



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Α΄

Ταχ. Διεύθυνση: Αν. Τσόχα 16

Ταχ. Κώδικας: 115 21

Πληροφορίες: Ε. Παπαγεωργάκη

Τηλέφωνο: 210 6479232

Φαξ: 210 6465727

e-mail: support.gcsf@aade.gr

Αθήνα 26/08/2020

Αρ. Πρωτ. 30/002/000/5254

ΠΡΟΣ:

Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: Συμπληρωματικές πληροφορίες – διευκρινίσεις επί της διακήρυξης ανοικτού διαγωνισμού για την προμήθεια συστήματος φασματογράφου μάζας λόγου ισοτόπων (Isotope Ratio Mass Spectrometer - IRMS) για τις ανάγκες της Α΄Χ.Υ. Αθηνών και την παροχή υπηρεσιών πενταετούς διάρκειας εγγύησης καλής λειτουργίας (διετής δωρεάν παροχή υπηρεσιών εγγύησης καλής λειτουργίας και τριετής παροχή υπηρεσιών επέκτασης της εγγύησης καλής λειτουργίας).

Σχέτ: Η με αρ. πρωτ. 30/002/000/4689/2020 διακήρυξη (ΑΔΑΜ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 20PROC007112863 και αρ. ηλεκτρονικού Διαγωνισμού: 94873)

Με το παρόν ενημερώνουμε τους ενδιαφερόμενους σχετικά με συμπληρωματικές πληροφορίες – διευκρινίσεις επί ερωτημάτων που τέθηκαν στην Υπηρεσία μας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στους σχετικούς όρους της ανωτέρω διακήρυξης:

Για την απαίτηση Δ.1.ι του Παραρτήματος Α΄: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ- ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ της διακήρυξης (σελ. 31 της διακήρυξης / σελ. 35 πίνακα συμμόρφωσης), σύμφωνα με την οποία ζητείται:

«Δ.ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

1. Ο σταθμός διασύνδεσης (interface) θα πρέπει να έχει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

ι) Να συνδέει την υγρή χρωματογραφία οποιουδήποτε κατασκευαστή στο σύστημα IRMS »

διευκρινίζουμε ότι η υγρή χρωματογραφία μπορεί να είναι οποιουδήποτε κατασκευαστή επιλέξει να προσφέρει με την προσφορά του ο κάθε οικονομικός φορέας, η οποία όμως θα πρέπει να συνδυάζεται με τον σταθμό διασύνδεσης (interface).

Επισημαίνεται ότι όσον αφορά στον σταθμό διασύνδεσης, η επιλογή της τεχνολογικής λύσης της χημικής οξειδωσης σε χαμηλή θερμοκρασία, έναντι άλλων λύσεων, υπαγορεύτηκε από την ανάγκη επέκτασης των δυνατοτήτων ανάλυσης σε νέους τύπους και μορφές δειγμάτων, αναβαθμίζοντας κατ' αυτόν τον τρόπο τις παρεχόμενες υπηρεσίες αναλύσεων τόσο προς τις Υπηρεσίες της ΑΑΔΕ, όσο και προς τις λοιπές Κρατικές Αρχές και τους πολίτες.

Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται:

α) με την δυνατότητα χρήσης του συγκεκριμένου τύπου σταθμού διασύνδεσης για αναλύσεις πολλών διαφορετικών κατηγοριών ουσιών (π.χ. υδατάνθρακες, αλκοόλες, οργανικά οξέα, αμινοξέα, πεπτίδια), συμπεριλαμβανομένων και αρκετών θερμοευαίσθητων ουσιών, ανεξαρτήτως υποστρώματος.

β) με την τεκμηριωμένη δυνατότητα χρήσης του συγκεκριμένου τύπου σταθμού διασύνδεσης για αναλύσεις μελιού, η οποία προκύπτει από την European Commission – Joint Research Centre Technical Report:

“Scientific support to the implementation of a Coordinated Control Plan with a view to establishing the prevalence of fraudulent practices in the marketing of honey.

Results of honey authenticity testing by liquid chromatography-isotope ratio mass spectrometry”,

Ref. Ares (2016) 6932951 – 13/12/2016,

N° Santé/2015/E3/JRC/s12.706828,

JRC 104749.

Τα παραπάνω είναι απολύτως σύμφωνα με το άρθρο 54 του ν. 4412/2016.

Το έγγραφο θα δημοσιευθεί στη διεύθυνση www.gcsf.gr, στη διεύθυνση www.aade.gr και www.promitheus.gov.gr διαδικτυακής πύλης του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ..

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Γ. ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ