

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΔΕΑ - 407202

ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:

«ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ 52kV, 170kV, 420kV - ΑΕΡΙΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 420kV - ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ»

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, βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή ανά τμήμα, συνυπολογίζοντας το τυχόν κόστος δοκιμών, ανταλλακτικών-συσκευών ελέγχου εργαλείων & υπηρεσίες εκπαίδευσης, για την ανάδειξη αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει την προμήθεια «ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ 52kV, 170kV, 420kV - ΑΕΡΙΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 420kV - ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΩΝ».

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 31214100-0 - Διακόπτες &

31221000-1 Ηλεκτρονόμοι

Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 22PROC010141706 2022-03-03

Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ S : 2022/S 042-109992

Προϋπολογισμός αντικειμένου της σύμβασης:

Ο συνολικός προϋπολογισμός του αντικειμένου της σύμβασης ανέρχεται σε **€ 9.632.000,00** χωρίς ΦΠΑ.

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

A/A	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
		ΤΜΗΜΑ Α	
1.	15	Τριπολικός Διακόπτης 52kV υπαίθριου τύπου SF6 με βοηθ. τάση 220Vdc και το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-78/5 rev NOE-2021. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€300.000,00
		ΤΜΗΜΑ Β	
2.	180	Τριπολικός Διακόπτης 170kV υπαίθριου τύπου SF6 με βοηθ. τάση 110Vdc με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-97/13 rev OKT-2021. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€4.500.000,00
3.	14	Τριπολικός Διακόπτης 170kV υπαίθριου τύπου SF6 με βοηθ. τάση 220Vdc με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-97/13 rev OKT-2021. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€350.000,00
4.	17	Διακόπτης Διασυνδετικός 170kV υπαίθριου τύπου SF6 με βοηθ. τάση 110Vdc με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-97/13rev OKT-2021. Outdoor three phase bus coupling, 170kV, type SF6 circuit breakers in accordance with the IPTO 's Technical Specification SS-97/13, 2000A with rated interrupting capacity of 31,5KA at 170Kv and total breaking time of three cycles (60msec), for high speedpole and single pole autoreclosing. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€595.000,00
5.	2	Διακόπτης Διασυνδετικός 170kV υπαίθριου τύπου SF6 με βοηθ. τάση 220Vdc με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-97/13rev OKT-2021. Outdoor three phase bus coupling, 170kV, type SF6 circuit breakers in accordance with the IPTO 's Technical Specification SS-97/13, 2000A with rated interrupting capacity of 31,5KA at 170Kv and total breaking time of three cycles (60msec), for high speed pole and	€70.000,00

		single pole autoreclosing. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	
6.		Υπηρεσίες εκπαίδευσης είκοσι (20) μισθωτών του ΑΔΜΗΕ (ΔΣΣΜ) σε θέματα λειτουργίας και εγκατάστασης των Διακοπών 170kV και σύμφωνα με τους όρους που περιγράφονται στη συνημμένη εκπαίδευσης. Συσκευές ελέγχου-εργαλείων σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€25.000,00
		ΤΜΗΜΑ Γ	
7.	41	Τριπολικός Διακόπτης 420kV υπαίθριου τύπου SF6 με απόσταση πόλων 6,25μ. με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-106/13 rev OKT-2021. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€3.210.00,00
8.	6	Τριπολικός Διακόπτης 420kV υπαίθριου τύπου SF6 απόσταση πόλων 40μ. με το ικρίωμα του σύμφωνα με την προδιαγραφή SS-106/13rev OKT-2021. Ανταλλακτικά σύμφωνα με το συνημμένο Πίνακα (3.1 ΤΕΥΧΟΣ 3).	€540.000,00
9.		Υπηρεσίες εκπαίδευσης είκοσι (20) μισθωτών του ΑΔΜΗΕ (ΔΣΣΜ) σε θέματα λειτουργίας και εγκατάστασης των Διακοπών 420 kV και σύμφωνα με τους όρους που περιγράφονται στη συνημμένη εκπαίδευσης.	
10.	4	Ηλεκτρονόμοι ελεγχόμενου χειρισμού (συγχρονισμοί) σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή TD-32/2.	€34.000,00
11.		Υπηρεσίες εκπαίδευσης προσωπικού ΑΔΜΗΕ (4 άτομα) για την παραμετροποίηση των ηλεκτρονόμων του είδους 10 για ένα τεμάχιο της παραγγελίας, επί τόπου της εγκατάστασης.	€8.000,00

Χρόνοι Παράδοσης:

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί ανά τμήμα και είδος ως κάτωθι:

ΤΜΗΜΑ Α

- Είδος 1: 15 τεμ.: α' τρίμηνο 2023 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

ΤΜΗΜΑ Β

- Είδος 2: 70 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

55 τεμάχια δ' τρίμηνο 2023 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

55 τεμάχια δ' τρίμηνο 2024 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

- Είδος 3: 14 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
- Είδος 4: 17 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
- Είδος 5: 2 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

ΤΜΗΜΑ Γ

- Είδος 7: 17 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
17 τεμάχια δ' τρίμηνο 2023 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
7 τεμάχια 6 μήνες από την ημερομηνία ισχύος της Σύμβασης Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
- Είδος 8: 6 τεμάχια δ' τρίμηνο 2022 Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής
- Είδος 10: 4 τεμάχια 6 μήνες από την ημερομηνία ισχύος της Σύμβασης Αποθήκες ΔΕΑ Αττικής

Είδη 6, 9 και 11: Για τις υπηρεσίες εκπαίδευσης ο Ανάδοχος θα ειδοποιηθεί από τον ΑΔΜΗΕ 30 ημέρες πριν την έναρξή τους στο συγκεκριμένο σημείο εγκατάστασης.

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί ως εξής:

- Οι διακόπτες 52kV του τμήματος Α θα παραδοθούν στην Μάνδρα - Ελευσίνα : ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ 30ο χλμ Παλαιάς Ε.Ο Αθηνών - Θηβών ΤΚ 19600.
- Οι υπόλοιποι διακόπτες και υλικά των τμημάτων Β & Γ θα παραδοθούν στην Αποθήκη 400 : Ασκληπιού 21 Κρυονέρι Τ.Κ 145 68 Αττική.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 30 Μαρτίου, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00 μ.μ.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 30 Μαρτίου, ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00 μ.μ.