



Αρ. Φακ.: Πρ. ΜΗ8/2014.....  
Αρ. Τηλ.: 22609623.....  
Αρ. Φαξ: 22305392.....

ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΡΓΩΝ

Ημερομηνία: 25 Αυγούστου, 2014.

**<ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ / ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ>**  
**ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ:**  
**<84 (1) (β) - ΑΠΟ €2.001 ΕΩΣ €15.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ Ή**  
**84 (1) (γ) - ΑΠΟ €15.001 ΕΩΣ €50.000 ΕΚΤΟΣ ΦΠΑ>**  
**ΤΟΥ Ν.12(Ι)/2006 ΚΑΙ Ν.91(Ι)/2010**

Προς: Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή,

Από: Επιτροπή Αξιολόγησης

**Όνομα**

**Υπογραφή**

1. Αντώνης Αντωνίου Η/Μ.Μ.

Συντονιστής

2. Παρασκευάς Παράσχου Τ.Μ.

Μέλος

3. Ανδρέας Ορατίου Τ.Μ.

Μέλος

**Στοιχεία Διαγωνισμού:**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΜΗ 8/2014.....

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Προμήθεια Τριών (3) Υδραυλικών Βαλβίδων Ελέγχου Ρύθμισης Στάθμης Νερού, για τα έργα του Νοτίου Αγωγού, DN 600, PN16 (1 τεμ στο BPT 1, 2 τεμ. στο BPT 2).

**Είδος Προτεινόμενης Σύμβασης:** Προμήθεια

**Ημερομηνία Έγκρισης από Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή:** 16/07/2014.....

**Κριτήριο Ανάθεσης:** Η χαμηλότερη τιμή.....

**Ημερομηνία Αποστολής Προσκήσεων για Υποβολή Προσφορών:** 18/07/2014.....

**Ημερομηνία και Ώρα Λήξης Υποβολής Προσφορών:** 06/08/2014 12:00 το μεσημέρι.....

**Τόπος Υποβολής των Προσφορών:** Κιβ. Προσφορών, Υπηρεσία Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Τ.Α.Υ. Χρίστου Σαμάρα, 1028 Καϊμακλί.....

**Πιστώσεις: Κεφ./ Άρθρο:** 08634.3 – Υδατικά Έργα Νοτίου Αγωγού.....

**Εκτίμηση Τμήματος εκτός Φ.Π.Α.:** €36.000.....

**Διάρκεια Σύμβασης:** Τρείς (3) μήνες.....

Αναφορικά με τον πιο πάνω Διαγωνισμό, με βάση τους Κανονισμούς 9(3), 14 και 33 της Κ.Δ.Π. 201/2007, σας υποβάλλεται συνημμένα το **Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης** με την επιμέρους Αξιολόγηση των Προσφορών που υποβλήθηκαν.

Επισυνάπτονται συμπληρωμένα τα Έντυπα των Δηλώσεων Ευσυνειδησίας και Αμεροληψίας της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΜΗ 8/2014.....

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Τριών (3) Υδραυλικών Βαλβίδων Ελέγχου Ρύθμισης Στάθμης Νερού, για τα έργα του Νοτίου Αγωγού, DN 600, PN16.

#### **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε:

Την ανάθεση της σύμβασης, ως ακολούθως:

Στην εταιρεία Σπύρος Σταυρινίδης ΛΤΔ για τρεις (3) Υδραυλικές Βαλβίδες Ελέγχου Ρύθμισης Στάθμης Νερού του κατασκευαστή BERHAD, Ισραήλ, DN 600, PN16, Μοντέλο WD-24-750-ES-67-03-Y-C-16-EB-CB-6FSS, double limit switch closing and opening speed control check feature large control filter, pressure gauge with isolating valve on upstream size, στη συνολική τιμή των €30.354 συν ΦΠΑ.

#### **Λήψη Απόφασης Επιτροπής Αξιολόγησης:**

**Ομόφωνα**

**Αρ. Διαγωνισμού:** ΜΗ 8/2014.....

**Τίτλος Διαγωνισμού:** Τριών (3) Υδραυλικών Βαλβίδων Ελέγχου Στάθμης Νερού, για τα έργα του Νοτίου Αγωγού, DN 600, PN16.

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ**

**1. Έγκριση**

**Συμφωνώ / δεν συμφωνώ** με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**2. ΟΔΗΓΙΕΣ**

**Στην περίπτωση Διαγωνισμών με βάση το Άρθρο 84 (1) (γ) του Ν.12(Ι)/2006 και Ν.91(Ι)/2010, δηλαδή από €15.001 μέχρι €50.000 πρέπει απαραίτητα να προβείτε στις πιο κάτω ενέργειες:**

**2.1. Γνωστοποίηση Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού**

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 35 των Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικών) Κανονισμών του 2007 (Κ.Δ.Π. 201/2007), πρέπει απαραίτητα να προβείτε στην Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού.

Η Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού θα γίνεται με γραπτή επιστολή προς όλους τους Οικονομικούς Φορείς που έλαβαν μέρος στο Διαγωνισμό, με την οποία θα ενημερώνονται για τη ληφθείσα απόφαση και τους λόγους αυτής, σύμφωνα με τα Πρότυπα Επιστολών Γνωστοποίησης.

**2.2. Υπογραφή Συμφωνίας**

Να προβείτε στην υπογραφή Συμφωνίας με τον επιτυχόντα Προσφέροντα. Τα έξοδα χαρτοσήμανσης βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Για την υπογραφή της Συμφωνίας με τον επιτυχόντα Προσφέροντα, πρέπει να χρησιμοποιείται το σχετικό υπόδειγμα Συμφωνίας στα Πρότυπα Σχέδια Εγγράφων Διαγωνισμού με Συνοπτική Διαδικασία που περιλαμβάνονται στον Οδηγό Βέλτιστων Πρακτικών για την Σύναψη και εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων.

Τα πιο πάνω Πρότυπα (Γνωστοποιήσεις, Συμφωνία), μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την κρίση σας και σε πολύπλοκους ή εξαιρετικής σημασίας Διαγωνισμούς που εμπίπτουν στην κατηγορία της παραγράφου 84 (1) (β) του Ν.12(Ι)/2006 και Ν.91(Ι)/2010, δηλαδή από €2.001 μέχρι €15.000

**3. Καταχώρηση Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων (Treasury – Public Procurement Directorate eProcurement). Ισχύει και για τις δύο κατηγορίες Συμβάσεων με βάση τα Άρθρα 84 (1) (β) και 84 (1) (γ) του Ν.12(Ι)/2006 και Ν.91(Ι)/2010.**

Μετά την υπογραφή της σχετικής Συμφωνίας ή την αποδοχή από τον Ανάδοχο της ανάθεσης της Σύμβασης, ο Υπεύθυνος Λειτουργός που έχει οριστεί από τον Επαρχιακό Μηχανικό/ Προϊστάμενο Υπηρεσίας, πρέπει απαραίτητα να προβεί στην καταχώρηση της Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων της Κυπριακής Δημοκρατίας στο Διαδίκτυο στην ιστοσελίδα <https://www.eprocurement.gov.cy/ceproc/home.do>.

**4. Βοηθήματα**

Οι Νόμοι, Κανονισμοί, Πρότυπα Έγγραφα Διαγωνισμού και Πρότυπα Επιστολών Γνωστοποίησης που αναφέρονται παραπάνω που πρέπει απαραίτητα να συμβουλευέστε για τις Γνωστοποιήσεις και την Υπογραφή της Σύμβασης, βρίσκονται στα Βοηθήματα που είναι αναρτημένα ηλεκτρονικά στο Δίκτυο του Τμήματος.

.....  
**Διευθυντής / Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος Διευθυντή**

Ημερομηνία ..... 28/8/2014 .....

**Κοιν.:** Προϊστάμενο Υπηρεσίας Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων,  
Συντονιστή Σύμβασης,

Επιτροπή Αξιολόγησης / Επιτροπή Παραλαβής,

Υπηρεσία Διαγωνισμών και Συμβάσεων. (Σε περίπτωση Διαφωνίας με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης/Πρακτικό Ακύρωσης Διαγωνισμού, να παραπεμφθεί μαζί με τις απόψεις/σχόλια του Διευθυντή ή του Εξουσιοδοτημένου Αντιπροσώπου του Διευθυντή, στο Συμβούλιο Προσφορών του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος για την λήψη οριστικής απόφασης)

Οι κοινοποιήσεις να γίνονται μετά την υπογραφή για έγκριση ή μη έγκριση από τον Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή

## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για τον πιο πάνω Διαγωνισμό λήφθηκαν τέσσερις (4) προσφορές όπως φαίνεται στο Πρακτικό Ανοίγματος που **ΕΠΙΣΥΝΑΨΤΕΤΑΙ**.

Τα Έγγραφα Διαγωνισμού στάλθηκαν και στους πιο κάτω Οικονομικούς Φορείς, οι οποίοι δεν ανταποκρίθηκαν:

Comfort Reliance Ltd.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, έχει προβεί στη μελέτη και αξιολόγηση των προσφορών που υποβλήθηκαν, στις εξής Συναντήσεις:

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ
1.	07/08/2014	09:00-14:00	Γραφεία Υπηρεσίας Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων	Αξιολόγηση Προσφοράς ΜΗ 8/2014
2.	25/08/2014	09:00-14:00	Γραφεία Υπηρεσίας Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων	Αξιολόγηση Προσφοράς ΜΗ 8/2014

### ΓΕΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι πιο κάτω Προσφέροντες δεν εμφανίζουν καμία απόκλιση σε σχέση με τις απαιτήσεις των Εγγράφων Διαγωνισμού:

1. Α4 Λτδ
  2. Α. & Ε. Στυλιανού Τεχνοχημική Λτδ
  3. Μ. Γ. Υδροδομή Λτδ
  4. Σπύρος Σταυρινίδης Λτδ
- }  
} Γίνεται παραπομπή στο σχετικό βοηθητικό Πίνακα  
} αξιολόγησης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για  
} τον έλεγχο των απαιτήσεων των Εγγράφων Διαγωνισμού.

### ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η τελική κατάταξη των Προσφορών που δεν έχουν απορριφθεί σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας αξιολόγησης είναι η ακόλουθη:

Προμήθεια τριών (3) Υδραυλικών Βαλβίδων Ελέγχου Ρύθμισης Στάθμης Νερού για αντικατάσταση Float Valves στις Δεξαμενές BPT 1 (1τεμάχιο) και BPT 2 (2 τεμάχια) του Έργου Νοτίου Αγωγού, όπως περιγράφονται στα Έγγραφα Διαγωνισμού, Έντυπο 1, Ανάλυση Προσφοράς.

A/A	Όνομα Προσφέροντα	Τιμή Προσφοράς €
4	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ ΛΤΔ	30.354,00+ ΦΠΑ
3	Μ. Γ. ΥΔΡΟΔΟΜΗ ΛΤΔ	32.190,00 + ΦΠΑ
1	Α4 ΛΤΔ	36.522,00 + ΦΠΑ
2	Α & Ε ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΕΧΝΟΧΗΜΙΚΗ	63.890,00+ ΦΠΑ

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ  
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΕΙΔΟΣ Α: ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ**

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A4 LTD	A & E ΣΤΥΛΙΑ ΝΟΥ ΤΕΧΝΟ ΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ
	Υδραυλική Βαλβίδα Ελέγχου Ρύθμισης Στάθμης Νερού				
	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	SINGER	DOROT	CLA-VAL	BERMAD
	ΜΟΝΤΕΛΟ	206 F Type IV	S 300 30-I- 24-EN1092 PN16-FV/LS	NG1E- 427S- 01/KCOS CFM-7-4V	WD-24-750- ES-67-03- Y-C-16-EB- CB-6FSS
	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΚΑΝΑΔΑ	ΙΣΡΑΗΛ	ΕΛΒΕΤΙΑ	ΙΣΡΑΗΛ
1.	<p>Η βαλβίδα θα εγκατασταθεί ανάντι δεξαμενής έτσι ώστε να διατηρεί σταθερό επίπεδο σταθμής νερού αντισταθμίζοντας τις αλλαγές στην παροχή ή διάθεση του νερού μέσω ενός απομακρυσμένου πιλότου σταδιακού ελέγχου της στάθμης νερού.</p> <p>Η βαλβίδα θα σχεδιαστεί ώστε να εξασφαλίζεται η <u>λειτουργία της χωρίς σπηλαιώση</u> στις καθοριζόμενες ροές και πιέσεις. Ο πιλότος ελέγχου θα εγκατασταθεί απομακρυσμένα από την βαλβίδα και θα είναι εφοδιασμένος με κάθετους ράβδους (μέχρι 1,5μ).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A4 ΛΤΔ	A & E ΣΤΥΛΙΑ ΝΟΥ ΤΕΧΝΟ ΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ
2.	Η βαλβίδα θα περιέχει ξεχωριστούς μηχανισμούς ρύθμισης της ταχύτητας ανοίγματος και κλεισίματος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3.	Η βαλβίδα θα περιέχει διευκολύνσεις για τον χειροκίνητο έλεγχο του ανοίγματος και κλεισίματος της.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με κατάλληλο διακόπτη ορίου θέσης διπλού τύπου για την σηματοδότηση ανοίγματος και κλεισίματος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5.	Η βαλβίδα θα λειτουργεί υδραυλικά, θα ελέγχεται με τη βοήθεια πιλότου και θα είναι διαφραγματικού τύπου σφαιρική βαλβίδα (globe valve).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
6.	Η βαλβίδα θα έχει φλάντζες σύμφωνες με το BS EN 1092-2:2003 και της τάξης πίεσης που ορίζεται στους πίνακες.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7.	Το διάφραγμα δεν θα χρησιμοποιείται σαν το μέσο κλεισίματος της βαλβίδας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

A/A	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	A4 ΛΤΔ	A & E ΣΤΥΛΙΑ ΝΟΥ ΤΕΧΝΟ ΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ
8.	Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα του συστήματος ελέγχου της βαλβίδας θα προστατεύονται με ένα φίλτρο ψηλής απόδοσης έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία της.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
9.	Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με αντικαθιστώμενες έδρες (valve seat). Η βαλβίδα θα είναι εφοδιασμένη με ένα εγκεκριμένο πιεσόμετρο με απομονωτική βαλβίδα που θα δείχνει την πίεση εισαγωγής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
10.	Η βαλβίδα θα είναι κατασκευασμένη από τα πιο κάτω υλικά. Κυρίως σώμα βαλβίδας: Ελατός χυτοσίδηρος. Έδρα: Ανοξείδωτος χάλυβας. Άλλα μέρη: Ορείχαλκος, κρατέρωμα, ανοξείδωτος χάλυβας ή εγκεκριμένα κατάλληλα, ανθεκτικά σε διάβρωση υλικά. Στεγανοποιητικά: Δακτύλιοι στεγανότητας (O-rings).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
11.	Οι φλάντζες θα είναι ενιαίες με το σώμα της βαλβίδας και θα είναι σύμφωνες με το BS EN 1092-2:2003. Θα είναι τέτοιου πάχους ώστε να ικανοποιούν τις απαιτήσεις πίεσης και θα παραδοθούν συμπληρωμένες με ελαστικά κολάρα και για τις δύο φλάντζες.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α4 ΛΤΔ	Α & Ε ΣΤΥΛΙΑ ΝΟΥ ΤΕΧΝΟ ΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ
12.	Τα ελαστικά κολάρα θα είναι κατασκευασμένα από κατάλληλο συνθετικό λάστιχο "EPDM" τύπου WA κατάλληλου για πόσιμο νερό, σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 681.1:1996 και δεν θα μεταφέρει οποιανδήποτε οσμή ή τοξικές ουσίες στο νερό και ούτε θα εξωθείται ή θα παραμορφώνεται κάτω από τις πιέσεις ελέγχου ή λειτουργίας. Τα κολάρα θα είναι τύπου "Full face" εκτός αν προδιαγραφούν διαφορετικά και θα είναι σύμφωνα με το πρότυπο BSEN 1514-1:1997.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
13.	Η κατασκευή της βαλβίδας θα είναι τέτοια ώστε να είναι δυνατό να εκτελούνται όλες οι απαραίτητες εργασίες κανονικής συντήρησης, περιλαμβανομένης της εγκατάστασης κινουμένων μερών, χωρίς να αφαιρείται από τον αγωγό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
14.	Η βαλβίδα θα είναι βαμμένη εσωτερικά και εξωτερικά με μη τοξική εποξική επικάλυψη, κατάλληλη για πόσιμο νερό, πάχους τουλάχιστον 200 microns. Κατάλληλο πιστοποιητικό όπως WRAS ή άλλο πρέπει να υποβληθεί με την προσφορά.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ



Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ	Α4 ΛΤΔ	Α & Ε ΣΤΥΛΙΑ ΝΟΥ ΤΕΧΝΟ ΧΗΜΙΚΗ ΛΤΔ	Μ.Γ. ΥΔΡΟΔΟ ΜΗ ΛΤΔ	ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙ ΔΗΣ ΛΤΔ
15.	Σε περίπτωση που το προϊόν κατασκευάζεται σε χώρα εκτός ΕΕ κατάλογος χωρών της ΕΕ στις οποίες κυκλοφορεί το προϊόν (παραγ. 8.3.1.γ του ΜΕΡΟΥΣ Α, Έγγραφο Διαγωνισμού)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
16.	Ισχύς προσφορών (τρεις μήνες)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	ΑΠΟΔΕΚΤΗ Ή ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ