηγών πλαισίων DAF LF 180 FA 08t (4X2) στην συμμετέχουσα (στο διαγωνισμό) εταιρεία «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΒΕ». Σε απάντηση του ανωτέρω εγγράφου της Επιτροπής **δόθηκαν επαρκείς και ικανοποιητικές απαντήσεις** με το αρ. πρωτ. 15156/28.03.2019 έγγραφο της “ERGOTRAK” μετά της επισυναπτόμενης δήλωσης της Ολλανδικής εταιρείας DAF.

Τέλος κάνοντας χρήση της προβλεπόμενης δυνατότητας της παρ. 3.1.3 στην διακήρυξη του διαγωνισμού **περί επίδειξης δείγματος** σε αντιστοιχία με τις απαιτούμενες -σημείο κδ της παρ. 2.4.3.2 της Διακήρυξης- και υποβληθείσες Υπ.. Δηλώσεις των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων, διενεργήθηκαν επίδειξεις μηχανημάτων (πλυντηρίων).

Ειδικότερα:

Α) Για τον οικονομικό φορέα «**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ**» διενεργήθηκε στις 18.04.2019 στο Κιλκίς επίδειξη δείγματος πλυντηρίου κάδων, βάσει των αριθμ. πρωτ. (Δ.Λ.) 17052/09.04.2019 & 17418/10.04.2019 εγγράφων του άνω οικονομικού φορέα και του Δ.Λ. ως αντίστοιχα.

Β) για τον οικονομικό φορέα «**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ**» διενεργήθηκε στις 14.05.2019 στη Βερόνα της Ιταλίας στο εργοστάσιο «**CRISTANINI**» επίδειξη δείγματος πλυντηρίου κάδων μοντέλο “**MINISANIMATIC 130**”, βάσει των αριθμ. πρωτ. 20476/02.05.2019 & (Δ.Λ.) 19213/19.04.2019 & 20701/03.05.2019 εγγράφων του Δ.Λ. του ως άνω οικονομικού φορέα αντίστοιχα.

Ακολούθως από την εξέταση των προσκομισθέντων Δικαιολογητικών Συμμετοχής και των στοιχείων των Φακέλων Τεχνικής Προσφοράς εκάστου οικονομικού φορέα, η Επιτροπή Διαγωνισμού, κατόπιν και του τυπικού ελέγχου εγκυρότητας των εγγυητικών επιστολών συμμετοχής των,

διαπίστωσε:

A. Κατά τον έλεγχο των κατατεθειμένων προσφορών τα ακόλουθα:

A1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.2 & 2.4.3 και των δύο συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ήτοι α) «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» και β) «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» κρίνονται πλήρεις.

A2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

I) «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»

1) Από τον έλεγχο του Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ», που διενεργήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, **διαπιστώθηκαν τα ακόλουθα:**

i) Δεν τεκμηριώνεται ότι ικανοποιείται η ελάχιστη -επί ποινή αποκλεισμού- απαίτηση των 150 bar αναφορικά με «αναπτυσσόμενη πίεση νερού στην κεφαλή πλύσης». Επιπλέον δε στο ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ και ειδικότερα στην παράγραφο «Σύστημα πλύσης κάδων εσωτερικά», για την «αναπτυσσόμενη πίεση νερού στην κεφαλή πλύσης» προκύπτει ότι δεν ικανοποιείται η επί ποινή αποκλεισμού απαίτηση «δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 150bar», καθόσον δηλώνεται εκ μέρους του οικονομικού φορέα **Απάντηση: 140 bar, χωρίς επιπλέον παραπομπή στα Τεύχη της Τεχνικής Προσφοράς του.**

ii) Στον υποβληθέν Φάκελο Τεχνικής Προσφοράς, παρουσιάζονται ουσιώδεις ελλείψεις που αφορούν την απαίτηση της παρ. 1.1. του Τεύχους «Τεχνικές Προδιαγραφές – Συγγραφή Υποχρεώσεων» των Τευχών Δημοπράτησης, στην οποία αναφέρεται ρητώς ότι «....Ως εκ τούτου ο κάθε συμμετέχων θα πρέπει να προβεί απαραίτητα σε ανάλυση κατανάλωσης

καυσίμου και εκπομπής ρύπων για οκτάωρη εργασία σε σχέση με το μικτό φορτίο που μεταφέρει», καθώς και **δεν έχει υποβληθεί σχετική ανάλυση** κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπής ρύπων για το προσφερόμενο πλυντήριο κάδων.

Επιπλέον ο υποβληθέν Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς, **παρουσιάζει ουσιώδεις ελλείψεις** σε ότι αφορά τον προσφερόμενο κινητήρα PACCAR PX-5 135 καθώς και **δεν συμπεριελήφθησαν** πληροφορίες σχετικές **την κατανάλωση καυσίμου, που αποτελούν κρίσιμα στοιχεία για την αξιολόγηση.**

Για τα ανωτέρω εντοπισθέντα -ως ουσιώδεις ελλείψεις- σημείο (ii) η Επιτροπή Διαγωνισμού απέστειλε το με αρ. πρωτ. 19549/22.04.2019 έγγραφο προκειμένου να υποδειχθούν από τον οικονομικό φορέα, τα σημεία ή έγγραφα της Τεχνικής Προσφοράς του, στα οποία ενδεχομένως γίνεται σχετική μνεία ή ανάλυσή τους. Ακολούθως από τον οικονομικό φορέα απεστάλησαν στις 23.04.2019 (με αρ. πρωτ. 20011/24.04.2019) **επιπρόσθετα στοιχεία**, τα οποία δεν περιλαμβάνονταν στην Τεχνική Προσφορά και αφορούσαν στοιχεία και αναλύσεις κατανάλωσης καυσίμων καθώς και στοιχεία για τον προσφερόμενο κινητήρα.

2) Επιπλέον κατά την δοκιμή δείγματος διαπιστώθηκαν τα ακόλουθα:

i) Το πλυντήριο κάδων με το οποίο διενεργήθηκαν οι δοκιμές πλύσεων δεν ανταποκρίνεται στους όρους των Τευχών Δημοπράτησης -σημείο κδ της παρ. 2.4.3.2 της Διακήρυξης αλλά και τα δηλωθέντα του οικονομικού φορέα α) στην Υπ. Δήλωσή του περί επίδειξης δείγματος **«...ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών»** β) στο με αρ. πρωτ. 17052/09.04.2019 εγγράφου του περί επίδειξης **«...όμοιο με το προσφερόμενο όχημα»**, καθώς και τα βασικά τεχνικά και λειτουργικά του χαρακτηριστικά του δείγματος όπως είναι η αντλία υψηλής πίεσης ύδατος, η διάταξη συστήματος πλύσης κάδων εξωτερικά κ.α, διαφέρουν σημαντικά από το προσφερόμενο στο διαγωνισμό όχημα πλύσης κάδων.

ii) Από τις διενεργηθείσες δοκιμές πλύσης περιορισμένου αριθμού κάδων με συνήθη ρύπανση, στον προβλεπόμενο χρόνο πλύσης των συνολικά (εσωτερική και εξωτερική πλύση) 15 sec, **διαπιστώθηκε ότι ο προτεινόμενος χρόνος πλύσης των 15sec, δημιουργεί εύλογους προβληματισμούς και ισχυρές επιφυλάξεις ως προς την επίτευξη ικανοποιητικού αποτελέσματος καθαρισμού των κάδων.**

iii) Η μη επίδειξη δείγματος ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών σε σχέση με τα προσφερόμενα, δεν μας επιτρέπει τελικώς να εξάγουμε ασφαλή συμπεράσματα, σχετικά με τα σημεία (α), (β) & (γ) της παρ. 3.1.3 της Διακήρυξης.

Επειδή:

1^{ov}) Δεν προκύπτει να καλύπτεται η ελάχιστη επί ποινή αποκλεισμού απαίτηση των Τευχών Δημοπράτησης, αναφορικά με αναπτυσσόμενη πίεση νερού των 150bar στην κεφαλή πλύσης, σύμφωνα με τα δηλωθέντα και στο ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ,

2^{ov}) Δεν συμπεριλαμβάνεται στον υποβληθέν Φάκελο Τεχνικής Προσφοράς η απαιτούμενη –βάσει των Τευχών Δημοπράτησης- ανάλυση κατανάλωσης καυσίμου και εκπομπής ρύπων για οκτάωρη εργασία για το προσφερόμενο όχημα πλύσης κάδων,

3^{ov}) Δεν συμπεριλαμβάνονται στον υποβληθέν Φάκελο Τεχνικής Προσφοράς στοιχεία κατανάλωσης καυσίμου για τον προσφερόμενο κινητήρα, που αποτελούν κρίσιμο στοιχεία για την αξιολόγηση,

4^{ov}) Τα υποβληθέντα στοιχεία που απεστάλησαν στις 23.04.2019 (με αρ. πρωτ. 20011/24.04.2019) από τον οικονομικό φορέα, δεν δύναται να αξιολογηθούν ως διευκρινήσεις επί των στοιχείων της υποβληθείσας Τεχνικής Προσφοράς,

5^{ov}) Η διενεργηθείσα επίδειξη δείγματος, αφενός δεν ανταποκρίνεται στους όρους των Τευχών Δημοπράτησης αλλά και στα δηλωθέντα σε Υπ. Δήλωση εκ μέρους του αναδόχου, σχετικά με την απαίτηση- δυνατότητα επίδειξης μηχανήματος ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών με το προσφερόμενο στον εν λόγω διαγωνισμό, αφετέρου δε η πλύση κάδων με τις συγκεκριμένες προσφερόμενες ρυθμίσεις χρόνου (συνολικά 15sec για εσωτερική και εξωτερική πλύση κάδου) με το πλυντήριο κάδων του Δήμου Κιλκίς, δεν οδηγεί όπως επιτόπου διαπιστώθηκε στην εξαγωγή ασφαλών συμπερασμάτων ως προς την επίτευξη ικανοποιητικού βαθμού καθαρισμού των κάδων.

η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» προτείνεται να αποκλειστεί από τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού.

II) «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ»

1) Από τον έλεγχο και την αξιολόγηση των **Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς** του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» που διενεργήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, σύμφωνα και με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης, **δεν διαπιστώθηκε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη ή απόκλιση** σε σχέση με τις απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης, **συνεπώς ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς κρίνεται πλήρης.**

2) Επιπλέον κατά την δοκιμή δείγματος διαπιστώθηκαν τα ακόλουθα:

i) Το πλυντήριο κάδων με το οποίο διενεργήθηκαν οι δοκιμές πλύσεων στο εργοστάσιο, ανταποκρίνεται πλήρως στους όρους των Τευχών Δημοπράτησης -σημείο κδ της παρ. 2.4.3.2 της Διακήρυξης αλλά και στα δηλωθέντα εκ μέρους του οικονομικού φορέα α) στην Υπ. Δήλωσης περί επίδειξης δείγματος «...*παρόμοιων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών*» β) στο με 19213/19.04.2019 εγγράφου του περί επίδειξης «...*ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών*», καθόσον πρόκειται για παρόμοιο με το προσφερόμενο στο διαγωνισμό όχημα πλύσης κάδων.

ii) Από τις διενεργηθείσες δοκιμές πλύσης περιορισμένου αριθμού κάδων με συνήθη ρύπανση, στον προβλεπόμενο χρόνο πλύσης των συνολικά 30 sec, **δεν διαπιστώθηκαν αρνητικά αποτελέσματα στο επίπεδο καθαρισμού των κάδων.**

B. 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 ΜΟΝΟ του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» 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 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

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

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

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

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

«ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ»

ΚΡΙΤΗΡΙΟ (Κ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΣΥΝ. ΒΑΡ. (%) (σ)_{1,2,....,ν}	ΒΑΘ/ΓΙΑ Β	ΣΤΑΘ. ΒΑΘ. σ X Β
K1	Διαστάσεις οχήματος (οι μικρότερες διαστάσεις βαθμολογούνται με μεγαλύτερη βαθμολογία)	Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης σε ότι αφορά το μέγιστο πλάτος (<=2,25μ) Μήκος μηχανήματος (πλαίσιο + υπερκατασκευή) = 6,87μ Μέγιστο ύψος=2,78μ Μέγιστο πλάτος οχήματος=2,20μ Μεταξόνιο = 3,75μ Ακτίνα στροφής=7,054μ	10,00	115	11,5
K2	Λόγος ιπποδύναμης προς ανώτατο επιτρεπόμενο μικτό φορτίο	150/7 = 21,4 Ιπποδύναμη: 150 HP Μέγιστη ροπή = 350 Nm	4,00	110	4,4
K3	Συστήματα ασφάλειας πλαισίου στην οδήγηση (διεύθυνση-μετάδοση κίνησης-πέδηση)	Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα και κατ'ελάχιστον ενδεικτικά: -Το σύστημα διεύθυνσης είναι απολύτως σύμφωνο με τους κανονισμούς (οδηγία 92/62). Υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης τιμονιού. Το όχημα φέρει σύστημα πρόσφυσης και εκκίνησης. Διατίθεται ηλεκτρονικός και εργοστασιακά ενσωματωμένος περιοριστής ταχύτητας. Το όχημα μπορεί να κινηθεί με πλήρες φορτίο σε δρόμο με κλίση 15%. Το σύστημα πέδησης είναι διπλού κυκλώματος και πληρεί τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς ασφάλειας (91/422 και 98/12 Οδηγία). Φέρει μεγάλα δισκόφρενα Τα προσφερόμενα οχήματα περιλαμβάνουν το σύστημα ESP9	6,00	118	7,08
K4	μέγιστος αριθμός πλύσης κάδων και Χωρητικότητα - βάρος δεξαμενών καθαρού-ακαθάρτου νερού (μικρότερο βάρος μεγαλύτερη βαθμολογία)	Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα: -εξασφαλίζεται ο απαιτούμενος αριθμός των 160 κάδων με πλύση συνολικά (εσωτερικά και εξωτερικά) 30 sec για κάθε κάδο με την δεξαμενή των 1800lt. και την προσφερόμενη αντλία των 22lt/min. - Επιτυγχάνεται το minimum βάρος των δεξαμενών καθαρού και ακαθάρτου προς όφελος και εξοικονόμηση ενέργειας και καυσίμων. - Η προσφερόμενη διάταξη των δεξαμενών καθαρού και ακαθάρτου νερού επιβαρύνει το πλαίσιο με το ελάχιστο βάρος, διασφαλίζεται η σταθερή θέση του κέντρου βάρους, και τέλος επιτυγχάνει εξοικονόμηση χώρου.	9,00	118	10,62
K5	Τεχνικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά	Η κεντρική γραναζωτή αντλία υψηλής πίεσης λαδιού είναι τύπου NPH 27-NPH51 με δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας με ταχύτητα 2500 στρ/λεπτό στα 290bar και παροχής από 27-51 lt/min.	10,00	118	11,8

	αντλιών	<p>Η αντλία υψηλής πίεσης νερού αποτελείται από 3 έμβολα ώστε να μειώνεται η διακύμανση της πίεσης στο 23%. Παράγει 200bar με παροχή 22lt/min.</p> <p>Το σώμα της αντλίας από κράμα χυτού αλουμινίου. Ο άξονας της αντλίας από πρεσσαριστό χάλυβα υψηλής αντοχής</p> <p>Η αντλία απαγωγής ακάθαρτου νερού έχει υποδύναμη 0,75kw, παροχή 275lt/min στις 2.900 στροφές</p>			
K6	Τεχνικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά καυστήρα	<p>Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ενδεικτικά κατ' ελάχιστον:</p> <p>Ο καυστήρας και ο λέβητας είναι υψηλής τεχνολογίας και βρίσκονται σε προσβάσιμη θέση στο χώρο της υπερκατασκευής.</p> <p>Η παραγωγή είναι 100.000 Kcal/ώρα</p> <p>Ο καυστήρας έχει κεραμικό δάπεδο με το οποίο αποφεύγεται η εναπόθεση άκαυστων υπολειμμάτων προς όφελος της καύσης.</p> <p>-Διατίθενται όλα τα συστήματα προστασίας του κυκλώματος και επιπλέον υπάρχει μεγάλο δοχείο (σε εξωτερικό σημείο) φωσφορικών αλάτων που εμποδίζει την συγκέντρωση αλάτων στη σερπαντίνα</p>	9,00	115	10,35
K7	Εξοικονόμηση καυσίμων και προστασία περιβάλλοντος	<p>Αναλύεται τεκμηριωμένα η φιλοσοφία εξοικονόμησης χώρου- ενέργειας-καυσίμου με τη χρήση καινοτόμου σχεδιασμού των δεξαμενών νερού, της ελαχιστοποίησης του βάρους τους τη χρήση αντλιών υψηλής πίεσης και ελάχιστης παροχής νερού και του πιστοποιημένο συστήματος θέρμανσης.</p> <p>Παρατίθεται ανάλυση κατανάλωσης ενέργειας και καυσίμου καθώς και εκπομπές CO2 για εξάωρη εργασία και παρατίθεται συγκριτική αξιολόγηση μεταξύ πλαισίων 7tn και 15 tn.</p> <p>Κατανάλωση καυσίμου σε αστικό κύκλο: 8,2 (lt/100km)</p> <p>Η θερμοκρασία των καυσαερίων υπερβαίνει το σημείο συμπύκνωσης και δεν ξεπερνά τους 280 β. κελσίου</p>	9,00	118	10,62
K8	Ανέσεις εργονομία και εξοπλισμός καμπίνας οδήγησης	<p>Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ενδεικτικά κατ' ελάχιστον: Η καμπίνα είναι ημιπροωθημένης οδήγησης, εργοστασιακό σύστημα κλιματισμού. Το ταμπλό έχει όλα τα απαραίτητα όργανα ελέγχου, τις φωτεινές ενδείξεις και τα χειριστήρια για την ασφαλή παρακολούθηση των λειτουργιών, των βλαβών και της κίνησης του οχήματος. Τα οχήματα θα παραδοθούν με τον αναβαθμισμένο πίνακα οργάνων (comfort cluster)</p> <p>Διατίθενται επίσης εκτός των άλλων : ανοιχτή θήκη αποθήκευσης με δύο θύρες USB – προβολείς ομίχλης εμπρός με φωτισμό στροφής</p>	5,00	118	5,9
K9	Σύστημα απολύμανσης κάδων	<p>Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τ.Δ. Ειδικότερα: Το σύστημα απολύμανσης κάδων γίνεται πρωτίστως με την χρήση υψηλής θερμοκρασίας. Η επίτευξη θερμοκρασίας πλύσης άνω των 90 βαθμών κελσίου εξασφαλίζει απολύμανση. Η</p>	8,00	120	9,6

		θερμοκρασία του νερού στην εξαγωγή του καυστήρα φτάνει τους 100 β. κελσίου Επιπλέον διατίθεται ξεχωριστό σύστημα απολύμανσης με δεξαμενή απολυμαντικού υγρού 24 lt.			
K10	Εκπαίδευση προσωπικού	Υπερκαλύπτεται η απαίτηση των Τευχών Δημοπράτησης <ul style="list-style-type: none"> - εκπαίδευση του προσωπικού παρουσία τεχνικού από την κατασκευάστρια εταιρεία - Εκπαίδευση για τουλάχιστον 5 ημέρες για 10 ημέρες (>3 ημέρες Χ5 άτομα των Τ.Δ.) σε θέματα χειρισμού σέρβις και επισκευών - -παρουσίαση αναλυτικού προγράμματος εκπαίδευσης - Κάλυψη εξόδων μετάβασης ατόμου στο εργοστάσιο για περαιτέρω εκπαίδευση - Πιστοποιητικό εκπαίδευσης από κατασκευαστικό οίκο 	6,00	120	7,2
K11	Χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία	Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης. Ειδικότερα προσφέρεται: 2 έτη (>1 έτους των Τ.Δ.) γενική εγγύηση, καθώς και 5 έτη για αντισκωριακή προστασία – βαφή πλαισίου	9,00	118	10,62
K12	Κάλυψη και χρόνος παράδοσης ανταλλακτικών	Υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης. Ειδικότερα προσφέρεται: <ul style="list-style-type: none"> - χρόνος κάλυψης ανταλλακτικών για 15 έτη (>10 έτη των Τ.Δ.) - παράδοση ανταλλακτικών από 2-10 ημέρες (< των Τ.Δ.) 	5,00	116	5,8
K13	Χρόνος παράδοσης μηχανημάτων	Υπερκαλύπτεται η απαίτηση του μέγιστου επιθυμητού χρονικού	4,00	118	4,72

		<p>διαστήματος των 180 ημερών των Τ.Δ..</p> <p>Ειδικότερα προσφέρεται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 ημερολογιακές ημέρες 			
K14	<p>Τεχνική υποστήριξη – διαθεσιμότητα κινητών συνεργείων – χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου</p>	<p>Υπερκαλύπτονται όλες οι απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης στο συγκεκριμένο κριτήριο. Ειδικότερα προσφέρονται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 κινητά συνεργεία της επιχείρησης - Συνεργασία με τοπικό συνεργείο στην Λάρισα (κατάθεση Υπ. Δήλωσης συνεργείου) - Χρόνος ανταπόκρισης για τεχνική βοήθεια 48 ώρες (<72 ώρες των Τ.Δ.) - Χρόνος έντεχνης αποκατάστασης έως 20 ημέρες - τα δύο πρώτα σέρβις προσφέρονται δωρεάν 	6,00	120	7.2
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ					117,41

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 **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ»** καθόσον **α) ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς** της συμμετέχουσας εταιρείας **κρίνεται ότι παρουσιάζει αποκλίσεις και ελλείψεις επί ποινή απαραδέκτου σε απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία**, όπως τεκμηριώνεται ανωτέρω και **β) η επίδειξη δείγματος δεν ανταποκρίνεται** στους όρους των Τευχών Δημοπράτησης αλλά και στα δηλωθέντα σε Υπ. Δήλωση εκ μέρους του αναδόχου, σχετικά με την απαίτηση- δυνατότητα επίδειξης μηχανήματος ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών με το προσφερόμενο στον εν λόγω διαγωνισμό.

II. Να γίνει αποδεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» καθόσον οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς της ως άνω εταιρείας, **πληρούν όλες τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για τα υπό προμήθεια πλυντήρια κάδων.**

III. Την έγκριση της βαθμολογίας της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ»
ως εξής:

	«ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ»
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	117,41

και να προχωρήσουν οι διαδικασίες για τον έλεγχο και την αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς της, 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

ΚΥΡΑΜΑΣ Γιώργος
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Βασίλειος
ΤΖΙΛΑΚΑΣ Αργύρης

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 5470/06-02-2019 5470/06-02-2019 Πρακτικό 1^ο της Επιτροπής Διαγωνισμού «Αποσφράγισης Προσφορών – Ελέγχου Φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής & Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών» για την "Προμήθεια δυο (2) πλυντηρίων κάδων" και

1. Δεν αποδέχεται την προσφορά και ως εκ τούτου αποκλείει **από τις περαιτέρω διαδικασίες** του διαγωνισμού η προσφορά του οικονομικού φορέα **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕΒΕ» καθόσον **α) ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς** της συμμετέχουσας εταιρείας κρίνεται ότι **παρουσιάζει αποκλίσεις και ελλείψεις επί ποινή απαραδέκτου σε απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία**, όπως τεκμηριώνεται ανωτέρω και **β) η επίδειξη δείγματος δεν ανταποκρίνεται** στους όρους των Τευχών Δημοπράτησης αλλά και στα δηλωθέντα σε Υπ. Δήλωση εκ μέρους του αναδόχου, σχετικά με την απαίτηση- δυνατότητα επίδειξης μηχανήματος ιδίων βασικών τεχνικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών με το προσφερόμενο στον εν λόγω διαγωνισμό.

2. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» καθόσον οι Φάκελοι των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς της ως άνω εταιρείας, πληρούν όλες τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για τα υπό προμήθεια πλυντήρια κάδων.

3. Εγκρίνει τη βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ» ως εξής:

	«ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΑΝΤΩΝΙΤΣΗΣ»
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	117,41

της οποίας ο έλεγχος και η αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς της θα οριστεί κατά την ημερομηνία και ώρα, 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

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΔΑΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ
ΝΤΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΒΛΗΣΑΡΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΤΣΙΛΙΜΙΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**