

Πληροφορίες: Χρύσα Παγκούρα  
Τηλ. 2310 498 424  
Fax. 2310 498 190  
E-mail: [pagoura@cperi.certh.gr](mailto:pagoura@cperi.certh.gr)

Θέρμη Θεσσαλονίκης, 23-12-2015  
Αριθμ. Πρωτ.: 029192/23-12-2015

**ΘΕΜΑ:** Παροχή διευκρινίσεων για το Τμήμα Δ (Προμήθεια και Εγκατάσταση Συστημάτων Ανίχνευσης Αερίων) του Δημόσιου Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού με αντικείμενο την «Μεταφορά εργαστηρίων στην κοινή υποδομή της συστάδας CHORUS» (αρ. πρωτ. Διακήρυξης: 299/25-11-2015 και Αύξοντα Αριθμό Α/Α Συστήματος 15011)

Κατόπιν υποβολής ερωτημάτων σχετικά με τον ανωτέρω Δημόσιο Ανοιχτό Ηλεκτρονικό διαγωνισμό, σας παραθέτουμε τα ακόλουθα:

#### **Ερώτημα**

1. Ενημερώστε μας εάν γίνεται δεκτή ως ισοδύναμη επιλογή στην πρότασή σας για ανιχνευτή μονοξειδίου του Άνθρακα (CO), με ελάχιστο εύρος ανίχνευσης αερίου: 0-500 ppm CO, τον αντίστοιχο ανιχνευτή, της εταιρίας ExTox Gasmess-Systeme GmbH, μοντέλο Sens CO-300-EC, με εύρος ανίχνευσης αερίου: 0-300 ppm CO;

#### **Απάντηση**

1. Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της Προκήρυξης για το Τμήμα Δ το ελάχιστο εύρος ανίχνευσης του Ανιχνευτή μονοξειδίου του Άνθρακα (CO) είναι: **0-500 ppm**.

---

#### **Ερώτημα**

2. Επίσης ενημερώστε μας εάν γίνεται δεκτή η τροφοδοσία των πινάκων ελέγχου ανιχνευτών αερίου και με 24VDC εκτός από τροφοδοσία 230 VAC / 50 Hz, το οποίο προτείνεται στην προδιαγραφή σας;

#### **Απάντηση**

2. Η τροφοδοσία πινάκων ελέγχου ανιχνευτών αερίου με τροφοδοσία και με 24VDC εκτός από τροφοδοσία 230 VAC / 50 Hz μπορεί να γίνει δεκτή εφόσον διασφαλιστεί, χωρίς οικονομική ή άλλη επιβάρυνση για την Αναθέτουσα Αρχή: (α) η μετατροπή της τάσης τροφοδοσίας από 230VAC / 50 Hz σε 24VDC κάνοντας χρήση ηλεκτρολογικού υλικού σύμφωνα με όσα ορίζονται στο τεύχος της διακήρυξης (δηλαδή, η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει εντός ηλεκτρολογικού κυτίου αντίστοιχων προδιαγραφών με αυτών του πίνακα ελέγχου π.χ. βαθμός στεγανότητας IP και η τοποθέτηση του θα γίνει πλησίον του πίνακα ελέγχου) και (β) πως δεν θα επηρεάζεται η αδιάλειπτη λειτουργία των ανιχνευτών.

---

Για την Επιτροπή διαγωνισμού

Χρύσα Παγκούρα