

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

**ΔΕΑ – 407511**

**ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:**

**«ΟΡΓΑΝΩΝ - ΣΥΣΚΕΥΩΝ»**

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε.» και το διακριτικό τίτλο «ΑΔΜΗΕ Α.Ε.» ή «ΑΔΜΗΕ», προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, **βάσει αποκλειστικά της χαμηλότερης τιμής ανά είδος, συμπεριλαμβανομένου του κόστους εκπαίδευσης (σε όποιο από τα είδη απαιτείται), λειτουργικού ελέγχου και διακριβώσης**, για την ανάδειξη Αναδόχου με αντικείμενο την προμήθεια «**Οργάνων - Συσκευών**».

**Αναθέτων Φορέας:** ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43, FAX: +30 210 519 2326, [www.admie.gr](http://www.admie.gr)

**Λήψη εγγράφων του διαγωνισμού:** Τα έγγραφα της Σύμβασης διατίθενται μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών της εταιρείας cosmoONE.

**Κωδικός αριθμός αναφοράς:** Ονοματολογία **CPV:** 38341300-0 (Όργανα μέτρησης ηλεκτρικών μεγεθών)

38432100-3 (Συσκευές ανάλυσης αερίων)

**Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.):** 25PROC017092443 26.06.2025

**Προϋπολογισμός αντικειμένου της σύμβασης:**

Ο συνολικός προϋπολογισμός του αντικειμένου της Σύμβασης ανέρχεται σε **€393.000,00** πλέον ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού **δεν αποτελεί** ανώτατο όριο προσφοράς.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται αποδεκτές. Αν υποβληθούν δεν θα αξιολογηθούν.**

<b>A/A ΕΙΔΟΣ</b>	<b>Ποσότητα Τεμ.</b>	<b>Περιγραφή Υλικού</b>	<b>Προϋπολογισμένη αξία €</b>
1.	3	Φορητή συσκευή μέτρησης αντίστασης διελεύσεως - μικροωμόμετρο (με μπαταρία), σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	18.000,00
2.	2	Συσκευή μέτρησης εφδ, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή. <u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u> Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει μονοήμερο πρόγραμμα κατάρτισης, σχετικά με τη λειτουργία του οργάνου. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και τα σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ (Αγίας Άννης 70, Αιγάλεω). Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του υλικού από τον Ανάδοχο.	120.000,00
3.	2	Παλμογράφος μέτρησης ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ με δυνατότητα DMR, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή. <u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u> Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει μονοήμερο πρόγραμμα κατάρτισης (θεωρητικό	60.000,00

		<p>&amp; πρακτικό), σχετικά με τη λειτουργία του οργάνου. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και τα σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ (Αγίας Άννης 70, Αιγάλεω) και θα πρέπει να καλύπτουν όλες τις λειτουργικές και ασφαλιστικές πτυχές της συσκευής. Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του υλικού από τον Ανάδοχο.</p>	
4.	1	<p>Πολυσυσκευή μετρήσεων Υ/Σ – ΚΥΤ, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.</p> <p><u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u></p> <p>Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει μονοήμερο πρόγραμμα κατάρτισης, σχετικά με το χειρισμό της συσκευής, επί πραγματικού δοκιμίου και στη σχετική θεωρία. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και τα σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ (Αγίας Άννης 70, Αιγάλεω). Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του υλικού από τον Ανάδοχο.</p>	72.000,00
5.	1	<p>Αναλυτής Ισχύος AC/DC 8 καναλιών, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.</p> <p><u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u></p> <p>Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει ογινώωρο πρόγραμμα κατάρτισης, σχετικά με τη λειτουργία του οργάνου. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και τα σεμινάρια θα</p>	7.000,00

		πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ (Αγίας Άννης 70, Αιγάλεω). Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του υλικού από τον Ανάδοχο.	
6.	1	Σχεσιόμετρο, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	7.000,00
7.	1	Sniffer ελέγχου διαρροών SF6, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	3.000,00
8.	1	Συσκευή ελέγχου ποιότητας SF6 (δρόσου, καθαρότητας, SO2, HF) & σάκο αποθήκευσης, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	25.000,00
9.	1	Ζυγαριά SF6, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	3.000,00
10.	1	Συσκευή διαχείρισης SF6 (filling, recovery, vacuum) προ-φίλτρο και λάστιχα σύνδεσης & προσαρμογές DN8-DN20 πλήρες σετ, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή. <u>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:</u> Ο Ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει πρόγραμμα κατάρτισης, σχετικά με τη λειτουργία του οργάνου. Το πρόγραμμα θα διαρκέσει δύο (2) εργάσιμες ημέρες και θα εκπαιδευτούν δέκα (10) υπάλληλοι του ΑΔΜΗΕ. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και τα σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ (Αγίας Άννης 70,	33.000,00

		Αιγάλεω). Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του υλικού από τον Ανάδοχο.	
11.	1	Όργανο Ελέγχου Αντίστασης Μόνωσης 10 kV, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	7.000,00
12.	1	Μικρόμετρο για Μετασχηματιστές με DMR, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	8.000,00
13.	1	Συσκευή Ανάλυσης αερίου SF6 τύπου καθρέπτου, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή.	30.000,00
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>	<b>393.000,00</b> <b>πλέον Φ.Π.Α.</b>

### **Τρόπος και Τόπος Παράδοσης**

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί εντός δέκα (10) εβδομάδων από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης. Εντός του χρόνου αυτού θα έχουν ολοκληρωθεί και όλες οι διαδικασίες δοκιμών και ποιοτικού ελέγχου.

Η παράδοση των υλικών θα γίνει στην Αποθήκη 1420 (Α1) του ΑΔΜΗΕ Αγ. Άννης 70, 122 41 Αιγάλεω, Αττική. Ο ΑΔΜΗΕ δύναται να ενημερώσει τον Ανάδοχο για αλλαγή του τόπου παράδοσης εγγράφως με την αναγγελία άφιξης του εξοπλισμού από τον Ανάδοχο.

**Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 23.07.2025**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **14:00' μ.μ.**

Ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των (υπο)φακέλων «Δικαιολογητικά συμμετοχής και Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά» ορίζεται η **23.07.2025**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **15 : 00' μ.μ.**