



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
7<sup>η</sup> ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ  
“ Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ “

ΧΑΝΙΑ: 09 -09 - 2020  
ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ. : 19519

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Το Γενικό Νοσοκομείο Χανίων « Ο Άγιος Γεώργιος» με την υπ' αριθμ. 28/πρκ29/03-09-2020 (ΑΔΑ:6ΔΤΩ46907Τ-29Σ) **Απόφαση** του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χανίων και έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν2286/95, Ν3329/2005, Ν2955/01, το Νόμο 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/08-08-2016) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ). Όπως αυτοί ισχύουν

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ» ( CPV:45232430-5)**

<b>ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»
<b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>	Έρευνα Αγοράς μέσω της πλατφόρμας i-supplies
<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ</b>	Την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</b>	ΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ « i-supplies» έως την Δευτέρα 14 -09-2020 και ώρα 12:00μ.μ ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΛΟΓΩ ΟΓΚΟΥ) ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΟΥΝ ΣΤΟ E-MAIL: <b>apontikaki@chaniahospital.gr</b>
<b>ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>«ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ» ( CPV:45232430-5)</b>
<b>Κωδικός Αριθμού Εξόδου (ΚΑΕ)</b>	0887
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ (REQ)</b>	<b>20REQ006290879</b>
<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ</b>	Προϋπολογισμό <b>6.045,00</b> ευρώ συμπ.Φ.Π.Α.24% Προϋπολογισμός <b>4.875,00</b> ευρώ άνευ .Φ.Π.Α. 13%
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» <b>Σημείωση:</b> Διάρκεια ισχύος των προσφορών : 120 ημέρες.
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	ΥΠΗΡΕΣΙΑ
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	Τηλ: 28210 22335 E-mail: <b>apontikaki@chaniahospital.gr</b>

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΠΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΜΤΝ ΤΟΥ ΓΝ ΧΑΝΙΩΝ**

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

**A. ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ**

**Δεξαμενές νερού:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας του συστήματος δεξαμενισμού του νερού και εργασία αντικατάστασης φίλτρων .

**Για τα αυτόματα συστήματα φίλτρων θολότητας:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργία συστήματος.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

**Για τα αυτόματα συστήματα αποσκλήρυνσης:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργία συστήματος.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματης αναγέννησης τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση των χρόνων των διαφόρων σταδίων της αναγέννησής τους .
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση του ρυθμού πλήρωσης των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού με νερό δικτύου.
- Καθαρισμός των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού εσωτερικά, εφόσον είναι απαραίτητο.

**Για το αυτόματο σύστημα φίλτρανσης ενεργού άνθρακα:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας τους.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

**Για τα αυτόματα συγκροτήματα αντίστροφης όσμωσης:**

- Χημικός καθαρισμός των μεμβρανών για την απομάκρυνση του οργανικού φορτίου.
- Χημικός καθαρισμός των μεμβρανών για την απομάκρυνση των επικαθίσεων στις μεμβράνες αντλιών.
- Απολύμανση μεμβρανών
- Πλήρης έλεγχος και ρύθμισή τους .

- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού παραγωγής επεξεργασμένου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού απορριπτόμενου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στο συγκρότημα
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από την προφίλτραση.
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στις αντλίες υψηλής πίεσης .
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από τις αντλίες υψηλής πίεσης.
- Έλεγχος ποσότητας παραγόμενου νερού.
- Έλεγχος αγωγιμότητας του παραγόμενου νερού και, εφόσον χρειάζεται, καλιμπράρισμα του οργάνου μέτρησης αγωγιμότητας.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

## **B. ΣΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ**

### **Δεξαμενές νερού:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας του συστήματος δεξαμενισμού του νερού και εργασία αντικατάστασης φίλτρων.
- Απολύμανση και αποστείρωση του συστήματος δεξαμενισμού νερού και του δικτύου παροχής επεξεργασμένου νερού στα μηχανήματα αιμοκάθαρσης.

### **Για τα αυτόματα συστήματα φίλτρων θολότητας:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας τους.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

### **Για τα αυτόματα συστήματα αποσκλήρυνσης:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργία συστήματος.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματης αναγέννησης τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση των χρόνων των διαφόρων σταδίων της αναγέννησής τους .
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση του ρυθμού πλήρωσης των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού με νερό δικτύου.
- Καθαρισμός των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού εσωτερικά, εφόσον είναι απαραίτητο.

### **Για το αυτόματο σύστημα φίλτρασης ενεργού άνθρακα:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας τους.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

### **Για τα αυτόματα συγκροτήματα αντίστροφης όσμωσης:**

- Πλήρης έλεγχος και ρύθμισή τους .
- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού παραγωγής επεξεργασμένου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού απορριπτόμενου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στο συγκρότημα
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από την προφίλτραση.

- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στις αντλίες υψηλής πίεσης .
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από τις αντλίες υψηλής πίεσης.
- Έλεγχος ποσότητας παραγόμενου νερού.
- Έλεγχος αγωγιμότητας του παραγόμενου νερού και, εφόσον χρειάζεται, καλιμπράρισμα του οργάνου μέτρησης αγωγιμότητας.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

### **Γ. ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ**

#### **Δεξαμενές νερού:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας του συστήματος δεξαμενισμού του νερού και εργασία αντικατάστασης φίλτρων .

#### **Για τα αυτόματα συστήματα φίλτρων θολότητας:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας τους.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

#### **Για τα αυτόματα συστήματα αποσκλήρυνσης:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργία συστήματος.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματης αναγέννησης τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση των χρόνων των διαφόρων σταδίων της αναγέννησής τους .
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση του ρυθμού πλήρωσης των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού με νερό δικτύου.
- Καθαρισμός των δεξαμενών αποθήκευσης αλατιού εσωτερικά, εφόσον είναι απαραίτητο.

#### **Για το αυτόματο σύστημα φίλτρανσης ενεργού άνθρακα:**

- Πλήρη έλεγχο και ρύθμιση ομαλής και σωστής λειτουργίας τους.
- Ρύθμιση μηχανισμών αυτόματων πλύσεων τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση ωρολογιακών μηχανισμών τους.
- Έλεγχος και ρύθμιση στεγανότητας και μηχανικών καταπονήσεων τους.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας τους.

#### **Για τα αυτόματα συγκροτήματα αντίστροφης όσμωσης:**

- Χημικός καθαρισμός μεμβρανών για την απομάκρυνση του οργανικού φορτίου.
- Χημικός καθαρισμός των μεμβρανών για την απομάκρυνση των επικαθήσεων στις μεμβράνες αντλιών.
- Απολύμανση μεμβρανών
- Πλήρης έλεγχος και ρύθμισή τους .
- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού παραγωγής επεξεργασμένου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση ρυθμού απορριπτόμενου νερού.
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στο συγκρότημα
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από την προφίλτραση.
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εισόδου στις αντλίες υψηλής πίεσης .
- Έλεγχος και ρύθμιση πιέσεων εξόδου από τις αντλίες υψηλής πίεσης.
- Έλεγχος ποσότητας παραγόμενου νερού.

- Έλεγχος αγωγιμότητας του παραγομένου νερού και, εφόσον χρειάζεται, καλιμπράρισμα του οργάνου μέτρησης αγωγιμότητας.
- Έλεγχος σωστής ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

### 1. Επισκέψεις προληπτικής συντήρησης:

Κατά την διάρκεια της σύμβασης (1 έτος), ο ανάδοχος θα πρέπει να επισκέπτεται τρεις (3) φορές το έτος (κάθε τέσσερις μήνες) το Νοσοκομείο μας για προληπτική συντήρηση (όπως αναφέρεται προηγουμένως). Οι εργασίες συντήρησης θα γίνονται χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργία της Μ.Τ.Ν. και θα προγραμματίζονται κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία. Με την ολοκλήρωση της επίσκεψης το σύστημα επεξεργασίας νερού της MTN θα παραδίδεται σε καλή και ασφαλή για την υποστήριξη των μηχανημάτων αιμοκάθαρσης λειτουργία, και θα παραδίδεται τεχνικό δελτίο εργασιών.

Παράλληλα με την προληπτική συντήρηση του συστήματος επεξεργασίας νερού της MTN, ο Ανάδοχος θα πραγματοποιεί σε κάθε επίσκεψη του και έλεγχο – προληπτική συντήρηση της μονάδας αντίστροφης όσμωσης που είναι εγκατεστημένη στη ΜΕΘ για την εκεί λειτουργία μηχανημάτων αιμοκάθαρσης (σύστημα ανοικτού βρόχου με μια φορητή μονάδα αντίστροφης όσμωσης, τύπου ΤΕΜΑΚ ΤΒW11ΜΕD). Ο έλεγχος – προληπτική συντήρηση θα γίνεται σύμφωνα με τα προαναφερόμενα για τη συντήρηση των αυτόματων συγκροτημάτων αντίστροφης όσμωσης του συστήματος επεξεργασίας νερού της MTN.

### 2. Έξτρα επισκέψεις για επείγουσα επιδιόρθωση:

Όλες οι έκτακτες κλήσεις για επείγουσα επιδιόρθωση θα τιμολογούνται με την κανονική τιμή για SERVICE-25% έκπτωσης.

### 3. Χρόνος ανταπόκρισης σε έκτακτη - επείγουσα κλήση;

Εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών, στις εργάσιμες ημέρες και ώρες, σε εισερχόμενο τηλεφωνικό ή άλλο μήνυμα.

4. Στην τιμή προσφοράς δεν συμπεριλαμβάνονται τα διάφορα αναλώσιμα υλικά που απαιτούνται για τη συντήρηση και λειτουργία του συστήματος επεξεργασίας νερού, καθώς και τα τυχόν ανταλλακτικά ή υλικά πλήρωσης των συστημάτων φίλτρανης (θολότητας, αποσκλήρυνσης, ενεργού άνθρακα) που θα είναι αναγκαία να αντικατασταθούν.

5. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να δραστηριοποιούνται στο αντικείμενο των συστημάτων επεξεργασίας νερού και να προσκομίσουν με την προσφορά τους πιστοποιητικά διαχείρισης και διασφάλισης ποιότητας κατά ISO (9001:2015 και 14001:2015), για την εγκατάσταση, συντήρηση και επισκευή συστημάτων αντίστροφης όσμωσης - επεξεργασίας νερού για μονάδες τεχνητού νεφρού.

## ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο οικονομικός φορέας που λαμβάνει μέρος στον παραπάνω διαγωνισμό οφείλει να υποβάλει ηλεκτρονικά τα εξής έγγραφα δικαιολογητικά τα οποία αποσφραγίζονται και ελέγχονται κατά την **διαδικασία της αξιολόγησης** της προσφοράς:

α) Όσον αφορά την παράγραφο 1 του άρθρου 73, Απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και τα πρόσωπα του δεύτερου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 73.

β) Όσον αφορά την παράγραφο 2 του άρθρου 73, πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις

τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις.

γ) Όσον αφορά την παράγραφο 4, περίπτωση β' του άρθρου 73, πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου

Αν το κράτος-μέλος ή η χώρα του οικονομικού φορέα δεν εκδίδει τα έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό δεν καλύπτουν όλες τις ως άνω περιπτώσεις α) – γ) (όπως αυτά αναφέρονται και στις παράγραφους 1 και 2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73), τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

δ) Για την απόδειξη της απαίτησης της παραγράφου 1α) και 2 του άρθρου 75, Πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται η εγγραφή του οικονομικού φορέα σε αυτό. Για την απόδειξη άσκησης γεωργικού ή κτηνοτροφικού επαγγέλματος, οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν σχετική βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος, από αρμόδια διοικητική αρχή ή αρχή Οργανισμού Τοπικής Αυτοδιοίκησης.