

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΑ – 407505

ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ:

«Προμήθεια μετρητικού εξοπλισμού Διασποράς Οπτικών Ινών»

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 στο σύνολο του αντικειμένου της διακήρυξης**, για την ανάδειξη αναδόχου, με αντικείμενο την «Προμήθεια μετρητικού εξοπλισμού Διασποράς Οπτικών Ινών».

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

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

Κωδικός αριθμός αναφοράς:

Ονοματολογία **CPV: 38621000-4 Συσκευές Οπτικών Ινών**
32560000-6 Υλικό οπτικών ινών

Αριθ. Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 25PROC016803696

Προϋπολογισμός αντικειμένου της σύμβασης:

Ο συνολικός προϋπολογισμός του αντικειμένου της σύμβασης ανέρχεται σε **εβδομήντα χιλιάδες ΕΥΡΩ (€70.000,00)** πλέον Φ.Π.Α.

Το ποσό του προϋπολογισμού **αποτελεί** ανώτατο όριο προσφοράς.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (Α/Α)	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ	
			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ (€)
<p>1. Όργανο μέτρησης Χρωματικής Διασποράς και Διασποράς Τρόπου Πόλωσης (CD-PMD):</p> <p>με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>1.1 Portable Modular mainframe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touchscreen, color (at least 8 in) • Interfaces: <ul style="list-style-type: none"> - RJ-45 LAN 10/100/1000 Mbit/s - USB (2.0 or 3.0) ports - Micro SD card slot • AC Adapter with power cord • Rechargeable Li-ion smart battery • RF capability (wi-fi, bluetooth) • at least 6G internal memory • Remote Control capability • The proposed solution should include software for result processing that also supports OTDR measurements. • Capability to upload CD-PMD measurements to a cloud environment in real-time via Wi-Fi. • Hard Carrying Case or Carrying Bag • SC/APC connector 	TEMAXIO	1	43.000,00	43.000,00

<p>1.2 Single or dual ended CD module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wavelength acquisition range: 1475-1626nm • Minimum length range: 1 km • Dynamic range: 36dB • CD uncertainty (ps/nm): ± 2.5 <p>1.3 Single or dual ended PMD module</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic range: 36dB • PMD uncertainty (ps): $\pm(0.2\text{ps} + 5\% \text{PMD})$ 				
<p>2.1 Υπηρεσίες διακρίβωσης</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χρονικό πλαίσιο ολοκλήρωσης βαθμονόμησης: 60 ημέρες <ul style="list-style-type: none"> ◦ Σε περίπτωση που το διάστημα για την ολοκλήρωση της βαθμονόμησης υπερβεί τις 60 ημέρες, ο ανάδοχος υποχρεούται να παράσχει στον ΑΔΜΗΕ όργανο αντικατάστασης αντίστοιχων δυνατοτήτων για το χρονικό διάστημα που υπερβαίνει τον συμφωνημένο χρόνο και μέχρι την επιστροφή του προς βαθμονόμηση εξοπλισμού στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ. • Συχνότητα διακρίβωσης: Μία φορά ετησίως από τον κατασκευαστή • Συνολικός αριθμός διακρίβώσεων: 5 διαδοχικές 	<p>ΕΤΗ</p>	<p>5</p>	<p>1.600,00</p>	<p>8.000,00</p>

ετήσιες διαδικασίες.				
2.2 Υπηρεσίες Συντήρησης & Υποστήριξης <ul style="list-style-type: none"> Χρονική διάρκεια: Πέντε (5) πλήρη έτη Πλήρης τεχνική υποστήριξη καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου 	ΕΤΗ	5	1.568,00	7.840,00
2.3 Υπηρεσίες Εκπαίδευσης <ul style="list-style-type: none"> Μορφή εκπαίδευσης: Πρακτική εκπαίδευση με φυσική παρουσία (hands-on training) Αριθμός εκπαιδευτικών τμημάτων: Τρία (3). Τοποθεσίες εκπαίδευσης: <ul style="list-style-type: none"> Αθήνα Πάτρα Κοζάνη 	ΤΜΗΜΑ	3	1.500,00	4.500,00
2.4 Μήκος οπτικού καλωδίου με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> 2km SC/APC G.652D 	ΤΕΜΑΧΙΟ	12	240,00	2.880,00
2.5 Μήκος οπτικού καλωδίου με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> 2km SC/APC G.655D 	ΤΕΜΑΧΙΟ	12	315,00	3.780,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€), πλέον Φ.Π.Α			€70.000,00	

- Ο εξοπλισμός θα συνοδεύεται απαραίτητως από πιστοποιητικά συμμόρφωσης, πιστοποιητικά λειτουργικού ελέγχου που θα παρέχουν απόδειξη της συμμόρφωσης κάθε συσκευής στις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών/τεχνικού μέρους, καθώς και πιστοποιητικά διακρίβωσης/βαθμονόμησης από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025. Τα παραπάνω αποτελούν τις ελάχιστες προϋποθέσεις για την ολοκλήρωση των διαδικασιών ποιοτικού ελέγχου. Επίσης, οι προβλεπόμενες ετήσιες διακριβώσεις θα πραγματοποιούνται και θα εκδίδεται το αντίστοιχο πιστοποιητικό από εργαστήριο διακριβώσεων πιστοποιημένο κατά ISO 17025 με πεδίο πιστοποίησης το οποίο καλύπτει τις μετρήσεις που επιτελεί ο παραδιδόμενος μετρητικός εξοπλισμός.

Τόπος και Χρόνος Παράδοσης:

Τα υλικά/εξοπλισμός θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ στην Αθήνα, Δυρραχίου 89, Τ.Κ. 10443, εντός δώδεκα (12) εβδομάδων από την ημερομηνία ισχύος της Σύμβασης. Εντός του χρονικού διαστήματος θα έχουν ολοκληρωθεί όλες οι διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου του εξοπλισμού και θα έχει ολοκληρωθεί η έκδοση της σχετικής άδειας φόρτωσης.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 11^η Ιουνίου 2025, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **12:00' μ.μ.**

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 11^η Ιουνίου 2025, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **13:00' μ.μ.**