



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

Έδρα Εταιρείας: Πύργος Αθηνών, Μεσογείων 2-4, 115 27 Αθήνα  
Τηλ.: 210.77.99.622, Φαξ: 210.77.97.670  
Εργοστάσιο: Σχηματάρι Βιοιωτίας, Ταχ. Θυρίδα 23, 320 09 Σχηματάρι  
Τηλ.: 22620-52000, Φαξ: 210-88.38.714, 22620-52170  
[www.haicorp.com](http://www.haicorp.com) – Αρ. ΓΕΜΗ 000297501000

### **ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΑΡΙΘΜ. 925**

**ΕΙΔΟΣ: ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**  
**ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ) ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ**  
**ΕΑΒ Α.Ε.»**

**C.P.V.: 90731400-4 (Υπηρεσίες παρακολούθησης ή μέτρησης ατμοσφαιρικής**  
**ρύπανσης)**

### **ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ** **ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ (No 2)**

**Αριθ. πρωτ. 1230-2021-06-240**

#### **ΕΡΩΤΗΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Εάν κάποιο εργαστήριο είναι π.χ διαπιστευμένο κατά EN17025 για τη διενέργεια αναλύσεων σε νερά, αυτό δεν σημαίνει ότι μπορεί να διενεργήσει διαπιστευμένα τις απαιτούμενες μετρήσεις του παρόντος διαγωνισμού. Θα σας παρακαλούσαμε να διευκρινίσετε βάσει ποιων δοκιμών θα πρέπει να είναι διαπιστευμένα τα εργαστήρια που θα υποβάλουν προσφορά, και να διευκρινιστεί αν και ποιες δοκιμές αυτές θα πρέπει να αναγράφονται και στο ΕΠΕΔ (Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης) τους.

#### **ΑΠΑΝΤΗΣΗ - ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ**

Απαιτείται το εργαστήριο να είναι διαπιστευμένο κατά ISO EN17025:2017 για τη διενέργεια αναλύσεων σε αέρια δείγματα (αέρια εκπομπές).

Όσες περισσότερες από τις ζητούμενες παραμέτρους υπάρχουν στο πεδίο διαπίστευσης του εργαστηρίου τόσο το καλύτερο, χωρίς ωστόσο να υπάρχει κάποιο όριο - δέσμευση για το πλήθος αυτών.

#### **ΕΡΩΤΗΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί ότι για τις συγκεκριμένες απαντήσεις έχουν λάβει γνώση και τα υπόλοιπα εργαστήρια, καθώς οι αναλύσεις τετραχλωροαιθυλενίου και οι μετρήσεις βαρέων μετάλλων τόσο στη στερεή όσο και στην αέρια φάση απαιτούν περισσότερες δειγματοληψίες και αναλύσεις.

- Αν προσφέρει τις επιπλέον μετρήσεις μόνο το εργαστήριό μας τα υπόλοιπα εργαστήρια που δε θα τις έχουν προσφέρει θα θεωρηθεί ότι δεν καλύπτουν τις προδιαγραφές και θα ακυρωθούν από το διαγωνισμό;



- Η μέτρηση τετραχλωροαιθυλενίου διενεργείται σύμφωνα με άλλα πρότυπα από αυτά που αναγράφονται στην απάντησή σας, ενώ εξ' όσων γνωρίζουμε το "Technical Guidance Note (Monitoring) M16 (MCERTS)" έχει αποσυρθεί.

#### **ΑΠΑΝΤΗΣΗ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ**

Κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας ενημερώνεται για την διακήρυξη, τα ερωτήματα και τις σχετικές απαντήσεις – διευκρινίσεις μέσω της πλατφόρμας Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

Για τα βαρέα μέταλλα θα ακολουθηθεί η πρότυπη μέθοδος EN 14385 σε στερεή και αέρια φάση.

Για το τετραχλωροαιθυλένιο θα ακολουθηθεί η πρότυπη μέθοδος EN 13649 και θα υπολογιστεί εκτός από τη συγκέντρωσή του και η ροή μάζας ανά ώρα, όπως ήδη έχουμε διευκρινίσει στις υπ' αριθμ. πρωτ. 1230-2021-06-236/25-06-2021 Απαντήσεις - Διευκρινίσεις.

#### **ΕΡΩΤΗΜΑ 3°**

Η μεθοδολογία μέτρησης SO<sub>2</sub> είναι πιο πολύπλοκη και υψηλότερου κόστους από άλλες. Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι είναι απαραίτητο να διευκρινιστεί ρητά αν η προτιμητέα μέθοδος που αναφέρετε στην απάντηση είναι ή όχι υποχρεωτική. Και αν δεν είναι, παρακαλούμε να διευκρινιστεί ποιες άλλες εναλλακτικές είναι αποδεκτές.

#### **ΑΠΑΝΤΗΣΗ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ**

Η μέτρηση SO<sub>2</sub> θα πραγματοποιηθεί με την αναλυτική μέθοδο αναφοράς σύμφωνα με το EN 14791:2017.

#### **ΕΡΩΤΗΜΑ 4°**

Θεωρώντας ότι δεν θα υπάρχει πλέον δυνατότητα παροχής διευκρινιστικών ερωτήσεων από την εταιρεία μας ενώ η διασφάλιση της ποιότητας των δοκιμών είναι πρωταρχικό θέμα για το ISO 17025, θα σας παρακαλούσαμε να δοθεί μία παράταση τουλάχιστον 15 ημερών μέχρι να λυθούν τα πολύ σημαντικά θέματα ποιότητας της παροχής υπηρεσιών και να διευκρινιστεί πλήρως τεχνικά το αντικείμενο του έργου.

#### **ΑΠΑΝΤΗΣΗ – ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ**

Επειδή ήδη υπάρχουν καθυστερήσεις δεν υπάρχει δυνατότητα να δοθεί παράταση.

ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ, 29/06/2021  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΑΒ Α.Ε.

Ακριβές Αντίγραφο