

**Έρευνα αγοράς για την προμήθεια και εγκατάσταση**  
**3 (τριών ) κλιματιστικών μηχανημάτων**

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις περί προμηθειών του Δημοσίου (Π.Δ.118/07, Π.Δ. 60/07, Ν.2286/95, τον Ν.4281/2014 όπως ΙΣΧΥΕΙ) και την έγκριση δαπάνης από το Διευθυντή ΚΕΘΕΑ με ΑΠ 1353.

Το ΚΕΘΕΑ ΣΤΡΟΦΗ διενεργεί έρευνα αγοράς με γραπτές σφραγισμένες προσφορές για την προμήθεια και εγκατάσταση 3 (τριών ) κλιματιστικών μηχανημάτων σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους της παρούσας, το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α “Τεχνικές Προδιαγραφές “ και το “ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β” Οικονομική Προσφορά.

**Γενικοί Όροι**

Είδος / Ποσότητα	3(τρία) κλιματιστικά μηχανήματα όπως αναλυτικά περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
Προϋπολογισθείσα δαπάνη	5.000,00 € Συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ 23% και πάσης φύσεως φόροι και κρατήσεις
Τεχνικές προδιαγραφές	Όπως ορίζονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
Αξιολόγηση προσφορών / κριτήριο κατακύρωσης	Κριτήριο κατακύρωσης της έρευνας αγοράς είναι η χαμηλότερη τιμή.
Ισχύς προσφορών	Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν τουλάχιστον εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες μετά την ημερομηνία διενέργειας της Έρευνας Αγοράς.
Αναπροσαρμογή τιμήματος	Δεν προβλέπεται
Εναλλακτικές προσφορές / Κατάθεση για μέρος της ζητούμενης ποσότητας	Δεν προβλέπονται
Προθεσμία παραλαβής προσφορών /Αποσφράγιση προσφορών	<p><b>1.</b> Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να καταθέσουν τις σφραγισμένες προσφορές τους με οποιονδήποτε τρόπο στο Πρωτόκολλο του ΚΕΘΕΑ ΣΤΡΟΦΗ, επί της οδού Φλωρίνης 15 Αθήνα , το αργότερο μέχρι τις 16/06/2015 και ώρα 16:00 μ.μ.</p> <p><b>2.</b> Η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα κατά την επεξεργασία των προσφορών της παρούσας Έρευνας Αγοράς να καλέσει τους προσφέροντες για παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων που σε καμία περίπτωση δεν θα διαφοροποιούν την αρχική προσφορά τους.</p>

Κατακύρωση αποτελεσμάτων έρευνας αγοράς	Μετά την κατακύρωση των αποτελεσμάτων ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσέλθει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών για την υπογραφή της σύμβασης ανάθεσης της προμήθειας και εγκατάστασης του συστήματος προσκομίζοντας αποδεικτικό ασφαλιστικής και φορολογικής ενημερότητας το οποίο να είναι σε ισχύ (πρωτότυπο ή ευκρινές φωτοαντίγραφο).
Χρόνος / τόπος παραλαβής των ειδών	Εντός 15 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης, στη Διεύθυνση Φλωρίνης 15, Αθήνα.
Τρόπος πληρωμής / Δικαιολογητικά	Εντός 15 ημερών από την παραλαβή και εγκατάσταση των κλιματιστικών μηχανημάτων με την προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας.
Κρατήσεις στο καθαρό ποσό	Παρακράτηση 2% υπέρ των Οργανισμών Ψυχικής Υγείας (άρθρο 3, Ν.3580/2007), 4% και 8% φόρος εισοδήματος (άρθρο 64, Ν.4172/2013) 0,10% υπέρ της ανεξάρτητης αρχής δημοσίων συμβάσεων (αρ.4 παρ.3 Ν 4013/2011)
Πληροφορίες	Τηλέφωνο: 210 8827031,210 8822122 Όνομα Υπεύθυνου: Μακρή Ελευθερία.
Ματαίωση έρευνας αγοράς	Το ΚΕΘΕΑ διατηρεί το δικαίωμα της ακύρωσης, ή/και αναβολής, ή/και διακοπής, ή/και επανάληψης με τροποποίηση ή μη των όρων και τεχνικών προδιαγραφών ή/και ματαίωσης της Έρευνας Αγοράς, χωρίς οι συμμετέχοντες να έχουν δικαίωμα αποζημίωσης για οποιοδήποτε λόγο.
Δημοσιοποίηση / παραλαβή των όρων έρευνας αγοράς	1. Η παρούσα έρευνα αγοράς αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Οργανισμού ( <a href="http://www.kethea.gr">http://www.kethea.gr</a> ) στις <b>08/06/2015</b> . 2. Οι παραλήπτες των όρων συμμετοχής θα πρέπει να συμπληρώνουν σχετικό έντυπο με τα στοιχεία των ενδιαφερόμενων (επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, φαξ, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) ή να τα αποστέλλουν ηλεκτρονικά, έτσι ώστε ο Οργανισμός να έχει στη διάθεση του πλήρη κατάλογο όσων παρέλαβαν τη διακήρυξη, για την περίπτωση που θα ήθελε να τους αποστείλει τυχόν συμπληρωματικά έγγραφα ή διευκρινήσεις επ' εαυτής στο <a href="mailto:accounting@kethea-strofi.gr">accounting@kethea-strofi.gr</a>
Νομοθεσία	Για ότι δεν προβλέπεται από τους όρους της παρούσας εφαρμόζονται οι περί προμηθειών του Δημοσίου διατάξεις, όπως ισχύουν κάθε φορά.

Η Υπεύθυνη του Δ/Ο Τμήματος

Μακρή Ελευθερία

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α : ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο πίνακας συμμόρφωσης που ακολουθεί θα πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να συμπεριληφθεί συμπληρωμένος στην Τεχνική Προσφορά, με την σειρά, την τάξη και την αρίθμηση που εμφανίζεται.

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούμενα ως απαράβατοι όροι σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Αν η στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» δεν έχει συμπληρωθεί με τη λέξη «ΝΑΙ» ή με κάποιον αριθμό, τότε η προδιαγραφή δεν είναι απαράβατος όρος. Προσφορές που δεν καλύπτουν τους μη απαράβατους όρους ή αποκλίνουν από αυτούς δεν απορρίπτονται.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ / ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης.

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των υπηρεσιών, του εξοπλισμού ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης και υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Στην αρχή του Παραρτήματος καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχόμενων του.

Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στην αναφορά θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18).

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.

Η αρμόδια Επιτροπή θα αξιολογήσει τα παρεχόμενα από τους υποψήφιους Αναδόχους στοιχεία κατά την αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών.

Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοσδήποτε όρος των ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ, τότε η απάντηση θεωρείται αρνητική.

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Τα κλιματιστικά μηχανήματα θα είναι διαιρούμενου τύπου (split-unit), αποτελούμενα από δύο τμήματα (την εξωτερική μονάδα και την εσωτερική μονάδα, η οποία θα είναι κατάλληλη για επίτοιχη τοποθέτηση), θα έχουν συμπιεστή μεταβλητών στροφών (inverter), θα είναι κατάλληλα για ψύξη, θέρμανση και αφύγρανση κτιριακών χώρων και θα τροφοδοτούνται από μονοφασική ηλεκτρική παροχή 230 V – 50 Hz.		
2	Τα κλιματιστικά μηχανήματα θα συνοδεύονται από εγγύηση του εργοστασίου κατασκευής ή του επίσημου αντιπροσώπου τουλάχιστον δύο (2) ετών για την εσωτερική μονάδα και τουλάχιστον πέντε (5) ετών για την εξωτερική μονάδα.		
3	Όλα τα προσφερόμενα κλιματιστικά μηχανήματα θα έχουν πιστοποιητικό CE, και η κατασκευή του μηχανήματος θα συμφωνεί με τις οδηγίες των Ευρωπαϊκών κανονισμών που ισχύουν για την ασφάλεια του μηχανολογικού εξοπλισμού, την οδηγία χαμηλής τάσης και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας. Ο κατασκευαστής του κλιματιστικού μηχανήματος θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ποιότητας ISO 9001.		
4	Τα μηχανήματα θα είναι καινούρια και συσκευασμένα.		
5	Τα μηχανήματα θα είναι γνωστού εργοστασίου και θα είναι εξασφαλισμένη η εύρεση ανταλλακτικών (συμπιεστής, πλακέτα κτλ) για επτά (7) τουλάχιστον χρόνια.		
6	Το ψυκτικό ρευστό που θα χρησιμοποιούν τα μηχανήματα θα είναι οικολογικό ψυκτικό μέσο R410A.		

7	<p>Οι κλιματιστικές μονάδες θα διαθέτουν πιστοποίηση των χαρακτηριστικών μεγεθών λειτουργίας (τουλάχιστον ψυκτικής ικανότητας, θερμαντικής απόδοσης, σταθμών θορύβου και ηλεκτρικών καταναλώσεων) από ανεξάρτητο αναγνωρισμένο φορέα (EUROVENT ή αντίστοιχο) στις παρακάτω συνθήκες λειτουργίας (ονομαστικές συνθήκες ή συνθήκες αναφοράς):</p> <p>Για λειτουργία ψύξης,  Εσωτερικές θερμοκρασίες : 27° C DB // 19° C WB  Εξωτερικές θερμοκρασίες : 35° C DB // 24° C WB</p> <p>Για λειτουργία θέρμανσης,  Εσωτερική θερμοκρασία : 20° C DB  Εξωτερικές θερμοκρασίες : 7° C DB // 6° C WB</p>		
8	<p>Οι κλιματιστικές συσκευές θα είναι κατάλληλες για λειτουργία με ψυκτική σωλήνωση διασύνδεσης ισοδύναμου μήκους τουλάχιστον 20 m και με υψομετρική διαφορά εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας τουλάχιστον 15 m.</p>		
9	<p>Η μονάδα θα έχει τη δυνατότητα λειτουργίας σε ακραίες θερμοκρασίες περιβάλλοντος, έως -5 βαθμούς Κελσίου σε θέρμανση για το χειμώνα και έως 45 βαθμούς Κελσίου σε λειτουργία ψύξης για το καλοκαίρι.</p>		
10	<p>Η ενεργειακή κλάση των μηχανημάτων θα είναι A++ σε ψύξη και θέρμανση. Η απόδοση σε ψύξη (SEER) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 6.50 και στη θέρμανση (SCOP) θα είναι τουλάχιστον 4.50.</p>		
11	<p>Η εξωτερική μονάδα θα είναι κατάλληλη για εξωτερική εγκατάσταση, με αντισκωριακή προστασία και θα ενδείκνυται για έκθεση σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Θα είναι στιβαρής κατασκευής και ενδεδειγμένη από τον κατασκευαστή για την εσωτερική μονάδα.</p>		
12	<p>Η εξωτερική μονάδα θα έχει προστασία έναντι υπερέντασης και υπερθέρμανσης συμπιεστή και πρεσοστάτη υψηλής.</p>		
13	<p>Η εξωτερική μονάδα θα προστατεύεται με έλεγχο μέτρησης και ρύθμισης θερμοκρασίας, κατάθλιψης για βέλτιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής συμπιεστή.</p>		

14	<p>Η εξωτερική μονάδα θα τοποθετηθεί στο στηθαίο της ταράτσας του κτιρίου, με μεταλλικές γωνιές βαμμένες με αντισκωριακή βαφή, ώστε το κάτω άκρο της εξωτερικής μονάδας να απέχει 50 cm τουλάχιστον από το δάπεδο της ταράτσας.</p>		
15	<p>Τα μηχανήματα θα διαθέτουν συστήματα προστασίας από υπερτάσεις, συχνές διακοπές και βυθίσεις του ηλεκτρικού ρεύματος, καθώς και έναντι υπερθέρμανσης του συμπιεστή.</p>		
16	<p>Η εσωτερική μονάδα θα είναι χρώματος λευκού, καλαίσθητη και ικανή για τοποθέτηση επί του τοίχου.</p>		
17	<p>Η εσωτερική μονάδα θα διαθέτει φίλτρο αέρα για την παρακράτηση των μεγάλων σωματιδίων ρύπων και σκόνης.</p> <p>Το φίλτρο θα είναι τοποθετημένο εντός καλύμματος με οριζόντιες, σταθερές περσίδες, το οποίο θα κουμπώνει και θα ξεκουμπώνει εύκολα, προσφέροντας πρόσβαση στο φίλτρο. Δεν θα υπάρχουν βίδες ή άλλα κοχλιωτά ή μη στοιχεία που απαιτούν χρήση εργαλείων για την αποσύνδεσή τους προκειμένου να υπάρχει πρόσβαση στο φίλτρο.</p>		
18	<p>Η ευαισθησία του θερμοστάτη του χώρου θα είναι 1 βαθμό Κελσίου ή μικρότερη.</p>		
19	<p>Η εσωτερική μονάδα θα έχει περσίδα η οποία θα μπορεί να ρυθμίζει την γωνία πρόσπτωσης του αέρα, και η οποία θα μπορεί να ρυθμιστεί σε διαφορετικές γωνίες στις οποίες θα μπορεί να παραμείνει σταθερή, ή θα μπορεί να τίθεται και σε συνεχή κίνηση μεταξύ της ελάχιστης και της μέγιστης γωνίας.</p>		

<p><b>20</b></p>	<p>Επί της εσωτερικής μονάδας θα υπάρχουν τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. ενδεικτική λυχνία λειτουργίας</li> <li>ii. διακόπτης έναρξης και παύση λειτουργίας του μηχανήματος (on, off) απ' ευθείας από την εσωτερική μονάδα σε περίπτωση που δεν λειτουργεί το τηλεχειριστήριο (Οι διακόπτες αυτοί θα βρίσκονται εντός του καλύμματος, το οποίο θα ανοίγει και θα κλείνει εύκολα)</li> <li>iii. δέκτης για την λήψη των σημάτων από το τηλεχειριστήριο.</li> </ul>		
<p><b>21</b></p>	<p>Τα μηχανήματα θα συνοδεύονται από ασύρματο τηλεχειριστήριο από το οποίο θα είναι δυνατή η ρύθμιση όλων των λειτουργιών του μηχανήματος.</p>		
<p><b>22</b></p>	<p>Από το ασύρματο τηλεχειριστήριο θα εκτελούνται οι εξής λειτουργίες, για τις οποίες θα υπάρχουν σαφείς ενδείξεις με σύμβολα επί αυτού:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Λειτουργία αερισμού (λειτουργία μόνο του ανεμιστήρα)</li> <li>ii. Λειτουργία θέρμανσης</li> <li>iii. Λειτουργία ψύξης</li> <li>iv. Λειτουργία επιλογής θερμοκρασίας ( η επιλογή θα είναι σε βαθμούς Κελσίου )</li> <li>v. Επιλογή διεύθυνσης ροής αέρα και ρύθμισης της κινητής περσίδας</li> <li>vi. Επιλογή της ταχύτητας του ανεμιστήρα</li> <li>vii. Επιλογή χρονοδιακόπτη για την αυτόματη έναρξη και παύση λειτουργίας του μηχανήματος σε χρόνο που θα μπορεί να ρυθμιστεί και από το τηλεχειριστήριο</li> <li>viii. Επιλογή χρονοδιακόπτη ημέρας ως προεπιλογή</li> <li>ix. Ένδειξη λειτουργίας χρονοδιακόπτη</li> </ul>		

23	Τα μηχανήματα θα διαθέτουν σύστημα αυτόματης ρύθμισης του εσωτερικού ανεμιστήρα, ο οποίος θα εκκινεί μόνο εφ' όσον η θερμοκρασία του εσωτερικού εναλλάκτη υπερβεί μια ορισμένη θερμοκρασία, για την αποφυγή δημιουργίας ψυχρών ρευμάτων στην λειτουργία θέρμανσης κατά την έναρξη ή μετά από κύκλο απόψυξης.		
24	Τα μηχανήματα θα διαθέτουν σύστημα ελέγχου και προστασίας του εσωτερικού στοιχείου (κατά την λειτουργία της ψύξης) και του εξωτερικού στοιχείου (κατά την λειτουργία της θέρμανσης) από τη δημιουργία παγετού.		
25	Οι κατηγορίες ονομαστικού μεγέθους των συσκευών και οι αντίστοιχες χαρακτηριστικές θερμικές ικανότητες (ελάχιστες ωφέλιμες τιμές της ολικής ψυκτικής και θερμαντικής απόδοσης) ορίζονται ως εξής: Για ονομαστικό μέγεθος 12000 Btu/h η ελάχιστη απόδοση (ψυκτική και θερμική) είναι 3,4 kW		
26	Η ηχητική ισχύς (sound power) της εξωτερικής μονάδας δεν θα υπερβαίνει τα 62 dbA, ενώ για την εσωτερική μονάδα η ηχητική ισχύς στην ταχύτητα του ανεμιστήρα στην οποία επιτυγχάνονται οι ζητούμενες αποδόσεις της συσκευής, δεν θα υπερβαίνει τα 60 dbA για κλιματιστικές συσκευές με ονομαστικό μέγεθος 12000 Btu/h.		
27	Καθώς τα κλιματιστικά μηχανήματα προορίζονται για χρήση σε ηχοστούντιο, θα πρέπει να διαθέτουν mode αθόρυβης λειτουργίας (silent), στην οποία η ηχητική πίεση δεν θα υπερβαίνει τα 20 dbA.		
28	Η απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων θα γίνει με πλαστικό σπινάλ σωλήνα, στον ακάλυπτο χώρο του κτιρίου (με τη χρήση αντλίας συμπυκνωμάτων εφόσον απαιτείται).		



29	<p>Η εξωτερική και η εσωτερική μονάδα θα φέρουν σε εμφανή θέση, πινακίδα όπου θα αναγράφονται ανεξίτηλα τα κάτωθι στοιχεία:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κατασκευαστικός κωδικός</li> <li>• αποδόσεις και ηλεκτρικές εντάσεις</li> <li>• τύπο του ψυκτικού ρευστού</li> </ul>		
30	<p>Τα ηλεκτρολογικά υλικά και εργασίες που απαιτούνται για την πλήρη και κανονική λειτουργία των κλιματιστικών μηχανημάτων, όπως ενδεικτικά: τα ηλεκτρικά καλώδια, οι ασφάλειες του ηλεκτρικού πίνακα, η εργασία του ηλεκτρολόγου, συμπεριλαμβάνονται στην προσφορά.</p>		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Ζητείται η υποβολή οικονομικής προσφοράς για την προμήθεια και εγκατάσταση 3(τριών) κλιματιστικών μηχανημάτων όπως αναλυτικά αναφέρεται στο πίνακα του Παραρτήματος Α συμπληρώνοντας ανάλογα τις στήλες του παρόντος εντύπου ή άλλου εντύπου που περιέχει όλα τα παρακάτω στοιχεία που στη συνέχεια θα πρέπει να την προσκομίσετε στη διεύθυνση : ΚΕΘΕΑ ΣΤΡΟΦΗ, Διεύθυνση: Φλωρίνης 15 Αθήνα ΤΚ 11251, το αργότερο μέχρι την ημέρα Τρίτη, 16/06/2015 και ώρα 16:00 μ.μ.

Σε περίπτωση ανάθεσης της εκτέλεσης της προμήθειας στην εταιρία σας, θα πρέπει να γνωρίζετε ότι στην καθαρή αξία θα γίνουν κρατήσεις υπέρ οργανισμών ψυχικής υγείας 2% και φόρος εισοδήματος 4% για υλικά και 8% για υπηρεσίες και 0,10% υπέρ της ανεξάρτητης αρχής δημοσίων συμβάσεων. Για κάθε είδους επιπλέον πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στο τηλέφωνο 210 8827031 & 210 8822122 κα Μακρή Ελευθερία.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ /ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΙΔΟΥΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	Μεταφορικά					
					ΣΥΝΟΛΟ (€)	
					Φ.Π.Α (23%)	
					ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€)	

Η προσφορά ισχύει ..... μέρες.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ (Περιγράψτε αναλυτικά τις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών που αναφέρετε στην οικονομική σας προσφορά)

Έλαβα γνώση και αποδέχομαι ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας έρευνας αγοράς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ & ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΕΤΑΙΡΙΑΣ