



ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε.

ΕΒΟ - ΠΥΡΚΑΛ

ΓΔΔΟΥ/Δνση Οικονομικών /Υποδιεύθυνση Προμηθειών

Τηλέφωνο : 210 9799369, 352

Fax : 210 9719932

Υμηττός, 23/06/2015
Αρ.Πρωτ.: 958

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ Νο 19/ΚΔ/2015

Σας γνωρίζουμε ότι η εταιρεία μας «**ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΒΕΕ**» (**ΕΑΣ**) ενδιαφέρεται για την προμήθεια :

- 21 τεμάχια Πομποδέκτες με GPS
- 21 τεμάχια Μπαταρίες για τους παραπάνω πομποδέκτες
- 3 τεμάχια Φορτιστές για τις Μπαταρίες

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των παραπάνω αναλυτικά περιγράφονται στο συνημμένο Παράρτημα.

Χάριν συντομίας η εταιρεία «**ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΒΕΕ**» στο εξής για τις ανάγκες του παρόντος διαγωνισμού θα αναφέρεται ως «**ΕΑΣ**».

ΑΡΘΡΟ 1

ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1.1. Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να παραλαμβάνει αντίγραφο της Πρόσκλησης Κατάθεσης Προσφοράς του Διαγωνισμού, από τα γραφεία της Κεντρικής Διοίκησης της Εταιρείας, Λεωφόρος Ηλιουπόλεως 1, 172 36 - Υμηττός και συγκεκριμένα από την Υποδιεύθυνση Προμηθειών (3^{ος} όροφος, γραφείο 305, τηλ. 210 9799351, 210 97999369 - fax 210 9718932) κατά τις ώρες 8.00 πμ. - 15.00 μμ., καθώς και από την επίσημη ιστοσελίδα της «**ΕΑΣ**».

Σε περίπτωση που το αντίγραφο της Πρόσκλησης Κατάθεσης Προσφοράς του Διαγωνισμού παραληφθεί μέσω Courier που θα είναι με χρέωση των διαγωνιζομένων, η «**ΕΑΣ**» δεν θα έχει καμία απολύτως ευθύνη για την έγκαιρη και σωστή παράδοσή της.

1.2. Οι ενδιαφερόμενοι είναι υποχρεωμένοι όταν θα παραλαμβάνουν το αντίγραφο της Πρόσκλησης Κατάθεσης Προσφοράς του Διαγωνισμού, να ενημερώνουν το αρμόδιο γραφείο της Υποδιεύθυνσης Προμηθειών της «**ΕΑΣ**», με τα στοιχεία της εταιρείας τους (επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, fax, e-mail, ονοματεπώνυμο εκπροσώπου εταιρείας). Την ίδια υποχρέωση έχουν όσοι ενδιαφερόμενοι θα το παραλάβουν από την επίσημη ιστοσελίδα της «**ΕΑΣ**».

Λεωφ. Ηλιουπόλεως 1
172 36 Υμηττός
Αθήνα

Τηλ. : 210 9799 000
Fax : 210 9799 162
E-mail : info@eas.gr
Web : www.eas.gr

Γ.Ε.ΜΗ. : 131982201000
Α.Φ.Μ. : 997180750
Σελίδα 1 από 5 Διαγωνισμού 19/ΚΔ/2015
ΔΟΥ : ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΑΡΘΡΟ 2

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

2.1. Οι προσφορές συντάσσονται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης και κατατίθενται μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο, που πρέπει να περιλαμβάνει όλα όσα καθορίζονται στην παρούσα πρόσκληση.

2.2. **Ανάλυση Περιεχομένου Προσφοράς**

Ο ενιαίος σφραγισμένος φάκελος θα περιέχει δύο (2) επί μέρους, ανεξάρτητους, σφραγισμένους φακέλους, δηλαδή:

A. Το φάκελο Τεχνικής Προσφοράς με τίτλο «Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς», ο οποίος θα περιέχει :

1. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 υπογεγραμμένη από τον προσφέροντα ή τον νόμιμο εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του, νομίμως θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής του, στην οποία θα δηλώνονται τα παρακάτω:

- 1.1 Ότι ο Διαγωνιζόμενος είναι εγγεγραμμένος στο οικείο επιμελητήριο.
- 1.2 Ότι ο Διαγωνιζόμενος έλαβε γνώση και δέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.
- 1.3 Ότι ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του Δημοσίου.
- 1.4 Ότι ο Διαγωνιζόμενος είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν στην καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- 1.5 Ότι ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που παρέχονται για τον παρόντα διαγωνισμό.
- 1.6 Ότι ο Διαγωνιζόμενος δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας και ειδικότερα, για το αδίκημα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.
- 1.7 Ότι η ισχύς της προσφοράς του θα είναι για (τρεις μήνες τουλάχιστον) από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- 1.8 Ότι οι για τις προσφερόμενες συσκευές:
 - Υπάρχει κάλυψη από Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) ετών
 - Παρέχεται εγγύηση τεχνικής υποστήριξης σε βάθος χρόνου τουλάχιστον δέκα (10) ετών.
 - Παρέχεται Ειδική εγγύηση για καμένη έξοδο/PTT/MIC EAR
 - Υπάρχουν Προδιαγραφές στεγανότητας και λειτουργούν σε περιβάλλον Υγρασίας – Σκόνης – Υψηλής ή Χαμηλής Θερμοκρασίας.
- 1.9 Ότι οι προσφερόμενες συσκευές είναι εγκεκριμένου τύπου και σύμφωνες με την Ελληνική και Ευρωπαϊκή Νομοθεσία (Ευρωπαϊκή Οδηγία 99/5/ΕΚ και ΠΔ 44/2002.

- 1.10 Ότι το ζητούμενο ραδιοδίκτυο υποστηρίζει τη λειτουργία εντοπισμού θέσης χειριστή και διαχείριση στιγμάτων (τόπος, χρόνος, κ.λπ) μέσω GPS.
- 1.11 Ότι το ζητούμενο λογισμικό μπορεί να εγκατασταθεί σε προσωπικό υπολογιστή και να λειτουργεί σε περιβάλλον Window και να αποθηκεύει σε σκληρό δίσκο όλη την κίνηση των στιγμάτων για μεγάλο χρονικό διάστημα.

(Όπου απαιτείται υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86, θα πρέπει αυτή να είναι υπογεγραμμένη και νομίμως θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από το νόμιμο εκπρόσωπο).

Β. Το φάκελο Οικονομικής Προσφοράς με τίτλο «Φάκελος Οικονομικής Προσφοράς», ο οποίος θα περιέχει τιμή μονάδος ανά είδος χωρίς ΦΠΑ.

Όλοι οι φάκελοι θα αναγράφουν τον αριθμό διαγωνισμού 19/ΚΔ/2015 καθώς και τα «στοιχεία του διαγωνιζόμενου» όπως επωνυμία, πλήρη διεύθυνση, αριθμό τηλεφώνου, φαξ και τυχόν διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου .

ΑΡΘΡΟ 3

ΚΑΤΑΘΕΣΗ – ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

- 3.1. Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν στην Κεντρική Διοίκηση της «**ΕΑΣ**» Λεωφόρος Ηλιουπόλεως 1, Υμηττός (Γραφείο Διακίνησης Αλληλογραφίας-1^{ος} όροφος), το αργότερο μέχρι την **09/07/2015** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **11:00**´.
- 3.2. Προσφορές που τυχόν κατατεθούν μετά την παρέλευση της παραπάνω προθεσμίας δεν αποσφραγίζονται και επιστρέφονται.
- 3.3. **Αντιπροσφορές** δε λαμβάνονται υπόψη και απορρίπτονται από την επιτροπή του διαγωνισμού.
- 3.4. **Εναλλακτικές προσφορές** δε γίνονται αποδεκτές.
- 3.5. Η αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί κατά την παραπάνω ημέρα και ώρα από την αρμόδια επιτροπή Διαγωνισμών της ΕΑΣ παρουσία των παρευρισκομένων διαγωνιζόμενων που υπέβαλαν προσφορά ή νομίμων ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους.
- 3.6. Η «**ΕΑΣ**» μπορεί να ζητήσει την αναβολή, την επανάληψη ή και τη ματαίωση του διαγωνισμού, χωρίς η ενέργειά της αυτή να δημιουργεί δικαίωμα αποζημίωσης υπέρ των μετασχόντων στο διαγωνισμό.

ΑΡΘΡΟ 4

ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΜΕΙΟΔΟΤΗ

Η ανάθεση θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη προσφερθείσα τιμή υπό την προϋπόθεση ότι τα προσφερόμενα είναι τεχνικώς αποδεκτά και η απαραίτητη παρουσίαση και επίδειξη λειτουργίας τους που θα ακολουθήσει, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις μας.

Η «**ΕΑΣ**» δύναται να αυξάνει ή να μειώνει τις προς ανάθεση ποσότητες σύμφωνα με τις ανάγκες της.



ΑΡΘΡΟ 5

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Η πληρωμή του «ΑΝΑΔΟΧΟΥ» θα γίνεται σε δύο (2) μήνες από την έκδοση του τιμολογίου, τη σωστή εγκατάσταση και την καλή λειτουργία του συστήματος.

Για την πληρωμή θα προσκομίζονται υποχρεωτικά :

α) τιμολόγιο.

β) Πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής υπογεγραμμένο από την «ΕΑΣ» και τον εκπρόσωπο του «ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ».

γ) Αποδεικτικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

ΑΡΘΡΟ 6

ΤΟΠΟΣ – ΤΡΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

6.1. Παράδοση το συντομότερο δυνατό σε πλήρη λειτουργία, στις εγκαταστάσεις των εργοστασίων της «ΕΑΣ» στην Ελευσίνα, το οποίο στο 26^ο χλμ. της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου στην Ελευσίνα Αττικής και στον Υμηττό, το οποίο ευρίσκεται επί της οδού Ανδρέα Λεντάκη 2 στον Υμηττό Αττικής.

6.2. Αρμόδιος για τυχόν πληροφορίες – διευκρινήσεις ο κος Λίγγος Ευάγγελος τηλ. 210 5513410,446.



Σπυρίδων Μπουρνάζος
Υποδιευθυντής Προμηθειών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ 19/ΚΔ/2015

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 1) Εγκεκριμένος (Οδηγία 94/9/ΕC ΑTEX) πομποδέκτης ώστε να μπορεί να προσφέρει ασφαλή αμφίδρομη επικοινωνία, εμποδίζοντας έκρηξη και πρόκληση πυρκαγιάς σε επικίνδυνες εκρήξιμες ατμόσφαιρες .
- 2) Αυτοδυναμία συσσωρευτή για λειτουργία 90 standby -5 Rx -5 Tx , τουλάχιστον 30 ωρών.
- 3) Συχνότητα 400 – 470 MHz
- 4) Διαμόρφωση FDMA
- 5) Εύρος καναλιού 6,25 kHz
- 6) Οι πομποδέκτες κλειδωμένοι στην παραπάνω συχνότητα χωρίς δυνατότητα αλλαγής από τον χρήστη .
- 7) Μικρού βάρους .
- 8) Ισχύς εφόδου RF επιλεγόμενη έως 5W.
- 9) Κεραίες εύκαμπτες .
- 10) Να συνοδεύεται από επιτραπέζιο αυτόματο ταχυφορτιστή ή φορτιστές των 6 θέσεων .

ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΕΩΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- α) Συχνότητα 400 – 470 MHz