

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΔΕΑ - 403404  
ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:  
«ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ 150KV & 400KV»**

**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 τη χαμηλότερη τιμή **ανά είδος**, για την ανάδειξη Αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει την προμήθεια «ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ 150KV & 400KV»

**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 44212310-5, 44212313-6

**Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 25PROC016667080 2025-04-15.**

**Προϋπολογισμός αντικειμένου της σύμβασης:**

Ο συνολικός προϋπολογισμός του αντικειμένου του Διαγωνισμού, ανέρχεται σε **€2.284.138,53** πλέον ΦΠΑ συμπεριλαμβανομένης της αξίας προαίρεσης.

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

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

A/A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ
1	Πυλώνας "ΖW" στήριξης ζυγών 400 kV, σύμφωνα με την Προδιαγραφή SS-20/7 και τα σχέδια 4673 / 218 και 219.	6
2	Δοκός "I" στήριξης ζυγών 400KV, σύμφωνα με την Προδιαγραφή SS-20/7 και τα σχέδια 4673 / 213, 214 και 210. Η στήριξη της δοκού στους πυλώνες θα είναι από τη μία πλευρά σταθερή και από την άλλη χαλαρή (σχέδιο 210 συγκροτήματα 1 & 12 και 4 & 13). Για την πρόσδεση των μονωτήρων των αγωγών φάσεως, η δοκός θα είναι εφοδιασμένη με τρία συγκροτήματα αρ. 21 από τη μία πλευρά και ένα συγκρότημα 19 στο κέντρο και δύο 23 από την άλλη.	14
3	Ικρίωμα τύπου "5" στήριξης Αποζεύκτη 150 kV, σύμφωνα με την Προδιαγραφή SS-20/7 και το σχέδιο 8532b.	168
4	Ικρίωμα τύπου D5, στήριξης Μ/Σ τάσης 150 kV, σύμφωνα με το σχέδιο FF-8532d και την Προδιαγραφή SS-20/7.	48
5	Ικρίωμα τύπου D2, στήριξης Μονωτήρων 150 kV, σύμφωνα με το σχέδιο FF-7153b και την Προδιαγραφή SS-20/7.	10
6	Ικρίωμα τύπου S4.14 στήριξης Α/Ξ 400 kV, σύμφωνα με το σχέδιο FF-6654 και την Προδιαγραφή SS-20/7.	12
7	Ικρίωμα τύπου S4.3.1.A1 3000 mm στήριξης Α/Ζ 400 kV, σύμφωνα με το σχέδιο 10779-1 και την Προδιαγραφή SS-20/7.	24
8	Ικρίωμα τύπου S4.3.1.A2 3000 mm στήριξης Α/Ζ 400 kV, σύμφωνα με το σχέδιο 10779-2 και την Προδιαγραφή SS-20/7.	93
9	Ικρίωμα τύπου S4.3.1. A3 3000 mm στήριξης Α/Ζ 400 kV, σύμφωνα με το σχέδιο 10779-3 και την Προδιαγραφή SS-20/7.	30
10	Ικρίωμα τύπου "2", όμοιο με αυτό που φαίνεται στο σχέδιο FF-8551.	8
11.1	Ικρίωμα τύπου 11G (Δοκός), σχέδιο 8552/3.	6
11.2	Ικρίωμα τύπου 11M (Πυλώνας), σχέδια 8552/1, 8552/2.	6

12	Πυλώνας τύπου "Α" όμοιος με αυτό που φαίνεται στο σχέδιο 4673 / 206 (L. Part), 207 (Part I), 208 (Part II), 209 (Part III) και 205 (Part IV). Οι πυλώνες θα διαθέτουν συνδέσμους FORK TYPE για πρόσδεση των αγωγών προστασίας στις κορυφές των πυλώνων μαζί με τους απαραίτητους κοχλίες σύνδεσης (σχέδιο 269).	5
13	Πυλώνας "Β" στήριξης ζυγών 400 kV, σύμφωνα με την Προδιαγραφή SS-20/7 και τα σχέδια: 4673 / 201, 202, 203, 204, 205. Οι πυλώνες θα διαθέτουν συνδέσμους FORK TYPE για πρόσδεση των αγωγών προστασίας στις κορυφές των πυλώνων μαζί με τους απαραίτητους κοχλίες σύνδεσης (σχέδιο 269).	10
14	Δοκός τύπου "III" όμοια με αυτή που φαίνεται στα σχέδια 4673/229, 230,231 και 210. Η στήριξη της δοκού στους πυλώνες θα είναι από τη μια πλευρά σταθερή και από την άλλη χαλαρή (σχέδιο 210, συγκροτήματα αρ. 1 & 12 και 4 & 13 αντίστοιχα). (FF: 69/27, 28, 29).Για την πρόσδεση των μονωτήρων των αγωγών φάσεων η δοκός θα είναι εφοδιασμένη με έξι συγκροτήματα αρ. 21 τρία από κάθε πλευρά. Τα συγκροτήματα αυτά φαίνονται στο σχέδιο 210.	1
15.1	Ικρίωμα τύπου 7 (πυλώνας) σύμφωνα με τα σχέδια FF8548 & FF8549	10
15.2	Ικρίωμα τύπου 7 (δοκός) σύμφωνα με τα σχέδια FF8550	5
16.1	Ικρίωμα τύπου Η (πυλώνας) σύμφωνα με τα σχέδια FF8541 & FF8542	30
16.2	Ικρίωμα τύπου Η (Γέφυρα) σύμφωνα με το σχέδιο FF8543	15
17	Ικρίωμα τύπου 12 σύμφωνα με το σχέδιο FF8553	10
18.1	Ικρίωμα στήριξης μονού συγκροτήματος ακροκιβωτίων 150kV με πλάκες F15A σύμφωνα με το σχέδιο FF6044 (46001-1) και την προδιαγραφή SS- 20	60
18.2	Συνδετήρια δοκός μονού συγκροτήματος ικριωμάτων F15A σύμφωνα με το σχέδιο FF6044 (46001-1) και την προδιαγραφή SS- 20	8

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

**Προαίρεση:** Ο ΑΔΜΗΕ διατηρεί το δικαίωμα να αναθέσει στον Ανάδοχο της αρχικής σύμβασης, την προμήθεια επιπλέον ποσότητας των ως άνω υλικών με την ίδια προδιαγραφή και την ίδια τιμή μονάδας, συνολικά σε ποσοστό έως 50% της αρχικής αξίας της σύμβασης. Η χρήση του ανωτέρω δικαιώματος προαίρεσης ενεργοποιείται κατόπιν εγγράφου αναγγελίας του ΑΔΜΗΕ το αργότερο έως την παράδοση του συνόλου των υλικών (ή την τελευταία χρονικά παράδοση σε περίπτωση τμηματικών παραδόσεων) στον οριζόμενο

τόπο παράδοσης αυτών και συνοδεύεται από αντίστοιχη παράταση της διάρκειας της Σύμβασης.

Συνολικό ποσό προϋπολογισμού: €2.2284.138,53 πλέον Φ.Π.Α. (ήτοι €1.522.759,02 αντικείμενο προμήθειας + €761.379,51 αξία δικαιώματος προαίρεσης).

**Χρόνοι Παράδοσης:**

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί εντός τεσσάρων (4) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί DDP (Delivered Duty Paid) και συγκεκριμένα:

- Τα είδη : 3 (36τεμ), 4 (12τεμ), 8 (12τεμ) και 9 (12τεμ) στην Αποθήκη 1484 του ΑΔΜΗΕ στην Μάνδρα Αττικής, 30<sup>ο</sup> χλμ Παλαιάς Ε.Ο. Αθηνών – Θηβών ΤΚ 19600
- Όλα τα υπόλοιπα είδη στην Αποθήκη 400 (1758) του ΑΔΜΗΕ στη Λάρισα 17<sup>ο</sup> χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας - Αθήνας,

**Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών:** 20 Μαΐου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00 μ.μ.

**Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών:** 20 Μαΐου 2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 15:00 μ.μ.