



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Πράξη: ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ
ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΑΜΑΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ**

**Υποέργο 3: Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου για
την εκτέλεση της πράξης «Ολοκληρωμένη
διαχείριση αστικών λυμάτων οικισμού Αγίου
Μάμαντος του Δήμου Νέας Προποντίδας»**

Αρ. Μελ.: 16/2022

Προϋπολογισμός: 37.190,33 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

**Χρηματοδότηση: ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

CPV: 71530000-2

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΜΑΙΟΣ 2023



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πράξη: **ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ
ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΑΜΑΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ**

Υποέργο 3: **Παροχή Υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου για
την εκτέλεση της πράξης «Ολοκληρωμένη
διαχείριση αστικών λυμάτων οικισμού Αγίου
Μάμαντος του Δήμου Νέας Προποντίδας»**

Αρ. Μελ.: **16/2022**

Προϋπολογισμός: **37.190,33 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)**

Χρηματοδότηση: **ΤΑΜΕΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

CPV: **71530000-2**

ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο παρών Φάκελος Δημόσιας Σύμβασης αφορά σε παροχή υπηρεσίας Τεχνικού Συμβούλου για το έργο “Ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών λυμάτων οικισμού Αγίου Μάμαντος του Δήμου Νέας Προποντίδας”.

Η παροχή υπηρεσίας αφορά στα έργα αποχέτευσης καθώς και στην κατασκευή της νέας ΕΕΛ Αγ. Μάμα. Το σύνολο των έργων απαιτούν ιδιαίτερη τεχνογνωσία στη φάση κατασκευής.

Ο Τεχνικός Σύμβουλος είναι απαραίτητος για να διασφαλίσει την ορθή και σύμφωνα με τις προδιαγραφές της κείμενης νομοθεσίας κατασκευή των έργων, ούτως ώστε τα έργα να έχουν θετικό αντίκτυπο στη προστασία τόσο του περιβάλλοντος όσο και της δημόσιας υγείας.

2. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το περιεχόμενο του τεύχους αποτελείται κυρίως από την τεχνική περιγραφή του αντικειμένου της σύμβασης με τα κύρια λειτουργικά του χαρακτηριστικά, αναφορά στα διαθέσιμα στοιχεία και προηγούμενες μελέτες που σχετίζονται με την υπό ανάθεση μελέτη, αναφορά στις τοπικές συνθήκες και τις ιδιαιτερότητες του έργου και της ευρύτερης περιοχής, και ιδίως στις υφιστάμενες περιβαλλοντικές, αρχαιολογικές και άλλες δεσμεύσεις ως προς το σχεδιασμό του έργου, τις διαθέσιμες υποστηρικτικές μελέτες (γεωλογικές, γεωτεχνικές κλπ) που απαιτούνται για την προώθηση της μελέτης και ποσοτικά στοιχεία φυσικού αντικείμενου της σύμβασης, που κατά την εκτίμηση του κυρίου του έργου απαιτούνται για την υλοποίηση του έργου και χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό των προεκτιμώμενων αμοιβών.

2.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η πράξη με τίτλο: «Ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών λυμάτων οικισμού Αγίου Μάμαντος του Δήμου Νέας Προποντίδας» αποτελείται από τα εξής Κύρια Υποέργα:

- ΚΥΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 1: Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων Τ.Κ. Αγ. Μάμα
- ΚΥΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 2: Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Αγ. Μάμα

ΚΥΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 1: Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων Τ.Κ. Αγ. Μάμα

Το Κύριο Υποέργο 1 αφορά στην κατασκευή ολοκληρωμένων δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων στην Κοινότητα του Αγ. Μάμαντος, για τη συλλογή και μεταφορά των λυμάτων του ομώνυμου οικισμού έως τη νέα ΕΕΛ για επεξεργασία.

Ειδικότερα τα λύματα του οικισμού του Αγ. Μάμαντος συλλέγονται μέσω εσωτερικών δικτύων ακαθάρτων ελεύθερης ροής, από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, διαμέτρου Φ200mm και συνολικού μήκους 11.000m στο τελικό φρεάτιο, απ' όπου μεταφέρονται με Κεντρικό Αποχετευτικό Αγωγό (Κ.Α.Α.), διαμέτρου Φ250mm και μήκους 1.000m, έως το φρεάτιο εισόδου της νέας ΕΕΛ.

Στο αντικείμενο του έργου περιλαμβάνονται και οι ιδιωτικές συνδέσεις. Συνολικά πρόκειται να κατασκευαστούν 650 ιδιωτικές συνδέσεις μέσω αγωγού Φ160mm.

Τα φρεάτια του δικτύου είναι προκατασκευασμένα από συνθετικά υλικά κυκλικής μορφής με εσωτερική διάμετρο 1,00m, ενώ τα πλαίσια και τα καλύμματα των φρεατίων είναι από ελατό χυτοσίδηρο.

ΚΥΡΙΟ ΥΠΟΕΡΓΟ 2: Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Αγ. Μάμα

Το Κύριο Υπόεργο 2 αφορά την κατασκευή της νέας Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Αγ. Μάμαντος καθώς και του αγωγού διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων στον τελικό αποδέκτη.

Πιο συγκεκριμένα, τα λύματα του οικισμού του Αγ. Μάμαντος μετά την είσοδό τους στο φρεάτιο εισόδου της νέας ΕΕΛ, επεξεργάζονται με τη μέθοδο της ενεργού ιλύος νέων τεχνολογιών - με μηχανική μέθοδο προκατασκευασμένου compact συστήματος προεπεξεργασίας δυναμικότητας 2.500 ισοδύναμων κατοίκων (αστικά και βοθρολύματα) για την εικοσαετία.

Εν συνεχεία και μέσω αγωγού διάθεσης από HDPE, διαμέτρου Φ140mm και μήκους 540m περίπου, διατίθενται στον ενδιάμεσο αποδέκτη (παρακείμενη τάφρος) που καταλήγει στη λιμνοθάλασσα του Αγ. Μάμαντος.

Περιλαμβάνεται 6μηνη δοκιμαστική λειτουργία.

Το αντικείμενο του Τεχνικού Συμβούλου αφορά σε συνδρομή της Υπηρεσίας επίβλεψης σε όλη την φάση της κατασκευής μέχρι τη δοκιμαστική λειτουργία των έργων.

2.2 ΤΕΧΝΙΚΟ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του τεχνικού αντικείμενου ο Ανάδοχος πρέπει να διαθέσει κατ' ελάχιστον το κάτωθι τεχνικό - επιστημονικό προσωπικό:

Κατηγορία και είδος μελέτης	Ελάχιστη απαιτούμενη στελέχωση
13: Υδραυλικά	1 επιστήμονας τουλάχιστον 8ετούς εμπειρίας
09: Ηλεκτρομηχανολογικά	1 επιστήμονας τουλάχιστον 8ετούς εμπειρίας

Επιπροσθέτως, ο Ανάδοχος οφείλει να διαθέτει λοιπό επιστημονικό, νομικό και διοικητικό προσωπικό για την εκπλήρωση των απαιτήσεων του αντικείμενου του σύμβασης.

2.3 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Στα πλαίσια της Μελέτης «Ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών λυμάτων οικισμού Αγίου Μάμαντος του Δήμου Νέας Προποντίδας», έχουν συνταχθεί οι παρακάτω μελέτες:

- Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων Τ.Κ. Αγ. Μάμα (αρ. μελ. 21/2014)
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) Αγ. Μάμα (Γεωτεχνική Μελέτη & Προμελέτες) (αρ. μελ. 53/2011).

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Το αντικείμενο της παροχής υπηρεσίας περιγράφεται στα κεφάλαια 1 και 2 του παρόντος.

Η προς εκπόνηση υπηρεσία υποδιαιρείται στις παρακάτω κατηγορίες:

- Υδραυλικά.
- Ηλεκτρομηχανολογικά.

Η διάρκεια της σύμβασης λήγει με τις δοκιμαστικές λειτουργίες των έργων και ανέρχεται σε 24 μήνες.

4. ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η προεκτιμώμενη αμοιβή της σύμβασης και τεκμηρίωση της καθώς και η προεκτίμηση της δαπάνης κατασκευής του έργου, υπολογίζεται σύμφωνα με τον ισχύοντα Κώδικα Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών ΦΕΚ-2519/Β'/20-7-2017.

4.1 ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ

Για την προεκτίμηση αμοιβής υπηρεσιών τεχνικού συμβούλου εφαρμόζονται οι διατάξεις του Άρθρου ΓΕΝ.4Β του εγκεκριμένου κανονισμού προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών σύμφωνα με την υπ. αριθμ. ΔΜΕΟ/α/ο/2229/4-7-2006 απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ, και κατά το οποίο η αμοιβή μηχανικών ή άλλων επιστημόνων υπολογίζεται ανάλογα του χρόνου απασχόλησης.

Σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου ΓΕΝ.4, η προεκτιμώμενη αμοιβή σε ευρώ για την παροχή ανεξάρτητων υπηρεσιών μηχανικού ή άλλου επιστήμονα που δεν αφορούν στην εκπόνηση μελέτης αμειβόμενης βάσει ειδικών προβλέψεων του Κανονισμού, υπολογίζεται ανάλογα με τον χρόνο απασχόλησης ανά ημέρα ή κλάσμα ημέρας ως εξής:

- για επιστήμονα εμπειρίας μέχρι 10 έτη : 300*τκ
- για επιστήμονα εμπειρίας 10-20έτη : 450*τκ
- για επιστήμονα με εμπειρία μεγαλύτερη των 20 ετών : 600*τκ

ενώ όπως ορίζεται στην παράγραφο 3 του άρθρου ΓΕΝ.4, η αποζημίωση ανθρωπομήνα νοείται ως αποζημίωση 22 ανθρωποημερών.

Η τιμή του συντελεστή τκ είναι = 1,351.

Κατά συνέπεια, οι αμοιβές ανά ανθρωποημέρα διαμορφώνονται ως εξής:

- εμπειρία 0-10 έτη = 405,30€
- εμπειρία 10-20 έτη = 607,95€
- εμπειρία μεγαλύτερη των 20 ετών = 810,60€

Στο παρόν έργο απαιτούνται επιστήμονες με εμπειρία ως προς τα έργα Π.Μ. και Η/Μ τουλάχιστον 8 ετών.

4.2 ΑΜΟΙΒΗ ΓΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΈΡΓΑ

Εκτιμάται ότι ο απαιτούμενος χρόνος για τις υπηρεσίες συμβούλου ανέρχεται σε 74 ανθρωποημέρες:

Η αμοιβή για τα έργα Π.Μ. είναι: $A1 = 37 \text{ ημέρες} * 405,30\text{€/ανθρωποημέρα} = 14.996,10\text{€}$.

Η αμοιβή για τα έργα Η/Μ είναι: $A2 = 37 \text{ ημέρες} * 405,30\text{€/ανθρωποημέρα} = 14.996,10\text{€}$.

4.3 ΆΘΡΟΙΣΜΑ ΑΜΟΙΒΗΣ

Συνολική αμοιβή = 29.992,20 €
 Φ.Π.Α. 24% = 7.198,13 €
 Συνολική αμοιβή με ΦΠΑ 24% = 37.190,33 €

Παρατηρήσεις

- Για την εκτίμηση των αμοιβών λαμβάνεται υπόψη η υπ' αρ. ΔΝΣγ /32129/ΦΝ 466/16-05-2017 Υ.Α. ΦΕΚ 2519Β'/20-07-2017 «Έγκριση Κανονισμού Προεκτιμώμενων Αμοιβών μελετών και

παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών κατά τη διαδικασία της παρ. 8 δ του άρθρου 53 του Ν. 4412/2016 (Α' 147)».

- Σύμφωνα με το άρθρο 53 §8 περίπτωση α' του Ν. 4412/16 *“Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης περιλαμβάνει τις προβλέψιμες προεκτιμώμενες αμοιβές των επί μέρους μελετών και τεχνικών υπηρεσιών που απαρτίζουν τη σύμβαση. Στην εκτιμώμενη αξία της σύμβασης συμπεριλαμβάνεται ποσοστό δέκα πέντε τοις εκατό (15%) ως απρόβλεπτες δαπάνες, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 186”*.
- Για το τρέχον έτος είναι σε ισχύ ο συντελεστής (τκ) του 2023 ο οποίος έχει τιμή (τκ) = 1,351 (βάσει του υπ' αριθμ. πρωτ. Δ11/77444/10-03-2023 έγγραφο του Τμήματος Ηλεκτρονικού Προσδιορισμού Κόστους (Υ') της Δ/σης Διαγωνισμών Δημοσίων Συμβάσεων (Δ11), της Γεν. Δ/σης Στρατηγικού Σχεδιασμού Υποδομών, της Γενικής Γραμματείας Υποδομών, του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών).

Η συμβατική αμοιβή της δημόσιας σύμβασης θα προκύψει από την Οικονομική Προσφορά.

Η αμοιβή αυτή μπορεί να αυξηθεί στις περιπτώσεις που α) αυξάνεται το φυσικό αντικείμενο, ιδίως με Συμπληρωματική Σύμβαση που υπογράφεται κατά τα άρθρα 132 και 186 του Ν. 4416/2016, β) εγκριθούν αρμοδίως αποζημιώσεις, εφόσον συντρέχουν οι λόγοι και προϋποθέσεις του Ν. 4416/2016.

Η διάθεση του ποσού για τις απρόβλεπτες δαπάνες που περιλαμβάνεται στην εκτιμώμενη αξία της σύμβασης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περίπτωση α' της παραγράφου 8 του άρθρου 53 γίνεται με σύνταξη Συγκριτικού Πίνακα.

5. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η πράξη έχει ενταχθεί στο Ταμείο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας.

6. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Η ανάθεση της παρούσας δημόσιας σύμβασης θα γίνει με Απευθείας Ανάθεση σύμφωνα με το άρθρο 328 του Ν. 4412/2016, όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο φάκελος δημόσιας σύμβασης καθώς και η πρόσκληση με συνημμένο το Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς.

8. ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ

Η Αναθέτουσα Αρχή, όσον αφορά στα στελέχη και στο προσωπικό της, θα λάβει στο μέτρο του εφικτού τα απαιτούμενα μέτρα προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 24 του Ν. 4412/2016. Αν ωστόσο, διαπιστωθεί ότι για κάποια μέλη των αποφαινομένων ή γνωμοδοτικών οργάνων υφίσταται κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων, θα εφαρμοστούν οι διατάξεις των παραγράφων 5 έως 8 του άρθρου 24 του Ν. 4412/2016.

Επιτρέπεται ο Τεχνικός Σύμβουλος που θα επιλεγεί να είναι ο Μελετητής της Υπηρεσίας του συγκεκριμένου έργου. Ρητώς απαγορεύεται ο ΤΣ να είναι ο Μελετητής του Αναδόχου του συγκεκριμένου έργου.

9. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ

Ως προς την δημοσιοποίηση εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν. 4412/16 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

10. ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ- ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Η αλληλογραφία θα γίνεται με ηλεκτρονικά μέσα.

Η διαδικασία που θα ακολουθηθεί είναι αυτή της απευθείας ανάθεσης (άρθρο 328 του Ν. 4412/2016, όπως αυτός έχει τροποποιηθεί και ισχύει).

Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ, 01/06/2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

**Ειρήνη Ταβλαδάκη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.**

**Ελένη Σίμου
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.**

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της ΔΤΥ

**Ιωάννης Ελευθερούδης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.**

Κατάλογος περιεχομένων

1. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	2
2. ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	2
2.1 Τεχνική Περιγραφή Αντικειμένου Σύμβασης	2
2.2 Τεχνικό - Επιστημονικό Προσωπικό του Τεχνικού Συμβούλου.....	3
2.3 Διαθέσιμα Στοιχεία και Προγενέστερες Μελέτες.....	3
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	3
4. ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	4
4.1 Δεδομένα Προεκτίμησης Αμοιβής	4
4.2 Αμοιβή για Υδραυλικά και Ηλεκτρομηχανολογικά Έργα	4
4.3 Άθροισμα Αμοιβής.....	4
5. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	5
6. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	5
7. ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	5
8. ΣΥΓΚΡΟΥΣΗ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΩΝ	5
9. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ	5
10. ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ- ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....	5