



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

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΧΑΝΙΑ: 26 - 07- 2019

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ. : 16245

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Το Γενικό Νοσοκομείο Χανίων « Ο Άγιος Γεώργιος» με την υπ' αριθμ. 6πρακτ.16/26-05-2019 απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Ν. Χανίων(ΑΔΑ:688Α46907Τ-ΥΚ7) 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 ΤΗΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (CPV:44115210-4) ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ(CPV :24327000-2)ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΧΑΝΙΩΝ**

<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 Παρασκευή 02-08-2019 και ώρα 10:00πμ. ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΛΟΓΩ ΟΓΚΟΥ) ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΟΥΝ ΣΤΟ Ε-MAIL: <a href="mailto:apontikaki@chaniahospital.gr">apontikaki@chaniahospital.gr</a>
<b>ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»
<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b>	<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ (CPV:44115210-4) ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ(CPV :24327000-2) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΧΑΝΙΩΝ</b>
<b>Κωδικός Αριθμού Εξόδου (ΚΑΕ)</b>	1428-5.952,00ευρώ 1899-1.984,00ευρώ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ (REQ)</b>	<b>19REQ005344423</b>
<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ</b>	Προϋπολογισμός :7.936,00 ευρώ συμπ.Φ.Π.Α.24% Προϋπολογισμός : <b>6.400,00</b> ευρώ άνευ .Φ.Π.Α. 24%

<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>	ΤΕΜΑΧΙΟ
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	Τηλ: 28210 22335 E-mail: apontikaki@chaniahospital.gr

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΒΟΥΛΓΑΡΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ

## **Α) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΧΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ**

### **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Για την προληπτική προστασία του δικτύου ύδρευσης (δίκτυα κρύου και ζεστού νερού χρήσης) του ΓΝ Χανίων από μικροοργανισμούς και ειδικότερα έναντι του βακτηρίου της legionella pneumophilla θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος αυτόματης δοσολόγησης διαλύματος σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου. Η δοσολόγηση του διαλύματος θα γίνεται ροοαναλογικά στο εισερχόμενο στο δίκτυο ύδρευσης νερό. Επίσης, θα γίνει προμήθεια επαρκούς ποσότητας διαλύματος σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου για τις αρχικές ρυθμίσεις και δοκιμές, καθώς και για το πρώτο διάστημα λειτουργίας του συστήματος. Το διάλυμα σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου που θα χρησιμοποιηθεί θα διατεθεί από τον προμηθευτή του συστήματος αυτόματης δοσολόγησης και θα πρέπει να διαθέτει άδεια χρήσης από τον ΕΟΦ και να είναι κατάλληλο προς χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού.

**A. Το σύστημα αυτόματης δοσολόγησης** θα τοποθετηθεί στο υδροστάσιο του Νοσοκομείου, με την κατασκευή παράκαμψης (bypass) με τη χρήση εξαρτημάτων PVC στο σωλήνα εξόδου του πιεστικού συγκροτήματος (σιδηροσωλήνας διατομής DN150). Το σύστημα θα περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Ένα παλμικό ροομετρητή διατομής DN150 φλαντζωτό. Ο ροομετρητής θα πρέπει να είναι υψηλής ακρίβειας και ευαισθησίας σύμφωνα με τα πρότυπα IEC και να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς της ΕΕ. Θα διαθέτει υψηλής απόδοσης ελικοειδή πτερωτή, με έξοδο παλμικού σήματος, και αναλογική ένδειξη μέτρησης. Θα πρέπει να είναι κατάλληλος προς χρήση σε κρύο νερό ως 50° C, με εγκατάσταση οριζόντια, κάθετη ή επικλινή χωρίς να επηρεάζεται η ακρίβεια της μέτρησης.
- Μια δοσιμετρική αντλία κατάλληλη για την παροχή της αναγκαίας ποσότητας διαλύματος σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου στο δίκτυο. Η αντλία θα πρέπει να είναι ηλεκτρομαγνητική διαφραγματική, με μέγιστη πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 10 bar και παροχή μεγαλύτερη των 3 lt/h στη μέγιστη πίεση. Θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από υλικά ανθεκτικά στο χρησιμοποιούμενο απολυμαντικό διάλυμα και να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς της ΕΕ.
- Υδραυλικά εξαρτήματα (σωληνώσεις, ταφ, βάνες και οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα απαιτείται) για την κατασκευή και διασύνδεση της παράκαμψης (bypass) από PVC, στην οποία θα τοποθετηθεί ο παλμικός ροομετρητής και θα παρέχεται το διάλυμα διοξειδίου του χλωρίου. Το κατακόρυφο τμήμα του σιδηρού σωλήνα DN150, μήκους περίπου 2 μ., στο οποίο θα κατασκευαστεί η παράκαμψη με τον ροομετρητή, θα αντικατασταθεί από δυο τμήματα σωλήνα ίδιου τύπου, με φλάντζες DN 150 στα άκρα τους. Μεταξύ των δυο αυτών τμημάτων θα τοποθετηθεί φλαντζωτή βάνα DN150. Στα άκρα της διάταξης αυτής θα τοποθετηθούν δυο φλαντζωτά ταφ DN150, για τη σύνδεση της με την παράκαμψη, με το οριζόντιο τμήμα του σωλήνα παροχής από το πιεστικό συγκρότημα και τον κεντρικό συλλέκτη ύδρευσης. Για τη σύνδεση της παράκαμψης θα τοποθετηθούν δυο φλαντζωτές βάνες DN150 μετά τα δυο ταφ. Θα αντικατασταθεί επίσης το οριζόντιο τμήμα του σωλήνα DN 150, μήκους περίπου 3 μ.

(μέχρι την υφιστάμενη φλάντζα προς την πλευρά του πιεστικού συγκροτήματος), με νέο σωλήνα ιδίου τύπου και διαστάσεων, με φλάντζες DN 150 στα άκρα του. Στο τμήμα αυτό θα τοποθετηθεί μανόμετρο 10 bar με βάνα στην είσοδο του. Η σύνδεση του οριζοντίου με το κατακόρυφο τμήμα θα γίνει με τη χρήση φλάντζωτης καμπύλης 90°. Οι σωληνώσεις και όλα τα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι κατάλληλα για δίκτυα ύδρευσης, PN16 και να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα της ΕΕ. Όλα τα τμήματα χαλύβδινου σωλήνα που απαιτούνται θα έχουν προκατασκευαστεί και θα είναι διαθέσιμα πριν την έναρξη των εργασιών εγκατάστασης του συστήματος, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση των εργασιών.

Η δοσιμετρική αντλία θα τροφοδοτείται από μια συσκευασία 25 kg σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου σε δοχείο με ελεγχόμενη ασφάλεια. Για την αυτόματη και ροοαναλογική δΟΣΟΛΟΓΗΣΗ του σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου, ο παλμικός ροομετρητής θα διαβιβάζει κατάλληλο σήμα στη δοσιμετρική αντλία έτσι ώστε να παρέχεται η απαραίτητη ποσότητα χημικών στο δίκτυο. Η δΟΣΟΛΟΓΙΑ του σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου στο νερό του δικτύου (συμπληρωματικό νερό) θα πρέπει να είναι από 8 έως 12 gr/m<sup>3</sup> εισερχόμενου νερού στο δίκτυο.

Όλα τα μικροϋλικά και αναλώσιμα που απαιτούνται για την εγκατάσταση του συστήματος βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο ανάδοχος θα πρέπει να τοποθετήσει, να ρυθμίσει και να παραδώσει σε καλή και αδιάλειπτη λειτουργία το παραπάνω σύστημα. Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει το παραπάνω σύστημα σε λειτουργία όταν και μόνο όταν διαπιστώσει (με τη χρήση ειδικού φωτόμετρου) ότι η συγκέντρωση του σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου στο δίκτυο είναι η σύμφωνη με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

**B.** Για τις αρχικές ρυθμίσεις και δοκιμές του συστήματος και για το πρώτο διάστημα λειτουργίας του ο ανάδοχος θα προσφέρει ποσότητα 100 κιλών διαλύματος σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου (συσκευασία σε δοχεία των 25 kg).

### ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 1) Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να διαθέτουν και να υποβάλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα (επί ποινή αποκλεισμού):
  - α) Να διαθέτουν στο μόνιμο προσωπικό τους Χημικό Μηχανικό ΠΕ ή ΤΕ με αποδεδειγμένη εμπειρία σε χημικούς καθαρισμούς δικτύων θέρμανσης – ΖΝΧ. Προς απόδειξη των ανωτέρω, θα καταθέσουν στο φάκελο της προσφοράς κατάσταση Προσωπικού, συνοδευόμενη από τους αντίστοιχους τίτλους σπουδών και βεβαιώσεις εμπειρίας του Μηχανικού.
  - β) Να έχουν τουλάχιστον διετή εμπειρία σε εργασίες χημικών καθαρισμών σε επαγγελματικά δίκτυα και εγκαταστάσεις θέρμανσης, η οποία θα αποδεικνύεται με την κατάθεση ανάλογων βεβαιώσεων καλής εκτέλεσης.
  - γ) Να καταθέσουν την άδεια χρήσης από τον ΕΟΦ για το διάλυμα σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου που θα χρησιμοποιηθεί.
- 2) Στην προσφορά θα αναφέρονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά του παλμικού ροομετρητή και της δοσιμετρικής αντλίας που προσφέρονται και θα κατατεθούν τα ανάλογα έντυπα (τεχνικά φυλλάδια, μπροσούρες κλπ.) των κατασκευαστικών οίκων.
- 3) Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα δηλώσουν στην προσφορά τους ότι έχουν λάβει γνώση, κατόπιν αυτοψίας, του χώρου όπου θα τοποθετηθεί το σύστημα αυτόματης δΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ, των προσπελάσεων προς αυτόν, της παρούσας κατάστασης των εκεί εγκαταστάσεων και ότι έχουν ενημερωθεί για όλες τις τοπικές συνθήκες και την υφιστάμενη κατάσταση όλων των εγκαταστάσεων του Νοσοκομείου που μπορούν να επιδράσουν με οποιονδήποτε τρόπο στην εκτέλεση των εργασιών τοποθέτησης ή στο κόστος τους. Η επίσκεψη των υποψηφίων Αναδόχων στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου πιστοποιείται με σχετική βεβαίωση αυτοψίας που θα χορηγήσει η Τεχνική Υπηρεσία και η οποία θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στην προσφορά.
- 4) Οι εργασίες εγκατάστασης του συστήματος θα εκτελεστούν με ευθύνη του Αναδόχου, κατόπιν έγκρισης της Τεχνικής Υπηρεσίας και σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης, την ισχύουσα τεχνική νομοθεσία και τους κανονισμούς υγιεινής και ασφάλειας της εργασίας. Ειδικότερα, οι αναγκαίες υδραυλικές εργασίες για την κατασκευή του bypass που απαιτείται για

την τοποθέτηση του συστήματος θα εκτελεστούν από αδειούχους υδραυλικούς (με άδεια εργοδηγού ή αρχιτεχνίτη υδραυλικού).

- 5) Ο προγραμματισμός των εργασιών θα γίνει κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία, ώστε να προκληθεί η ελάχιστη δυνατή όχληση στη λειτουργία των Τμημάτων και των Κλινικών του Νοσοκομείου, καθώς θα πρέπει να γίνει ολική διακοπή της παροχής νερού για την τοποθέτηση του συστήματος. Για το λόγο αυτό οι εργασίες είναι πιθανότερο να εκτελεστούν κατά τις απογευματινές ώρες και το Σαββατοκύριακο. Θα πρέπει επίσης να ληφθεί μέριμνα ώστε ο χρόνος της διακοπής της υδροδότησης του Νοσοκομείου κατά την εκτέλεση των εργασιών τοποθέτησης του συστήματος να είναι ο ελάχιστος δυνατός.
- 6) Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές που θα προκληθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών εγκατάστασης του συστήματος στις κτιριακές υποδομές, τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό του Νοσοκομείου.
- 7) Ο χρόνος παράδοσης του συστήματος εγκατεστημένου και σε καλή λειτουργία ορίζεται σε δεκαπέντε (15) εργάσιμες ημέρες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης ανάθεσης.
- 8) Για το σύστημα αυτόματης δοσολόγησης θα δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δυο (2) ετών από την ημερομηνία παράδοσης. Η εγγύηση θα καλύπτει ανταλλακτικά και εργασίες επισκευής του συστήματος.
- 9) Οι προσφέροντες θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να συμπεριλάβουν στην προσφορά τους υπεύθυνη δήλωση ότι έλαβαν γνώση των απαιτήσεων της παρούσας τεχνικής περιγραφής, συμπεριλαμβανομένων των ειδικών όρων, και ότι συμμορφώνονται πλήρως με αυτές.

## **Β) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ 100 ΚΙΛΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ**

### **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 ΧΙ 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.