



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΑΔΕ**Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ &**  
**ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ Α΄-ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

**ΑΔΑ:**  
**Αθήνα, 26-11-2018**  
**Αριθ. Πρωτ.: Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α 1174875**  
**ΕΞ 2018**

Ταχ. Δ/ση : Ερμού 23-25  
 Ταχ. Κώδικας : 105 63 Αθήνα  
 Πληροφορίες : Κατορός Κ.  
 Τηλέφωνο : 213-1624223  
 Fax : 213-1624227  
 E-Mail : aadeprocurement@aade.gr  
 Url : www.aade.gr

ΠΡΟΣ Ως προς κάθε ενδιαφερόμενο

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος υποβολής προσφορών για την προμήθεια συσκευής X-RAY ελέγχου χειραποσκευών για τις ανάγκες της Α.Α.Δ.Ε.»**

<b>Αναθέτουσα Αρχή:</b>	Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.) Ερμού 23-25, 10184 Αθήνα
<b>Ειδικός Φορέας:</b>	23-180
<b>ΚΑΕ:</b>	1729
<b>CPV :</b>	38581000-1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ ΑΠΟΣΚΕΥΩΝ
<b>Κριτήριο Ανάθεσης:</b>	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής
<b>Προϋπολογισθείσα δαπάνη:</b>	24.800,00 € (20.000,00 € πλέον Φ.Π.Α. ύψους 4.800,00€) βάσει της υπ' αρ. πρωτ. Δ.Π.Δ.Α. Α.Α.Δ.Ε. Α 1172896 ΕΞ 2018/21-11-2018 (ΑΔΑ: ΨΔ8546ΜΠ3Ζ-ΙΝ1) Απόφασης ανάληψης υποχρέωσης
<b>Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:</b>	29-11-2018
<b>Διάρκεια ισχύος προσφορών:</b>	180 ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών

### 1. Αντικείμενο της υπό ανάθεση υπηρεσίας και προϋπολογισμός

Η Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων προβαίνει σε δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια συσκευής X-RAY ελέγχου χειραποσκευών για τις ανάγκες της Α.Α.Δ.Ε., σύμφωνα με το Παράρτημα Α της παρούσας πρόσκλησης.

Ο συνολικός διαθέσιμος προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των 24.800,00 € (είκοσι τέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και θα βαρύνει τον Τακτικό προϋπολογισμό Εξόδων της Α.Α.Δ.Ε. στον Κ.Α.Ε. 1729 του Ειδικού Φορέα 23-180 για το οικονομικό έτος 2018.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον ιστότοπο του Προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στην ιστοσελίδα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.aade.gr>.

## 2. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι προσφέροντες, καλούνται να υποβάλλουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο, στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα παρακάτω:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ X-RAY ΕΛΕΓΧΟΥ ΧΕΙΡΑΠΟΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ Α.Α.Δ.Ε. (αρ. πρωτ. : Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ.Α.Α.Δ.Ε.Α ..... ΕΞ2018/ ...-...-2018 πρόσκληση υποβολής προσφορών)		
ΠΡΟΣ: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΜΗΜΑ Α΄ - ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:	Επωνυμία:	
	Διεύθυνση:	
	Τηλ./ Fax:	
	Email:	

καθώς επίσης να φέρει την ένδειξη «**Να μην ανοιχθεί από το πρωτόκολλο ή τη γραμματεία**».

Οι προσφορές κατατίθενται σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο μέχρι και την **29-11-2018**, στη Γραμματεία του τμήματος Προμηθειών της Διεύθυνσης Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού και Κτιριακών Υποδομών (Ερμού 23-25, ΤΚ 101 84, Αθήνα, 6ος όροφος).

Οι προσφέροντες μπορούν να καταθέτουν την προσφορά τους στην ως άνω διεύθυνση

1. προσωπικώς ή με εκπρόσωπό τους
2. ταχυδρομικώς, επί αποδείξει.

Εναλλακτικά, οι προσφορές μπορούν να αποσταλούν μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση [aadeprocurement@aade.gr](mailto:aadeprocurement@aade.gr) ή μέσω fax στο 213-1624227.

### Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:

- ✓ **ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**, το οποίο συντάσσεται σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα του **Παραρτήματος Β** της παρούσης και πρέπει να είναι υπογεγραμμένο και σφραγισμένο από τον προσφέροντα ή το νόμιμο αυτού εκπρόσωπο. Επιπλέον, η τεχνική προσφορά δύναται να περιλαμβάνει υλικό τεκμηρίωσης για το προσφερόμενο μηχάνημα, όπως εγχειρίδια, τεχνικά φυλλάδια, διαφημιστικά φυλλάδια κλπ, από τα οποία θα προκύπτει η κάλυψη των απαιτήσεων της παρούσας Πρόσκλησης.
- ✓ **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως ισχύει, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα του **Παραρτήματος Γ** της παρούσης.

### **Διευκρίνιση:**

Η ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών και δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ.

Η απαιτούμενη κατά τα ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση αφορά τους παρακάτω, οι οποίοι και τις υπογράφουν:

- i. Τους διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε.
- ii. Τον Πρόεδρο του ΔΣ και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.
- iii. Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.
- iv. Όταν ο προσφέρων είναι ένωση προμηθευτών ή κοινοπραξία, η δήλωση γίνεται από κάθε μέλος, που συμμετέχει σε αυτήν.

Εναλλακτικές προσφορές δε θα γίνονται δεκτές. Επίσης δε γίνονται δεκτές προσφορές που ξεπερνούν τον προϋπολογισμό, καθώς και όσες παρελήφθησαν εκπρόθεσμα.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα της Υπηρεσίας τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διαπραγμάτευσης και διευκρινίσεων.

### **3. Ισχύς των προσφορών**

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για εκατόν ογδόντα (180) μέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής Αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο Ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στον δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

### **4. Εγγύηση καλής λειτουργίας**

Ο Ανάδοχος οφείλει να παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών από την ημερομηνία υπογραφής του πρωτόκολλου οριστικής παραλαβής της υπό προμήθεια συσκευής για την καλή και απρόσκοπτη λειτουργία της και υποχρεούται να αντικαταστήσει δωρεάν κάθε εξάρτημα που θα παρουσιάζει ελάττωμα ή βλάβη που δεν οφείλεται στην υπαιτιότητα του χρήστη.

Σε περίπτωση βλάβης ο χρόνος απόκρισης είναι 48 ώρες από την ειδοποίηση του Αναδόχου.

### **5. Αξιολόγηση των προσφορών- ανάθεση**

**Το κριτήριο Ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής προ ΦΠΑ.**

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων Αναδόχων που μειοδότησαν, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του αρ. 90 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147).

Η υποβολή μόνο μίας προσφοράς δεν αποτελεί κώλυμα για τη συνέχιση της διαδικασίας και την ανάθεση της σύμβασης.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψη της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών. Οι συμμετέχοντες, σε αυτή την περίπτωση, δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση. Μετά τη κοινοποίηση της σχετικής Απόφασης Ανάθεσης, ο Ανάδοχος που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση με την ΑΑΔΕ προσκομίζοντας τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Πριν την έκδοση της απόφασης ανάθεσης ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Νομιμοποιητικά έγγραφα εταιρίας
- 2) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.
- 3) Ασφαλιστική και Φορολογική ενημερότητα σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016

## **6. Παράδοση –Παραλαβή**

Η παράδοση και η εγκατάσταση της συσκευής θα γίνει εντός εξήντα (60) ημερών από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης την είσοδο του κτιρίου της Α.Α.Δ.Ε επί της Καρ. Σερβίας 10.

Η υπό προμήθεια συσκευή, κατά την παράδοσή της, θα πρέπει να συνοδεύεται από το αντίστοιχο δελτίο αποστολής.

Στη συνέχεια το Γραφείο Διοικητή θα εκδώσει την αντίστοιχη βεβαίωση παραλαβής του υπό προμήθεια είδους, στην οποία θα βεβαιώνεται ότι πληρούνται οι όροι της σχετικής σύμβασης και την οποία θα διαβιβάσει αρμοδίως στη Διεύθυνση Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού και Κτιριακών Υποδομών της ΑΑΔΕ. Για την έκδοση της εν λόγω βεβαίωσης, το Γραφείο Διοικητή δύναται να ζητήσει από τον Ανάδοχο περαιτέρω διευκρινήσεις ή πληροφορίες προς διαπίστωση της ορθής τήρησης των προβλεπόμενων διαδικασιών.

## **7. Πληρωμή**

Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί μετά την παράδοση του υπό προμήθεια είδους, οπότε και ο Ανάδοχος θα εκδώσει το αντίστοιχο τιμολόγιο προμήθειας υλικού και μετά την έκδοση του αντίστοιχου πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής της Α.Α.Δ.Ε.

Η πληρωμή θα γίνει σε Ευρώ, βάσει του τιμολογίου του Αναδόχου, με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή. Σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν. 4412/2016, για την πληρωμή θα απαιτηθούν κατ' ελάχιστον τα κάτωθι δικαιολογητικά:

- Πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του συνόλου του συμβατικού αντικειμένου σύμφωνα με το άρθρο 208 του Ν.4412/2016.
- Τιμολόγιο του Αναδόχου
- Πιστοποιητικά Φορολογικής Ενημερότητας και Ασφαλιστικής Ενημερότητας σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις

Ο ΦΠΑ βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο. Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις και παρακρατείται φόρος εισοδήματος στο καθαρό ποσό της αξίας των τιμολογίων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 64 Ν. 4172/13 ΚΦΕ.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον ιστότοπο του Προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και επίσης στην ιστοσελίδα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων [www.aade.gr](http://www.aade.gr)

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ**

**Συνημμένα:**

1. Παράρτημα Α: Τεχνικές Προδιαγραφές
2. Παράρτημα Β: Έντυπο Τεχνικής & Οικονομικής Προσφοράς
3. Παράρτημα Γ: Υπεύθυνη Δήλωση

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:****ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ της υπ' αρ. Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α ..... ΕΞ 2018/.....-.....  
2018 Πρόσκλησης**

Η υπό προμήθεια συσκευή θα πρέπει κατά ελάχιστο να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (X-RAY)</b>	
1	Συσκευή ελέγχου χειραποσκευών – δεμάτων και εισερχόμενης αλληλογραφίας (X-RAY), με ελάχιστες διαστάσεις ανοίγματος 50cm πλάτος X 30cm ύψος.
2	Η προσφερόμενη συσκευή να είναι καινούρια και αμεταχείριστη, σύγχρονης τεχνολογίας και όλο το hardware να είναι pc-based και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα (standards).
3	Η συσκευή προορίζεται για την επιτυχή αναγνώριση μεταλλικών αντικειμένων, πυροκροτητών, εκρηκτικών μηχανισμών, όπλων, ναρκωτικών κλπ, τα οποία μπορεί να βρίσκονται μέσα σε φακέλου ταχυδρομείου, βαλίτσες, δέματα, κ.α. Θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να διαχωρίζει τα ύποπτα αντικείμενα σε οργανικά, ανόργανα και μικτά, ανάλογα με τον ατομικό τους αριθμό (Z) και το ποσοστό απορρόφησης των παραγόμενων ακτίνων (X) και το πάχος τους. Η ανίχνευση και ο διαχωρισμός των αντικειμένων σε πλαστικά (organics), μέταλλα (inorganics) και μικτά (mixed) θα ολοκληρώνεται με μια μοναδική διέλευση των χειραποσκευών, δεμάτων κλπ, μέσα από τη συσκευή. Η απεικόνιση δε, των αντικειμένων στην οθόνη μετά τον διαχωρισμό τους θα γίνεται με ξεχωριστό χρώμα και θα υπάρχει διαχωρισμός τουλάχιστον σε έξι χρώματα. (απαράβατος όρος).
4	Η διέλευση των προς ανίχνευση αποσκευών, δεμάτων κλπ μέσα από τη συσκευή X-RAY θα επιτυγχάνεται με τη χρήση ταινιόδρομου. Θα πρέπει να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης προεκτατικών διαδρόμων κύλισης αντικειμένων (rollers) στην είσοδο και έξοδο. Ο ταινιόδρομος (ιμάντας) να είναι ικανός για έλξη φορτίων βάρους 150Kg τουλάχιστον. Επίσης να έχει τη δυνατότητα ανάστροφης κίνησης (reverse) κατά την επιθυμία του χρήστη.
5	Ο βοηθητικός ιμάντας εισόδου-εξόδου να είναι ανθεκτικός και κατάλληλος για την απομάκρυνση των αντικειμένων από την κυρίως συσκευή. Μήκος βοηθητικού ιμάντα εξόδου 50 εκ. τουλάχιστον.
6	Το σύστημα κίνησης του ταινιόδρομου θα παρέχει ασφάλεια ώστε να καθίσταται αδύνατη η παρεμβολή μέλους του σώματος (χέρια) εντός των κινούμενων μερών της συσκευής κατά τη λειτουργία της. Με την προσφορά απαραίτητων να δηλωθεί: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ταχύτητα του ιμάντα</li> <li>• Το χρησιμοποιούμενο σύστημα κίνησης (π.χ drum motor)</li> <li>• Η ισχύς του χρησιμοποιούμενου μοτέρ</li> <li>• Η στάθμη θορύβου (dB) σε απόσταση 1μ. από τη συσκευή. Ο θόρυβος του συστήματος κίνησης του ταινιόδρομου θα είναι ο ελάχιστος δυνατός και μέσα στα διεθνώς αποδεκτά όρια.</li> </ul>
7	Οι διαστάσεις του ανοίγματος για τη διέλευση των κιβωτίων, δεμάτων κλπ θα είναι: <p>α. Πλάτος 50 εκ τουλάχιστον</p> <p>β. Ύψος 30 εκ. τουλάχιστον</p> <p>Γενικά οι διαστάσεις της συσκευής θα πρέπει να εναρμονίζονται με τις διαστάσεις του χώρου τοποθέτησης, δεδομένης και της εγκατάστασης της μαγνητικής πύλης, εξασφαλίζοντας την υπάρχουσα λειτουργία του χώρου και την απρόσκοπτη διέλευση των ατόμων.</p>
8	Η συσκευή θα συνοδεύεται από τροχήλατη βάση μεταφοράς του εργοστασίου κατασκευής της, με τέσσερις (4) τροχούς τουλάχιστον για την εύκολη μετακίνησή της. Η βάση μεταφοράς θα μετατρέπεται σε βάση στήριξης κατά την εγκατάσταση της συσκευής.
9	Η συσκευή, απαραίτητως να εγκαθίσταται / τοποθετείται σε χαμηλό ύψος ως προς το δάπεδο. Το μέγιστο ύψος του ιμάντα ως προς το δάπεδο (ύψος φόρτωσης) να είναι τουλάχιστον 65-85 εκ. και το μέγιστο καταναμημένο βάρος στον ταινιόδρομο τουλάχιστον 150Kg.
10	Συνθήκες λειτουργίας της συσκευής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0° έως 40° C τουλάχιστον και σχετική υγρασία μέχρι 95% στους 30°C</li> <li>• Η τάση τροφοδοσίας: 230V AC(±10%)/50Hz.</li> </ul>

11	Η συσκευή θα είναι κατάλληλη για 24ωρη λειτουργία, χωρίς να παρουσιάζονται φαινόμενα υπερθέρμανσης σε οποιαδήποτε από τις υπομονάδες της.
12	Το κρίωμα θα ασφαρίζεται με πόρτες ασφαλείας.
13	Θα παρέχεται ασφάλεια ώστε να είναι αδύνατη η παρεμβολή μέλους του σώματος στην πρωτεύουσα δέσμη ακτινοβολίας.
14	Οι επιμέρους μονάδες (detector - γεννήτρια- moter κλπ) θα είναι προσιτές σε έλεγχο και θα παρουσιάζουν ευχέρεια αντικατάστασής τους.
15	Ο έλεγχος των αποσκευών, δεμάτων κλπ θα είναι πλήρης σε ποσοστό 100%, χωρίς να υπάρχουν κενά (cut-offs), σε οποιοδήποτε από τις πλευρές τους και χωρίς να απαιτείται η τοποθέτησή τους στον ιμάντα μεταφοράς σε ορισμένη θέση.
16	Το περιεχόμενο των ελεγχόμενων αποσκευών, δεμάτων κλπ να απεικονίζεται σε έγχρωμα monitors με εμφάνιση ασπρόμαυρων και ψευδοχρωματικών εικόνων, για την απεικόνιση του περιεχομένου των κιβωτίων, δεμάτων κλπ. Όλα τα όργανα ελέγχου και κομβία χειρισμού της συσκευής θα πρέπει να είναι προσιτά στον χειριστή.
17	Το υπό ανίχνευση περιεχόμενο της αποσκευής, δέματος κλπ θα απεικονίζεται σε ένα (1) TFT monitor η ΣΕ περισσότερο που θα πρέπει να έχουν τουλάχιστον τα κάτωθι χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μέγεθος οθόνης τουλάχιστον 19"</li> <li>• ανάλυση resolution τουλάχιστον 1280x1024 pixels στα 70Hz</li> <li>• κομβία ρύθμισης φωτεινότητας, αντίθεσης (contrast).</li> </ul>
18	Η διαπερατότητα (PENETRATION) της δέσμης X-RAY θα είναι ικανότητας να διαπερνά τουλάχιστον εγγυημένα 30mm πάχος ασάλι.
19	Η διακριτική ικανότητα (RESOLUTION) της εικόνας θα παρέχει δυνατότητα διάκρισης σύρματος από χαλκό με διάμετρο τουλάχιστον εγγυημένα 36 AWG (0,12 mm).
20	Οι δυνατότητες επεξεργασίας εικόνας να είναι on-line και real-time.
21	Η ανίχνευση και ο διαχωρισμός των αντικειμένων σε πλαστικά-μεταλλικά θα ολοκληρώνεται σε μια και μοναδική διέλευση της αποσκευής, δέματος κλπ μέσα από τη συσκευή.
22	Η συσκευή να διαθέτει: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δυνατότητα παραμονής της τελευταίας εικόνας στα monitors για απεριόριστο χρόνο και μέχρι τη διέλευση νέων αντικειμένων.</li> <li>• Το σύστημα παραγωγής εικόνων (detection system) θα συνίσταται από διπλή σειρά φωτοδιόδων. Να δηλωθεί ο αριθμός φωτοδιόδων που φέρει.</li> <li>• Οπτικές ενδείξεις που να δείχνουν την ενεργοποίηση της γεννήτριας κατά το χρόνο ακτινοβολίας της.</li> <li>• Μετρητή αριθμού ελεγχόμενων αποσκευών, δεμάτων κλπ με δυνατότητα reset.</li> <li>• Συστήματα ασφαλείας που αυξάνουν την ακτινοπροστασία της όπως προστατευτικά μολυβδοκαλύμματα ή μολυβδοκουρτίνες. Επίσης πρέπει να διαθέτει σύστημα ενδοασφάλισης (interlock) και να τίθεται εκτός λειτουργίας σε περίπτωση παραβίασής της κατά το χρόνο λειτουργίας της.</li> </ul>
23	Για την γεννήτρια (X-Ray), η οποία θα είναι μονομπλόκ να δηλωθούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο τύπος κατασκευής της</li> <li>• Η τάση λειτουργίας της σε KV</li> <li>• Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της λυχνίας που χρησιμοποιεί (τύπος, κατασκευή κλπ)</li> <li>• Ο κατασκευαστής της</li> <li>• Το είδος και ο τύπος του μονωτικού υλικού της.</li> </ul>
24	Η διαχεόμενη ακτινοβολία σε οποιοδήποτε σημείο γύρω από τη συσκευή δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,5mR ανά ώρα συνεχούς λειτουργίας.
25	Το ποσοστό ακτινοβολίας στο υπό ανίχνευση αντικείμενο δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2, μSv ανά εξέταση αντικειμένου.
26	Το ποσοστό (δόση) ακτινοβολίας πάνω στο προς ανίχνευση αντικείμενο θα είναι τέτοιο ώστε να μην επηρεάζει φωτογραφικά φιλμς (έγχρωμα και ασπρόμαυρα) των 1600ASA και για 10 διελεύσεις

	τουλάχιστον καθώς επίσης και για διελεύσεις τροφίμων και φαρμάκων μέσα από τη συσκευή.
27	Η διαρρέουσα ακτινοβολία σε οποιοδήποτε σημείο γύρω από τη συσκευή δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια του Ελληνικού Υπουργείου Υγείας και άλλων διεθνών οργανισμών.
28	Να υπάρχει δυνατότητα ψηφιακής μεγέθυνσης της εικόνας δέκα έξι φορές τουλάχιστον, σε συνεχή η προκαθορισμένα βήματα χωρίς την απώλεια ποιότητας και χωρίς το φαινόμενο εμφάνισης pixels
29	Δυνατότητα ανάκλησης προηγούμενων ελεγμένων αντικειμένων.
30	Η ψηφιοποίηση της εικόνας θα γίνεται τουλάχιστον σε επίπεδο 14 bit, ενώ η επεξεργασία της σε επίπεδο 24bit.
31	Η συσκευή θα είναι εφοδιασμένη με αυτόματο σύστημα εντοπισμού υπόπτων αντικειμένων. Τα ύποπτα αντικείμενα θα μαρκάρονται αυτόματα με χρωματικό πλαίσιο.
32	Ο υπολογιστής για την επεξεργασία και αποθήκευση δεδομένων και εικόνων υψηλής ανάλυσης θα είναι τελευταίας γενιάς και εγκατεστημένος εντός της συσκευής. Θα διαθέτει τουλάχιστον τις παρακάτω ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• επεξεργαστή 2,4GHZ</li> <li>• HDD 120Gb τουλάχιστον</li> <li>• RAM 2Gb</li> <li>• Δύο (2) θύρες usb</li> <li>• μία (1) θύρα Ethernet</li> </ul>
33	Το πρόγραμμα του X-Ray θα πρέπει να είναι στην Ελληνική γλώσσα.
34	Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής θα διαθέτει εσωτερική μπαταρία αυτόματης αναφόρτισης ή UPS για την περίπτωση διακοπής ρεύματος, εφ' όσον η τεχνολογία του υπολογιστή απαιτεί αυτό.
35	Αντίστροφης λειτουργίας βίντεο (ασπρόμαυρη απεικόνιση)
36	Για τη συσκευή X-RAY να δηλωθούν: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών (M.T.B.F.)</li> <li>• μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών για την γεννήτρια ακτίνων Χ.</li> </ul>
37	Η συσκευή να διαθέτει κατάλληλο βοηθητικό λογισμικό (TIP) για την αξιολόγηση του χειριστή, με ανάλογη βιβλιοθήκη με επικίνδυνα αντικείμενα (εκρηκτικοί μηχανισμοί, όπλα διαφόρων τύπων κλπ).
38	Οι προμηθευτές, στην προσφορά τους, να δηλώσουν τα Ευρωπαϊκά – Διεθνή standards που πληρούν οι προσφερόμενες συσκευές και αυτό να προκύπτει από κρατικό φορέα ή διεθνείς οργανισμούς ή τον κατασκευαστή.
39	Κάθε συσκευή να φέρει τη σήμανση CE κατά τα οριζόμενα στις κοινές υπουργικές αποφάσεις του Υπουργείου Οικονομικών, Μεταφορών και Επικοινωνιών, Εθνικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, που περιέχονται στα ΦΕΚ 688/Β/1994 και 992/Β/30-12-1994.
40	Απαιτείται η συμμόρφωση του κατασκευαστή και του προμηθευτή με το πρότυπο της σειράς ISO 9001:2000.
41	Εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β:****ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

της υπ' αρ. Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α 1090239 ΕΞ 2018/12-06- 2018 Πρόσκλησης

<b>ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ:</b>	
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ, ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ:</b>	
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΑ/ ΦΑΞ/ Ε-MAIL:</b>	
<b>ΑΦΜ-Δ.Ο.Υ:</b>	
<b>ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
<b>Α.Δ.Τ (Νομίμου Εκπροσώπου):</b>	
<b>Υπεύθυνος Επικοινωνίας:</b>	

<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ (X-RAY)</b>	<b>Προσφέρεται</b>		
	<b>ΝΑΙ</b>	<b>ΟΧΙ</b>	<b>Παραπομπή</b>
Διαθέτει ελάχιστες διαστάσεις ανοίγματος 50cm πλάτος X 30cm ύψος.			
Είναι καινούρια και αμεταχείριστη, σύγχρονης τεχνολογίας και όλο το hardware να είναι pc-based και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα (standards).			
Αναγνωρίζει μεταλλικά αντικείμενα, πυροκροτητές, εκρηκτικούς μηχανισμούς, όπλα, ναρκωτικά κλπ, τα οποία μπορεί να βρίσκονται μέσα σε φακέλους ταχυδρομείου, βαλίτσες, δέματα, κ.α.			
Έχει τη δυνατότητα να διαχωρίζει τα ύποπτα αντικείμενα σε οργανικά, ανόργανα και μικτά, ανάλογα με τον ατομικό τους αριθμό (Z) και το ποσοστό απορρόφησης των παραγόμενων ακτίνων (X) και το πάχος τους. Η ανίχνευση και ο διαχωρισμός των αντικειμένων σε πλαστικά (organics), μέταλλα (inorganics) και μικτά (mixed) ολοκληρώνεται με μια μοναδική διέλευση των χειραποσκευών, δεμάτων κλπ, μέσα από τη συσκευή. Η απεικόνιση δε, των αντικειμένων στην οθόνη μετά τον διαχωρισμό τους γίνεται με ξεχωριστό χρώμα και υπάρχει διαχωρισμός τουλάχιστον σε έξι χρώματα. (απαράβατος όρος).			
Η διέλευση των προς ανίχνευση αποσκευών, δεμάτων κλπ μέσα από τη συσκευή X-RAY επιτυγχάνεται με τη χρήση ταινιόδρομου. Υπάρχει η δυνατότητα χρήσης προεκτατικών διαδρόμων κύλισης αντικειμένων (rollers) στην είσοδο και έξοδο. Ο ταινιόδρομος (ιμάντας) είναι ικανός για έλξη φορτίων βάρους 150Kg τουλάχιστον. Επίσης έχει τη δυνατότητα ανάστροφης κίνησης (reverse) κατά την επιθυμία του χρήστη.			
Ο βοηθητικός ιμάντας εισόδου-εξόδου είναι ανθεκτικός, και κατάλληλος για την απομάκρυνση των αντικειμένων από την κυρίως συσκευή. Το μήκος βοηθητικού ιμάντα εξόδου είναι τουλάχιστον 50 εκ..			
Το σύστημα κίνησης του ταινιόδρομου παρέχει ασφάλεια ώστε να καθίσταται αδύνατη η παρεμβολή μέλους του σώματος (χέρια) εντός των κινούμενων μερών της συσκευής κατά τη λειτουργία της. Με την προσφορά απαιτητών δηλώνεται: <ul style="list-style-type: none"><li>• Η ταχύτητα του ιμάντα</li><li>• Το χρησιμοποιούμενο σύστημα κίνησης (π.χ drum motor)</li><li>• Η ισχύς του χρησιμοποιούμενου μοτέρ</li><li>• Η στάθμη θορύβου (dB) σε απόσταση 1μ. από τη συσκευή. Ο θόρυβος του συστήματος κίνησης του ταινιόδρομου θα</li></ul>			

είναι ο ελάχιστος δυνατός και μέσα στα διεθνώς αποδεκτά όρια.			
Οι διαστάσεις του ανοίγματος για τη διέλευση των κιβωτίων, δεμάτων κλπ είναι: α. Πλάτος 50 εκ τουλάχιστον β. Ύψος 30 εκ. τουλάχιστον Οι διαστάσεις της συσκευής εναρμονίζονται με τις διαστάσεις του χώρου τοποθέτησης, δεδομένης και της εγκατάστασης της μαγνητικής πύλης, εξασφαλίζοντας την υπάρχουσα λειτουργία του χώρου και την απρόσκοπτη διέλευση των ατόμων.			
Η συσκευή συνοδεύεται από τροχήλατη βάση μεταφοράς του εργοστασίου κατασκευής της, με τέσσερις (4) τροχούς τουλάχιστον για την εύκολη μετακίνησή της. Η βάση μεταφοράς μετατρέπεται σε βάση στήριξης κατά την εγκατάσταση της συσκευής.			
Η συσκευή, απαραίτητως εγκαθίσταται / τοποθετείται σε χαμηλό ύψος ως προς το δάπεδο. Το μέγιστο ύψος του ιμάντα ως προς το δάπεδο (ύψος φόρτωσης) είναι τουλάχιστον 65-85 εκ. και το μέγιστο κατανεμημένο βάρος στον ταινιόδρομο τουλάχιστον 150Kg.			
Συνθήκες λειτουργίας της συσκευής είναι: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0° έως 40° C τουλάχιστον και σχετική υγρασία μέχρι 95% στους 30°C</li> <li>• Η τάση τροφοδοσίας: 230V AC(±10%)/50Hz.</li> </ul>			
Η συσκευή είναι κατάλληλη για 24ωρη λειτουργία, χωρίς να παρουσιάζονται φαινόμενα υπερθέρμανσης σε οποιαδήποτε από τις υπομονάδες της.			
Το ικρίωμα ασφαλιζεται με πόρτες ασφαλείας.			
Παρέχεται ασφάλεια ώστε να είναι αδύνατη η παρεμβολή μέλους του σώματος στην πρωτεύουσα δέσμη ακτινοβολίας.			
Οι επιμέρους μονάδες (detector - γεννήτρια- moter κλπ) είναι προσιτές σε έλεγχο και παρουσιάζουν ευχέρεια αντικατάστασής τους.			
Ο έλεγχος των αποσκευών, δεμάτων κλπ είναι πλήρης σε ποσοστό 100%, χωρίς να υπάρχουν κενά (cut-offs), σε οποιοσδήποτε από τις πλευρές τους και χωρίς να απαιτείται η τοποθέτησή τους στον ιμάντα μεταφοράς σε ορισμένη θέση.			
Το περιεχόμενο των ελεγχόμενων αποσκευών, δεμάτων κλπ απεικονίζεται σε έγχρωμα monitors με εμφάνιση ασπρόμαυρων και ψευδοχρωματικών εικόνων, για την απεικόνιση του περιεχομένου των κιβωτίων, δεμάτων κλπ. Όλα τα όργανα ελέγχου και κομβία χειρισμού της συσκευής είναι προσιτά στον χειριστή.			
Το υπό ανίχνευση περιεχόμενο της αποσκευής, δέματος κλπ απεικονίζεται σε ένα (1) TFT monitor ή σε περισσότερα που έχουν τουλάχιστον τα κάτωθι χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μέγεθος οθόνης τουλάχιστον 19"</li> <li>• ανάλυση resolution τουλάχιστον 1280x1024 pixels στα 70Hz</li> <li>• κομβία ρύθμισης φωτεινότητας, αντίθεσης (contrast).</li> </ul>			
Η διαπερατότητα (PENETRATION) της δέσμης X-RAY είναι ικανότητας να διαπερνά τουλάχιστον εγγυημένα 30mm πάχος ατσάλι.			
Η διακριτική ικανότητα (RESOLUTION) της εικόνας παρέχει δυνατότητα διάκρισης σύρματος από χαλκό με διάμετρο τουλάχιστον εγγυημένα 36 AWG (0,12 mm).			
Οι δυνατότητες επεξεργασίας εικόνας είναι on-line και real-time.			
Η ανίχνευση και ο διαχωρισμός των αντικειμένων σε πλαστικά-μεταλλικά ολοκληρώνεται σε μια και μοναδική διέλευση της αποσκευής, δέματος κλπ μέσα από τη συσκευή.			

<p>Η συσκευή διαθέτει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δυνατότητα παραμονής της τελευταίας εικόνας στα monitors για απεριόριστο χρόνο και μέχρι τη διέλευση νέων αντικειμένων.</li> <li>• Το σύστημα παραγωγής εικόνων (detection system) συνίσταται από διπλή σειρά φωτοδιόδων. Δηλώνεται ο αριθμός φωτοδιόδων που φέρει.</li> <li>• Οπτικές ενδείξεις που δείχνουν την ενεργοποίηση της γεννήτριας κατά το χρόνο ακτινοβολίας της.</li> <li>• Μετρητή αριθμού ελεγχόμενων αποσκευών, δεμάτων κλπ με δυνατότητα reset.</li> <li>• Συστήματα ασφαλείας που αυξάνουν την ακτινοπροστασία της όπως προστατευτικά μολυβδοκαλύμματα ή μολυβδοκουρτίνες. Επίσης διαθέτει σύστημα ενδοασφάλισης (interlock) και να τίθεται εκτός λειτουργίας σε περίπτωση παραβίασής της κατά το χρόνο λειτουργίας της.</li> </ul>			
<p>Για την γεννήτρια (X-Ray), η οποία θα είναι μονομπλόκ δηλώνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο τύπος κατασκευής της</li> <li>• Η τάση λειτουργίας της σε KV</li> <li>• Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της λυχνίας που χρησιμοποιεί (τύπος, κατασκευή κλπ)</li> <li>• Ο κατασκευαστής της</li> <li>• Το είδος και ο τύπος του μονωτικού υλικού της.</li> </ul>			
<p>Η διαχεόμενη ακτινοβολία σε οποιοδήποτε σημείο γύρω από τη συσκευή δεν υπερβαίνει τα 0,5mR ανά ώρα συνεχούς λειτουργίας.</p>			
<p>Το ποσοστό ακτινοβολίας στο υπό ανίχνευση αντικείμενο δε υπερβαίνει τα 2, μSv ανά εξέταση αντικειμένου.</p>			
<p>Το ποσοστό (δόση) ακτινοβολίας πάνω στο προς ανίχνευση αντικείμενο είναι τέτοιο ώστε να μην επηρεάζει φωτογραφικά φιλμς (έγχρωμα και ασπρόμαυρα) των 1600ASA και για 10 διελεύσεις τουλάχιστον καθώς επίσης και για διελεύσεις τροφίμων και φαρμάκων μέσα από τη συσκευή.</p>			
<p>Η διαρρέουσα ακτινοβολία σε οποιοδήποτε σημείο γύρω από τη συσκευή δε υπερβαίνει τα όρια του Ελληνικού Υπουργείου Υγείας και άλλων διεθνών οργανισμών.</p>			
<p>Υπάρχει δυνατότητα ψηφιακής μεγέθυνσης της εικόνας δέκα έξι X φορές τουλάχιστον, σε συνεχή η προκαθορισμένα βήματα χωρίς την απώλεια ποιότητας και χωρίς το φαινόμενο εμφάνισης pixels</p>			
<p>Υπάρχει δυνατότητα ανάκλησης προηγούμενων ελεγμένων αντικειμένων.</p>			
<p>Η ψηφιοποίηση της εικόνας γίνεται τουλάχιστον σε επίπεδο 14 bit, ενώ η επεξεργασία της σε επίπεδο 24bit.</p>			
<p>Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με αυτόματο σύστημα εντοπισμού υπόπτων αντικειμένων. Τα ύποπτα αντικείμενα μαρκάρονται αυτόματα με χρωματικό πλαίσιο.</p>			
<p>Ο υπολογιστής για την επεξεργασία και αποθήκευση δεδομένων και εικόνων υψηλής ανάλυσης είναι τελευταίας γενιάς και εγκατεστημένος εντός της συσκευής. Διαθέτει τουλάχιστον τις παρακάτω ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• επεξεργαστή 2,4GHZ</li> <li>• HDD 120Gb τουλάχιστον</li> <li>• RAM 2Gb</li> <li>• Δύο (2) θύρες usb</li> <li>• μία (1) θύρα Ethernet</li> </ul>			
<p>Το πρόγραμμα του X-Ray είναι στην Ελληνική γλώσσα.</p>			

Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής διαθέτει εσωτερική μπαταρία αυτόματης αναφόρτισης ή UPS για την περίπτωση διακοπής ρεύματος, εφ' όσον η τεχνολογία του υπολογιστή απαιτεί αυτό.			
Υπάρχει αντίστροφης λειτουργίας βίντεο (ασπρόμαυρη απεικόνιση)			
Για τη συσκευή X-RAY δηλώνονται: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών (M.T.B.F.)</li> <li>• μέσος χρόνος μεταξύ βλαβών για την γεννήτρια ακτίνων Χ.</li> </ul>			
Η συσκευή διαθέτει κατάλληλο βοηθητικό λογισμικό (TIP) για την αξιολόγηση του χειριστή, με ανάλογη βιβλιοθήκη με επικίνδυνα αντικείμενα (εκρηκτικοί μηχανισμοί, όπλα διαφόρων τύπων κλπ).			
Οι προμηθευτές να δηλώνουν τα Ευρωπαϊκά – Διεθνή standards που πληρούν οι προσφερόμενες συσκευές και αυτό προκύπτει από κρατικό φορέα η διεθνείς οργανισμούς ή τον κατασκευαστή.			
Η συσκευή φέρει τη σήμανση CE κατά τα οριζόμενα στις κοινές υπουργικές αποφάσεις του Υπουργείου Οικονομικών, Μεταφορών και Επικοινωνιών, Εθνικής Οικονομίας και Ανάπτυξης, που περιέχονται στα ΦΕΚ 688/Β/1994 και 992/Β/30-12-1994.			
Υπάρχει συμμόρφωση του κατασκευαστή και του προμηθευτή με το πρότυπο της σειράς ISO 9001:2000 (ή νεώτερη).			
Δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας τουλάχιστον δύο (2) ετών από την ημερομηνία υπογραφής του πρωτόκολλου οριστικής παραλαβής των υπό προμήθεια ειδών για την καλή και απρόσκοπτη λειτουργία τους και παρέχεται αντικατάσταση δωρεάν για κάθε εξάρτημα που θα παρουσιάζει ελάττωμα ή βλάβη που δεν οφείλεται στην υπαιτιότητα του χρήστη.			
<b>Τιμή προσφοράς τεμαχίου χωρίς ΦΠΑ (αριθμητικά)</b>			
<b>ΦΠΑ 24% επί της συνολικής τιμής (αριθμητικά)</b>			
<b>A. Συνολική τιμή προσφοράς με Φ.Π.Α. 24% (αριθμητικά)</b>			

<ΠΟΛΗ>....., ...../...../.....

Για τον Προσφέροντα:

.....

Υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου και σφραγίδα Προσφέροντος

\* Η Συνολική Τιμή € (με ΦΠΑ) πρέπει (επί ποινή αποκλεισμού) να μην υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα αξία (24.800,00€)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ**  
**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

**ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: ..... ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

ΠΡΟΣ(1):	<b>Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)</b>						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεμοιούτυπου (Fax):			Δ/ση Ηλ. Ταχυδρομείου (email):				

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις <sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως .....<sup>(4)</sup> της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία «.....» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην ....., στην οδό ....., Τ.Κ. .... με Α.Φ.Μ.: ....., Δ.Ο.Υ.: .....

α.) Αποδέχομαι τους όρους της υπ' αρ. Δ.Π.Δ.Υ.Κ.Υ. Α.Α.Δ.Ε. Α ..... ΕΞ 2018/...-- 2018 Πρόσκλησης.

β.) Δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο από τα παρακάτω αδικήματα:

- συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 και στο άρθρο 2 παρ. 1 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000.
- τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008.
- παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με τον ν. 4198/2013.

γ.) Δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

δ.) Δεν έχω διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ούτε μου έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από διαγωνισμούς και γενικότερα από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.

ε.) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» δεν τελεί σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες.

στ.) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις της όσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

ζ.) Αναλαμβάνω την υποχρέωση προσκόμισης των παρακάτω πιστοποιητικών για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού και ειδικότερα: 1) απόσπασμα ποινικού μητρώου, 2) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, 3) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας.

Ημερομηνία: .....

**Ο Δηλών- Εξουσιοδοτών**

(Υπογραφή)

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) Αναγράφεται ολογράφως.
- (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- (4) Νόμιμος εκπρόσωπος/ διαχειριστής ή Πρόεδρος Δ.Σ., ή μέλος Δ.Σ. ανάλογα με την ιδιότητα του υπογράφοντα.
- (5) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.