

ΕΚΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

<p>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ</p>	<p>Πιστοποιητικά διακρίβωσης εξοπλισμού εργαστηρίων (ψηφιακών οργάνων και ηλεκτρονικού ζυγού) από διαπιστευμένο κατά ΕΛΟΤ EN ISO 17025</p>
<p>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ</p>	<p>1.000,00€ μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.</p>
<p>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ</p>	<p>Δημόσιες Επενδύσεις - Έργο: 1980ΣΜ07500000/ΣΑΜ 075</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ</p>	<p>Έκδοση πιστοποιητικών διακρίβωσης από διαπιστευμένο κατά ΕΛΟΤ EN ISO 17025 για:</p> <p>1.Ψηφιακό θερμόμετρο με εξωτερικό αισθητήριο. Αισθητήρας του πρότυπου φωτόμετρου UV Reference του εργαστηρίου, Κατασκευαστής MCZ. Η διαδικασία διακρίβωσης θα πρέπει να πραγματοποιηθεί στο χώρο του Εργαστηρίου Ποιότητας της Ατμόσφαιρας (Πατησίων 147, 2<sup>ος</sup> όροφος)</p> <p>2.Ηλεκτρονικό ζυγό, Max=5,1 g/d-0,001mg. Κατασκευαστής METTLER TOLEDO, μοντέλο MX5.</p> <p>3.Ψηφιακό θερμόμετρο με εξωτερικό αισθητήριο. Κατασκευαστής WALLACE &amp; TIERNAN, τύπος DIPTRON 3 plus (Μονάδα ελέγχου της μονάδας στατικής αραίωσης του Εργαστηρίου) Αβεβαιότητα μέτρησης 0,2°C.</p> <p>4.Ψηφιακό μανόμετρο. Κατασκευαστής WALLACE &amp; TIERNAN, τύπος DIPTRON 3 plus</p>

	<p>(Μονάδα ελέγχου της μονάδας στατικής αραίωσης του Εργαστηρίου) Αβεβαιότητα μέτρησης 2mbar.</p> <p>5. Ψηφιακό Αλτίμετρο - Βαρόμετρο Κατασκευαστής GREISINGER, τύπος GTD 1100. Αβεβαιότητα μέτρησης 1,5mbar.</p> <p>Ως χρόνος παράδοσης των πιστοποιητικών διακρίβωσης ορίζονται οι 20 ημερολογιακές ημέρες.</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ</p>	<p>Δεν απαιτείται δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο ή σε τεύχος ΦΕΚ</p>
<p>ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ</p>	<p>10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016 &amp; ΩΡΑ 10:00 πμ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 119 ΑΘΗΝΑ 2<sup>ος</sup> όροφος, γραφείο 237</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</p>	<p>ΑΥΓΕΡΙΝΟΣ Ι. ΤΗΛ. 210-6969238 ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 119, ΤΚ 10192, ΑΘΗΝΑ</p>