

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΔΕΑ – 407410

ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:

«ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΤΑΣΗΣ & ΕΝΤΑΣΗΣ 400 & 150 kV»

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, με βάση αποκλειστικά **τη χαμηλότερη τιμή, ανά είδος, συνυπολογίζοντας τυχόν κόστος δοκιμών τύπου**, για την ανάδειξη Αναδόχου με αντικείμενο την προμήθεια «Μετασχηματιστών Τάσης & Έντασης 400 & 150 kV». Στις τιμές συμπεριλαμβάνεται το κόστος εκτέλεσης δοκιμών σειράς, καθώς και οι ειδικές δοκιμές όπως αυτές αναφέρονται στις επιμέρους τεχνικές προδιαγραφές. Οι ειδικές δοκιμές θα εκτελεστούν σε όλες τις τμηματικές παραδόσεις του εξοπλισμού.

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 : 31170000-8 Μετασχηματιστές

Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ S : b202c19e-03e4-42cd-82f5-7cb132a130b1

Αριθ. Προκήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 24PROC015189890

Προϋπολογισμός αντικειμένου της σύμβασης:

Ο συνολικός προϋπολογισμός του αντικειμένου της Σύμβασης ανέρχεται σε **€4.606.200,00** πλέον 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 €
		Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ, ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΙ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΙ Μ/ΣΤΑΣΕΩΣ 400 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	
1.	24	Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 400 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-54 (ΤΜΟ). Σχέση: 1200-2400//1-1-1-1 A Κλάση ακριβείας: 0,2s - 0,2s - 5P20 - 5P20 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA	300.000,00
2.	120	ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΙ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ 400 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-046S (ΤΜΟ). Σχέση: 400.000:√3/100:√3-100:√3-100:√3-100:√3 Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P - 3P Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 - 10 - 10 VA	1.500.000,00
3.	30	ΧΩΡΗΤΙΚΟΙ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ 400 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-046C/1 (ΤΜΟ).	300.000,00

		<p>Σχέση: $400.000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}-100:\sqrt{3}-100:\sqrt{3}-100:\sqrt{3}$</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P - 3P</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 - 10 - 10 VA</p>	
		Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΙ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	
4.	18	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3T (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 600-1200//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2Sfs5 – 0,2Sfs5 – 5P20 – 5P20 – 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 – 30 - 30 - 30 VA</p>	75.600,00
5.	90	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3T (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 600-1200//5-5-5-5 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 – 5P20 - 5P20 - 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 – 30 - 30 – 30 VA</p>	378.000,00
6.	42	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3T (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 500-1000//5-5-5-5 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5-5P20 - 5P20 - 5P20</p>	176.400,00

		Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA	
7.	45	Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ). Σχέση: 1000-2000//1-1-1-1-1 Α Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5-5P20 - 5P20 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA	189.000,00
8.	6	Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ). Σχέση: 50-100//1-1-1-1-1 Α Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5-5P20 - 5P20 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA	25.200,00
9.	4	Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ). Σχέση: 200-400//5-5-1-1-1 Α Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5-5P20 - 5P20 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA	16.800,00
10.	90	ΧΩΡΗΤΙΚΟΙ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ	360.000,00

		<p>ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-112C/1 (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: $160.000:\sqrt{3}/120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}$</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 - 10 VA</p>	
11.	12	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 100-200//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 VA</p>	50.400,00
12.	12	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 300//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 VA</p>	50.400,00
13.	12	<p>Μ/Σ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SS-56/3Τ (ΤΜΟ).</p> <p>Σχέση: 400//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 5P20</p>	50.400,00

		Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 – 30 - 30 VA	
		Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ/ΕΝΤΑΣΕΩΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ	
14.	90	<p>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ/ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤD- 101A/4 (ΤΜΟ).</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΤ:</u> Σχέση: $160.000:\sqrt{3}/120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}-$ $120:\sqrt{3} V$ Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 – 10 VA</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΕ:</u> Σχέση: 500-1000//1-1-1 A Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 5P20 - 5P20 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 - 30 VA</p>	810.000,00
15.	12	<p>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ/ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 KV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤD- 101A/3 (ΤΜΟ).</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΤ:</u> Σχέση: $160.000:\sqrt{3}/120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}-$ $120:\sqrt{3} V$ Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 - 10</p>	108.000,00

		<p>VA</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΕ:</u></p> <p>Σχέση: 100-200//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 – 0,2sFS5 - 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 – 30 - 30 VA</p>	
16.	12	<p>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ/ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤD-101A/3 (ΤΜΟ).</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΤ:</u></p> <p>Σχέση: $160.000:\sqrt{3}//120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}$ V</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 – 10 VA</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΕ:</u></p> <p>Σχέση: 300//1-1-1-1 A</p> <p>Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 – 0,2sFS5 - 5P20</p> <p>Ονομαστική ισχύς εξόδου:30 - 40 - 30 - 30 VA</p>	108.000,00
17.	12	<p>ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ Μ/Σ ΤΑΣΕΩΣ/ΕΝΤΑΣΕΩΣ 150 kV ΜΕ ΠΥΡΙΤΙΟΥΧΟ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤD-101A/3 (ΤΜΟ).</p> <p><u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΤ:</u></p> <p>Σχέση: $160.000:\sqrt{3}//120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}-120:\sqrt{3}$ V</p>	108.000,00

		Κλάση ακριβείας: 0,2 - 0,2 - 3P Ονομαστική ισχύς εξόδου: 25 - 50 - 10 VA <u>ΣΧΕΣΗ ΜΣΕ:</u> Σχέση: 400//1-1-1-1 A Κλάση ακριβείας: 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 0,2sFS5 - 5P20 Ονομαστική ισχύς εξόδου: 30 - 40 - 30 - 30 VA	
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	4.606.200,00 πλέον Φ.Π.Α.

Τρόπος και Τόπος Παράδοσης

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί ως εξής:

- **Είδος 1** : 18 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 2** : 60 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 60 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 3** : 15 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 15 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 4** : 18 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 18 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 5** : 45 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 45 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 6** : 21 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 21 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 7** : 30 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
 15 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

- **Είδος 8** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 9** : 4 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 10** : 48 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
42 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 11** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 12** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 13** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 14** : 48 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
42 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 15** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 16** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
- **Είδος 17** : 6 τεμ. εντός έξι (6) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.
6 τεμ. εντός εννέα (9) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

Στον χρόνο παράδοσης περιλαμβάνεται η εκτέλεση όλων των προβλεπόμενων δοκιμών σειράς, ειδικών δοκιμών καθώς και δοκιμών τύπου οι οποίες **δεν** καλύπτονται από αποδεκτά πιστοποιητικά, όπως αναφέρονται στην παράγραφο Γ.ΙΙΙ ΔΟΚΙΜΕΣ του Άρθρου 15 – Διενέργεια Διαδικασίας.

Το αντικείμενο της Σύμβασης θα παραδοθεί DDP (Delivered Duty Paid) στις Αποθήκες του ΑΔΜΗΕ: 1400 στο Κρουονέρι, 1484 στη Μάνδρα – Ελευσίνα και 1402 στο ΡΟΥΦ Αττικής. Οι ακριβείς ποσότητες των Μ/Σ, καθώς και ο ακριβής τόπος παράδοσης θα καθοριστεί στη Σύμβαση που θα συναφθεί.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: 04 Σεπτεμβρίου, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00' μ.μ.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: 04 Σεπτεμβρίου, ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00' μ.μ.