



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών και
Διοικητικής Ανασυγκρότησης



ΕΘΝΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ &
ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Τμήμα: Προμηθειών

Ταχ. Δ/ση: Πειραιώς 211, 177 78 Ταύρος
Πληροφορίες: Ασημίνα Βελι니아τή
Τηλέφωνο: 213 1306 369
Fax: 213 1306 480
e-mail: velliniati@ekdd.gr

Αθήνα, 02/10/2015
Α.Π.: 6677

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για εργασίες στους ανελκυστήρες του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.

Το Ε.Κ.Δ.Δ.Α. στο πλαίσιο των αναγκών λειτουργίας του, χρειάζεται να αντικαταστήσει τους πίνακες χειρισμού ανελκυστήρων με απολύτως καινούριους και αχρησιμοποίητους, ηλεκτρονικούς, νέας τεχνολογίας, inverter με τις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της παρούσας, για την αναβάθμιση των ανελκυστήρων και την καλή λειτουργία τους.

ΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΥΜΒΑΤΟΙ) ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ DUPLEX ΚΑΙ ΘΥΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ – ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ		
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ Νο 3	7 ΑΤΟΜΑ / 525 kgr	8
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ Νο 4	7 ΑΤΟΜΑ / 525 kgr	8

Προϋπολογισμός: Έως δέκα χιλιάδες ευρώ (**17.000,00 €**) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. (23%), με κριτήριο ανάθεσης τη χαμηλότερη τιμή.

Η προμήθεια των ειδών θα γίνει εντός σαράντα πέντε (45) ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση του προμηθευτή με ευθύνη, μέσα και έξοδα του προμηθευτή, στα γραφεία του Ε.Κ.Δ.Δ.Α. στον Ταύρο Αττικής (Πειραιώς 211) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο προμηθευτής ευθύνεται για την πληρότητα και την ποιότητα του παρεχομένου είδους. Ο προμηθευτής εγγυάται ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στο παρεχόμενο είδος και ότι δεν θα παρουσιαστούν ελαττώματα οφειλόμενα σε πλημμελή κατασκευή ή ελαττωματικά υλικά, τα δε υλικά ανταποκρίνονται στις ιδιότητες της παρούσας πρόσκλησης.

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα ή βλάβες στο παρεχόμενο είδος, ο προμηθευτής θα αναλαμβάνει την αποκατάστασή του.

Η παραλαβή θα πραγματοποιείται κατ' αρχήν ποσοτικά και εν συνεχεία ποιοτικά από την Επιτροπή Παραλαβής του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.

Όλες οι εργασίες και τα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς και το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 81.1.1988-01-14

**Το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
θα πρέπει να συμπληρωθεί επί ποινή αποκλεισμού.**

Ο ανάδοχος βαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις (4% για την προμήθεια υλικού ή 8% για την παροχή υπηρεσιών). Η πληρωμή θα πραγματοποιείται με επιταγή της Τράπεζας της Ελλάδος μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών, την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων, την προσκόμιση του τιμολογίου του προμηθευτή και την έκδοση του σχετικού εντάλματος και την προσκόμιση των νόμιμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από το άρθρο 35 του ΠΔ 118/2007.

Επίσης, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ν.4013/2011 ΦΕΚ Α' 204-15/9/2011), επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,10% επί της αξίας προ ΦΠΑ της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό της κράτησης υπόκειται σε τέλος χαρτοσήμου 3% (πλέον 20% εισφοράς υπέρ ΟΓΑ επ' αυτού) και παρακρατείται από την αναθέτουσα αρχή κατά την πρώτη πληρωμή στο όνομα και για λογαριασμό της Αρχής.

Οι ενδιαφερόμενοι προκειμένου να λάβουν γνώση του αντικειμένου, μπορούν να επισκεφθούν τις εγκαταστάσεις του Ε.Κ.Δ.Δ.Α, κατόπιν συνεννόησης με τον αρμόδιο υπάλληλο (κ. Ηλία Γρηγόρη, τηλ. επικ: 213-1306381).

Κατόπιν αυτών, παρακαλούμε να μας καταθέσετε σε κλειστό φάκελο, την οικονομική σας προσφορά μαζί με το φύλλο συμμόρφωσης έως και την **Πέμπτη 15 Οκτωβρίου 2015** στο Πρωτόκολλο (1^{ος} όροφος, γραφείο 107).

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΚΑΜΤΣΙΔΟΥ
Αν. Καθηγήτρια

Εσωτερική διανομή (μέσω e-mail)

- 1. Γραφείο Προέδρου Ε.Κ.Δ.Δ.Α.**
- 2. Προϊσταμένη Δ/σης Οικονομικού**
- 3. Προϊσταμένη Δ/σης Διοικητικού**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ 3 ΚΑΙ 4	Ελάχιστη αποδεκτή απαίτηση	Παραπομπή σε τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστή/Παρατηρήσεις
1	Πλήρης αντικατάσταση των πινάκων χειρισμού με απολύτως καινούριους και αχρησιμοποίητους, ηλεκτρονικούς νέας τεχνολογίας, inverter πιστοποιημένους κατά CE για τους δύο ανελκυστήρες που φέρουν αρίθμηση Νο 3 και Νο 4.	ΝΑΙ	
2	Οι καλωδιώσεις των πινάκων πρέπει υποχρεωτικά να γίνουν με εύκαμπτους αγωγούς οι οποίοι θα έχουν κατάλληλα διαμορφωμένα άκρα.	ΝΑΙ	
3	Όλες οι καλωδιώσεις εντός του πίνακα θα πρέπει να τοποθετηθούν μέσα σε πλαστικά κανάλια διέλευσης αγωγών και οι ακροδέκτες συνδέσεων θα είναι πρέπει να είναι τοποθετημένοι σε ράγα, σύμφωνα με τα πρότυπα κατασκευής βιομηχανικών πινάκων.	ΝΑΙ	
4	Όλα τα ηλεκτρονικά υλικά θα πρέπει απαραίτητως να συνοδεύονται από C.E. και να είναι εγκεκριμένα από οργανισμό ελέγχου.	ΝΑΙ	
5	Τα ηλεκτρονικά υλικά (πλακέτες, inverter κ.λπ.) θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε stock σαν ανταλλακτικά από τον ανάδοχο προς άμεση παράδοση.	ΝΑΙ	
6	Μετά το πέρας της εγκατάστασης των πινάκων χειρισμού και προκειμένου να γίνει η παραλαβή του έργου θα πρέπει να παραδοθούν λεπτομερή	ΝΑΙ	

	ηλεκτρικά σχέδια των πινάκων στους υπεύθυνους του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.		
7	Μετά το πέρας των εργασιών θα πρέπει να παραδοθούν, εκτός από τα πλήρη σχέδια, κωδικοί πρόσβασης, οδηγίες εγκατάστασης, προγραμματισμού, παραμετροποίησης και συντήρησης που θα αφορούν τις ηλεκτρονικές μονάδες αυτοματισμού των πινάκων ώστε να είναι δυνατή η υποστήριξη από τους συντηρητές ανελκυστήρων.	ΝΑΙ	
8	Οι πίνακες θα πρέπει να είναι εφοδιασμένοι με μικροεπεξεργαστή που θα ελέγχει αυτόματα τη λειτουργία των ανελκυστήρων και θα κρατά ιστορικό βλαβών, διαθέτοντας μνήμη με ώρα και ημερομηνία της δυσλειτουργίας.	ΝΑΙ	
9	Το πρόγραμμα αυτοματισμού θα πρέπει να υποστηρίζει τις λειτουργίες duplex.	ΝΑΙ	
10	Οι δύο πίνακες των συνεργαζόμενων ανελκυστήρων θα πρέπει να επικοινωνούν σειριακά μεταξύ τους και να μπορούν να προγραμματίζονται σε διάφορα σενάρια λειτουργίας (θέση πάρκινγκ για το καθένα, προτεραιότητες εξυπηρέτησης επιλεγμένων ορόφων, μεμονωμένη λειτουργία κ.λπ.).	ΝΑΙ	

11	Πρέπει κατ' ελάχιστον να υποστηρίζονται οι εξής λειτουργίες-προδιαγραφές: soft start, vvnf, ταχύτητα τουλάχιστον 6m/s, ανεξάρτητη ρύθμιση στάσης σε άνοδο - κάθοδο, προγραμματισμός λειτουργιών και χρονικών, αναγνώριση κολλημένου μπουτόν, υπέρβαρο, πλήρες φορτίο, σήμα άφιξης, χρονικά προστασία μικρής-μεγάλης ταχύτητας, χρονικό προστασίας μανδάλωσης, χρονικό διαδρομής, χρονικό προστασίας αυτόματης πόρτας	NAI	
12	Τετρακαλωδίωση για: κλήση, ενδεικτικά θαλάμου, ενδεικτικά ορόφων, τόξα πορείας, συστήματα άφιξης		
13	Σειριακή (UML-51F) ή Συμβατική (UML-51R) καλωδίωση	NAI	
14	Επιλογή ανοικτής-κλειστής αυτόματης πόρτας στην στάθμευση.	NAI	
15	Αναμονή στάσης σε προεπιλεγμένο όροφο.	NAI	
16	Λειτουργία Πυρασφάλειας	NAI	
17	Ο ανάδοχος συγχρόνως με την παράδοση των πινάκων Νο 3 και Νο 4 στην υπηρεσία θα προβεί σε επιτόπια επίδειξη της λειτουργίας των πινάκων χειρισμού inverter στο χώρο εγκατάστασης του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.	NAI	
18	Όλες οι εργασίες και τα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τους κανονισμούς και το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 81.1.1988-01-14	NAI	
19	Εγγύηση καλής λειτουργίας INVERTER τουλάχιστον 5 έτη	NAI	
20	Εγγύηση καλής λειτουργίας για λοιπά εξαρτήματα (πλην INVERTER) τουλάχιστον 10 έτη.	NAI	