



Λάρισα 08-11-2018

ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 550

ΘΕΜΑ: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια κάδων πλαστικών» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη.

Στη Λάρισα σήμερα 08-11-2018 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. 38080/02-11-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής κ. Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 2370/21-09-2018 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Αναστασίου Μιχαήλ, 3) Δαούλας Θωμάς, 4) Καλτσάς Νικόλαος, 5) Σούλτης Γεώργιος και 6) Βλησαρούλης Αθανάσιος.

Η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια κάδων πλαστικών» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/10.
2. Τη με αριθμ. 455/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών, καθορισμός των Όρων Διακήρυξης και του τρόπου εκτελέσεως του διαγωνισμού ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
3. Τη με αρ. 2118/2018 απόφαση του Δημάρχου για την ανάληψη υποχρέωσης/έγκριση δέσμευσης πίστωσης για το οικονομικό έτος 2018.
4. Τη με αριθμ.πρωτ. 38068/02-11-2018 εισήγηση της Δ/σης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης, Τμήμα Εποπτείας & Μελετών Συστημάτων Διαχείρισης Απορριμάτων, η οποία έχει ως εξής:

Για τον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό της προμήθειας του θέματος προϋπολογισμού 143.220,00 € (με ΦΠΑ), που διεξήχθη στις 25-10-2018 (ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών) με τη συμμετοχή ενός (1) οικονομικού φορέα, σας διαβιβάζουμε σύμφωνα με την παρ. 3.1.2 της Διακήρυξης:

1. Το με αρ. πρωτ. 36971/26-10-2018 Πρακτικό 1 «Αποσφράγισης Προσφορών – Ελέγχου Φακέλων Δικαιολογητικών Συμμετοχής & Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών» της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού,
2. Το με αρ. πρωτ. 38064/2-11-2018 Πρακτικό 2 «Αποσφράγισης, Ελέγχου Αξιολόγησης Οικονομικών Προσφορών & ανακήρυξης προσωρινού αναδόχου» της αρμόδιας Επιτροπής Διαγωνισμού,
και παρακαλούμε:
 - Την Έγκριση των Πρακτικών 1 και 2 της Επιτροπής Διαγωνισμού του εν λόγω διαγωνισμού
 - Την ανακήρυξη ως προσωρινού αναδόχου για την ανάθεση του διαγωνισμού «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ» στον οικονομικό φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI», με ΑΦΜ 09427023 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ, η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των # 137.795,00 ευρώ # συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% (111.125,00 € + 26.670,00 € ΦΠΑ 24%)

5. Το με αρ. πρωτ. 36971/26-10-2018 1^ο Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1
ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΚΕΛΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ»

Στην Λάρισα, την 25^η Οκτωβρίου 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:00 οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Κυραμάς Γεώργιος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων.
2. Καραγιάννης Βασίλειος, ΠΕ Χημικών Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων.
3. Παπαχατζής Αλέξανδρος, ΠΕ Αγρον. Τοπογράφων Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων.

που αποτελούμε την **Επιτροπή Διαγωνισμών** (Ν. 4412/2016) για τις προμήθειες που αφορούν την Υπηρεσία Καθαριότητας & Ανακύκλωσης του έτους 2018, όπως ορίστηκαν με την με αριθ. 08/2018 (ΑΔΑ:62Τ4ΩΛΞ-ΣΙΦ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016).
2. Την με ΑΔΑ: Ω7ΥΖΩΛΞ-2ΣΝ Προκήρυξη και την με ΑΔΑΜ: 18PROC003728016 αναλυτική Διακήρυξη 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 455/2018 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 3.1.1 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 **64481**.

Ειδικότερα για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), του προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **64481** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχει υποβληθεί εμπρόθεσμα μία προσφορά από τον παρακάτω προμηθευτή:

A/A	Προμηθευτής	Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφοράς	ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ Ημ/νία & ώρα Υποβολής προσφορών
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'	19/10/2018 12:07:44	19/10/2018 15:00:00

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 αποσφραγισθεί η μοναδική προσφορά.

Αμέσως μετά την παραπάνω διαδικασία αποσφραγίστηκε η Προσφορά και συγκεκριμένα αποσφραγίστηκε ο υποφάκελλος «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» της προσφοράς με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενο της.

Επισημαίνεται ότι ο υποφάκελλος «Οικονομική Προσφορά» δεν αποσφραγίσθηκε αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, άρθρο 3.1.2 'Αξιολόγηση προσφορών' (παρ. γ) αυτός θα αποσφραγισθεί σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση της προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι αυτή είχε λάβει από το σύστημα, τον παρακάτω αναφερόμενο μοναδικό α/α συστήματος:

A/A	Προμηθευτής	A/A προσφοράς συστήματος
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'	112725

Ακολούθως προβήκαμε στην παραλαβή και εξέταση της μοναδικής ηλεκτρονικής προσφοράς καθώς και του σφραγισμένου φυσικού φακέλου της προσφοράς, που απεστάλη εμπροθέσμως ταχυδρομικώς μέσα στον ορισμένο χρόνο σύμφωνα με τους όρους διακήρυξης του διαγωνισμού, ενώπιον της Επιτροπής του διαγωνισμού, από τον παρακάτω διαγωνιζόμενο:

A/A	Προμηθευτής	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΡΧΕΙΩΝ
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'	36174/22-10-2018

Η Επιτροπή προέβη αρχικώς στην αποσφράγιση του κυρίως φακέλου «φυσικών αρχείων», των "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: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'

Διεύθυνση e-mail: central@helesi.com

Αριθμός - A/A 64481

Συστήματος:

Τίτλος - Αριθμός ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 455/20-09-2018

Διακήρυξης:

Αριθμός Προσφοράς: 112725

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 1	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	1.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 1.zip	ΟΧΙ
1. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΑΡ. 3369	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	1.ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ.pdf	ΟΧΙ
2. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 850ILG1855504/26.09.2018/2.310€	2.ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
3. ΤΕΥΔ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	3.ΤΕΥΔ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ.pdf	ΟΧΙ
9. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ΟΧΙ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ	ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ	ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ.pdf	
10.ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ HELESI 24.09.18	ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ – ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	10.ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ HELESI 24.09.18.pdf	ΟΧΙ
10.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ HELESI 20.09.18	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ	10.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ HELESI 20.09.18.pdf	ΟΧΙ
11.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 24.09.18	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ	11.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 24.09.18.pdf	ΟΧΙ
12.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 20.09.18	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΑΧΑΪΑΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	12.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 20.09.18.pdf	ΟΧΙ
13. ΦΕΚ HELESI	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΟ ΦΕΚ ΤΕΥΧΟΣ ΑΕ. & Ε.Π.Ε.	13. ΦΕΚ HELESI.pdf	ΟΧΙ
14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO ΚΑΔΩΝ 2018	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015, ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015, ΕΛΟΤ 1801:2008, OHSAS 18001:2007	14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO ΚΑΔΩΝ 2018.pdf	ΟΧΙ
14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015, ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015, ΕΛΟΤ 1801:2008, OHSAS 18001:2007	14 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ISO ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ.PDF	ΟΧΙ
15.ΕΚΘΕΣΗ - ΠΡΟΦΙΛ - ΤΕΧΝ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ HELESI	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ HELESI	15.ΕΚΘΕΣΗ - ΠΡΟΦΙΛ - ΤΕΧΝ. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ HELESI.pdf	ΟΧΙ
18.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2017	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ ΕΣΗΔΗΣ 2017	18.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2017.pdf	ΟΧΙ
19. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2016	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ ΕΣΗΔΗΣ 2016	19. ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2016.pdf	ΟΧΙ
19.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2015	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ ΕΣΗΔΗΣ 2015	19.ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΔΩΝ 2015.pdf	ΟΧΙ
			ΟΧΙ
2. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 2	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	2.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 2.zip	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 2ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ.pdf	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 2ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 2ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 4ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ.pdf	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 4ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ.pdf	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ EN 840 4ΤΡΟΧΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ.pdf	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 2- ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 2-ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 2-ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 4- ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 4-ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ 4-ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 140 ΛΙΤΡΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ	ΟΧΙ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΚΑΔΟΥ 240 ΛΙΤΡΩΝ	240 ΛΙΤΡΩΝ	240 ΛΙΤΡΩΝ.pdf	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 1100 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 1100 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΔΟΥ 1100 ΛΙΤΡΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 140 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 240 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 240 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 240 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 1.100 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 1.100 ΛΙΤΡΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ 1.100 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.pdf	ΟΧΙ
ΔΗΛΩΣΗ CE 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE 140 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ CE 140 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΔΗΛΩΣΗ CE 240 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE 240 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ CE 240 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΔΗΛΩΣΗ CE 1.100 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE 1.100 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ CE 1.100 ΛΙΤΡΩΝ.PDF	ΟΧΙ
ΔΗΛΩΣΗ ΘΟΥΒΟΥ	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΙΑ ΕΚ/2000/14	ΔΗΛΩΣΗ ΘΟΥΒΟΥ.PDF	ΟΧΙ
			ΟΧΙ
3.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 3	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	3.ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΜΕΡΟΣ 3.zip	ΟΧΙ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ , ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΔΩΝ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.pdf	
ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ & ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΔΩΝ 140, 240 & 1.100 ΛΙΤΡΩΝ	ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.pdf	
ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΑΔΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΑΔΩΝ	ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΑΔΩΝ.pdf	
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΕΠΙΦΥΛΑΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΩΝ.pdf	
ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ TEST ΕΛΕΓΧΟΥ EN 840	ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ TEST ΕΛΕΓΧΟΥ EN 840.zip	ΟΧΙ
TEST EN 840-1 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΔΩΝ MGB 140 pro, MGB 240 pro , MGB 240	TEST EN 840-1 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.pdf	ΟΧΙ
TEST EN 840-2 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΔΩΝ MGB 1.100	TEST EN 840-2 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.pdf	ΟΧΙ
TEST EN 840-5 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΔΩΝ MGB 140 pro, MGB 240 pro , MGB 240 & MGB 1.100	TEST EN 840-5 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.pdf	ΟΧΙ
TEST EN 840-6 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	TEST EN 840-6 ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ.pdf	ΟΧΙ

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΫΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
2.3.17	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κάδου εκτύπωσης πολυμερικής διατάξεως Α3 με μακρά καθ' ύψος της Αναθετούσας Αρχής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.17
2.3.18	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κάδου ανεπίτηλης θερμοκυτταλικής με προσεγγιστικό μήνυμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.18
2.3.19	Ανάγλυφη επιγραφή στο σώμα ή/και στο καπάκι του κάδου; με τον όλο κατασκευής, ημερομηνία κατασκευής, αύξοντα αριθμό κατασκευής, τη γράμμη ΕΝ 840 που αντικαθίσταται ο κάδος, ωφέλιμο φορτίο κάδου εκφρασμένο σε kg, ωφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt και τη στάθμη θορύβου (dB) και συνεκόμενη αξιολόγηση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.19
2.3.20	Ευκολία στο πλύσιμο για καλύτερη υγιεινή (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.20
2.4	Ανάρτηση κάδου			
2.4.1	Ισχυροί πείροι ανάρτησης στα πλαίσια του κάδου διάστασης τουλάχιστον 50 mm	2 τεμ.	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.1
2.4.2	Έκαστος πείρος να είναι κατάλληλος για ανύψωση και περιστροφή φορτίου	≥ 400 kg	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.2
2.4.3	Να είναι δυνατή η αντικατάσταση των πείρων ανάρτησης	Επιθυμητό	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.3
2.4.4	Να διαθέτει σύστημα ανάρτησης για ανύψωση και αναστροφή με αναμεικτικό μηχανισμό τύπου χτένας και τύπου βραχιόνων (περιστροφεία).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.4
2.5	Τροχοί			
2.5.1	Τέσσερις αθόρυβοι τροχοί από συμπαγές ελαστικό διαμέτρου ≥ 200 mm και με ικανότητα περιστροφής 360° με μεταλλική ζάντα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.1
2.5.2	Βάρους τύπου τροχοί με αντοχή φορτίου ο καθένας	≥ 200 kg	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.2
2.5.3	Κάθε τροχός να εδράζεται σε αντίστοιχες εργονομικά τοποθετημένες κωνοσόλες ανάρτησης και η έδραση να είναι σε ενσωματωμένο σημείο σύνδεσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.3
2.5.4	Υπαρξη παρόδρου στο σώμα μπροστινούς τροχούς για την εύκολη αναστροφή του κάδου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.4
2.6	Οι διαστάσεις των κάδων να είναι κατάλληλες για μηχανική αυτοματοποιημένη αποκομιδή απορριμμάτων για όλους τους τύπους των απορριμματοφόρων οχημάτων (και πλυτηρίων κάδων)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.6
3	Καπάκι Κάδου			
3.1	Ευχρηστό και ελαφρύ πλαστικό καπάκι που του προσάγει ανθεκτικότητα (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.1
3.2	Ελαφρά κύρτωση (τοξοειδής νευρώσεις), ώστε να ολισθαίνουν τα νερά της βροχής, καθώς και για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.2
3.3	Να είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.3
3.4	Χειρολαβές για εύκολο άνοιγμα	≥ 3	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.4

5(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΫΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3.5	Να αναφερθεί το πως επιτυγχάνεται η ισχυρή αντοχή σε υγρά και στέα απορριμμάτων, σε ακραίες καιρικές συνθήκες (πυκνό, βροχή κ.λπ.) και σε υπερβολή ακτινοβολία (UV) και το πως ο τρόπος κατασκευής του παρέχει τη δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.5
3.6	Η σύνδεση του με το κυρίως σώμα του κάδου πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία του από μηχανικές καταπονήσεις έσω και έξω από παρεμπόδιση τελείως ανοιχτό	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.6
3.7	Θα περιλαμβάνονται τουλάχιστον δύο ειδικά σχεδιασμένα ισχυροί μεντεσέδες μέσω των οποίων το καπάκι, θα συνδέεται απ' ευθείας και σταθερά στο σώμα αποκλεισμένων των διανοέσεων στην στο κυρίως σώμα ή το καπάκι και της χρήσης βιδών, παξιμαδιών, πρόσθετων προσαρμογών κ.α. Οι μεντεσέδες αυτές θα είναι πάχους κατ' ελάχιστον 14cm ο κάθε ένας, έτσι ώστε οι δυνάμεις καταπόνησης να διανομοούνται σε μεγαλύτερη επιφάνεια και να μην υπάρχει κίνδυνος καταστροφής τους.	2	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.7
3.8	Η δυνατότητα αναστροφής του καπακιού θα είναι 270°	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.8
3.9	Το χρώμα του καπακιού πρέπει να είναι τύπου RAL σε χρώμα πράσινο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.9
3.10	Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επικαλυφθεί στην όλη, προτού αυτή επεξεργαστεί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.10
3.11	Ερμητικό κλείσιμο, προς αποφυγή διαρροής οσμών στο περιβάλλον και για προστασία των χεριών, καθώς και για να μην εισέρχονται τα νερά της βροχής ή τρωκτικά ή έντομα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.11
4	Πιστοποιητικά			
4.1	Να δοθούν τα παρακάτω πιστοποιητικά από αναγνωρισμένο οργανισμό της Ελλάδας ή του εξωτερικού στην Ελληνική γλώσσα ή σε επίσημη μετάφραση αυτής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνουμε με την προσηφορά μας όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά επισημαίνονται
4.1.1	Πιστοποιητικό – Δήλωση συμμόρφωσης CE για τα προσφερόμενα είδη από τον κατασκευαστή των κάδων, στην οποία μεταξύ άλλων θα δηλώνεται και η εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος L_{WA} για τον κάθε οικείο τύπο κάδου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/ΕΚ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνονται όσωντα
4.1.2	Πιστοποιητικό ποιότητας και ελέγχου σύμφωνα με το Πρότυπο EN-840-1/2/5/6:2012 από πιστοποιημένα κέντρα για όλα τα υπό προμήθεια είδη, τα οποία να συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίθετες δοκιμών και τα αναλυτικά τεστ ελέγχου απ' όπου θα προκύπτουν και τα βασικά τεχνικά στοιχεία των κάδων (δυσμετρήσιμότητα, διαστάσεις, βάρη κ.λπ.). Ειδικότερα, οι κάδοι θα πρέπει να έχουν περάσει με επιτυχία όλα τα τεστ ελέγχων που απαιτεί το Πρότυπο EN 840 (αντοχή σε κρούση, αντοχή σε πίεση, αντοχή χτένας ανύψωσης, αντοχή βραχιόνων ανύψωσης κ.τ.λ.) και η ωφέλιμη χωρητικότητά τους να τεκμηριώνεται από την αναλυτική έκθεση ελέγχου του προϊόντος που συνοδεύει το ως άνω πρότυπο.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνονται όσωντα
5	Βάρη			
5.1	Βάρος κενού κάδου	≤ 80 kg	ΝΑΙ	50
5.2	Ωφέλιμο φορτίο κάδου	> 400 kg	ΝΑΙ	440 κιλά

6(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
6	Ασφάλεια			
6.1	Προβλεπόμενα να διατηρούνται και να απορριπτούν ηλεκτριστικά όπλα τα λειτουργούν και τεχνικά υφιστάμενα προσφερόμενα είδη καθώς και η απομάκρυνση των προς τις τεχνικές προδιαγραφές, πρέπει, διατηρούνται να προσκομίζονται επί απαίτησης, πριν την ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των δικαιολογητών με όλα τους μέρη και εφόσον βέλτιστα των προσφερόμενων ειδών σύμφωνα με τους αναλυτικούς όρους της διακήρυξης & των τεχνικών προδιαγραφών.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εξών υποκατά
7	Εγγύηση			
7.1	Ο Προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει έγγραφος ότι παρέχει τις πέντε ετήσιες (πέντε χρόνια) δωρεάν των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία προσημασμένης ποιότητας και ποσοτικής παραλαβής των ειδών)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.1.1	Εγγύηση κατά τις λειτουργίες για τον πλήρη κύκλο τη χρήση να είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε κατασκευαστική εγγύηση και να καλύπτει χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της υπηρεσίας την λειτουργικότητα ή επιβαρύνσεις αποικισμότητας βλάβης ή άλλους σφάλει, μη συμβαλλόμενες σε καμία περίπτωση	≥ 1 έτος	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.1.2	Στο διάστημα της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανται στην έδρα του Αναρστή ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό να μεταφορικά παρέχονται τον Προμηθευτή Όλα τα είδη μεταφορικά παρέχονται τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.1.3	Εγγύηση κατασκευής και παροχής ανταλλακτικών (αποκλειστικά δηλαδή / ή βελτιώσεις από βασικούς κατασκευαστές ή τον Προμηθευτή) και δωρεάν και δωρεάν και αναλαμβάνει ο Προμηθευτής στην προκύπτουσα ανταλλακτικών στον Αναρστή (υπερβολική δήλωση από τον Προμηθευτή)	≤ 10 ετη	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.1.4	Διάρκεια παράδοσης των απαιτούμενων ειδών φέρει ανταλλακτικών (υπερβολική δήλωση / βελτιώσεις από τον Προμηθευτή)	≤ 10 ημέρες	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.1.5	Η ανταπόκριση του συντελεστή συντήρησης / αποκατάστασης να γίνεται το πολύ εντός (3) εργάσιμων ημερών από την εγγραφή είδοσήτων περι βλάβης και η εγγραφή αποκατάστασης το πολύ εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.2	Κάθε περίοδος θα συνοδεύεται από ένα εικονογραφημένο, αν είναι δυνατόν, φωτοαπόδειγμα ανταλλακτικών σε εντυπία και ηλεκτρονική μορφή, ή φωτοαπόδειγμα θα συνοδεύεται σε περίπτωση έκδοσης νέου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
7.3	Τα δώρα εγγύησης δωρεάν εκκίνησης στον παραπάνω (υπερβολική / βελτιώσεις)	≥ 25%	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
8	Χρόνος παράδοσης ειδών			
8.1	Χρόνος παράδοσης ειδών	≤ 60 ημέρες	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
8.2	Η τελική παράδοση των ειδών να γίνει στην έδρα του Αναρστή με τα είδη να παρέχονται τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισυναπτόμενη Δήλωση
ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ				
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΕΛΤΑ - ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΗΛ: 1571700000, 1571700000 ΑΔΑ: ΩΑ4170231 ΔΟΥ: 41710				
7(18)				

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΚΑΘΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 240 ΛΙΤΡΩΝ

Οι απαιτήσεις των υποστηρίξεων αναδόχων να είναι αναλυτικές και επεξηγηματικές (να παρατίθενται σε συγκεκριμένες παραγράφους των πρωτοτύπων τεχνικών φυλλαδίων όπου είναι δυνατό).

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
1	Γενικές Διαδηλώσεις			
1.1	Οι προσφερόμενα είδη να είναι απολύτως καινούργια, ανεπηρέαστα και προσφάτως κατασκευής (τελευταίου εδαφίου)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.1
1.2	Οι ειδών να είναι κατάλληλοι για ασφαλή και αβλαβή απόδοση, οικονομικών, λειτουργικών και βιομηχανικών απαιτήσεων καθώς και αντικειμένων μεγάλου όγκου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.2
1.3	Κατασκευά σύμφωνα με τη σειρά προτύπων EN 840-1/5/6:2012 (στη νεότερη έκδοση τους)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.3
1.4	Μεγάλη αντοχή σε βιολογικούς και αναφλέξεις / πυροσβεστικές και άλλα σχετικά σφάλματα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.4
1.5	Δυνατότητα ανακύκλωσης του καδού στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.5
1.6	Να υποβληθούν πρωτότυπα τεχνικά φυλλάδια / προδιαγραφές / χρηματολόγια (όχι φωτοαντίκες), στην Ελληνική γλώσσα κατά περίπτωση ή στην Αγγλική όπου αυτό δεν είναι εφικτό, των προσφερόμενων ειδών, όπου να διακρίνεται τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 1.6
2	Κάδος (Κόριο Σάκι)			
2.1	Χωρητικότητα ωφέλιμη σε απορριμμάτων 240 λίτρα (όλα ανοικτά [± 5 λίτρα] – [± 5 λίτρα])	≥ 235 lt	ΝΑΙ	Παραγράφος 2.1
2.2	Να είναι ανθεκτικές, κατασκευής και να μην καταστρέφονται εύκολα από μηχανικές καταπονήσεις ή/και από κατάχρηση και να δίδονται χωρίς φόβη, ασφαλή και ασφαλή απορριμμάτων (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 2.2
2.3	Καθαρός Σάκι			
2.3.1	Το καθαρό σάκι των καδών (συμπεριλαμβανομένου του μπιρλιέ) να είναι εύκολα καθαρισμένο, ώστε να αποφευχθεί η παραμόρφωση των συσχετισμών κατά τη χρήση αυτών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 2.3.1
2.3.2	Να έχουν κομμάτι μορφή (σχήμα κάλυψης πυρμάτι), με τους τα άνω άκρους επιδεδειγμένη διαστάση, που να διασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή σταθερότητα, έναντι τυχόν αναρροής τους, καθώς και την πλήρη και ασφαλή εκκένωση τους από τα απορριμμάτους με κάλυψη, κατά την απώθηση τους από τους μηχανισμούς ανοίξεως και κλεισίσεως των απορριμματοφόρων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 2.3.2
2.3.3	Προβλεπεί ειδικό «κρεμαστή» ή καδού υπερφορμένου καδού για την αποθήκη ειδών στην βροχή, εντός των καδών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παραγράφος 2.3.2

8(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ	
2.3.4	Το χείλος των κώδων περιμετρικά στο επάνω μέρος πρέπει να τερματίζει σε κατάλληλο διαμορφωμένο περιφερειακό πλαίσιο με στεφάνι/ελαστικές γωνίες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.4
2.3.5	Οι κώδωνες είναι κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 3,0 mm για το κυρίως σώμα και 4,0 mm για τον πυθμένα. Να υποβληθεί βεβαίωση κατασκευαστή για τα πάχη, τον τύπο των υλικών κατασκευής των κώδων και να δηλωθούν τουλάχιστον οι ακόλουθες ιδιότητες των υλικών: όριο θραύσης σε εφελκυσμό, σκληρότητα και αντοχή σε διάβρωση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.5
2.3.6	Να έχει σχισμώδη τρύπωμα/τοχιώματα κατάλληλα ενισχυμένα/α κατά το μήκος της εμπρός πλευράς του κώδου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.6
2.3.7	Να εξασφαλίζεται η επίτευξη ισχυρής αντοχής του κώδου σε υγρά και αέρια απορριμμάτων, σε σφαιρικές κερπικές συνθήκες (παιγέτο, βροχή κ.λπ.) και σε υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και να αναφερθεί το πως ο κώδων κατασκευής του κώδου παρέχει τη δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.7
2.3.8	Το σώμα να έχει στις γωνίες κατάλληλες ισχυρές νευρώσεις (δύο στις βασικές στα σημεία συνδέσεως με τους τροχούς) για προστασία του κώδου από κρούσεις κατά τη χρήση του (όπως προστασία από πρόσκρουση με τους μηχανισμούς ανάωσης και αντήρησης των απορριμματοφόρων οχημάτων και προστασία από πρόσκρουσεις με οχήματα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.8
2.3.9	Στις τεσσάρων κάθετες άκρες του κάθε κώδου θα υπάρχουν αντανακλαστικά σήματα κόκκινου χρώματος διαστάσεων 6x10 εκ., σταθερά στερεωμένα στο σώμα των κώδων με προτάση, ώστε να είναι ορατά οι κώδων των νύκτα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.9
2.3.10	Καθέτες αντανακλαστικές λωρίδες τύπου ζέβρας μήκους 40 cm σε κάθε γωνία περιμετρικά του κώδου (έτσι ώστε να είναι ορατές τη νύχτα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.10
2.3.11	Στον πυθμένα των κώδων θα πρέπει να προβλέπεται σπή αποχέυσης, διάμετρου τουλάχιστον Ø 35 χιλιοστών, για την άνεση εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κώδων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.11
2.3.12	Η σπή αποχέυσης να κλείνει με πώμα το οποίο να φέρει πρόσθετο ελαστικό δακτύλιο, ώστε εύχρηστα και με απλή στροφή να ασφαλίσει και ταυτόχρονα να στεγανοποιεί τον πυθμένα, αποτρέποντας υγρά απορριμμάτων να διαφεύγουν στον περιβάλλοντα χώρο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.12
2.3.13	Ικανός αριθμός σταθερής κατασκευής χειρολαβών διαμορφωμένων με την χύτευση του καλούπου, για τον άνετο και ασφαλή χειρισμό του κώδου	≥ 2	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.13
2.3.14	Βαφή όλων των τοιχωμάτων του κυρίως σώματος με βαφή τύπου RAL σε χρώματα πρώσου ή μπλε	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.14
2.3.15	Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επτευχθεί στην Α' ύλη, προτού αυτή επεξεργαστεί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.15
2.3.16	Στην πρόσοψη και στην οπίσθια όψη να είναι δυνατή η τοποθέτηση ληνοτύπων λογότυπων και στοιχείων ιδιοκτησίας επαρκούς εμβέδου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.16

9(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ	
2.3.17	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κώδου εκτύπωσης πολυχρωμίας διαστάσεων Α3 με μακέτα καθ' υπόδειξη της Αναθέτουσας Αρχής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.17
2.3.18	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κώδου ανεξίτηλης θερμοακτύπωσης με προτρεπτικό μήνυμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.18
2.3.19	Ανάγλυφη επιγραφή στο σώμα ή/και στο καπάκι του κώδου: με τον όγκο κατασκευής, ημερομηνία κατασκευής, ονόματα εργάσιμους κατασκευής, τη νόμιμη ΕΝ 280 που ανταποκρίνεται ο κώδων, ωφέλιμο φορτίο κώδου εκφρασμένο σε kg, ωφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt και τη στάθμη θανάτου (dB) και συνεχιζόμενη αρίθμηση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.19
2.3.20	Ευκολία στο πλύσιμο για καλύτερη υγιεινή (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.20
2.4	Ανάρτηση κώδου			
2.4.1	Να διαθέτει σύστημα ανάρτησης για ανυψωση και αντήρηση με ανιψιαστικό μηχανισμό τύπου χένας, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1501-5:2013	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.1
2.4.2	Το χείλος των κώδων, περιμετρικά στο επάνω μέρος του κυρίως σώματος του κώδου, πρέπει να είναι κατάλληλα ενισχυμένο με κάθετες νευρώσεις για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.2
2.5	Τροχή			
2.5.1	Τέσσερις αόδουμοι τροχί από συμπαγές ελαστικό διαμέτρου √ 200 mm και με ικανότητα περιστροφής 360° με μεταλλική ζάντα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.1
2.5.2	Βαρύς τύπου τροχί με αντοχή φορτίου ο καθένας	≥ 100 kg	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.2
2.5.3	Ο άξονας έδρασης των τροχών να είναι από υψηλής αντοχής γαλβανισμένο χάλυβα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.3
2.6	Οι διαστάσεις των κώδων να είναι κατάλληλες για μηχανική αυτοαποστηθισμένη αποκωδωμένη απορριμμάτων για όλους τους τύπους των απορριμματοφόρων οχημάτων (και ηλυνητρίων κώδων)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.6
3	Καπάκι Κώδου			
3.1	Εύχρηστο και ελαφρύ πλαστικό καπάκι που του προσάδει ανθεκτικότητα (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.1
3.2	Ελαφρά κύρωση (τοξοειδής νευρώσει), ώστε να ολισθαίνουν τα νερά της βροχής, καθώς και για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.2
3.3	Να είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.3
3.4	Χειρολαβές για εύκολο άνοιγμα	≥ 2	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.4

10(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
3.5	Να αναφερθούν τα πλάι αποστεγνωστικά ή κοχlear συστήματα ή υγρά και άλλα απορροφητικά σε σφαιρικές κάδους, σφαιρικές (πυκνωτό, βροχή κ.λπ.) και σε υπερυψωμένη κατασκευή (ΕΛΜ) και το πως ο τρόπος κατασκευής του παρέχει τη δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.5
3.6	Η σύνδεση του με το κεντρικό σήμα των κώδων πρέπει να γίνεται με κάποιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία των από μηχανικές καταπονήσεις όπως και εάν αυτό παραμείνει τελείως ανοικτό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.6
3.7	Να αναγείνται ελαφρώς το κεντρικό σήμα να διακοπώνεται η κεντρική του κάδου στο υπερυψωμένο όριον. Τα άνω μέρη και κλείσιμο του κεντρικού να είναι εύκολο και απλό, όπως να αποτελείται άσκηση μεγάλης σημασίας δύναμης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.7
3.8	Η δυνατότητα ανοικτοφύσης του κεντρικού θα είναι 270°	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.8
3.9	Το χρώμα του κεντρικού πρέπει να είναι τύπου ΝΑΙ σε χρώμα πρώτου ή μπλε (ανάλογα του σιμάντος του κώδου)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.9
3.10	Για ορισμένους και ανεξαρτησία, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επιτευχθεί στην ο' ύλη, πρώτου αυτή επέξεργαστεί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.10
3.11	Επιπλέον κλείσιμο, προς αποφυγή διαρροής σιμάντ στο περιβάλλον και για προστασία των κώδων, καθώς και για να μην εισέρχονται τα νερά της βροχής ή τρωχού η έντοια	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράρτημα 3.11
4	Πιστοποιητικά			
4.1	Να δοθούν τα παρακάτω πιστοποιητικά από αναγνωρισμένο οργανισμό της Ελλάδας ή του εξωτερικού στην ελληνική γλώσσα ή σε επίσημη μετάφραση αυτής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται με την προσφορά μας, όλα τα πιστοποιητικά πιστοποιημένα, πιστοποιητικά
4.1.1	Πιστοποιητικό – Δήλωση συμμόρφωσης CE για τα προσφερόμενα είδη από τον κατασκευαστή των κώδων, στην οποία μεταξύ άλλων θα δηλώνεται και η ευρωπαϊκή σταθερή ακριβής ισχύς I _{CE} για τον κάθε οκτώ του κώδου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/ΕΚ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
4.1.2	Πιστοποιητικά πιστότητας και ελέγχου σύμφωνα με το πρότυπο EN-840-1/2/5/6:2012 από πιστοποιημένο κέντρο για όλα τα υπό προμήθεια είδη, τα οποία να αναφέρονται υποχρεωτικά από επίσημο όργανο και να αναλαμβάνει λέει «ΕΛΛΑΧΜΗ ΑΠ' ΟΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟ ΒΡΟΧΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΚΩΔΩΝ (δυναμικότητα, δυναμικός, βόθρη κ.λπ.) ειδικότερα, οι κώδοι οι οποίοι να έχουν περάσει με επιτυχία όλα τα tests ελέγχων που προβλέπει το πρότυπο EN 840 (αντοχή σε κρούση, αντοχή σε τριβή, αντοχή χημικές αναφώσης, αντοχή βροχικών πτώσεων κ.τ.λ.) και η υψηλή χωρητικότητα τους να περιγράφεται από την αναλυτική έκθεση ελέγχου του προϊόντος που συνοδεύει το ως άνω πρότυπο.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται στην προσφορά
5	Βάρη			
5.1	Βάρος κενού κώδου	≤ 20 kg	ΝΑΙ	12
5.2	Οφέλιμο φορτίο κώδου	≥ 80 kg	ΝΑΙ	50 κίλα

11 (18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
6	Δελτία			
6.1	Προκειμένου να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν πληρέστερα όλα τα λειτουργικά και τεχνικά στοιχεία κάθε προσφερόμενου είδους κώδου και η συμμόρφωση του προς τις τεχνικές προδιαγραφές, πρέπει διαγωνιζόμενοι να προσκομίσουν επί κωδών, πριν την ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του διαγωνισμού με δική τους μερίμνη και ευθύνη, δείγμα των προσφερόμενων κώδων σύμφωνα με τους τεχνικούς όρους της διακήρυξης 5 των τεχνικών προδιαγραφών.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Έχουν υποβάλει
7	Εγγύηση			
7.1	Ο Προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει έγγραφως σε ποσοστό της ορισθείσας (ως χρόνος έναρξης των εργασιών ορίζεται η ημερομηνία προώθησης ποσοτικής και ποσοτικής παραλαβής των κώδων).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.1.1	Εγγύηση καλής λειτουργίας για τον πλήρη κώδο (η εγγύηση να είναι ανεξάρτητη από τα προαποσπασμένα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και να καλύπτει χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της υπέρβασης, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς σμίκτε, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό)	≥ 1 έτος	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.1.2	Στο δελτίο της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανται στην έδρα του Ανορθωτή, ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό σε κεντρικό συνεργείο του Προμηθευτή. Όλα τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.1.3	Εγγύηση κατασκευής και παροχής ανταλλακτικών (υπεύθυνος δηλώσεις / ή βεβαιώσεις από βασικούς κατασκευαστές ή τον Προμηθευτή) και διαρκείας που δρομολογείται και αναλαμβάνει ο Προμηθευτής την προμήθεια ανταλλακτικών στον Ανορθωτή (υπεύθυνος δήλωση από τον Προμηθευτή)	≥ 10 έτη	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.1.4	Διάρκεια παράδοσης των ζητούμενων κάθε φορά ανταλλακτικών (υπεύθυνος δήλωση / βεβαίωση από τον Προμηθευτή)	≤ 10 ημέρες	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.1.5	Η αποστολή του συνεργείου συντήρησης / αντικατάστασης να γίνεται το πολύ εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών από την ανακοινωθείσες περί βλάβης και η ενδεχόμενη αποκατάσταση το πολύ εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.2	Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από ένα εικονογραφημένο, αν είναι δυνατόν, φωτοκolorικό ανταλλακτικών σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Ο υποκατάλογος θα αναρτηθεί σε περίπτωση έκδοσης νέου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
7.3	Να δοθεί έγγραφη δέσμευση εκπαιδώς στον παραρτημένο υποκατάλογο (επιθύμητο)	≥ 25%	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
8	Χρόνος παράδοσης			
8.1	Χρόνος παράδοσης κώδων	≤ 50 ημέρες	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση
8.2	Η τελική παράδοση των κώδων να γίνει στην έδρα του Ανορθωτή με τα έξοδα να βαρύνουν τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνεται δήλωση

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
 Τμήμα Περιβάλλοντος, Ποιότητας Περιβάλλοντος
 και Ηλεκτρονικής Μορφής
 40 01, ΠΑΤΡΑΣ, Τ.Κ. 265 00, Τ.Θ. 60069
 12 (18)

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΚΛΑΘΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 140 ΛΙΤΡΩΝ

Οι απαντήσεις των υποψηφίων αναδόχων να είναι αναλυτικές και επεξηγηματικές (να παρατείνονται σε συγκεκριμένες παραγράφους των πρωτότυπων τεχνικών φυλλαδίων όπου είναι δυνατό).

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ	
1	Γενικές Απαιτήσεις			
1.1	Οι προσφερόμενοι κάδοι να είναι απολύτως καινούργιοι, αμεταχείριστοι και πρόσφατης κατασκευής (τελευταίου έτους)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.1
1.2	Οι κάδοι να είναι καταλλήλως για ασφαλή και υγιεινή απόθεση οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών απορριμμάτων κοίτης και αντικείμενων μεγάλου όγκου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.2
1.3	Κατασκευή σύμφωνα με τη σειρά προτύπων EN 840-3/5/6:2012 (στη νεότερη έκδοση τους)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.3
1.4	Μεγάλη αντοχή σε βιολογικούς και αναφλέξεις / πυρσολήσεις (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.4
1.5	Δυνατότητα ανακύκλωσης του κάδου στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.5
1.6	Φυρίδα εισαγωγής ανακυκλωσμένων υλικών στο καπάκι του κάδου (ανακύκλωσης χαρτί, ανακύκλωσης γυαλιού και πλαστικού ή φυρίδα τύπου "ha-ha" για απορριμμά χωρίς να ανοίγει το καπάκι σύμφωνα με τις υποδείξεις της υπηρεσίας)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.6
1.7	Καδόρας ασφαλείας που διασφαλίζει το απαραβίαστο του κάδου, είτε τριγωνική δύο θέσεων, είτε βαρυτική που ανοίγει αυτόματα κατά το άδειασμα του κάδου και ενοπλοποιεί με το κλείσιμο του καπακιού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.7
1.8	Να υποβληθούν πρωτότυπα τεχνικά φυλλαδία / prospectus / χρωματολόγιο (όχι φωτοτυπίες), στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή στην Αγγλική όπου αυτό δεν είναι εφικτό, των προσφερόμενων κάδων, όπου να φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 1.8
2	Κάδος (Κόρνα Σώμα)			
2.1	Χωρητικότητα ωφέλιμη σε απορρίμματα 140 λίτρα (ή ανωτέρω) (± 2 λίτρα) – (± 2 λίτρα)	≥ 128 lt	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.1
2.2	Να είναι ανθεκτικής κατασκευής και να μην καταστρέφονται εύκολα από μηχανικές καταπονήσεις ή/και από κακή χρήση και να δέχονται χωρίς φθορά σκληρόκοκκα και ογκώδη απορρίμματα (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.2
2.3	Κορνα Σώμα			
2.3.1	Το κυρίως σώμα των κάδων (συμπεριλαμβανομένου του πυθμένα) να είναι ειδικά ενισχυμένο, ώστε να διασφαλίζεται η παραμόρφωση των τοιχωμάτων κατά τη χρήση αυτού.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.1
2.3.2	Να έχουν κωνική μορφή (σχήμα κόλαυρας πυραμίδας), με προς τα άνω συνεχώς αυξανόμενη διατομή, που να διασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή σταθερότητα, έναντι τυχόν ανατροπής τους, καθώς και την πλήρη και εύκολη εκκένωση τους από τα απορρίμματα, με ολιγόλιθη, κατά την ανατροπή τους από τους μηχανισμούς ανύψωσης και ανατροπής των απορριμματοφόρων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.2
2.3.3	Πρόσβαση ειδικού «νεροχύτη» ή ειδικού υπερυψωμένου χείλους, για την αποφυγή εισόδου νερών της βροχής εντός των κάδων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.2

13(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ	
2.3.4	Το χείλος των κάδων περιμετρικά στο επάνω μέρος πρέπει να ελαττώνεται σε καταλλήλως διαμορφωμένο περιφερειακό πλαίσιο με στεγανωμένες γωνίες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.4
2.3.5	Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο πάχους τουλάχιστον 3,0 mm για το κυρίως σώμα και 4,0 mm για τον πυθμένα. Να υποβληθεί βεβαίωση κατασκευαστή για τα πάχη, τον τύπο των υλικών κατασκευής των κάδων και να δηλωθούν τουλάχιστον οι ακόλουθες ιδιότητες των υλικών: όριο θραύσης σε εφελκυσμό, σκληρότητα και αντοχή σε διάβρωση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.5
2.3.6	Να έχει ισχυρό/ά τοίχωμα/τοιχωμάτια καταλλήλως ενισχυμένο/α κατά το μήκος της εμπρός πλευράς του κάδου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.6
2.3.7	Να ελαστικοποιείται η επιτετατή ισχυρής αντοχής του κάδου σε υγρά και οξεία απορριμμάτων, σε ακραίες καιρικές συνθήκες (πανεύρο, βροχή κ.λπ.) και σε υπερβολή σκονοβολία (h/v) και να αναφερθεί το πως ο τρόπος κατασκευής του κάδου παρέχει τη δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.7
2.3.8	Το σώμα να έχει στις γωνίες καταλλήλως ισχυρές νευρώσεις (ιδίως στις βάσεις στα σημεία σύνδεσης με τους τροχούς) για προστασία του κάδου από κρούσεις κατά τη χρήση του (όπως προστασία από πρόσκρουση με τους μηχανισμούς ανύψωσης και ανατροπής των απορριμματοφόρων σιδημάτων και προστασία από πρόσκρουσεις με οχήματα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.8
2.3.9	Στις τέσσερις κάθετες ακμές του κάθε κάδου θα υπάρχουν αντιανελαστικά σημεία κόκκινου χρώματος διαστάσεων 6x10 εκ., σταθερά στερεωμένα στο σώμα των κάδων με πρωτότυπα, ώστε να είναι ορατά οι κάδοι την νύκτα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.9
2.3.10	Κάθετες αντιανελαστικές λωρίδες τύπου «βραβί» μήκους 40 cm σε κάθε γωνία περιμετρικά του κάδου (έτσι ώστε να είναι ορατός τη νύχτα)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.10
2.3.11	Στον πυθμένα των κάδων θα πρέπει να προβλέπεται οπή αποχέτευσης, διαμέτρου τουλάχιστον \varnothing 35 χιλιοστών, για την άνετη εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κάδων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.11
2.3.12	Η οπή αποχέτευσης να κλείνει με πώμα το οποίο να φέρει πρόσθετο ελαστικό δοκούλι, ώστε κορηστές και με ασήπτη στρέψη να ασφαλίσει και ταυτόχρονα να στεγανοποιεί τον πυθμένα, αποτρέποντας υγρά απορριμμάτων να διαφεύγουν στον περιβάλλοντα χώρο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.12
2.3.13	Ικανός αριθμός στιβαρής κατασκευής χειρολαβών διαμορφωμένων με την χύτευση του καλουπιού, για τον άνετο και ασφαλή χειρισμό του κάδου	≥ 2	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.13
2.3.14	Βαφή όλων των τοιχωμάτων του κυρίως σώματος με βαφή τύπου RAL σε χρώματα κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πορτοκαλί και κίτρι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.14
2.3.15	Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επιτευχθεί στην Α' όλη, προτού αυτή επεξεργαστεί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.15
2.3.16	Στην πρόσψη και στην οπίσθια όψη να είναι δυνατή η τοποθέτηση ληνημάτων, λογοτύπων και στοιχείων ιδιαιτητικής επεξεργασίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος: 2.3.16

14(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	
2.3.17	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κάδου εκτύπωσης πολυχρωμίας διαστάσεων Α3 με μακέτα καθ' ύλην της Διεύθυνσης Αρχής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.17
2.3.18	Τοποθέτηση πάνω στο σώμα του κάδου ανεξίτηλης θερμεκτύπωσης με προαιρετικό μήνυμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.18
2.3.19	Ανάγλυφη επιγραφή στο σώμα ή/και στο καπάκι του κάδου με τον όγκο κατασκευής, ημερομηνία κατασκευής, αρίθμους κατασκευής, τη νόρμα EN 840 που ανταποκρίνεται, ο κάδος, υφέλιμο φορτίο κάδου εκφρασμένο σε κβ, υφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt και τη στάθμη θορύβου (dB) και συνεχόμενη αρίθμηση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.19
2.3.20	Ευκολία στο πλύσιμο για καλύτερη υγιεινή (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.3.20
2.4	Ανάρτηση κάδου			
2.4.1	Να διαθέτει σύστημα ανάρτησης για ανύψωση και ανατροπή με ανψωτικό μηχανισμό τύπου χέννας, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1501-5:2013	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.1
2.4.2	Το χείλος των κάδων, περιφερειακά στα επάνω μέρη του κυρίως σώματος του κάδου, πρέπει να είναι κατάλληλα ενισχυμένο με κάθετες νευρώσεις για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.4.2
2.5	Τροχοί			
2.5.1	Τεσσέρις σφύρβου τροχοί από συμπαγές ελαστικό διαμέτρου $\sqrt{200}$ mm και με ικανότητα περιστροφής 360° με μεταλλική ζάντα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.1
2.5.2	Βαρύς τύλου τροχοί με αντοχή φορτίου ο καθένας	≥ 100 κβ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.2
2.5.3	Ο άξονας δράσης των τροχών να είναι από υψηλής αντοχής γαλβανισμένο χάλυβα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.5.3
2.6	Οι διαστάσεις των κάδων να είναι κατάλληλες για μηχανική αυτοματοποιημένη αποκομιδή απορριμμάτων για όλους τους τύπους των απορριμματοφόρων οχημάτων (και πλυνητρών κάδων)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 2.6
3	Καπάκι Κάδου			
3.1	Εύχρηστο και ελαφρύ πλαστικό καπάκι που του προσδίδει ανθεκτικότητα (να γίνει σχετική αναφορά)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.1
3.2	Ελαφρά κύρτωση (τοξοειδής νευρώσεις), ώστε να αλιεθίνουν τα νερά της βροχής, καθώς και για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.2
3.3	Να είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.3
3.4	Χειρολαβές για εύκολο άνοιγμα	≥ 2	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.4

15(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	
3.5	Να αναφερθεί το πως επικυγχώνεται η ισχυρή αντοχή σε υγρά και σε άλλα απορριμμάτων, σε ακραίες καιρικές συνθήκες (παγετό, βροχή κ.λπ.) και σε υπερβολή ακτινοβολία (UV) και το πως ο τρόπος κατασκευής του παρέχει τη δυνατότητα ελαστικής παραμόρφωσης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.5
3.6	Η σύνδεσή του με το κυρίως σώμα των κάδων πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία του από μηχανικές καταπονήσεις έσω και εάν αυτό παραμείνει τελείως ανοικτό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.6
3.7	Να ανοίγει πλήρως το καπάκι, ώστε να διευκολύνεται η κίνηση του κάδου στο απορριμματοφόρο όχημα. Το άνοιγμα και κλείσιμο του καπακιού να είναι εύκολο και απλό, δίχως να απαιτείται άσκηση μεγάλης σωματικής δύναμης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.7
3.8	Η δυνατότητα αναστροφής του καπακιού θα είναι 270°	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.8
3.9	Το χρώμα του καπακιού πρέπει να είναι τύπου RAL σε χρώμα πράσινο ή μπλε (αντιστοίχα του σώματος του κάδου)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.9
3.10	Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επιτευχθεί στην α' ύλη, προτού αυτή επεξεργαστεί	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.10
3.11	Ερμητικό κλείσιμο, προς απόφυξη διαρροής οσμών στο περιβάλλον και για προστασία των χεριών, καθώς και για την ελαχιστοποίηση των νερά της βροχής ή τρωκτικά ή έντομα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Παράγραφος 3.11
4	Πιστοποιητικά			
4.1	Να δοθούν τα παρακάτω πιστοποιητικά από αναγνωρισμένο οργανισμό της Ελλάδας ή του εξωτερικού στην ελληνική γλώσσα ή σε επίσημη μετάφραση αυτής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνουμε με την παραφορά μας όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά
4.1.1	Πιστοποιητικό - Δήλωση συμμόρφωσης CE για τα προφερόμενα είδη από τον κατασκευαστή των κάδων, στην οποία μεταξύ άλλων θα δηλώνεται και η εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος L_{WA} για τον κάθε σκεύο τύπου κάδου σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/ΕΚ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνονται στην
4.1.2	Πιστοποιητικό ποιότητας και ελέγχου σύμφωνα με το πρότυπο EN-840-1/2/3/6:2012 από πιστοποιημένο μονομελές παραγωγικό από εθνικές δοκιμών και τα αναλυτικά τεστ ελέγχου απ' όπου θα προκύπτουν και τα βασικά τεχνικά στοιχεία των κάδων (συντηριότητα, διαστάσεις, βάρη κ.λπ.). Ειδικότερα, οι κάδοι θα πρέπει να είναι περάσει με επιτυχία όλα τα τεστ ελέγχου που απαιτεί το πρότυπο EN 840 (αντοχή σε κρούση, αντοχή σε πτώση, αντοχή χέννας ανύψωσης, αντοχή βρεχόντων συνθήσεων κ.λπ.) και η υφέλιμη χωρητικότητά τους να τελετριώνεται από την αναλυτική έκθεση ελέγχου του προϊόντος που συνοδεύει το ως άνω πρότυπο.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επισημαίνονται στην
5	Βάρη			
5.1	Βάρος κενού κάδου	≤ 15 κβ	ΝΑΙ	9
5.2	Υφέλιμο φορτίο κάδου	≥ 48 κβ	ΝΑΙ	56 κβ

16(18)

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6	Δείγματα			
6.1	Προσφέρονται να διατυπωθούν και να υλοποιηθούν ηπιθέστερα όλα τα λειτουργικά και τεχνικά στοιχεία κάθε προσφερόμενου είδους καθώς και η συμμόρφωση του προς τις τεχνικές προδιαγραφές, πρέπει, δικαιολογούμενα να προσκομίσουν επί αποδείξει, πριν την ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης του διαγωνισμού με δική τους μέριμνα και ευθύνη, δείγμα των προσφερόμενων καθών σύμφωνα με τους αναλυτικούς όρους της διακήρυξης & των τεχνικών προδιαγραφών.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Έχουν υποστεί
7	Εγγύηση			
7.1	Ο Προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει έγγραφως ότι παρέχει τις ετές εγγυήσεις (ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία προσωρινής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των καθών).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.1.1	Εγγύηση καλής λειτουργίας για τον πλήρη κάδο (η εγγύηση να είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε ενοσχασιακή εγγύηση και να καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβαρυνση της υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση κλιματιστικού βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό)	≥ 1 έτος	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.1.2	Στο διάστημα της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανται στην έδρα του Αγοραστή, ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό σε κεντρικό συνεργείο του Προμηθευτή όλα τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.1.3	Εγγύηση κατασκευής και παροχής ανταλλακτικών (υπεύθυνες δηλώσεις / ή βεβαιώσεις από βεβαιωμένους κατασκευαστές ή τον Προμηθευτή) και διάρκεια που δομείται και αναλαμβάνει ο Προμηθευτής την προμήθεια ανταλλακτικών στον Αγοραστή (υπεύθυνη δήλωση από τον Προμηθευτή)	≥ 10 έτη	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.1.4	Διάστημα παράδοσης των ζητούμενων κάθε φορά ανταλλακτικών (υπεύθυνη δήλωση / βεβαίωση από τον Προμηθευτή)	≤ 10 ημέρες	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.1.5	Η αποπλήρωση του συνεργείου συντήρησης / αποκατάστασης να γίνεται το πολύ εντός δύο (2) εργάσιμων ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση περί βλάβης και η ένταξη αποκατάστασης το πολύ εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.2	Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από ένα εικονογραφημένο, αν είναι δυνατόν, τιμοκατάλογο ανταλλακτικών σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Ο τιμοκατάλογος θα ανανεώνεται σε περίπτωση έκδοσης νέου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
7.3	Να δοθεί έγγραφη δέσμευση έκπτωσης στον παραπάνω τιμοκατάλογο (επιθυμητό)	≥ 25%	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
8	Χρόνος παράδοσης			
8.1	Χρόνος παράδοσης καθών	≤ 60 ημέρες	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
8.2	Η τελική παράδοση των καθών να γίνει στην έδρα του Αγοραστή με τα έξοδα να βαρύνουν τον Προμηθευτή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Επιθυμώτουμε δήλωση
ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ				
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΡΤΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΚΙΝΟΥ Τ.Ε. 25100 ΤΜΑ: (25910)28602 - Τ.Κ.Α.Β. 452316000 ΑΦΜ: 954276233 - ΑΔΤ: ΑΙΡΙΟΥ 17(18)				

Ακολούθως μετά από την εξέταση των προσκομισθέντων Δικαιολογητικών Συμμετοχής και των στοιχείων των Φακέλων Τεχνικής Προσφοράς του προσφέροντα οικονομικού φορέα, η Επιτροπή Διαγωνισμού, προχώρησε:

- στον προσήκοντα έλεγχο εγκυρότητας της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής εκδοθείσας για λογαριασμό της «ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'», παρά της Τραπέζης Πειραιώς – Καταστήματος Κορωπίου (1729) με αριθμ. 850ILG1855504 και ημερομηνίας έκδοσης 26/09/2018 έναντι ποσού 2.310,00 χιλιάδων ευρώ και ισχύος μέχρι της 26/10/2019, επιβεβαιωθείσας με το από 30/10/2018 έγγραφο της τραπέζης, και
- στον έλεγχο συμμόρφωσης των εγκαίρως προσκομισθέντων, με το Α/Α ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ Κ1/974/12-10-2018 και παραλαβής από την Αποθήκη της Υπηρεσίας στις 16-10-2018, δειγμάτων κάδων 140 λίτρων, 240 λίτρων και 1.100 λίτρων της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'» σύμφωνα και με την παρ. 3.1.3 της Διακήρυξης με τις απαιτήσεις της Συγγραφής Υποχρεώσεων - Τεχνικών Προδιαγραφών.

διαπίστωση:

Α. Κατά τον έλεγχο της μοναδικής κατατεθείσας προσφοράς τα ακόλουθα:

1) Ο Φάκελος των Δικαιολογητικών Συμμετοχής σύμφωνα με τα άρθρα 2.2 & 2.4.3 του μοναδικού συμμετέχοντα οικονομικού φορέα κρίνεται πλήρης

2) Από τον μακροσκοπικό έλεγχο των Προσκομισθέντων Δειγμάτων Κάδων και την αξιολόγηση του Φακέλου της Τεχνικής Προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'» που διενεργήθηκε από την αρμόδια Επιτροπή, σύμφωνα και με την παρ. 3.1.2 & 3.1.3 της Διακήρυξης, δεν διαπιστώθηκε καμία ουσιώδης, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη ή απόκλιση σε σχέση με τις απαιτήσεις των Τευχών Δημοπράτησης, συνεπώς ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς του μοναδικού συμμετέχοντα οικονομικού φορέα κρίνεται πλήρης.

Συμπερασματικά, σύμφωνα με όλα τα παραπάνω

Γνωμοδοτούμε και Εισηγούμαστε:

I. Να γίνει αποδεκτή η προσφορά του μοναδικού συμμετέχοντα οικονομικού φορέα ήτοι:

α) «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'»

καθόσον τόσο ο Φάκελος των Δικαιολογητικών Συμμετοχής όσο και της Τεχνικής Προσφοράς, πληρεί όλες τις επί ποινή αποκλεισμού ελάχιστες απαιτήσεις που ζητούνται από τη διακήρυξη και τις τεχνικές προδιαγραφές για τα υπό προμήθεια είδη κάδων πλαστικών.

και

II. Να προχωρήσουν οι διαδικασίες για την αποσφράγιση και τον έλεγχο της οικονομικής προσφοράς του ανωτέρω οικονομικού φορέα, κατά την ημερομηνία και ώρα που θα οριστεί σε σχετική ειδική πρόσκληση η οποία και θα κοινοποιηθεί στον συμμετέχοντα του εν λόγω διαγωνισμού.

Για διαπίστωση των άνω, συντάχθηκε το παρόν «Ενιαίο Πρακτικό» σταδίου Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικής Προσφοράς σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 (β) της Διακήρυξης, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται.

Η επιτροπή διαγωνισμού διαβιβάζει το παρόν πρακτικό, όπως ορίζεται στο άρθρο 3.1.2 (β) της Διακήρυξης, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, μόνο στην αναθέτουσα αρχή, προκειμένου η τελευταία να ορίσει μέσω ειδικής πρόκλησης την

ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης του (υπο)φακέλου της οικονομικής προσφοράς της μοναδικής συμμετέχουσας εταιρείας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΚΥΡΑΜΑΣ Γιώργος
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ Βασίλειος
ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ Αλέξανδρος

6. Το με αρ. πρωτ. 38064/02-11-2018 2^ο Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2

**ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
& ΑΝΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΛΟΧΟΥ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ»**

Στην Λάρισα σήμερα την 2α Νοεμβρίου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 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. Παπαχατζής Αλέξανδρος, ΠΕ Αγρον. Τοπογράφων Μηχ/κων του Δήμου Λαρισαίων,.

που αποτελούμε την **Επιτροπή Διαγωνισμών** (Ν. 4412/2016) για τις προμήθειες που αφορούν την Υπηρεσία Καθαριότητας & Ανακύκλωσης του έτους 2018, όπως ορίστηκαν με την με αριθ. 08/2018 (ΑΔΑ:62Τ4ΩΛΞ-ΣΙΦ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, έχοντας υπόψη:

1. Το Ν 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016).

2. την Διακήρυξη 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 455/2018 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, σχετικά με τον καθορισμό των όρων της διακήρυξης και την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών της προμήθειας.

5. Το με αρ. Πρωτ. 36971/26-10-2018 Πρακτικό 1 περί «*ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΑΚΕΛΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ*» της Επιτροπής Διαγωνισμού.

6. Την με αριθμ. 37506/31-10-2018 Πρόσκληση ηλεκτρονικής αποσφράγισης Οικονομικών Προσφορών

συνήλθε σε συνεδρίαση προκειμένου να προβεί στην αποσφράγιση και στον έλεγχο και εξέταση των ηλεκτρονικών οικονομικών προσφορών για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ», προϋπολογισμού 143.220,00 €, όπως προβλέπεται στο άρθρο 3.1 της Διακήρυξης, που υπέβαλαν οι ακόλουθοι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς ηλεκτρονικά με την χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.) μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr στο πλαίσιο του ηλεκτρονικού διαγωνισμού με αριθμό συστήματος "64481"

A/A	Προμηθευτής	A/A προσφοράς συστήματος
1	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. 'HELESI'	112725

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

1. Ο συμμετέχοντας οικονομικός φορέας υπέβαλλε την Οικονομική Προσφορά τους συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του Συστήματος **και υπέγραψε ψηφιακά το παραγόμενο σε μορφή .pdf ηλεκτρονικό αρχείο.**
2. Επιπροσθέτως **υπέβαλλε το έντυπο της Οικονομικής Προσφοράς της Υπηρεσίας σε μορφή .pdf ψηφιακά υπογεγραμμένο**, στο οποίο οι τιμές αναγράφονται ολογράφως και αριθμητικώς.
3. Η οικονομική προσφορά μοναδικού συμμετέχοντα **δεν υπερβαίνει τις ενδεικτικές τιμές του προϋπολογισμού.**
4. **Δεν υποβλήθηκαν εναλλακτικές προσφορές** από τον συμμετέχοντα οικονομικό φορέα.
5. Η Οικονομική Προσφορά του μοναδικού συμμετέχοντα **δεν παρουσιάζει καμία ουσιώδη έλλειψη ή απόκλιση** εκ των απαιτούμενων της Διακήρυξης, της Ειδικής Συγγραφής Υποχρεώσεων, **και συνεπώς μπορεί να γίνει αποδεκτή** για τις περαιτέρω διαδικασίες του διαγωνισμού, καθόσον δεν συντρέχει καμία από τις προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 2.4.6 της Διακήρυξης.
6. Η Οικονομική Προσφορά του μοναδικού συμμετέχοντα έχει ως εξής:

A) Οικονομική Προσφορά «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI»

Α / Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ Τ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	44613600-6 Τροχοφόροι κάδοι 1100 ΛΤ	Τεμάχιο	400	189	75.600,00	24	18.144,00	93.744,00
2	2	44613600-6 Τροχοφόροι κάδοι 240 ΛΤ	Τεμάχιο	450	47	21.150,00	24	5.076,00	26.226,00
3	3	44613600-6 Τροχοφόροι κάδοι 140 ΛΤ	Τεμάχιο	250	57,5	14.375,00	24	3.450,00	17.825,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						111.125,00		26.670,00	137.795,00

7. Από οικονομική άποψη η μοναδική προσφορά κρίνεται συμφέρουσα γιατί σε σχέση με την προμήθεια αντίστοιχων κάδων χωρητικότητας 1.100 ΛΤ της υπηρεσίας μας για το οικονομικό έτος 2017, με προσφερθείσα τιμή ήταν 177,40 €/τεμάχιο για 330 τεμάχια, είναι απολύτως συγκρίσιμη καθόσον προσφέρθηκαν επιπλέον χαρακτηριστικά σε κάθε κάδο ήτοι: ποδομοχλός πεζοδρομίου, αποσβεστήρας απότομης καθόδου κατακιού με έμβολο λαδιού. Για τα λοιπά δύο είδη κάδων χωρητικότητας 140 ΛΤ προσφέρεται θυρίδα εισαγωγής ανακυκλώσιμων υλικών και κλειδαριά ασφαλείας, και για τους 240 ΛΤ ανεξίτηλη θερμοεκτύπωση και ετικέτα IML όπως και για όλα τα είδη.

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

- a) Κατά τον εν λόγω διαγωνισμό δόθηκε επαρκής δημοσιότητα,
- b) Η μοναδική οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI» κρίνεται ως παραδεκτή γιατί είναι σύμφωνη με τους όρους της Διακήρυξης,

- c) Η προσφερόμενη τιμή από την ως άνω εταιρεία για τα υπό προμήθεια είδη κάδων είναι αφενός μεν σύμφωνη με τις τρέχουσες τιμές της αγοράς, **αφετέρου δε χαμηλότερη** της αντίστοιχης συναφθείσας σύμβασης του Δήμου μας για την προμήθεια παρόμοιων κάδων.
- d) Το γεγονός ότι τα προσφερόμενα είδη κάδων, **διαθέτουν επιπλέον** -σε σχέση με το ήδη υπάρχοντα- επιπλέον: οι κάδοι 1.100 ΛΤ ποδομοχλό πεζοδρομίου, αποσβεστήρα απότομης καθόδου καπακιού με έμβολο λαδιού, ανεξίτηλη θερμοεκτύπωση και ετικέτα IML

γνωμοδοτεί ότι

η συγκεκριμένη προσφορά της εταιρίας «ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI» δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη συμφέρουσα για τον Δήμο.

**Έχοντας υπόψη τα παραπάνω
εισηγούμαστε:**

1. Την Έγκριση του παρόντος Πρακτικού – Γνωμοδότησης περί Αποσφράγισης, Ελέγχου και Αξιολόγησης Οικονομικών Προσφορών και ανακήρυξης Προσωρινού αναδόχου, του εν λόγω διαγωνισμού.
2. Την ανακήρυξη ως **προσωρινού αναδόχου** για την ανάθεση του διαγωνισμού «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ» στον οικονομικό φορέα «**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI**», με ΑΦΜ **09427023 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ**, η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των # **137.795,00 ευρώ** # συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, καθόσον τα προσφερόμενα είδη πλαστικών κάδων καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και η ως άνω προσφορά δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη συμφέρουσα για τον Δήμο.
3. Την διενέργεια όλων των απαραίτητων στη συνέχεια διαδικασιών και ενεργειών προς ολοκλήρωση συμβασιοποίησης της εν λόγω προμήθειας.

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

Η Επιτροπή Διαγωνισμού διαβιβάζει το περιεχόμενο του παρόντος πρακτικού όπως ορίζεται στο άρθρο 100 παρ. 4 του ν. 4412/2016 στην Οικονομική Επιτροπή για επικύρωση του περιεχομένου και έκδοση σχετικής Απόφασης.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΚΥΡΑΜΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τα με αρ. πρωτ. 36971/26-10-2018 1ο Πρακτικό Αποσφράγισης προσφορών - ελέγχου φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής & αξιολόγησης τεχνικών προσφορών και με αρ. πρωτ. 38064/02-11-2018 2ο Πρακτικό Αποσφράγισης -ελέγχου –αξιολόγησης των οικονομικών προσφορών & ανακήρυξης προσωρινού αναδόχου των επιτροπών διαγωνισμού για την «Προμήθεια κάδων πλαστικών» και ανακηρύσσει ως προσωρινό μειοδότη τον οικονομικό φορέα

«ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Ε.Β.Ε. HELESI», με ΑΦΜ 09427023 ΔΟΥ ΑΙΓΙΟΥ, η οικονομική προσφορά του οποίου για το σύνολο της προμήθειας ανήλθε στο ποσό των 137.795,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% (111.125,00 € + 26.670,00 € ΦΠΑ 24%).

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΔΑΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ
ΚΑΛΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΛΗΣΑΡΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

