



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ. ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ

Α.Φ.Μ. : 997708467

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΕΑ (NUTS)

EL613 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΣΠΟΡΑΔΕΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Ταχ.Δ/ση : Καραμπατζάκη/Αναπαύσεως

Πληροφορίες : Κυριαζής Κ.

Τηλέφωνο : 2421071770

Fax : 2421040484

E-mail : athlitismos@doepar.gr

ΔΑΠΑΝΗ . Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗ

Κωδ.15-6662.400

7.600,0Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α)

9.424,0Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%)

Βόλος 16/11/2018

Αριθμ. Πρωτ. 15705/2321

Με ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Πληροφορίες Δαπάνης

Τεχνικές Προδιαγραφές για την Δαπάνη

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός Δαπάνης

Πρότυπο Προσφοράς

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Κυριαζής Κώστας

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ

Οικονόμου Δημήτρης

ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Χρήστου Γιώργος

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Δαπάνη: Ο Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου ανακοινώνει : Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος” με την διαδικασία της συλλογής Προσφορών και καλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν σχετικές κλειστές προσφορές σύμφωνα με:

Τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016

1. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006(Δ.Κ.Κ.)
2. Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ.3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007.

4.Τις Τεχνικές προδιαγραφές και τον προϋπολογισμό της μελέτης που επισυνάπτεται.

Η πρόσκληση αφορά την : Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

Προσφορές γίνονται δεκτές έως την Παρασκευή 23/11/2018 ώρα 12:00μ.μ, στη Δ/ση Αθλητισμού του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου με την ένδειξη: : Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου

μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

Καραμπατζάκη-Αναπαύσεως , Τ.Κ. 38446., πληροφορίες στα τηλ2421071770.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της Δαπάνης.) . Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

Που επισυνάπτεται ,ανέρχεται στο ποσό 9424,0 ευρώ με Φ.Π.Α

Το κριτήριο για την κατακύρωση της δαπάνης είναι :

α/α	Κριτήριο κατακύρωσης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά	
2	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής	Χ

Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω:

1. Η οικονομική προσφορά των συμμετεχόντων θα είναι σε κλειστό φάκελο και θα παραδοθεί στην Υπηρεσία.
2. Υπεύθυνη δήλωση ότι η προσφορά είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές.
3. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης απορρίπτεται.
4. Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές απορρίπτεται .
5. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής των τιμών κρίνεται ως απαράδεκτη.
6. Η προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από φορολογική ενημερότητα, ασφαλιστική ενημερότητα και απόσπασμα ποινικού μητρώου,(με αιτιολογία για συμμετοχή σε διαγωνισμό)

Η κατακύρωση της Δαπάνης θα γίνει με απόφαση Προέδρου βάση των διατάξεων του Ν.4412/2016 και του Ν.4441/2016 .

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΒΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ**

Η παραπάνω δαπάνες θα χρηματοδοτηθούν από:

α/α	Χρηματοδοτήσεις	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων	
2	Συγχρηματοδοτούμενο Πρόγραμμα	
3	Πρόγραμμα Ιδίων Πόρων	
4	Πρόγραμμα Χρηματοδοτούμενο από ΕΣΠΑ	
5	Τακτικός Προϋπολογισμός	Χ

2. ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ - ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Το είδος της δαπάνης (Σύμβασης) ανεξαρτήτως ποσού είναι : Σύμβαση

α/α	Είδος Δαπάνης - Σύμβασης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Έργου	
2	Μελέτης	
3	Προμήθειας	Χ
4	Τεχνικής – Λοιπής συναφής επιστημονικής υπηρεσίας	
5	Υπηρεσίας	

3. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Το κριτήριο για την κατακύρωση της δαπάνης είναι :

α/α	Κριτήριο κατακύρωσης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά	
2	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής	Χ

4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού θα προβεί στην πραγματοποίηση την κάτωθι διαδικασία για την επιλογή αναδόχου :

α/α	Διαδικασία Επιλογής Αναδόχου	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Ανοιχτή	Χ
2	Ανταγωνιστική διαδικασία με διαπραγμάτευση	
3	Ανταγωνιστικός Διάλογος	
4	Κλειστή	
5	Συνοπτικός διαγωνισμός	
6	Σύμπραξη καινοτομίας	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΑΠΑΝΗ

Δαπάνη: Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

Τεχνικές Προδιαγραφές

Η προμήθεια αυτή αφορά προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”. Συγκεκριμένα:

- 1) Θα αντικατασταθούν τρεις (3) κυκλοφορητές τροφοδοσίας των boilers οι οποίοι βρίσκονται εκτός λειτουργίας με μη επισκεύασμη βλάβη, με αποτέλεσμα τον κίνδυνο άμεσης αναστολής λειτουργίας. Οι νέοι θα είναι καινούργιοι, αμεταχειριστοι, ίδιων χαρακτηριστικών και ποιότητας κατασκευής.
- 2) Θα συντηρηθεί και επισκευασθεί ο συλλέκτης 10” προσαγωγής ζεστού νερού ο οποίος παρουσιάζει εκτεταμένη διάβρωση. Θα πραγματοποιηθεί καθαρισμός διαβρωμένων επιφανειών, απόξεση, επισκευή και προσαρμογή νέων διακοπτών (βανών) και μαστών παροχής όπου απαιτείται. Στην συνέχεια θα βαφεί με δυο στρώσεις ελαιοχρώματος κατάλληλου για θερμές επιφάνειες μετά από κατάλληλο αστάρωμα.
- 3) Θα πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του ενός πλακοειδούς εναλλάκτη της ανακυκλοφορίας της κολυμβητικής δεξαμενής των 50μ. με νέο, αμεταχειριστο, ίδιων

χαρακτηριστικών και ποιότητας κατασκευής. Θα προσαρτηθούν ειδικά τεμάχια αναμονών για δυνατότητα σύνδεσης συσκευής καθαρισμού αλάτων και θα αντικατασταθούν διαβρωμένα τμήματα στην είσοδο-έξοδο του κυκλώματος θέρμανσης. Η ίδια εργασία θα πραγματοποιηθεί και στην είσοδο-έξοδο του κυκλώματος ζεστού νερού χρήσης. Ο παλιός εναλλάκτης μαζί με την διάταξη εισόδου -εξόδου νερών θα αποξηλωθεί και θα επανατοποθετηθεί σε νέα θέση που θα εξασφαλίζει εργονομία και ευκολία στον μελλοντικό χημικό καθαρισμό μέσω αντλίας.

4) Αντικατάσταση διάταξης εισόδου-εξόδου των διαβρωμένων τμημάτων σιδηροσωληνών των κυκλωμάτων θέρμανσης- νερού χρήσης από και προς το εναλλάκτη με νέα από PP ή HDPE ή u-pvc 10 atm αντίστοιχης διατομής Φ 75mm και κατάλληλων χαρακτηριστικών για την ενσωμάτωση σε εγκατάσταση θέρμανσης – ζεστού νερού χρήσης, με όλα τα απαραίτητα ειδικά τεμάχια (γωνίες, καμπύλες, συστολές, μαστοί, ταυ κλπ). Η χρήση του pvc θα μειώσει αισθητά τις επικαθήσεις αλάτων στα επίμαχα σημεία που καταστρέφονται με αυξανόμενο ρυθμό στους σιδηροσωλήνες. Η σύνδεση των νέων τμημάτων pvc με τις κεντρικές σωληνώσεις του δικτύου θέρμανσης θα πραγματοποιηθεί με εύκαμπτα επενδεδυμένα σπιράλ ειδικού τύπου Φ 1 1/2 “.

Υποχρεώσεις παρόχου -Προδιαγραφές υλικών :

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ

Ο κάθε νέος κυκλοφορητής θα είναι αμεταχειρίστος και θα φέρει το απαραίτητο πιστοποιητικό CE και την προβλεπόμενη από την εταιρία εγγύηση καλής λειτουργίας. Ο κυκλοφορητής θα είναι γνωστού οίκου, ο οποίος θα εφαρμόζει πρότυπο περιβαλλοντικής διαχειρίσεως ISO 14001, κατάλληλος για εγκατάσταση επί των σωληνώσεων, μέσω φλαντζών. Το περίβλημα της αντλίας θα πρέπει να είναι από φαιό χυτοσίδηρο με επίστρωση καταφόρεσης, πτερωτή από συνθετικό ενισχυμένο με υαλονήματα, άξονας από ανοξείδωτο χάλυβα με κουζινέτα άνθρακος με μεταλλική επίστρωση.

Θερμοκρασία υγρού -10 – 110 [°C]

Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0 – 40 [°C]

Μέγιστη πίεση λειτουργίας 10 [bar]

Κλάση προστασίας X4D

Κλάση μονώσεως F

Τάση τροφοδοσίας 230V

Συμμόρφωση με EuP 2015

Θα υπάρχει δυνατότητα μελλοντικής σύνδεσης με BMS.

Λειτουργίες ελέγχου: αυτόματη λειτουργία εκμαθήσεως, αναλογική πίεση, διαφορική πίεση, σταθερή πίεση, σταθερή θερμοκρασία, σταθερή καμπύλη, αυτόματη νυχτερινή μείωση ισχύος

Λειτουργία πολλαπλών κυκλοφορητών

Εξωτερικός έλεγχος και παρακολούθηση

Ενσωματωμένος μετρητής θερμότητας

Ρότορας νεοδυμίου

Ενσωματωμένος αισθητήρας διαφορικής πίεσης και θερμοκρασίας
Ενσωματωμένη ψύξη του κυκλοφορητού με αέρα

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟ (PP-R)

Πολυπροπυλένιο τυχαία πολυμερισμένο υψηλού μοριακού βάρους και σταθεροποιημένο σε υψηλή θερμοκρασία.

Σωλήνες: σύμφωνα με το DIN 8078 για PP-R (σωλήνες πολυπροπυλενίου PP).

Εξαρτήματα: σύμφωνα με το DIN 16962

χημική αντίσταση των σωλήνων πολυπροπυλενίου σύμφωνα με DIN 8078.

Διαστάσεις σωληνώσεων: Σύμφωνα με το DIN 8077 , εξαρτημάτων: Σύμφωνα με το DIN 16972

Θα φέρουν πιστοποίηση παραγωγικής διαδικασίας ISO και θα προέρχονται από αναγνωρισμένους οίκους, εγχώριους ή εξωτερικού με τα απαραίτητα πιστοποιητικά CE και με εφαρμογή των κανονισμών DIN.

ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑ

Ηλεκτρομηχανικός κινητήρας για λειτουργία 3-οδων βανών Siemens, τύπου VVG44., VXG44.. και VVG55.. με έμβολο 5.5 mm εγκαταστάσεις θέρμανσης, αερισμού και κλιματισμού. Με χειροκίνητο μοχλισμό και ένδειξη θέσης, ένδειξη κατάστασης με LED , Δύναμη 400 N, Διαδρομή εμβόλου 5.5 mm, Κατανάλωση ισχύος 5.9 VA, Τάση λειτουργίας AC/DC 24 V, Επιβεβαίωση θέσης DC 0...10 V / DC 4...20 mA, λειτουργία ελατηρίου επαναφοράς 30 s , Βαθμός προστασίας IP54, Θερμοκρασία περιβάλλοντος, λειτουργία -15...55 °C, Θερμοκρασία μέσου 1...130 °C

Ταχείας απόκρισης. Με ελατήριο επαναφοράς. Χειροκίνητος έλεγχος με αυτόματη επαναφορά σε ηλεκτρική λειτουργία. Θέση για βοηθητική επαφή.

Πιστοποιημένος κατά UL.

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ**περιγραφή υλικών**

δίσκοι μεταφοράς θερμότητας 304/304L, 316/316L,
904L, 254 C-22, C-276,

C-2000, 59 G-30, 825 Ni, Ti, TiPd

Field gaskets NBR, EPDM,
FKM, CR

συνδέσεις φλαντζών Carbon steel
Metal

lined: stainless steel, Alloy 254, Alloy

C-276, titanium

Rubber lined: NBR, EPDM συνδέσεις σωληνώσεων titanium, Alloy 254, Alloy C-276		Stainless steel,
σκελετός και πλάκες πίεσης painted	Rubber lined: NBR, EPDM Carbon steel,	epoxy
<u>συνδέσεις σωληνωτές</u> Threaded port G 2		ISO 228 -
External parallel threaded		ISO 228 - G 2 B
External tapered threaded		ISO 7 - R 2 1 1/4 - 11.5
NPT 2 - 11.5 NPT Straight welded NPS 2 (50 mm)		
Radial grooved pipe		NPS 2
<u>φλαντζωτές συνδέσεις</u> FM, pvcALS PN10 ASME B16.5		EN 1092-1 DN50
FG, pvcALS PN16 ASME B16.5 Class 150 NPS 2 JIS B2220 16K 50A	Class 150 NPS 2 JIS B2220 10K 50A EN 1092-1 DN50/DN65	
FG, ASME FG, PED B16.5 Class 150 NPS 2		ASME B16.5 Class150 NPS 2 EN 1092-1 DN50 PN16 ASME
FD, pvcALS FD, ASME FD, PED	EN 1092-1 DN50 PN25 JIS B2220 20K 50A ASME B16.5 Class 300 NPS 2 EN 1092-1 DN50 PN25 ASME B16.5 Class 300 NPS	
2		

Πρότυπα: Standard EN1092-1 corresponds to GOST 12815-80 and GB/T 9115

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού για : Προμήθεια, εγκατάσταση και επισκευή απαραίτητου μηχανολογικού εξοπλισμού για την αντιμετώπιση έκτακτων βλαβών που εντοπίστηκαν στο λεβητοστάσιο του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας “Β.Πολύμερος”.

όπως αναλυτικά αναφέρεται (προμήθεια)ανέρχεται στο ποσό των 9424,0 συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων και φόρων, ενώ η πληρωμή του αναδόχου - προμηθευτή θα γίνει με την έκδοση τιμολογίου και εντάλματος πληρωμής από το ανάλογο τμήμα του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου.

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

α/α	CPV	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Συνολική Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ
	42943700-5	Αντικατάσταση κυκλοφορητή τύπου GRUNDFOS UPS40/60/2F και εγκατάσταση νέου.	τεμ	3	900,0	2.700,0
	31130000-6	Αντικατάσταση πλακοειδούς εναλλάκτη τύπου ALPHA LAVAL M6-MFG-30,εγκατάσταση νέου και σύνδεση με τα δίκτυα θέρμανσης –νερού χρήσης	τεμ	1	3.6000,0	3.600,0
	44163000-0	Συντήρηση συλλέκτη 10'' προσαγωγής ζεστού νερού όπως περιγράφεται στην τεχνική έκθεση	τεμ	1	350	350,0
	44163000-0	Αντικατάσταση διαβρωμένων τμημάτων σιδηροσωλήνων και ειδικών τεμαχίων των κυκλωμάτων θέρμανσης – νερού χρήσης από και προς το εναλλάκτη με νέα από PP η PVC αντίστοιχης διατομής και κατάλληλων χαρακτηριστικών.	τεμ	1	600	600,0
	42131143-0	Ηλεκτρομηχανικός κινητήρας για λειτουργία 3-Οδων βανών	τεμ	1	350	350,0
					Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	7.600,0
					ΦΠΑ 24%	1.824,0
					Σύνολο με ΦΠΑ	9.424,0

Τα υπό προμήθεια υλικά των εγκαταστάσεων θα παραδοθούν εντός 30 ημερών

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

α/α	CPV	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Συνολική Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ
	42943700-5	Αντικατάσταση κυκλοφορητή τύπου GRUNDFOS UPS40/60/2F και εγκατάσταση νέου.	τεμ	3		
	31130000-6	Αντικατάσταση πλακοειδούς εναλλάκτη τύπου ALPHA LAVAL M6-MFG-30,εγκατάσταση νέου και σύνδεση με τα δίκτυα θέρμανσης –νερού χρήσης	τεμ	1		
	44163000-0	Συντήρηση συλλέκτη 10'' προσαγωγής ζεστού νερού όπως περιγράφεται στην τεχνική έκθεση	τεμ	1		
	44163000-0	Αντικατάσταση διαβρωμένων τμημάτων σιδηροσωλήνων και ειδικών τεμαχίων των κυκλωμάτων θέρμανσης –νερού χρήσης από και προς το εναλλάκτη με νέα από PP η PVC αντίστοιχης διατομής και κατάλληλων χαρακτηριστικών.	τεμ	1		
	42131143-0	Ηλεκτρομηχανικός κινητήρας για λειτουργία 3-0δων βανών	τεμ	1		
					Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	
					ΦΠΑ 24%	
					Σύνολο με ΦΠΑ	

Αναγραφή ολογράφως το Σύνολο με Φ.Π.Α. :

Τα υλικά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.
Τα υλικά θα παραδοθούν έγκαιρα στους χώρους της Δ/σης Αθλητισμού με ευθύνη του αναδόχου.

Ο Προσφέρων

(υποχρεωτικά υπογραφή και σφραγίδα)