



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^η ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
" Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ "

ΧΑΝΙΑ: 26/11/2020

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚ. : 25823

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Το Γενικό Νοσοκομείο Χανίων « Ο Άγιος Γεώργιος» με την υπ' αριθμ. **.3/πρκ 19/19-06-2020 (ΑΔΑ ΨΟΤΦ46907Τ-ΤΞΝ)** 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 ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ CPV 33190000-8

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Έρευνα Αγοράς μέσω της πλατφόρμας i-supplies
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ « i-supplies» έως την ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 04-12-2020 και ώρα 10:00π.μ. ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΔΥΝΑΜΙΑΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ (ΛΟΓΩ ΟΓΚΟΥ) ΝΑ ΑΠΟΣΤΑΛΟΥΝ ΣΤΟ E-MAIL: xgalani@chaniahospital.gr
ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ CPV 33190000-8
Κωδικός Αριθμού Εξόδου (ΚΑΕ)	7131
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ (REQ)	20REQ007716823
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	Προϋπολογισμός : 21.700,00 ευρώ συμ.Φ.Π.Α.24% Προϋπολογισμός : 17.500,00 ευρώ άνευ .Φ.Π.Α.24%
ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Γενικό Νοσοκομείο Χανίων «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» Σημείωση: Διάρκεια ισχύος των προσφορών : 120 ημέρες.
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Τηλ: 28210 22310 E-mail: xgalani@chaniahospital.gr

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΕΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 24%	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ	ΚΑΕ
Προμήθεια Συσκευής Ραδιοσυχνοτήτων (CPV 33190000-8)	17.500,00 €	4.200,00 €	21.700,00 €	7131

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

Η συσκευή ραδιοσυχνοτήτων να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μονοπολική αλλά και ως διπολική διαθερμία λειτουργώντας στην περιοχή των ραδιοκυμάτων με μέγιστη συχνότητα λειτουργίας 4,0 MHzπερίπου.

Η συσκευή ραδιοσυχνοτήτων να είναι κατάλληλη για την αντιμετώπιση υπερτροφίας ρινικών κογχών, για τη συρρίκνωση της μαλθακής υπερώας, σταφυλής αμυγδαλών , οπίσθιας καμάρας κ.λ.π. όπως επίσης και για όλες τις επεμβάσεις κεφαλής και τραχήλου.

Να διαθέτει κατάλληλα διπολικά probes –ηλεκτρόδια για υποβλενογόνια τοποθέτηση και μεγάλο εύρος μονοπολικών ηλεκτροδίων (βρόγχους, ακίδες, μπίλιες κλπ).

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (RFGENERATOR).
- ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΚΙΔΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 10MM ΓΙΑ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΑΛΘΑΚΗ ΥΠΕΡΩΑ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΚΑΜΑΡΑ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ (ΛΑΒΗ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ)
- ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΕΩΣ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑΣ ΜΕ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ 0.3 ΧΙΛ. ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 21 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑΣ 0.3 ΧΙΛ, ΚΥΡΤΟ 450 ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 21 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑΣ 0.3 ΧΙΛ, ΚΥΡΤΟ 450 ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 21 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑΣ 0.3 ΧΙΛ, ΚΥΡΤΟ 900 ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 21 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑΣ 0.3 ΧΙΛ, ΚΥΡΤΟ 900 ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΝΩ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 21 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΧΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 10,7ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 11,2ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 68ΜΜ.ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΝΥΣΤΕΡΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 73ΜΜ. ΠΕΡΙΠΟΥ

20PROC007731735 2020-11-27

- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΠΙΛΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3MM ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 60MM ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΥΡΤΟ ΜΙΚΡΟ – ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 20 MM ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ ΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΒΛΕΝΟΓΟΝΙΑΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΗΚΟΥΣ 3M ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 4 ΜΗΖ.
- ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΠΟΒΛΕΝΟΓΟΝΙΑΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΑΛΘΑΚΗΣ ΥΠΕΡΩΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΗΚΟΥΣ 3M ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 4 ΜΗΖ. .
- ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
- ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΥΡΤΑ ΑΚΡΑ ΠΑΧΟΥΣ 1.0MM ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 185MM ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΜΕ ΚΥΡΤΑ ΑΚΡΑ ΠΑΧΟΥΣ 2.0MM ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 200MM ΠΕΡΙΠΟΥ

Να μπορεί με κατάλληλο επιλογή να χρησιμοποιηθεί ως διπολική αλλά και ως μονοπολική διαθερμία με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Να έχει στη μονοπολική λειτουργία μέγιστη ισχύ 100Wπερίπου και συχνότητα λειτουργίας όχι μικρότερη των 4.ΜΗζπερίπου.

Να έχει στη διπολική λειτουργία μέγιστη ισχύ 100Wπερίπου και συχνότητα λειτουργίας όχι μικρότερη των 4.ΜΗζπερίπου.

Να διαθέτει δυο επιλογές για το κόψιμο (CUT1, CUT 2) και δυο επιλογές για την αιμόσταση (Contact , Spray) στην μονοπολική λειτουργία και μια επιλογή (Precise) στην διπολική λειτουργία.

Να διαθέτει ρεοστάτη – επιλογή της έντασης της διοχετευόμενης ενέργειας.

Να διαθέτει το χαρακτηριστικό " Auto RF " το οποίο , κατά την χρήση ραδιοσυχνοτήτων στο πεδίο, επεμβαίνει αυτόματα και ρυθμίζει την ένταση της διοχετευόμενης ενέργειας υπολογίζοντας την δομή και την κατάσταση του ιστού, μέσω της αντίστασης αυτού.

Η κεντρική μονάδα RF να διαθέτει τις εξής λειτουργίες με τις αντίστοιχες ενδείξεις:

- 1) Δυο ρεοστάτες της έντασης της διοχετευόμενης ενέργειας με ένδειξη των Watt σε οθόνη LED ,για την μονοπολική και τη διπολική λειτουργία .
- 2) Διαθέτει ρεοστάτη για την ρύθμιση του χρονομέτρου με ένδειξη των sec σε οθόνη LED .
- 3) Κόψιμο , κόψιμο με αιμόσταση , contact και softs pray στην μονοπολική λειτουργία.
- 4) Τρεις επιλογές για κόψιμο (BiCut1, BiCut2, Excise) και τρεις επιλογές (Macro, Precise, Ravor) για αιμόσταση στην διπολική λειτουργία.
- 5) Ένδειξη για την σύνδεση της πλάκας γείωσης .
- 6) Ένδειξη για το επιλεγμένο είδος μονοπολικής και διπολικής λειτουργίας.
- 7) Τέσσερα προγράμματα για αποθήκευση τρόπου λειτουργίας από διαφορετικούς χρήστες .
- 8) Επιλογή αυτόματης έναρξης και αυτόματης παύσης .
- 9) Επιλογή προειδοποίησης μέσω ηχητικού σήματος

Να έχει τάση λειτουργίας : 220-240V - 50/60Hzπερίπου

Να έχει διαστάσεις :320x170x385 mmWxhxD περίπου

Να έχει βάρος: 5,2Kg περίπου

Να διαθέτει :

- ΒΑΘΜΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : 1
- STANDARD:IEC 601-1,IEC601-2-2
- MDD CLASSIFICATION: CLASS IIB

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 καθώς και πιστοποιητικό εκπροσώπησης (εφόσον δεν είναι φυσικό πρόσωπο).

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.