

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο

Τακτικής Συνεδρίασης
της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε.
με αριθμό 7/20-02-2024
ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ : 17:43
ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ : 18:30

			ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ
ΠΑΡΟΝΤΕΣ :	Γεώργιος Στασινός	Πρόεδρος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Νικόλαος Ανδρεδάκης	Α΄ Αντιπρόεδρος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
			Αποχώρησε προσωρινά κατά τη συζήτηση και λήψη των Αποφάσεων Α26/Σ7/2024 έως και Α28/Σ7/2024	
	Ελευθέριος Πατάβρας	Γενικός Γραμματέας	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Σπυρίδων Αποστόλου	Αν. Γενικός Γραμματέας	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αλέξανδρος Αναγνώστου	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Κωνσταντίνος Βλαχάκης	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Ιωάννης Καρκαλέτσης	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αντωνία Κατερίνη	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Παναγιώτης Κισκήρας	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Δημήτριος Κουτζής	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Ιωάννης Κυριακόπουλος	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αντωνία Μοροπούλου	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Κωνσταντίνος Μπούρας	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
ΑΠΟΝΤΕΣ :	Κωνσταντίνος Ξιφαράς	Β΄ Αντιπρόεδρος		
	Νικόλαος Σπυριδωνάκος	Μέλος		
Παρίσταται η κ.:				
Δήμητρα Κανέλλου,	Γενική Διευθύντρια Διοικητικής Οργάνωσης - Οικονομικών Υπηρεσιών		ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
Γραμματέας :	η Αθανασία Ζάρκου, υπάλληλος Τ.Ε.Ε.		ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ

Ημερήσια διάταξη.....σελ.3

Αποφ. Α1/Σ7/2024 έως Αποφ. Α56/Σ7/2024.....σελ.3-σελ.103

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Υπηρεσιακές εισηγήσεις
 - α. Εισηγήσεις Γενικής Διεύθυνσης Διοικητικής Οργάνωσης- Οικονομικών Υπηρεσιών
 - β. Εισηγήσεις Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης Έργων – Επιστημονικών και Επαγγελματικών Θεμάτων
 - γ. Εισηγήσεις Αυτοτελών Τμημάτων
2. Εισηγήσεις Μελών Διοίκησης
3. Επικύρωση Πρακτικών
4. Ενημέρωση

Αποφ.Α1/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας και Ανάθεση «Προμήθειας χειροπετσετών για την κάλυψη των υπηρεσιακών αναγκών στο κτήριο του ΤΕΕ (Νίκης 4) και της Βιβλιοθήκης του ΤΕΕ (Λέκκα 23-25)» και Έγκριση δαπάνης δύο χιλιάδων πεντακοσίων πενήντα οκτώ ευρώ και είκοσι τεσσάρων λεπτών (2.558,24€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.1.1) της Υπηρεσίας, για την «Προμήθεια χειροπετσετών για το κτήριο του ΤΕΕ (Νίκης 4) και της Βιβλιοθήκης του ΤΕΕ (Λέκκα 23-25)», εγκρίνει τη σκοπιμότητα και

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

την ανάθεση της προμήθειας 130 κιβωτίων χειροπετσετών (ΖΙΚ-ZAK L Λευκή 4000 Φύλλα) για το κτήριο του ΤΕΕ και της Βιβλιοθήκης του ΤΕΕ, στην εταιρεία «Αττικές Τροφοδοσίες Α.Ε.» (οδός ΘΕΣΗ ΛΥΚΟΤΟΥΜΠΙΑΝΟ, Τ.Κ 194 00 ΚΟΡΩΠΙ, με ΑΦΜ: 998775127, Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ).

Η Διοικούσα Επιτροπή, εγκρίνει κατά πλειοψηφία τη δαπάνη του ποσού των δύο χιλιάδων πεντακοσίων πενήντα οκτώ ευρώ και είκοσι τεσσάρων λεπτών (2.558,24€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. 1381.01 και είναι εντός του διαθέσιμου ποσού πίστωσης.

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α2/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας και Ανάθεση «διενέργειας περιοδικού οφθαλμολογικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/νσης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών των Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ» και Έγκριση δαπάνης δύο χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (2.300,00 €) άνευ ΦΠΑ (οι ιατρικές υπηρεσίες δεν

υπάγονται σε καθεστώς ΦΠΑ, σύμφωνα με τη νομοθεσία).

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.1.2) της Υπηρεσίας για τη «διενέργεια περιοδικού οφθαλμολογικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/σης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών των Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ»,

Εγκρίνει τη σκοπιμότητα και

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

την ανάθεση «διενέργειας περιοδικού οφθαλμολογικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/σης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών των Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ», στην «ΜΑΡΙΑ ΖΩΖΟΛΟΥ», Ιατρό Οφθαλμίατρο (οδός Όρσας Πετρούτσου 15, ΤΚ 151 24 Μαρούσι, ΑΦΜ:145319843, Δ.Ο.Υ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ).

Η Διοικούσα Επιτροπή, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** τη δαπάνη του ποσού των δύο χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (2.300,00 €) άνευ ΦΠΑ (οι ιατρικές υπηρεσίες δεν υπάγονται σε καθεστώς ΦΠΑ, σύμφωνα με τη νομοθεσία).

Η δαπάνη αυτή βαρύνει τον Κ.Α. 0439.01 και είναι εντός του διαθέσιμου ποσού πίστωσης.

Οι Ν. Ανδρεδάκης και Κ. Βλαχάκης ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α3/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας και Ανάθεση «διενέργειας περιοδικού μυοσκελετικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/σης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών των Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ» και Έγκριση δαπάνης δύο χιλιάδων ευρώ (2.000,00 €), άνευ ΦΠΑ (οι ιατρικές υπηρεσίες δεν υπάγονται σε καθεστώς ΦΠΑ, σύμφωνα με τη νομοθεσία).

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.1.3) της Υπηρεσίας για τη «διενέργεια περιοδικού μυοσκελετικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/σης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών των Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ»,

Εγκρίνει τη σκοπιμότητα και

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

την ανάθεση «διενέργειας περιοδικού μυοσκελετικού ιατρικού ελέγχου σε εργαζόμενους της Δ/σης Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας, και των Υπηρεσιών Περιφερειακών Τμημάτων Δυτικής Ελλάδας και της Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας του ΤΕΕ», στον «ΚΑΠΛΑΣ Ι. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ», Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης (οδός Κατεχάκη 1, ΤΚ 115 25 Αθήνα, ΑΦΜ: 118809224, Δ.Ο.Υ.: ΨΥΧΙΚΟΥ).

Η Διοικούσα Επιτροπή, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** τη δαπάνη του ποσού των δύο χιλιάδων ευρώ (2.000,00 €) άνευ ΦΠΑ (οι ιατρικές

υπηρεσίες δεν υπάγονται σε καθεστώς ΦΠΑ, σύμφωνα με τη νομοθεσία).

Η δαπάνη αυτή βαρύνει τον Κ.Α. 0439.01 και είναι εντός του διαθέσιμου ποσού πίστωσης.

Οι Ν. Ανδρεδάκης και Κ. Βλαχάκης ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α4/Σ7/2024

Έγκριση Προϋπολογισμού Περιφερειακού Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2024

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.1) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

1) Την υπ' αριθ. 4/17.01.2024 Απόφαση της Δ.Ε. του Περιφερειακού Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου του Τ.Ε.Ε.,

2) Την από 27.01.2024 Απόφαση της Αντιπροσωπείας αυτού, με την οποία εγκρίθηκε ο προϋπολογισμός 2024,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία τον προϋπολογισμό του Περιφερειακού Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου, όπως παρακάτω:

Τακτική Επιχορήγηση	Λοιπές Επιχορηγήσεις	Κρατήσεις Λοιπά Έσοδα	Ταμειακό Υπόλοιπο	Σύνολο Εσόδων	Σύνολο Εξόδων
60.000,00	84.333,78	57.900,00	97.766,22	300.000,00	300.000,00

Η εκταμίευση των επιχορηγήσεων του ΤΕΕ προς το Περιφερειακό Τμήμα θα γίνεται ανάλογα με τις ταμειακές δυνατότητες του ΤΕΕ.

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α5/Σ7/2024

Έγκριση Οικονομικού Απολογισμού και Ισολογισμού Περιφερειακού Τμήματος Βορειοανατολικού Αιγαίου του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2023

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.2) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** τον Απολογισμό και Ισολογισμό του παραπάνω Περιφερειακού Τμήματος του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2023, όπως παρακάτω:

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2023

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	Διαθέσιμα Παρελθούσης Χρήσεως	Ίδια Έσοδα Τμήματος	Επιχορήγηση Τ.Ε.Ε	Λοιπές Επιχορηγήσεις	Σύνολο Εσόδων	Πραγματοποιηθέντα Έξοδα	Διαθέσιμα Υπόλοιπα	Προϋπολογισθέντα Έσοδα-Έξοδα
Βορειοανατολικού Αιγαίου	102.351,70	65334,51	45.783,99	226.188,00	439.658,20	341.891,98	97.766,22	1.330.000,00

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2023

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	Έπιπλα - Σκεύη	Βιβλιοθήκη (Δ.Σ.-1)	Διαθέσιμα Υπόλοιπα	Σύνολο Ενεργητικού	Κεφάλαιο	Σύνολο Παθητικού
Βορειοανατολικού Αιγαίου	4.080,17	15,48	97.766,22	101.861,87	101.861,87	101.861,87

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α6/Σ7/2024

Έγκριση 1^{ης} Τροποποίησης Προϋπολογισμού Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2024

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.2) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

1) Την υπ' αριθ. 20/22.01.2024 Απόφαση της Δ.Ε. του Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας του Τ.Ε.Ε.,

2) Την υπ' αριθ. 26/07.02.2024 Απόφαση της Αντιπροσωπείας αυτού, με την οποία εγκρίθηκε η 1^η τροποποίηση προϋπολογισμού 2024,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την 1^η τροποποίηση προϋπολογισμού του Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας, όπως παρακάτω:

Τακτική Επιχορήγηση	Λοιπές Επιχορηγήσεις	Κρατήσεις Λοιπά Έσοδα	Ταμειακό Υπόλοιπο	Σύνολο Εσόδων	Σύνολο Εξόδων
60.000,00	163.998,57	80.000,00	106.001,43	410.000,00	410.000,00

Η 1^η τροποποίηση προϋπολογισμού του Περιφερειακού Τμήματος Αιτωλοακαρνανίας του ΤΕΕ αφορά ανακατανομή Κ.Α. εξόδων έτους 2024 σύμφωνα με το φύλλο μεταβολών:

ΕΣΟΔΑ

Αριθμός Κ.Α	ΚΑΤΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΑ 2024	Τροποποίηση	Τελική Διαμόρφωση
6999	Χρηματικό Υπόλοιπο	110.000,00	-3.998,57	106.001,43
9561	Επιχορηγήσεις για επιστημονικές μελέτες και έρευνες	60.000,00	+3.998,57	63.998,57
	ΣΥΝΟΛΟ	170.000,00	0,00	170.000,00

Η εκταμίευση των επιχορηγήσεων του ΤΕΕ προς το Περιφερειακό Τμήμα θα γίνεται ανάλογα με τις ταμειακές δυνατότητες του ΤΕΕ.

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α7/Σ7/2024

Έγκριση Οικονομικού Απολογισμού και Ισολογισμού Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2023

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.4) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** τον Απολογισμό και Ισολογισμό του Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας του Τ.Ε.Ε., Οικονομικής Χρήσης 2023, όπως παρακάτω:

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2023

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	Διαθέσιμα Παρελθούσης Χρήσεως	Ίδια Έσοδα Τμήματος	Επιχορήγηση Τ.Ε.Ε	Λοιπές Επιχορηγήσεις	Σύνολο Εσόδων	Πραγματοποιηθέντα Έξοδα	Διαθέσιμα Υπόλοιπα	Προϋπολογισθέντα Έσοδα-Έξοδα
Νομού Αιτωλοακαρνανίας	116.969,63	21.875,01	29.487,99	16.483,34	184.815,97	77.634,06	107.181,91	380.000,00

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 2023

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ	Έπιπλα - Σκεύη	Βιβλιοθήκη (Λ.Σ.-1)	Διαθέσιμα Υπόλοιπα	Σύνολο Ενεργητικού	Κεφάλαιο	Σύνολο Παθητικού
Νομού Αιτωλοακαρνανίας	4.664,50	20,73	106.001,43	110.686,66	110.686,66	110.686,66

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α8/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής ποσού 529,20 € στην κα Βασιλική Τριανταφύλλου για χρήση μισθίου των γραφείων στέγασης υπηρεσιών του ΤΕΕ στην οδό Λέκκα 23-25 (1^{ος} όροφος), για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

- α) Την υπ' αριθμ. Α5/Σ15/2008 προηγούμενη απόφασή της, που αφορά στη μίσθωση Γραφείων ιδιοκτησίας Βασιλικής Τριανταφύλλου που βρίσκονται στον 1^ο όροφο κτιρίου επί της οδού Λέκκα 23-25, για τη στέγαση της Μονάδας Τεκμηρίωσης και Πληροφόρησης του ΤΕΕ.
- β) Το υπ' αριθμ. 23186/30-8-2010 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών για μείωση των μισθωμάτων κτιρίων του δημοσίου τομέα κατά 20% λόγω των νέων δημοσιονομικών συνθηκών.
- γ) Την υπ' αριθμ. Γ2/Σ5/2012 απόφαση της Δ.Ε. που αφορά στον καθορισμό μισθώματος σε 7,00€ ανά τετραγωνικό μέτρο,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού των πεντακοσίων είκοσι εννέα ευρώ και είκοσι λεπτών (529,20 €) στην κα Βασιλική Τριανταφύλλου του Γεωργίου, για χρήση μισθίου των ως άνω γραφείων στέγασης υπηρεσιών του ΤΕΕ, για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024, σύμφωνα με το από 17/6/2008 Ιδιωτικό Συμφωνητικό και βεβαιώνει την χρήση του μισθίου. Σημειώνεται ότι η ως άνω αποζημίωση καταβάλλεται με την αιτιολογία «Χρήση μισθίου», λόγω λήξης της προηγούμενης μίσθωσης στις 30/04/2011 και μη περατώσεως νέου διαγωνισμού.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0813.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α9/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής ποσού 2.702,00 € στην κα Μαρία Θεοχαράκη του Νικολάου για χρήση μισθίου των γραφείων στέγασης Υπηρεσιών του ΤΕΕ (Λέκκα 23-25, 1^{ος} όροφος) για το διάστημα 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

- α) Τις υπ' αριθμ. Β8/Σ16/2008 και Β2/Σ21/2008 προηγούμενες αποφάσεις της, που αφορούν στη μίσθωση γραφείων στο 1^ο όροφο του κτιρίου της οδού Λέκκα 23-25 ιδιοκτησίας Μαρίας Θεοχαράκη, για την στέγαση της Διεύθυνσης Τεκμηρίωσης και λοιπών υπηρεσιών του ΤΕΕ.
- β) Το υπ' αριθμ. 23186/30-8-2010 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών για μείωση των μισθωμάτων κτιρίων του δημοσίου τομέα κατά 20%, λόγω των νέων δημοσιονομικών συνθηκών.
- γ) Την υπ' αριθμ. Γ2/Σ5/2012 απόφαση της Δ.Ε. που αφορά στον καθορισμό μισθώματος σε 7,00€ ανά τετραγωνικό μέτρο,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού δύο χιλιάδων επτακοσίων δύο ευρώ (2.702,00 €) στην κα Μαρία Θεοχαράκη του Νικολάου (Πατησίων και Παλλήνης 1, Αθήνα), για χρήση μισθίου των

ως άνω γραφείων στέγασης του ΤΕΕ, για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024, σύμφωνα με το από 10/07/2008 Ιδιωτικό Συμφωνητικό (διάρκεια μίσθωσης από 01/06/2008 μέχρι 30/04/2011) και βεβαιώνει την χρήση του μισθίου. Σημειώνεται ότι η ως άνω αποζημίωση καταβάλλεται με την αιτιολογία «Χρήση μισθίου», λόγω λήξης της προηγούμενης μίσθωσης στις 30/04/2011 και μη περατώσεως νέου διαγωνισμού.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0813.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α10/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής 650,00 € στην κα Αλίκη Σημαντώνη για μίσθωση ακινήτου στον Πειραιά (Ελ. Βενιζέλου 11 και Φίλωνος), όπου στεγάζονται γραφεία του ΤΕΕ, για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

α) Την υπ' αριθμ. Α94/Σ41/2021 προηγούμενη απόφασή της, που αφορά στην κατακύρωση διαγωνισμού για την μίσθωση χώρου γραφείων στον Πειραιά,

β) Την υπ' αριθμ. 7951/08-03-2022 σύμβαση μίσθωσης, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των εξακοσίων πενήντα ευρώ (650,00 €) στην κα Αλίκη Σημαντώνη του Σπυρίδωνα (Οθωνος 10, Χαλάνδρι), για μίσθωση ακινήτου στον Πειραιά (Ελ. Βενιζέλου 11 και Φίλωνος), επιφανείας 141,51τ.μ., για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0813.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α11/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής 2.376,94 € στη «ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΟΚΤΩ Α.Ε.» για χρήση μισθίου ακινήτου της οδού Κεραμικού 40, όπου στεγάζεται η Αποθήκη του ΤΕΕ, για το χρονικό διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

α) Την υπ' αριθμ. Β/53/25/2001 προηγούμενη απόφαση, που αφορά στην κατακύρωση δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού μίσθωσης αποθήκης επί της οδού Κεραμικού 40 στην Αθήνα.

β) Το από 02.01.2002 Ιδιωτικό Συμφωνητικό (διάρκεια μίσθωσης από 01/12/2001 έως 30/11/2006).

γ) Το από 15/04/2003 έγγραφο του κ. Μιχάλη Φωκ. Βουνάτσου, πληρεξουσίου δικηγόρου της εκμισθώτριας εταιρείας «Συμβουλευτική Ακινήτων Οκτώ Α.Ε.», περί της μεταβίβασης του ως άνω ακινήτου από τους κληρονόμους της Οικογένειας Ρόδη στην ως άνω εταιρεία.

δ) Το φωτοαντίγραφο του υπ' αριθμ. 18873/21-01-2003 αγοραπωλητηρίου συμβολαίου της παραπάνω αγοραπωλησίας.

ε) Το από 09/07/03 εσωτερικό υπηρεσιακό σημείωμα του Γραφείου Δικαστικού, από το οποίο προκύπτει ότι η καταβολή των μισθωμάτων θα γίνεται στη νέα ιδιοκτησία της Αποθήκης.

- στ) Το υπ' αριθμ. 23186/30-8-2010 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών για μείωση των μισθωμάτων κτιρίων του δημοσίου τομέα κατά 20%, λόγω των νέων δημοσιονομικών συνθηκών.
- ζ) Τη μείωση των μισθωμάτων των ακινήτων βάση του άρθρου 2 του Ν. 4081/2012(Α'184) 8-11-2012.

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού των δύο χιλιάδων τριακοσίων εβδομήντα έξι ευρώ και ενενήντα τεσσάρων λεπτών (2.376,94€) στη «ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΟΚΤΩ Α.Ε.» για χρήση μισθίου ακινήτου της οδού Κεραμικού 40, όπου στεγάζεται η Αποθήκη του ΤΕΕ, επιφανείας 637,80μ², για το χρονικό διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024 και βεβαιώνει τη χρήση του μισθίου. Σημειώνεται ότι η ως άνω αποζημίωση καταβάλλεται με την αιτιολογία «Χρήση μισθίου», λόγω λήξης της προηγούμενης μίσθωσης στις 30-11-2006 και μη περατώσεως νέου διαγωνισμού.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0813.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α12/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής ποσού 877,17 € στους κ.κ. Διονύσιο Πατρινό, Δημήτριο Πατρινό και Άγγελο Πατρινό για χρήση μισθίου των γραφείων στέγασης Υπηρεσιών του ΤΕΕ (Λέκκα 23-25, 1^{ος} όροφος) για το διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

- α) Την υπ' αριθμ. Α6/Σ15/2008 προηγούμενη απόφασή της, που αφορά στη μίσθωση γραφείων στον 1^ο όροφο κτιρίου επί της οδού Λέκκα 23-25, ιδιοκτησίας Διονυσίου, Δημητρίου και Αγγέλου Γ. Πατρινού για τη στέγαση υπηρεσιών του ΤΕΕ.
- β) Το από 23.5.2008 Ιδιωτικό Συμφωνητικό Μίσθωσης Ακινήτου (διάρκεια μίσθωσης από 01.05.2008 μέχρι 30.04.2011).
- γ) Το από 5.11.2008 εσωτερικό σημείωμα του Γραφείου Δικαστικού, που απαντά σε σχετικό ερώτημα του Τμήματος Προμηθειών και Διαχείρισης Υλικού για την καταβολή εγγύησης ενός (1) μισθώματος στον εκμισθωτή (παρ. 3γ του ως άνω συμφωνητικού), παρ' ότι δεν έχει περιληφθεί στην ως άνω απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής.
- δ) Το υπ' αριθ. 23186/30-8-2010 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών για μείωση των μισθωμάτων κτιρίων του δημοσίου τομέα κατά 20%, λόγω των νέων δημοσιονομικών συνθηκών.
- ε) Την υπ' αριθμ. Γ2/Σ5/2012 απόφαση της Δ.Ε. που αφορά στον καθορισμό μισθώματος σε 7,00€ ανά τετραγωνικό μέτρο,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού των οκτακοσίων εβδομήντα επτά ευρώ και δεκαεπτά λεπτών (877,17 €) στους κ. Διονύσιο Πατρινό του Γεωργίου, Δημήτριο Πατρινό του Γεωργίου και Άγγελο Πατρινό του Γεωργίου, για χρήση μισθίου των γραφείων στέγασης Υπηρεσιών του ΤΕΕ (Λέκκα 23-25, 1^{ος} όροφος), για το χρονικό διάστημα από 01/02/2024 μέχρι 29/02/2024 και βεβαιώνει την χρήση του μισθίου, ως εξής:

- α) Διονύσιος Πατρινός του Γεωργίου: 292,39 €
- β) Δημήτριος Πατρινός του Γεωργίου: 292,39 €
- γ) Άγγελος Πατρινός του Γεωργίου: 292,39 €

Σύνολο: 877,17 €

Σημειώνεται ότι η ως άνω αποζημίωση καταβάλλεται με την αιτιολογία «Χρήση μισθίου», λόγω λήξης της προηγούμενης μίσθωσης στις 30.04.2011 και μη περατώσεως νέου διαγωνισμού.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0813.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α13/Σ7/2024

Καθορισμός και τακτοποίηση δαπάνης πραγματογνωμοσύνης της εταιρείας HOTEL CLUSTER Μονοπρόσωπη Τουριστική & Ξενοδοχειακή Α.Ε.

Για την πραγματογνωμοσύνη που ζήτησε η εταιρεία HOTEL CLUSTER Μονοπρόσωπη Τουριστική & Ξενοδοχειακή Α.Ε. διά του νόμιμου εκπροσώπου της κ. Γεωργίου Περτέση και που ήδη τελείωσε ο πραγματογνώμονας κ. Νικόλαος Λαμπρινόπουλος, ο οποίος ορίστηκε κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Α26/Σ37/2019 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 3237/25.01.2024 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ, εισπράχθηκε με τις από 23.01.2024 και 12.02.2024 αποδείξεις συναλλαγής της Τράπεζας Eurobank, το συνολικό ποσό των 3.504,00 €.

Το συνολικό ποσό των 3.504,00 € αναλύεται ως εξής:

Α) Αμοιβή Πραγματογνώμονα	2.000,00 €
Β) Φ.Π.Α.	480,00 €
	2.480,00 €
Γ) Δικαιώματα Τ.Ε.Ε.	1.000,00 €
Δ) Χαρτόσημο + Ο.Γ.Α.	24,00 €
Σύνολο	3.504,00 €

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας, εγκρίνει κατά πλειοψηφία να καταβληθούν από το παράβολο τούτο:

Δύο χιλιάδες τετρακόσια ογδόντα ευρώ (2.480,00 €) στον πραγματογνώμονα κ. Νικόλαο Λαμπρινόπουλο, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό, Α.Μ. ΤΕΕ: 142299, το οποίο αναλύεται ως εξής: 2.000,00 € ως αμοιβή και 480,00 € Φ.Π.Α.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 3394 με το ποσό των 2.480,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α14/Σ7/2024

Καθορισμός και τακτοποίηση δαπάνης πραγματογνωμοσύνης του κ. Κων/νου Αθανασούλα.

Για την πραγματογνωμοσύνη που ζήτησε ο κ. Κων/νος Αθανασούλας και που ήδη τελείωσε ο πραγματογνώμονας κ. Ανδρέας Εμμανουήλ, ο οποίος ορίστηκε κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Α26/Σ37/2019 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 8140/14.6.2023 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ, εισπράχθηκε με τις από 13.3.2023 και 13.2.2024 αποδείξεις συναλλαγής της Τράπεζας Eurobank, το συνολικό ποσό των 1.752,00 €.

Το συνολικό ποσό των 1.752,00 € αναλύεται ως εξής:

Α)	Αμοιβή	1.000,00 €
	Πραγματογνώμονα	
Β) Φ.Π.Α.		240,00 €

	1.240,00 €
Γ) Δικαιώματα Τ.Ε.Ε.	500,00 €
Δ) Χαρτόσημο + Ο.Γ.Α.	12,00 €
Σύνολο	1.752,00 €

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** να καταβληθούν από το παράβολο τούτο:

Χίλια διακόσια σαράντα ευρώ (1.240,00 €) στον πραγματογνώμονα κ. Ανδρέα Εμμανουήλ, Διπλωματούχο Αρχιτέκτονα Μηχανικό, Α.Μ. ΤΕΕ: 56983, το οποίο αναλύεται ως εξής:

1.000,00 € ως αμοιβή και 240,00 € Φ.Π.Α.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 3394 με το ποσό των 1.240,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α15/Σ7/2024

Καθορισμός και τακτοποίηση δαπάνης πραγματογνωμοσύνης της εταιρείας ALPHADELTA CONSTRUCTIONS ATE.

Για την πραγματογνωμοσύνη που ζήτησε η εταιρεία ALPHADELTA CONSTRUCTIONS ATE και που ήδη τελείωσε ο πραγματογνώμονας κ. Αθανάσιος Μελέτης, ο οποίος ορίστηκε κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Α26/Σ37/2019 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 14867/8.6.2023 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ, εισπράχθηκε με τις από 19.5.2023 και 12.2.2024 αποδείξεις συναλλαγής της Τράπεζας Eurobank, το συνολικό ποσό των 2.628,00 €.

Το συνολικό ποσό των 2.628,00 € αναλύεται ως εξής:

Α) Αμοιβή Πραγματογνώμονα	1.500,00 €
Β) Φ.Π.Α.	360,00 €
	1.860,00 €
Γ) Δικαιώματα Τ.Ε.Ε.	750,00 €
Δ) Χαρτόσημο + Ο.Γ.Α.	18,00 €
Σύνολο	2.628,00 €

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** να καταβληθούν από το παράβολο τούτο:

Χίλια οκτακόσια εξήντα ευρώ (1.860,00 €) στον πραγματογνώμονα κ. Αθανάσιο Μελέτη, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό, Α.Μ. ΤΕΕ: 79761, το οποίο αναλύεται ως εξής:

1.500,00 € ως αμοιβή και 360,00 € Φ.Π.Α.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 3394 με το ποσό των 1.860,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α16/Σ7/2024

Καθορισμός και τακτοποίηση δαπάνης πραγματογνωμοσύνης του κ. Παναγιώτη Μαμμέλη.

Για την πραγματογνωμοσύνη που ζήτησε ο κ. Παναγιώτης Μαμμέλης και που ήδη τελείωσε ο πραγματογνώμονας κ. Σάββας Καλαϊτζής, ο οποίος ορίστηκε κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Α26/Σ37/2019 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11539/13.7.2023 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ, εισπράχθηκε με

την από 29.3.2023 απόδειξη συναλλαγής της Τράπεζας Eurobank και το υπ' αριθμ. 1629829/14.2.2024 Γραμμάτιο Είσπραξης του ΤΕΕ, το συνολικό ποσό των 2.102,40 €.

Το συνολικό ποσό των 2.102,40 € αναλύεται ως εξής:

Α) Αμοιβή Πραγματογνώμονα	1.200,00 €
Β) Φ.Π.Α.	288,00 €
	1.488,00 €
Γ) Δικαιώματα Τ.Ε.Ε.	600,00 €
Δ) Χαρτόσημο + Ο.Γ.Α.	14,40 €
Σύνολο	2.102,40 €

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** να καταβληθούν από το παράβολο τούτο:

Χίλια τετρακόσια ογδόντα οκτώ ευρώ (1.488,00€) στον πραγματογνώμονα κ. Σάββα Καλαϊτζή, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό, Α.Μ. ΤΕΕ: 123854, το οποίο αναλύεται ως εξής:

1.200,00 € ως αμοιβή και 288,00 € Φ.Π.Α.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 3394 με το ποσό των 1.488,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α17/Σ7/2024

Καθορισμός και τακτοποίηση δαπάνης πραγματογνωμοσύνης του κ. Παναγιώτη Μαμμέλη.

Για την πραγματογνωμοσύνη που ζήτησε ο κ. Παναγιώτης Μαμμέλης και που ήδη τελείωσε ο πραγματογνώμονας κ. Γαβριήλ Μπουλούγαρης, ο οποίος ορίστηκε κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Α26/Σ37/2019 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ και σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 24379/2023/15.1.2024 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ, εισπράχθηκε με τα υπ' αριθμ. 1628463/31.8.2023 και 1629845/16.2.2024 Γραμμάτια Είσπραξης του ΤΕΕ, το συνολικό ποσό των 1.401,60 €.

Το συνολικό ποσό των 1.401,60 € αναλύεται ως εξής:

Α) Αμοιβή Πραγματογνώμονα	800,00 €
Β) Φ.Π.Α.	192,00 €
	992,00 €
Γ) Δικαιώματα Τ.Ε.Ε.	400,00 €
Δ) Χαρτόσημο + Ο.Γ.Α.	9,60 €
Σύνολο	1.401,60 €

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** να καταβληθούν από το παράβολο τούτο:

Εννιακόσια ενενήντα δύο ευρώ (992,00 €) στον πραγματογνώμονα κ. Γαβριήλ Μπουλούγαρη, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό, Α.Μ. ΤΕΕ: 146510, το οποίο αναλύεται ως εξής:

800,00 € ως αμοιβή και 192,00 € Φ.Π.Α.

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 3394 με το ποσό των 992,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α18/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής 20.304,00 € σε μέλη Ομάδας Εργασίας.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

α) την υπ' αριθμ. Α19/Σ40/2023 απόφαση της Δ.Ε. του Τ.Ε.Ε., για τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας του άρθρου 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926,

β) το από 01/02/2024 Πρωτόκολλο Μερικής Παραλαβής της Επιτροπής Ποσοτικής & Ποιοτικής Παραλαβής του ΤΕΕ, που συγκροτήθηκε με την αρ. Α9/Σ43/2023 απόφαση της ΔΕ/ΤΕΕ, με το οποίο πιστοποιεί την καλή εκτέλεση του έργου της ομάδας εργασίας με θέμα «Μελέτη και καταγραφή δομής, διαδικασιών και απαιτούμενων προϋποθέσεων χορήγησης έγκρισης Υπουργείου Πολιτισμού (Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων) με ηλεκτρονικό τρόπο, μέσω του πληροφοριακού συστήματος e-Άδειες σύμφωνα με το άρθρο 215 του Ν. 4782 / 9-3-2021 (ΦΕΚ 36 Α)», η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. Α19/Σ40/2023 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των είκοσι χιλιάδων τριακοσίων τεσσάρων ευρώ (20.304,00€), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., στα μέλη της Ομάδας Εργασίας για το έργο τους, σύμφωνα με την προσφορά κάθε μέλους της, για το χρονικό διάστημα από 06/12/2023 έως 31/01/2024 ως εξής για τα παρακάτω μέλη:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΣΟ
1.	ΓΙΑΚΟΥΜΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	700,00 €
2.	ΑΡΑΠΑΚΗ ΕΥΤΥΧΙΑ	700,00 €
3.	ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	400,00 €
4.	ΈΞΑΡΧΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	400,00 €
5.	ΚΑΠΟΥΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	2.600,00 €
6.	ΧΑΤΖΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	2.300,00 €
7.	ΚΩΤΣΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	700,00 €
8.	ΜΑΤΘΑΙΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	600,00 €
9.	ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	400,00 €
10.	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	1.900,00+ΦΠΑ 24% 456,00 = 2.356,00 €
11.	ΜΕΤΙΝΙΔΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	320,00 €
12.	ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	800,00 €
13.	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	2.800,00+ΦΠΑ 24% 672,00 = 3.472,00 €
14.	ΤΣΙΒΟΥ ΜΑΡΙΑ	1.600,00 €
15.	ΣΜΠΟΝΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	600,00 €
16.	ΒΙΔΟΥΡΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	1.900,00+ΦΠΑ 24% 456,00 = 2.356,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ	20.304,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 9761.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

α) την υπ' αριθμ. Α17/Σ40/2023 απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ, για τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας του άρθρου 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926,

β) το από 01/02/2024 Πρωτόκολλο Μερικής Παραλαβής της Επιτροπής Ποσοτικής & Ποιοτικής Παραλαβής του ΤΕΕ, που συγκροτήθηκε με την αρ. Α9/Σ43/2023 απόφαση της ΔΕ/ΤΕΕ, με το οποίο πιστοποιεί την καλή εκτέλεση του έργου της ομάδας εργασίας με θέμα «Μελέτη και παραμετροποίηση νομοθεσίας για την υλοποίηση πληροφοριακού συστήματος έκδοσης αδειών διέλευσης δικτύων ενέργειας και λοιπών οργανισμών κοινής ωφέλειας σε δημόσιους χώρους», η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. Α17/Σ40/2023 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των είκοσι δύο χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τεσσάρων ευρώ (22.724,00€), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., στα μέλη της Ομάδας Εργασίας για το έργο τους, σύμφωνα με την προσφορά κάθε μέλους της, για το χρονικό διάστημα από 06/12/2023 έως 31/01/2024 ως εξής για τα παρακάτω μέλη:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΣΟ
1.	ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΖΩΗ	600,00 €
2.	ΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	700,00 €
3.	ΝΙΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	2.000,00 €
4.	ΑΥΓΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	700,00 €
5.	ΚΑΨΙΜΑΛΑΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	1.600,00+ΦΠΑ 24% 384,00 = 1.984,00 €
6.	ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	700,00 €
7.	ΚΟΛΙΝΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	400,00 €
8.	ΛΕΪΜΟΝΗ ΖΗΝΟΒΙΑ	600,00 €
9.	ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΣΒΕΤΛΑΝΑ	580,00 €
10.	ΠΛΑΚΟΥΤΣΗ ΑΜΑΛΙΑ	700,00 €
11.	ΠΡΩΤΟΝΟΤΑΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2.200,00 €
12.	ΤΖΑΤΖΙΜΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	2.200,00 €
13.	ΒΛΑΣΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	600,00 €
14.	ΠΑΝΑΓΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	4.000,00+ΦΠΑ 24% 960,00 = 4.960,00 €
15.	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ	1.600,00 €
16.	ΚΑΣΙΜΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	2.200,00 €
ΣΥΝΟΛΟ		22.724,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 9761.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α20/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής 25.696,00 € σε μέλη Ομάδας Εργασίας.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

α) τις υπ' αριθμ. Α18/Σ40/2023 & Α14/Σ1/2024 αποφάσεις της Δ.Ε. του ΤΕΕ, για τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας του άρθρου 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926,

β) το από 01/02/2023 Πρωτόκολλο Μερικής Παραλαβής της Επιτροπής Ποσοτικής & Ποιοτικής Παραλαβής του ΤΕΕ, που συγκροτήθηκε με την αρ. Α9/Σ43/2023 απόφαση της ΔΕ/ΤΕΕ, με το οποίο πιστοποιεί την καλή εκτέλεση του έργου της ομάδας εργασίας με θέμα «Μελέτη και καταγραφή απαιτήσεων υλοποίησης, τεχνικής διαχείρισης και συντήρησης πληροφοριακού συστήματος για την απόκτηση της ιδιότητας διαπιστευμένου μηχανικού για το Κτηματολόγιο και της λειτουργίας του Ειδικού Μητρώου Διαπιστευμένων Μηχανικών σύμφωνα με τα άρθρα 23 έως και 27 του Ν. 4821 / 31-7-2021 (ΦΕΚ 134 Α)», η οποία συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθμ. Α18/Σ40/2023 & Α14/Σ1/2024 αποφάσεις της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των είκοσι πέντε χιλιάδων εξακοσίων ενενήντα έξι ευρώ (25.696,00 €), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., στα μέλη της Ομάδας Εργασίας για το έργο τους, σύμφωνα με την προσφορά κάθε μέλους της, για το χρονικό διάστημα από 06/12/2023 έως 31/01/2024 ως εξής για τα παρακάτω μέλη:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΣΟ
1.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	620,00 €
2.	ΑΝΔΡΕΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	600,00 €
3.	ΔΗΜΑ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ	700,00 €
4.	ΒΑΡΒΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	400,00 €
5.	ΚΑΠΟΥΓΙΑΤΗ ΕΙΡΗΝΗ	600,00 €
6.	ΚΕΖΑ ΜΑΡΙΑ-ΧΡΙΣΤΙΝΑ	700,00 €
7.	ΜΑΤΑΛΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	700,00 €
8.	ΠΑΠΑΔΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	4.000,00+ΦΠΑ 24% 960,00 = 4.960,00 €
9.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	900,00 €
10.	ΠΗΠΕΡΗ ΛΕΙΝΤΑ	2.200,00 €
11.	ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ-ΕΡΜΗΣ	1.600,00+ΦΠΑ 24% 384,00 = 1.984,00 €
12.	ΚΟΥΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2.200,00 €
13.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	4.000,00 €
14.	ΣΟΥΚΟΥΛΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	1.800,00+ΦΠΑ 24% 432,00 = 2.232,00 €
15.	ΦΡΑΓΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	600,00 €
16.	ΧΑΛΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	2.300,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ	25.696,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 9761.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

α) την υπ' αριθμ. Α16/Σ34/2023 απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ, για τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας του άρθρου 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926,

β) το από 01/02/2024 Πρωτόκολλο Μερικής Παραλαβής της Επιτροπής Ποσοτικής & Ποιοτικής Παραλαβής του ΤΕΕ, που συγκροτήθηκε με την αρ. Α9/Σ43/2023 απόφαση της ΔΕ/ΤΕΕ, με το οποίο πιστοποιεί την καλή εκτέλεση του έργου της Ομάδας εργασίας με θέμα την υποστήριξη της Υπουργικής Απόφασης Αριθμ. ΥΠ 342 (ΦΕΚ 2943 Β /4-5-2023) «Πρωτοβάθμιος προσεισμικός έλεγχος κτιρίων, στα οποία στεγάζονται φορείς της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014, καθώς και κρίσιμες εν γένει λειτουργίες του ιδιωτικού τομέα», **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των τριάντα πέντε χιλιάδων εννιακοσίων πενήντα επτά ευρώ (35.957,00 €), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., στα μέλη της Ομάδας Εργασίας για το έργο τους, σύμφωνα με την προσφορά κάθε μέλους της, για το χρονικό διάστημα από 01/12/2023 έως 31/01/2024 ως εξής:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΣΟ
1.	Αθανασόπουλος Παναγιώτης	600,00 €
2.	Γεωργίου Αικατερίνη	1.800,00+ΦΠΑ 24% 432,00 = 2.232,00 €
3.	Γεωργίου Δημήτριος	600,00 €
4.	Δαμιανάκη Ειρήνη	585,00 €
5.	Δημακόπουλος Ηλίας	580,00 €
6.	Εμμανουήλ Μαρία	2.200,00 €
7.	Ζαχαριάδου Ευθυμία	2.200,00 €
8.	Κατσαρού Ασημίνα	400,00 €
9.	Κρητικού Μαρία-Οντίλ	3.200,00+ΦΠΑ 24% 768,00 = 3.968,00 €
10.	Μπέλλος Γεώργιος	3.600,00+ΦΠΑ 24% 864,00 = 4.464,00 €
11.	Νιζάμη Βίκη	4.000,00+ΦΠΑ 24% 960,00 = 4.960,00 €
12.	Νταή Αικατερίνη	600,00 €
13.	Παντελούκα Άννα-Μαρία	3.200,00+ΦΠΑ 24% 768,00 = 3.968,00 €
14.	Παπαδέλλη Χαραλαμπία	2.300,00 €
15.	Παπακωνσταντίνου Διονυσία	600,00 €
16.	Σαραντοπούλου Αικατερίνη	3.000,00+ΦΠΑ 24% 720,00 = 3.720,00 €
17.	Τζάρου Γαλάτεια	580,00 €
18.	Τζόκα Δήμητρα	400,00 €
19.	Τσάμη Ιωάννα	400,00 €
20.	Φάκος Ιωάννης	600,00 €
ΣΥΝΟΛΟ		35.957,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 9761.01

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

α) τις υπ' αριθμ. Α52/Σ17/2023 & Α20/Σ30/2023 αποφάσεις της Δ.Ε. του ΤΕΕ, για τη Συγκρότηση Ομάδας Εργασίας του άρθρου 15 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926,

β) το από 01/02/2024 Πρωτόκολλο Μερικής Παραλαβής της Επιτροπής Ποσοτικής & Ποιοτικής Παραλαβής του ΤΕΕ, που συγκροτήθηκε με την αρ. Α9/Σ43/2023 απόφαση της ΔΕ/ΤΕΕ, με το οποίο πιστοποιεί την καλή εκτέλεση του έργου της Ομάδας για την υλοποίηση του άρθρου 6 της ΥΑ οικ. ΥΠΕΝ/ΓΔΧΣ/70755/614/2021 στο πρόγραμμα Οικονομικής διαχείρισης του ΤΕΕ., **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την καταβολή του ποσού των τριάντα τριών χιλιάδων εκατό δώδεκα ευρώ (33.112,00 €), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., στα μέλη της Ομάδας Εργασίας για το έργο τους, σύμφωνα με την προσφορά κάθε μέλους της, για το χρονικό διάστημα από 01/12/2023 έως 31/01/2024 ως εξής για τα παρακάτω μέλη:

	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΟΣΟ
1.	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	400,00 €
2.	ΖΟΥΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	400,00 €
3.	ΚΟΝΤΟΓΓΟΝΑ ΣΜΑΡΑΓΔΑ	680,00 €
4.	ΚΟΣΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	400,00 €
5.	ΜΕΛΕΤΗ ΣΟΦΙΑ	600,00 €
6.	ΠΕΤΡΟΥ ΜΑΡΙΑ	400,00 €
7.	ΠΟΘΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	400,00 €
8.	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	400,00 €
9.	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	400,00 €
10.	ΤΣΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	400,00 €
11.	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	400,00 €
12.	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	3.000,00+ΦΠΑ 24% 720,00 = 3.720,00 €
13.	ΚΟΤΣΑΝΗ ΜΑΡΙΑ	400,00 €
14.	ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3.000,00+ΦΠΑ 24% 720,00 = 3.720,00 €
15.	ΛΕΪΜΟΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2.000,00+ΦΠΑ 24% 480,00 = 2.480,00 €
16.	ΜΗΤΣΑ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	600,00 €
17.	ΝΤΙΝΑ ΕΛΕΝΑ	3.600,00+ΦΠΑ 24% 864,00 = 4.464,00 €
18.	ΞΥΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	640,00 €
19.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	3.200,00+ΦΠΑ 24% 768,00 = 3.968,00 €
20.	ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΑΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	400,00 €
21.	ΣΚΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ	400,00 €
22.	ΣΟΦΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	3.000,00+ΦΠΑ 24% 720,00 = 3.720,00 €
23.	ΧΟΛΟΓΟΥΝΗ ΣΟΦΙΑ	3.000,00+ΦΠΑ 24% 720,00 = 3.720,00 €
	ΣΥΝΟΛΟ	33.112,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 9761.01
 Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α23/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής ποσού 2.655,90 € στον κ. Ελευθέριο Πατάβρα, Γενικό Γραμματέα της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, για την κάλυψη οδοιπορικών εξόδων για τη συμμετοχή του σε συνεδριάσεις και εργασίες της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

- Τις υπ' αριθμ. Α12/Σ35/2019, Α1/Σ37/2019, Α1/Σ3/2021 και Α84/Σ12/2023 προηγούμενες αποφάσεις της,
- Τα ημερολόγια κίνησης και τα συνημμένα παραστατικά όπως ελέγχθηκαν από την υπηρεσία,

εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού των δύο χιλιάδων εξακοσίων πενήντα πέντε ευρώ και ενενήντα λεπτών (2.655,90 €) στον κ. Ελευθέριο Πατάβρα για την ως άνω δαπάνη σύμφωνα με τα στοιχεία του κατωτέρω πίνακα:

Ημερομηνίες	Μετακίνησης	Αντίτιμο Εισιτηρίου	Έξοδα Διαμονής	Ημέρες Εκτός έδρας	Ημερήσια Αποζημίωση	
31/10/2023	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ από Θεσσαλονίκη προς Αθήνα και επιστροφή	121,24 € + 125,99 € = 247,23 €	-	1/2	20,00 €	
7-8/11/2023		253,24 €	-	1	40,00 €	
14/11/2023		136,70 € + 92,99 € = 229,69 €	-	1/2	20,00 €	
28/11/2023		159,25 € + 82,99 € = 242,24 €	-	1/2	20,00 €	
5/12/2023		208,24 €	-	1/2	20,00 €	
11- 12/12/2023		251,24 €	93,03 €	1	40,00 €	
9/1/2024		215,27 €	-	1/2	20,00 €	
16-17/1/2024		77,25 € + 132,99 € = 210,24 €	-	1	40,00 €	
6-7/2/2024		139,24 €	92,00 €	1	40,00 €	
13/02/2024		88,25 € + 105,99 € = 194,24 €	-	1/2	20,00 €	
Μερικό Σύνολο		2.190,87 €	185,03 €		280,00 €	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					2.655,90 €	

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0771.01 με το ποσό των 2.375,90 € και τον Κ.Α. 0772.01 με το ποσό των 280,00 €.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α24/Σ7/2024

Έγκριση καταβολής ποσού 376,00 € στον κ. Ιωάννη Καρκαλέτση, Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ, για την κάλυψη οδοιπορικών εξόδων από Χανιά προς Αθήνα και επιστροφή στις 6-7/2/2024, για τη συμμετοχή του σε συνεδρίαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.5) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη της:

- Τις υπ' αριθμ. Α12/Σ35/2019, Α1/Σ37/2019, Α1/Σ3/2021 και Α84/Σ12/2023 προηγούμενες αποφάσεις της,
- Το ημερολόγιο κίνησης και τα συνημμένα παραστατικά όπως ελέγχθηκαν από την υπηρεσία,
εγκρίνει κατά πλειοψηφία την καταβολή του ποσού των τριακοσίων εβδομήντα έξι ευρώ (376,00 €) στον κ. Ιωάννη Καρκαλέτση για την ως άνω δαπάνη σύμφωνα με τα στοιχεία του κατωτέρω πίνακα.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	ΗΜΕΡΕΣ ΕΚΤΟΣ ΕΔΡΑΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΑΠΟΖΗΜ.	ΣΥΝΟΛΟ
14/11/2023	232,00 €	104,00 €	1	40	376,00 €

Η δαπάνη βαρύνει τον Κ.Α. 0771.01 με το ποσό των 336,00 € και τον Κ.Α. 0772.01 με το ποσό των 40,00 €.

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α25/Σ7/2024

Τροποποίηση της με αρ. πρωτ. 29544/25-10-2022 Σύμβασης για την «Ανάθεση των υπηρεσιών ηχογράφησης - μαγνητοφώνησης, απομαγνητοφώνησης των ηχογραφημένων - μαγνητοφωνημένων πρακτικών, βιντεοσκόπησης, livestreaming και μοντάζ ήχου και εικόνας των εκδηλώσεων του ΤΕΕ ποσού 19.900,00 € πλέον ΦΠΑ»

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.6) της Υπηρεσίας και έχοντας υπ' όψη:

1. Την Α25/Σ31/2022 Απόφασή της με θέμα «Έγκριση Σκοπιμότητας για την ανάθεση υπηρεσιών ηχογράφησης - μαγνητοφώνησης, απομαγνητοφώνησης των ηχογραφημένων - μαγνητοφωνημένων πρακτικών, βιντεοσκόπησης, livestreaming και μοντάζ ήχου και εικόνας των εκδηλώσεων του ΤΕΕ για δέκα οχτώ (18) μήνες. Έγκριση δαπάνης 20.000,00 € πλέον ΦΠΑ»,
2. Τη με αρ. πρωτ. 29544/25-10-2022 Σύμβαση,
3. Το γεγονός ότι πλησιάζει ο χρόνος ολοκλήρωσης της σύμβασης ως προς τη χρονική της διάρκεια αλλά η προϋπολογισθείσα δαπάνη που έχει δεσμευθεί για την παραπάνω υπηρεσία έχει εκτελεσθεί/εκταμιευθεί μόνο κατά το ήμισυ,

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

την τροποποίηση του άρθρου 2 της αρχικής σύμβασης με αρ. πρωτ. 29544/25-10-2022 για την «Ανάθεση των υπηρεσιών ηχογράφησης - μαγνητοφώνησης, απομαγνητοφώνησης των ηχογραφημένων - μαγνητοφωνημένων πρακτικών, βιντεοσκόπησης, livestreaming και μοντάζ ήχου και εικόνας των εκδηλώσεων του ΤΕΕ ποσού 19.900,00 € πλέον ΦΠΑ» και τη χορήγηση παράτασης στη χρονική της διάρκεια έως εξαντλήσεως του ποσού που έχει δεσμευθεί με την αρ. πρωτ. ΔΟΥ/809/08-09-2022 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.

Οι λοιποί όροι της παραπάνω σύμβασης εξακολουθούν να ισχύουν ως έχουν.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

- Μετά τη λήψη της απόφασης αποχώρησε προσωρινά από τη συνεδρίαση (18:00) ο Ν. Ανδρεδάκης.

Αποφ.Α26/Σ7/2024

Συμπλήρωση του από 02/10/2023 Πρακτικού Αποσφράγισης και Αξιολόγησης Υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής -Τεχνική Προσφορά» του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για το έργο: «Αναβάθμιση των Υποδομών Ασφάλειας των 10 μεγαλύτερων σιδηροδρομικών Σηράγγων του Ο.Σ.Ε με χρήση έξυπνων IoT συστημάτων με στόχο την επίλυση επιτακτικών ζητημάτων ασφάλειας των σηράγγων σε ότι αφορά την πυρανίχνευση, τον φωτισμό καθώς και την έλλειψη παρακολούθησης κρίσιμων παραμέτρων της δομικής υγείας τους», με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ 205278. (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 22686/28.07.2023)

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., λαμβάνοντας υπόψη:

- την υπ' αρ. Α93/Σ17/2023 (ΑΔΑ: 94ΡΤ46Ψ842-ΝΩΧ) απόφασή της για την Προκήρυξη Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διεθνή Διαγωνισμού για το έργο «Αναβάθμιση των Υποδομών Ασφάλειας των 10 μεγαλύτερων σιδηροδρομικών Σηράγγων του Ο.Σ.Ε με χρήση έξυπνων IoT συστημάτων με στόχο την επίλυση επιτακτικών ζητημάτων ασφάλειας των σηράγγων σε ό,τι αφορά την πυρανίχνευση, τον φωτισμό καθώς και την έλλειψη παρακολούθησης κρίσιμων παραμέτρων της δομικής υγείας τους»,
- την υπ' αρ. πρωτ. ΤΕΕ 22686/28.07.2023 (ΑΔΑΜ: 23PROC013170258) Διακήρυξη του διαγωνισμού,
- την υπ' αρ. Α18/Σ32/2023 (ΑΔΑ:ΕΩΑΟ46Ψ842-ΔΙΟ) απόφασή της για την Αποσφράγιση και Αξιολόγηση Δικαιολογητικών Συμμετοχής - Τεχνικών Προσφορών του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού «Αναβάθμιση των Υποδομών Ασφάλειας των 10 μεγαλύτερων σιδηροδρομικών Σηράγγων του Ο.Σ.Ε με χρήση έξυπνων IoT συστημάτων με στόχο την επίλυση επιτακτικών ζητημάτων ασφάλειας των σηράγγων σε ό,τι αφορά την πυρανίχνευση, τον φωτισμό καθώς και την έλλειψη παρακολούθησης κρίσιμων παραμέτρων της δομικής υγείας τους»,
- την υπ' αρ. πρωτ. ΤΕΕ 32649/25-10-2023 (ΑΔΑ: 9Ζ4Φ46Ψ842-ΗΘ8) απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ για την Αποσφράγιση και Αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών του ως άνω διαγωνισμού,
- την υπ' αρ. 35199/14-11-2023 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ για την κατακύρωση του ως άνω διαγωνισμού,
- Το από 27/12/2023 (αρ. Πρωτ. ΤΕΕ 40884/27.12.2023) ηλεκτρονικό έγγραφο (email) του ΣΤ' ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ του ΕΛΕΓΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ που αφορά αίτημα για συμπληρωματικά στοιχεία του φακέλου ΣΤ 525/2023,
- Το με αριθ. Πρωτ. ΤΕΕ 40884/15.01.2024 έγγραφο που αφορά απάντηση με αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων για τον φάκελο ΣΤ 525/2023.
- Την υπ' αριθμ. 17/2024 Πράξη του ΣΤ' Κλιμακίου του Ελεγκτικού Συνεδρίου (αρ. πρωτ. ΤΕΕ 3067/22.01.2024), για συμπληρωματικά στοιχεία του φακέλου ΣΤ 525/2023.
- Το από 16/02/2024 Πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας των Διαγωνισμών και των Διαδικασιών Διαπραγμάτευσης για το 2024, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αρ. Α9/Σ43/2023 (ΑΔΑ: 6ΖΥΔ46Ψ842-76Ω) Απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ, σύμφωνα με το οποίο:

«.....Την Πέμπτη 15.02.2024 και ώρα 11:30 π.μ. στα γραφεία του ΤΕΕ στην οδό Νίκης 4 στην Αθήνα, η Επιτροπή Διενέργειας των Διαγωνισμών και των Διαδικασιών Διαπραγμάτευσης για το 2024, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αρ. Α9/Σ43/2023 (ΑΔΑ: 6ΖΥΔ46Ψ842-76Ω) Απόφαση της Δ.Ε. του ΤΕΕ, συνήλθε μετά από πρόσκληση της Υπηρεσίας και έλαβε υπόψη της :

1. Το ηλεκτρονικό έγγραφο (email) του ΣΤ' ΚΛΙΜΑΚΙΟΥ του ΕΛΕΓΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ στις 27/12/2023 με αρ. Πρωτ. ΤΕΕ 40884/27.12.2023, που αφορά αίτημα για συμπληρωματικά στοιχεία του φακέλου ΣΤ 525/2023.

2. Το με υπ' αριθ. Πρωτ. ΤΕΕ 40884/15.01.2024 έγγραφο που αφορά απάντηση με αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων για τον φάκελο ΣΤ 525/2023.

3. Το με υπ' αριθ. Πρωτ. ΕΛΕΓΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ 65844/22.01.2024, και αριθ. Πρωτ. ΤΕΕ 3067/22.01.2024, Πράξη του ΕΛΕΓΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ με αριθμ. 17/2024 για συμπληρωματικά στοιχεία του φακέλου ΣΤ 525/2023.

Σε συνέχεια των παρατηρήσεων του Ελεγκτικού Συνεδρίου, η Επιτροπή επισυνάπτει την πρόσθετη τεκμηρίωση της Τεχνικής Αξιολόγησης:

ΣΥΣΤΗΜΑ Α: Ανάπτυξη ολοκληρωμένων έξυπνων συστημάτων πυρανίχνευσης, μέσω της εγκατάστασης IoT αισθητήρων ανίχνευσης καπνού και φωτιάς, που μεταδίδουν σε πραγματικό χρόνο την κατάσταση τους σε ένα κεντρικό σύστημα ελέγχου και έγκαιρης προειδοποίησης

1.1.1.1 Κεντρικός πίνακας ελέγχου

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Κεντρικός πίνακας ελέγχου			
1.1	Το σύστημα θα διαθέτει οθόνη αφής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1
1.2	Θα μπορεί να προσαρμόζεται πλήρως σύμφωνα με τις ανάγκες του εκάστοτε συστήματος πυρασφάλειας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1 Τεχνική περιγραφή σελ.35
1.3	Θα διαθέτει οθόνη τουλάχιστον 7 ιντσών	ΝΑΙ	ΝΑΙ: Οθόνη 7 ιντσών	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.4
1.4	Θα διαθέτει υποδοχή για καλώδιο ethernet	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 4 υποδοχές Ethernet	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1,4
1.5	Θα διαθέτει σύστημα ειδοποίησης φωνής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1,2,3
1.6	Θα έχει τη δυνατότητα διασύνδεσης με τρίτα συστήματα παρακολούθησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1
1.8	Θα διαθέτει υποδοχή για κάρτες μνήμης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1,2
1.9	Θα έχει τη δυνατότητα να εμφανίζει στην οθόνη αφής κατ' ελάχιστο τις ακόλουθες πληροφορίες: <ul style="list-style-type: none"> • Τύπος συναγερμού • Τύπος στοιχείου υπεύθυνου για την ενεργοποίηση του συναγερμού • Περιγραφή της ακριβούς θέσης του στοιχείου • Λογική ζώνη και υποδιεύθυνση του στοιχείου 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1
1.12	Θα διαθέτει πολυκαρβονικό περίβλημα για μεγαλύτερη αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.4
1.15	Θα διαθέτει βαθμό προστασίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ:	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-

από νερό και σκόνη \geq IP 30	IP 30	8000-PPC / σελ.4
---------------------------------	-------	------------------

1.1.1.2 Στέγαση 10 υποδοχών μονάδων για επιτοίχια τοποθέτηση

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
2.	Στέγαση 10 υποδοχών μονάδων για επιτοίχια τοποθέτηση			
2.1	<p>Το αρθρωτό πάνελ στέγασης δέκα (10) υποδοχών θα διαθέτει θέσεις τοποθέτησης κατ' ελάχιστον για τον ακόλουθο εξοπλισμό:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ένα (1) κεντρικό πίνακα ελέγχου • Μία μικρή ράγα ικανή για την στέγαση δύο (2) modules • Δύο μεγάλες ράγες ικανές για την στέγαση τεσσάρων (4) modules η κάθε μία • Ένα διανομέα ισχύος • Ένα βραχίονα τροφοδοσίας • Δύο μπαταρίες (12 V, από 12 έως 24 Ah) 	NAI	<p>NAI:</p> <p>Διαθέτει θέσεις τοποθέτησης για τον ακόλουθο εξοπλισμό:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ένα (1) κεντρικό πίνακα ελέγχου - Μία (1) μικρή ράγα ικανή για την στέγαση δύο (2) modules - Δύο (2) μεγάλες ράγες ικανές για την στέγαση τεσσάρων (4) modules η κάθε μία - Ένα διανομέα ισχύος - Ένα βραχίονα τροφοδοσίας - Δύο μπαταρίες (12 V, 28 Ah) 	<p>ΤΦΑ.2</p> <p>HBC 0010 A Housing 10 module slots, Wall-mount / σελ.2</p>
2.2	<p>Το αρθρωτό πάνελ στέγασης δέκα (10) υποδοχών θα υποστηρίζει επιτοίχια τοποθέτηση.</p>	NAI	NAI	<p>ΤΦΑ.2.1</p> <p>HBC 0010 A Housing 10 module slots, Wall-mount / σελ.1</p>

2.3	Το αρθρωτό πάνελ στέγασης δέκα (10) υποδοχών θα πρέπει εναλλακτικά να υποστηρίζει τοποθέτηση είτε χωνευτά είτε σε rack.	NAI	NAI	ΤΦΑ.2 HBC 0010 A Housing 10 module slots, Wall-mount / σελ.2
2.5	Το αρθρωτό πάνελ στέγασης δέκα (10) υποδοχών θα διαθέτει δυνατότητα τοποθέτησης μίας μεγάλης διαφανής πόρτας στην μπροστινή πλευρά, με επιλογή κλειδώματος είτε από την αριστερή, είτε από την δεξιά πλευρά	NAI	NAI	ΤΦΑ.2 HBC 0010 A Housing 10 module slots, Wall-mount / σελ.2

1.1.1.3 Περιβλήμα τροφοδοτικού, μεγάλο για επιτοίχια τοποθέτηση

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
3.	Περιβλήμα τροφοδοτικού, μεγάλο για επιτοίχια τοποθέτηση			
3.1	Το περιβλήμα τροφοδοτικού θα διαθέτει θέσεις για έως 4 μπαταρίες 12 V από 20-30 Ah.	NAI	NAI: Διαθέτει θέσεις για 4 μπαταρίες 12V/28 Ah	ΤΦΑ.3 PSB 0004A Power supply housing, Large, Wall-mount ΤΦΑ.3.1 PSB 0004A Power supply housing specs/ σελ.2
3.2	Το περιβλήμα τροφοδοτικού θα υποστηρίζει επιτοίχια τοποθέτηση.	NAI	NAI	ΤΦΑ.3.1 PSB 0004A Power supply housing specs/ σελ.1,2
3.3	Το περιβλήμα τροφοδοτικού θα πρέπει εναλλακτικά να υποστηρίζει τοποθέτηση είτε χωνευτά είτε σε rack.	NAI	NAI	ΤΦΑ.3 PSB 0004A Power supply housing, Large, Wall-mount
3.4	Κάθε περιβλήμα τροφοδοτικού, θα διαθέτει τη δυνατότητα τοποθέτησης, αντί δύο εκ των μπαταριών, ενός (1) βραχίονα	NAI	NAI	ΤΦΑ.3 PSB 0004A Power supply housing, Large, Wall-mount
3.5	Το υλικό κατασκευής του περιβλήματος τροφοδοτικού θα είναι από ατσάλι.	NAI	NAI	ΤΦΑ.3.1 PSB 0004A Power supply housing specs/ σελ.2

1.1.1.4 Ράγα πίνακα ελέγχου, μικρή

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
4.	Ράγα πίνακα ελέγχου, μικρή			
4.1	Λειτουργία Plug-and-play	NAI	NAI	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.1
4.2	Τάση εισόδου (μέσω ελεγκτή μπαταρίας) από 12 έως 24V	NAI	NAI: 24V DC	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
4.3	Τάση εξόδου (μέσω ενσωματωμένου μετατροπέα τάσης DC/DC) από 3 έως 5V	NAI	NAI: 5V DC	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
4.4	Τάση εξόδου (μέσω ελεγκτή μπαταρίας) από 12 έως 24V	NAI	NAI: 24V DC	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
4.5	Το υλικό κατασκευής της ράγας θα είναι πλαστικό ABS	NAI	NAI	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
4.6	Θα διαθέτουν βυσματούμενη επαφή	NAI	NAI	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.1

1.1.1.5 Ράγα πίνακα ελέγχου, μεγάλη

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
5.	Ράγα πίνακα ελέγχου, μεγάλη			
5.1	Λειτουργία Plug-and-play	NAI	NAI	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.1
5.2	Τάση εισόδου από 12 έως 30V	NAI	NAI: 24V DC	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
5.3	Τάση εξόδου από 5 έως 30V	NAI	NAI: -5V DC μέσω ενσωματωμένου μετατροπέα τάσης DC/DC -24V DC μέσω ελεγκτή μπαταρίας	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
5.4	Το υλικό κατασκευής της ράγας θα είναι πλαστικό ABS	NAI	NAI	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2

5.5	Θα διαθέτουν βυσματούμενη επαφή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.1
-----	---------------------------------	-----	-----	--

1.1.1.7 Σετ καλωδίων, Μονάδα ελεγκτή μπαταρίας προς μπαταρία

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
7.	Σετ καλωδίων, Μονάδα ελεγκτή μπαταρίας προς μπαταρία			
7.2	Διασφάλιση σύνδεσης μεταξύ του ελεγκτή μπαταρίας και της μονάδας τροφοδοσίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.7 CPB_0000_A_Cable set, Power supply to battery controller module / σελ.1

1.1.1.8 Μονάδα τροφοδοσίας, 24V

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
8.	Μονάδα τροφοδοσίας, 24V			
8.1	Λυχνία ένδειξης λειτουργικότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.2	Τάση εισόδου από 100V έως 240V	ΝΑΙ	ΝΑΙ: από 100V έως 240V	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.3	Εύρος συχνότητας εισόδου από 50Hz έως 60Hz	ΝΑΙ	ΝΑΙ: από 50Hz έως 60Hz	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.5	Τάση εξόδου από 26V έως 29V	ΝΑΙ	ΝΑΙ: από 26V έως 29V	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.6	Η τάση εξόδου θα παρακολουθείται από έναν ενσωματωμένο θερμικό αισθητήρα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.7	Μέγιστη Ισχύς $\geq 160W$	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 160W	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.8	Το περίβλημα της συσκευής θα είναι φτιαγμένο από αλουμίνιο	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2

1.1.1.9 Βραχίονας τροφοδοσίας, Μονή υποδοχή

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
9.	Βραχίονας τροφοδοσίας, Μονή υποδοχή			

9.2	Θα είναι κατασκευασμένος από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού	NAI	NAI	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.1
9.3	Θα διαθέτει θερμικό αισθητήρα	NAI	NAI	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.1
9.4	Θα διαθέτει ασφάλεια δικτύου T10A	NAI	NAI	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.1

1.1.1.10 Μπαταρίες (12 V, 24 Ah)

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
10	Μπαταρίες (12 V, 24 Ah)			
10.1	Η Μπαταρία θα είναι μολύβδου	NAI	NAI	ΤΦΑ.10 IPS BAT12V-27AH
10.2	Θα είναι βαθιάς εκφόρτισης	NAI	NAI	ΤΦΑ.10 IPS BAT12V-27AH
10.3	Θα είναι επαναφορτιζόμενη	NAI	NAI	ΤΦΑ.10 IPS BAT12V-27AH
10.4	Η ονομαστική της τάση θα είναι από 12V έως 24V	NAI	NAI: 12V	ΤΦΑ.10 IPS BAT12V-27AH

1.1.1.11 Ελεγκτής μπαταρίας

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
11.	Ελεγκτής μπαταρίας			
11.1	Φόρτιση και έλεγχος με ελεγχόμενη θερμοκρασία των μπαταριών σύμφωνα με το πρότυπο EN 54-4: 1997/A2:2006	NAI	NAI	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller/ σελ.1
11.2	Λειτουργία Plug-and-play	NAI	NAI	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller/ σελ.1
11.3	Τάση εισόδου από 20V έως 30V	NAI	NAI: 20,4V έως 30V	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.4	Τουλάχιστον δύο έξοδοι τάσης	NAI	NAI	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.5	Τάση εξόδου στα 24V	NAI	NAI: 24V (20.4-30V)	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3

11.6	Υποστήριξη μπαταριών με ονομαστική τάση από 12V/20Ah έως 12V/25Ah ή από 12V/30Ah έως 12V/40Ah.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.1
11.7	Το περίβλημα της συσκευής θα είναι φτιαγμένο από πλαστικό ABS	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.14	Κατηγορία προστασίας σύμφωνα με το IEC 60529 θα είναι IP 30	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3

1.1.1.12 Δίαυλος πεδίου, Τυπικής απόδοσης

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
12.	Δίαυλος πεδίου, Τυπικής απόδοσης			
12.1	Τάση εισόδου από 20V έως 30V	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.2	Τάση εξόδου: <ul style="list-style-type: none"> LSN: 20 V DC έως 30 V DC/ 5 V DC \pm 5 % Βοηθητική ισχύς Aux: 28 \pm 1,0 V DC 	ΝΑΙ	ΝΑΙ: <ul style="list-style-type: none"> LSN 30 V DC AUX 28 V DC 	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.3	Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος 1750 mA σε 24 V DC	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 1750mA σε 24 V DC	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.4	Ρεύμα γραμμής LSN 300mA	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.5	Το περίβλημα της συσκευής θα είναι φτιαγμένο από πλαστικό ABS	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.8	Το μέγιστο μήκος γραμμής θα είναι 1600m	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.9	Μέγιστος αριθμός στοιχείων: <ul style="list-style-type: none"> 127 κλασσικά στοιχεία LSN 254 βελτιωμένα στοιχεία LSN 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.13	Κατηγορία προστασίας σύμφωνα με το IEC 60529 θα είναι IP 30	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2
12.14	Πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 54-13	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.1
12.15	Αυτόματη διευθυνσιοδότηση LSN	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.1

1.1.1.13 Οπτικός αισθητήρας πυρανίχνευσης

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
---------------------------	---	----------------------	---------------------	--

13.	Οπτικός αισθητήρας πυρανίχνευσης			
13.1	Θα εγκαθίσταται με ευκολία	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.2 Τεχνική περιγραφή σελ.49
13.2	Θα υποστηρίζει τροφοδοσία PoE (Power over Ethernet)	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.2
13.3	Θα είναι κατάλληλος για χρήση ως βοηθητικός εξοπλισμός σε σύστημα πυρανίχνευσης	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.1, 2
13.4	Ο αισθητήρας θα είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλον με εύρος θερμοκρασίας φωτισμού από 3000K έως 5600K	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.3
13.7	Θα διαθέτει τουλάχιστον μία (1) έξοδο συναγερμού	NAI	NAI: 1	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.8	Θα έχει υποδοχή για καλώδιο ethernet (RJ-45)	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.12	Θα διαθέτει τη δυνατότητα απομακρυσμένου προγραμματισμού	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.5
13.13	Θα έχει δυνατότητα καταγραφής βίντεο σε ανάλυση: <ul style="list-style-type: none"> • 1080p • 720p • 480p • 240p • 144p 	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.5
Φακός				
13.15	Ο φακός του οπτικού αισθητήρας θα διαθέτει χειροκίνητη ρύθμιση Zoom και εστίασης	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.6
13.17	Θα είναι κατάλληλος για λειτουργία σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από -10°C έως +50°C	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.6
13.18	Θα είναι κατάλληλος για λειτουργία σε υγρασία περιβάλλοντος κατ' ελάχιστο από 0 έως 90%	NAI	NAI	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.6

1.1.1.14 Κομβίο με περίβλημα, διπλής δράσης για εξωτερική χρήση

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
14.	Μεγάλο περίβλημα, διπλής δράσης για εξωτερική χρήση			
14.1	Τάση εισόδου από 20V έως 35V	NAI	NAI: 24V	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.2	Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος 0,3mA	NAI	NAI: 0,26 mA	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.4	Το περίβλημα της συσκευής θα είναι φτιαγμένο από πλαστικό ASA	NAI	NAI	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.6	Κατηγορία προστασίας σύμφωνα με το IEC 60529 για τη φόρμα H θα είναι IP 54	NAI	NAI	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.7	Κατηγορία προστασίας σύμφωνα με το IEC 60529 για τη φόρμα G θα είναι IP 52	NAI	NAI	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.10	Πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 54-11:2001/A1:2005, EN 54-17:2005	NAI	NAI	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.1

1.1.1.15 Ηχητικός φάρος για εξωτερική χρήση, Οροφής/τοίχου, Επιφανειακής τοποθέτησης, Κόκκινος, Κόκκινο φως λάμψης

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
15.	Ηχητικός φάρος για εξωτερική χρήση, Οροφής/τοίχου, Επιφανειακής τοποθέτησης, Κόκκινος, Κόκκινο φως λάμψης			
15.1	Η τάση λειτουργίας θα είναι από 15 έως 30 VDC / 5 έως 15 VDC	NAI	NAI: από 18 έως 30 V DC/ από 9 έως 15 V DC	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 2
15.2	Παρακολούθηση αντιστροφής πολικότητας	NAI	NAI	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 3
15.4	Ρύθμιση έντασης ήχου μέσω ενός 6-πολικού διακόπτη DIP	NAI	NAI	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 1

15.5	Μέγιστο βάρος 500 g	NAI	NAI: 200 g	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 2
15.6	Κατηγορία προστασίας IP65	NAI	NAI	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 3
15.8	Συμμόρφωση με το πρότυπο EN54-23	NAI	NAI	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 1
15.9	Χαμηλή κατανάλωση ρεύματος	NAI	NAI	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 1
15.10	Τεχνολογίας LED	NAI	NAI	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 1
15.12	Ελάχιστος όγκος κάλυψης 120 m ³	NAI	NAI: 135 m ³	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 3
15.13	Χρώμα φλας κόκκινο	NAI	NAI	ΤΦΑ.15- LX_Sounder_Beacon_Data/σελ. 3

1.1.1.16 Για συμβατικές συσκευές σηματοδότησης, 1 εποπτευόμενη γραμμή εξόδου, επιφανειακή τοποθέτηση

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
16.	Για συμβατικές συσκευές σηματοδότησης, 1 εποπτευόμενη γραμμή εξόδου, Επιφανειακή τοποθέτηση			
16.1	Να διαθέτει ενδεικτικές λυχνίες Led	NAI	NAI	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.2
16.2	Να είναι συμβατό με: <ul style="list-style-type: none"> • Ηχητικές διατάξεις • Κόρνα συναγερμού • Στροβοσκοπικό φωτισμό 	NAI	NAI	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.1
16.3	Να μην απαιτείται θωρακισμένο καλώδιο για την λειτουργία του	NAI	NAI	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.2

16.4	Να είναι εξίσου συμβατός με προηγούμενης γενιάς συστήματα LSN και πάνελ ελέγχου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.2
16.5	Να είναι κατάλληλο για τροφοδοσία με χαμηλή τάση έως 35V DC	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 15 V DC έως 33 V DC	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.2
16.7	Η συσκευή, θα παρέχει προστασία έναντι εισόδου σκόνης και νερού κατηγορίας τουλάχιστον IP54	ΝΑΙ	ΝΑΙ: IP54	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.3

1.1.1.17 Μονάδες διεπαφής εισόδων/εξόδων, 2 επιτηρούμενες εισοδοι, Ενσωματωμένες

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
17.	Είσοδοι και έξοδοι, 2 επιτηρούμενες εισοδοι, Ενσωματωμένες			
17.1	Θα διατηρεί τον έλεγχο του βρόχου LSN σε περιπτώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Καλωδιακής ασυνέχειας • Βραχυκυκλώματος και θα στέλνει ειδοποίηση σφάλματος στον κεντρικό πίνακα ελέγχου 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.1
17.2	Θα έχει τη δυνατότητα ελέγχου τουλάχιστον δύο (2) εισόδων	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 2	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.2
17.3	Θα ανιχνεύει ηλεκτρικά σήματα με Ελάχιστη διάρκεια : 300 ms	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.2
17.4	Παρακολούθηση Τάσης γραμμής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.2
17.5	Παρακολούθηση γραμμής με αντίσταση EOL για τον εντοπισμό σφαλμάτων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.2
17.6	Η παρακολούθηση των συστημάτων θα μπορεί να επιλεγεί μεμονωμένα για κάθε είσοδο μέσω του λογισμικού προγραμματισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.2
17.8	Η μέγιστη επιτρεπόμενη κατανάλωσης ρεύματος είναι τα 11mA	ΝΑΙ	ΝΑΙ: 10.4mA	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.3

1.1.1.18 Μονάδα διεπαφής εισόδων/εξόδων ρελέ, χαμηλή τάση, Ενσωματωμένες

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
18.	Είσοδοι και έξοδοι, 2 επιτηρούμενες εισοδοι, Ενσωματωμένες			
18.1	Θα διατηρεί τον έλεγχο του βρόχου LSN σε περιπτώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Καλωδιακής ασυνέχειας • Βραχυκυκλώματος 	NAI	NAI	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.1
18.2	Θα έχει τη δυνατότητα ελέγχου τουλάχιστον δύο (2) εισόδων	NAI	NAI: 2	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.2
18.3	Θα έχει ελάχιστο χρόνο ενεργοποίησης συνδεδεμένης συσκευής $\leq 20\text{ms}$	NAI	NAI: 20ms	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.2
18.4	Θα στέλνει ανάλογο σήμα στον κεντρικό πίνακα ελέγχου σε περίπτωση σφάλματος	NAI	NAI	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.2
18.5	Θα προγραμματίζεται μέσω του λογισμικού του κεντρικού πίνακα ελέγχου	NAI	NAI	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.2
18.6	Θα έχει μέγιστο ρεύμα μεταγωγής $\geq 0.4 \text{ A}$ για AC 42V Και 1A για 30V DC	NAI	NAI	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.1
18.7	Θα είναι εξοπλισμένο με ακροδέκτες για σύνδεση με το τροφοδοτικό του δικτύου LSN	NAI	NAI	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.1
18.8	Θα διαθέτει βαθμό προστασίας $\geq \text{IP30}$	NAI	NAI: IP30	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.3
18.9	Η μέγιστη επιτρεπόμενη κατανάλωσης ρεύματος από το δίκτυο τοπικής ασφάλειας (LSN) είναι τα 1.75 mA	NAI	NAI: 1.75 mA	ΤΦΑ.18- FLM_420_RLV1/σελ.3

1.1.1.19 Θωρακισμένο καλώδιο πυρκαγιάς 2,5 mm² x 2 πυρήνων - κόκκινο (UL)

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
19.	Είσοδοι και έξοδοι, 2 επιτηρούμενες είσοδοι, Ενσωματωμένες			
19.1	Μέγιστη αντίσταση αγωγού συνεχούς ρεύματος θα είναι 80hm/km στους +20°C	NAI	NAI	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable
19.2	Ελάχιστη αντίσταση μόνωσης: <ul style="list-style-type: none"> Μεμονωμένοι αγωγοί >200 MOhm/km στους +20°C 	NAI	NAI: <ul style="list-style-type: none"> Μεμονωμένοι αγωγοί >200 MOhm/km στους +20°C 	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable
19.3	Ελάχιστη ακτίνα κάμψης: 8 x Συνολική διάμετρος	NAI	NAI:8	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable
19.4	Βαθμός πυρκαγιάς: <ul style="list-style-type: none"> Cat. "C" sh @ 950 >200 MOhm/km σε +20°C - μόνο φωτιά 	NAI	NAI	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable
19.7	Βαθμολογία τάσης στα 300/500V	NAI	NAI	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable
19.8	Τάση δοκιμής στα 2000VAC	NAI	NAI	ΤΦΑ.19- Soloarti_ShieldedFireCable

1.2.1 Πλατφόρμα έξυπνης πυρανίχνευσης και Διαχείρισης (software as a service)

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
2.1	Πλατφόρμα έξυπνης πυρανίχνευσης και Διαχείρισης			
2.1.1	<p>Δημιουργία ειδοποιήσεων (alerts) μέσω αποτελεσματικής μορφής μηνυμάτων για την άμεση κατανόησή τους με καίριες πληροφορίες όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Τύπος μηνύματος -Τύπος στοιχείου ενεργοποίησης -Ακριβής θέση στοιχείου ενεργοποίησης -Ζώνη/Υποδιεύθυνση στοιχείου ενεργοποίησης 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2
2.1.2	Δυνατότητα αποστολής εντολών εκκένωσης επιλεγμένων ζωνών του εκάστοτε τούνελ μέσω των κεντρικών πινάκων ελέγχου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2
2.1.3	Διατήρηση αρχείου ιστορικού συναγερμών και γεγονότων και δυνατότητα εξαγωγής τους σε εξωτερικά αρχεία	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2
2.1.4	Δυνατότητα δημιουργίας ξεχωριστών προφίλ για τουλάχιστον εκατό (100) χρήστες	ΝΑΙ	ΝΑΙ: Δυνατότητα δημιουργίας ξεχωριστών προφίλ για διακόσιους (200) χρήστες	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2
2.1.5	Ύπαρξη τουλάχιστον τεσσάρων (4) διαφορετικών επιπέδων εξουσιοδότησης, για ανάθεση σε κάθε χρήστη με βάση τον ρόλο και την αρμοδιότητά του, σύμφωνα με το πρότυπο EN54-2.	ΝΑΙ	ΝΑΙ: Ύπαρξη τεσσάρων (4) διαφορετικών επιπέδων εξουσιοδότησης	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2

ΣΥΣΤΗΜΑ Β: Ανάπτυξη έξυπνων σηράγγων για την παρακολούθηση της δομικής απόκρισής αυτών σε πραγματικό χρόνο μέσω σύγχρονων IoT συστημάτων και μεθοδολογιών ενόργανης παρακολούθησης της δομικής υγείας (Real Time Structural Health Monitoring - RTSHM)

2.1.1.1 Καταγραφικός Σταθμός Συστήματος Ενόργανης Δομικής Παρακολούθησης

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
2.	Ο Κ.Σ. θα διαθέτει φωτοβολταϊκό συλλέκτη με ενεργειακή αυτονομία πάνω από τρεις εβδομάδες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1
5.	Οι προσφερόμενοι καταγραφικοί σταθμοί θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦ1.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY ΤΦ1.3-4902471.50 IECTRIF-LVD ΤΦ1.4-4902471.51-TRF for IP66 ΤΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate ΤΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ.630, 1070, 1071
6.	Οι προσφερόμενοι καταγραφικοί σταθμοί θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΦ1.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY ΤΦ1.7-4902456.50-ENTRF_EMCC_EN61326 ΤΦ1.8-4902456.51-ENTRF_EMCC_EN301489 ΤΦ1.9-4902456.52-ENTRF_RF_EN300328 ΤΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate

				TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980
7.	Οι προσφερόμενοι καταγραφικοί σταθμοί θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία RED 2014/53/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	TΦ1.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY TΦ1.3-4902471.50 IECTRIF-LVD TΦ1.4-4902471.51-TRF for IP66 TΦ1.7-4902456.50-ENTRF_EMG_EN61326 TΦ1.8-4902456.51-ENTRF_EMG_EN301489 TΦ1.9-4902456.52-ENTRF_RF_EN300328 TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ.630, 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980, 1070, 1071
8.	Ο κατασκευαστής των προσφερόμενων καταγραφικών σταθμών θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητας κατά: (ISO 9001:2015) Οι ανωτέρω πιστοποιήσεις θα αποδεικνύονται με την κατάθεση των αντίστοιχων Πιστοποιητικών ISO (ISO 9001:2015)	NAI	NAI	TΦ1.10-Resensys-ISO-9001-2015
9.	Πρωτόκολλο επικοινωνίας	IEEE 802.15.4 ή ισοδύναμο	NAI: IEEE 802.15.4	TΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1

10.	Οι Κ.Σ. θα αποστέλλουν τις μετρήσεις δομικής παρακολούθησης σε ένα απομακρυσμένο κέντρο δεδομένων	NAI	NAI	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1
11.	Οι Κ.Σ. θα αποστέλλουν τις μετρήσεις δομικής παρακολούθησης χρησιμοποιώντας τουλάχιστον μία υπηρεσίες: <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet • WIFI • Δεδομένα κινητής τηλεφωνίας (GPRS, CDMA, HSPA, κ.α.). 	NAI	NAI: Ethernet, WiFi ή Δεδομένα κινητής τηλεφωνίας	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1

2.1.1.2 Αισθητήρας μέτρησης Μετατοπίσεων και Ρωγμών

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Αισθητήρας μέτρησης μετατοπίσεων και ρωγμών	NAI	NAI	ΤΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
2.	Ο αισθητήρας θα στέλνει τα δεδομένα που συλλέγει ασύρματα.	NAI	NAI	ΤΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.5
3.	Υψηλή διάρκεια ζωής μπαταρίας, τουλάχιστον 10 χρόνια χωρίς αλλαγή μπαταρίας, παραμετροποίηση ή συντήρηση στο πεδίο.	NAI	NAI: 10 χρόνια	ΤΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.3
4.	Δυνατότητα αντικατάστασης μπαταρίας	NAI	NAI	ΤΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.2
5.	Υψηλής ανάλυσης μετρήσεις με ακρίβεια τουλάχιστον 0.01mm	NAI	NAI: 0.01mm	ΤΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
7.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μετατοπίσεων και ρωγμών θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	ΤΦ2.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY ΤΦ2.3-4905032.50-ENTRF 62368 ΤΦ2.4-4905032.51-QS 60529 ΤΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate

				TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 1070, 1071
8.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μετατοπίσεων και ρωγμών θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	TΦ2.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY TΦ2.5-4905035.50- ENTRF_EMEN61326 TΦ2.6-4905035.51- ENTRF_EMEN301489 TΦ2.7-4905035.52- ENTRF_RF_EN300328 TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 907- 913, 929, 934- 942, 950-955, 980

9.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μετατοπίσεων και ρωγμών θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία RED 2014/53/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	<p>TΦ2.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>TΦ2.3-4905032.50-ENTRF 62368</p> <p>TΦ2.4-4905032.51-QS 60529</p> <p>TΦ2.5-4905035.50-ENTRF_EMG_EN61326</p> <p>TΦ2.6-4905035.51-ENTRF_EMG_EN301489</p> <p>TΦ2.7-4905035.52-ENTRF_RF_EN300328</p> <p>TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p> <p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980, 1070, 1071</p>
10.	Ο κατασκευαστής των προσφερόμενων αισθητήρων μετατοπίσεων και ρωγμών θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητας κατά: (ISO 9001:2015) Οι ανωτέρω πιστοποιήσεις θα αποδεικνύονται με την κατάθεση των αντίστοιχων Πιστοποιητικών ISO (ISO 9001:2015)	NAI	NAI	TΦ1.10-Resensys-ISO-9001-2015
12.	Ασύρματα ρυθμιζόμενη συχνότητα μέτρησης	NAI	NAI	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
13.	Ο υψηλότερος ρυθμός τακτικής δειγματοληψίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 δείγματα ανά δευτερόλεπτο και ο χαμηλότερος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1	NAI	NAI	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1, 3

	δείγμα ανά τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα, αν επιλεγεί για εξοικονόμηση μπαταρίας.			
14.	Αύξηση συχνότητας μετάδοσης δεδομένων που θα πυροδοτείται από απότομες αλλαγές μετρήσεων	NAI	NAI	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
15.	Σε περίπτωση συμβάντος (πχ τυχηματικό φορτίο), ο αισθητήρας θα πρέπει να μπορεί να λάβει μετρήσεις με μέγιστο ρυθμό τουλάχιστον 100 δείγματα ανά δευτερόλεπτο.	NAI	NAI	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
16.	Το κατώφλι έναρξης μετρήσεων σε περίπτωση συμβάντος θα πρέπει να είναι παραμετροποιήσιμο από τον χρήστη με ακρίβεια τουλάχιστον 0.025mm.	NAI	NAI	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
18.	Υψηλό εύρος επικοινωνίας τουλάχιστον 1 χιλιομέτρου σε ελεύθερο χώρο	NAI	NAI: 1 χιλιόμετρο	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1

2.1.1.3 Αισθητήρας μέτρησης κλίσης

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Αισθητήρας μέτρησης κλίσης	NAI	NAI	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT
2.	Ο αισθητήρας θα στέλνει τα δεδομένα που συλλέγει ασύρματα.	NAI	NAI	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
3.	Υψηλή διάρκεια ζωής μπαταρίας, τουλάχιστον για 10 χρόνια χωρίς αλλαγή μπαταρίας, παραμετροποίηση ή συντήρηση στο πεδίο.	NAI	NAI: 10 χρόνια	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.2
4.	Δυνατότητα αντικατάστασης μπαταρίας	NAI	NAI	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
5.	Οι μετρήσεις του αισθητήρα θα παρακολουθούν την κλίση κατά τις δύο διευθύνσεις.	NAI	NAI	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1, 2
7.	Ο αισθητήρας μέτρησης της κλίσης θα πρέπει να λειτουργεί σε 3 εύρη: <ul style="list-style-type: none"> • στενό εύρος με υψηλής ανάλυσης κλίσης (για την κατακόρυφη τοποθέτηση μόνο), • μέσο εύρος με υψηλή ανάλυση κλίσης και • κανονική κλίση (για όλες τις διευθύνσεις). 	NAI	NAI	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1

9.	<p>Υψηλής ανάλυσης μετρήσεις όπου για:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στενό εύρος θα πρέπει να διαθέτει εύρος μετρήσεων τουλάχιστον 0.0003° • Μέσο εύρος τουλάχιστον 0.003° • Κανονική κλίση τουλάχιστον 0.1° 	NAI	<p>NAI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.0003° • 0.003° • 0.1° 	ΤΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
11.	Ο αισθητήρας θα πρέπει να διαθέτει προστασία από σκόνη και νερό τουλάχιστον IP65.	NAI	NAI: IP65	ΤΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
12.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης κλίσης θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	<p>ΤΦ3.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>ΤΦ3.3-4905031.50-ENTRF 62368</p> <p>ΤΦ3.4-4905031.51-QS 60529</p> <p>ΤΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p> <p>ΤΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 1070, 1071</p>
13.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης κλίσης θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	<p>ΤΦ3.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>ΤΦ3.5-4905034.50-ENTRF_EMCC_EN61326</p> <p>ΤΦ3.6-4905034.51-ENTRF_EMCC_EN301489</p> <p>ΤΦ3.7-4905034.52-ENTRF_RF_EN300328</p> <p>ΤΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p>

				<p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980</p>
14.	<p>Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης κλίσης θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία RED 2014/53/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>TΦ3.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>TΦ3.3-4905031.50-ENTRF 62368</p> <p>TΦ3.4-4905031.51-QS 60529</p> <p>TΦ3.5-4905034.50-ENTRF_EMC_EN61326</p> <p>TΦ3.6-4905034.51-ENTRF_EMC_EN301489</p> <p>TΦ3.7-4905034.52-ENTRF_RF_EN300328</p> <p>TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p> <p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980, 1070, 1071</p>

15.	Ο κατασκευαστής των προσφερόμενων αισθητήρων μέτρησης κλίσης θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητας κατά: (ISO 9001:2015) Οι ανωτέρω πιστοποιήσεις θα αποδεικνύονται με την κατάθεση των αντίστοιχων Πιστοποιητικών ISO (ISO 9001:2015)	NAI	NAI	ΤΦ1.10-Resensys-ISO-9001-2015
17.	Υψηλό εύρος επικοινωνίας τουλάχιστον 1 χιλιόμετρο σε ελεύθερο χώρο	NAI	NAI: 1 χιλιόμετρο	ΤΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1

2.1.1.4 Αισθητήρας μέτρησης διαρροών νερού

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Αισθητήρας μέτρησης διαρροών νερού	NAI	NAI	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
2.	Ο αισθητήρας θα στέλνει τα δεδομένα που συλλέγει ασύρματα.	NAI	NAI	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
3.	Υψηλή διάρκεια ζωής μπαταρίας, τουλάχιστον για 10 χρόνια.	NAI	NAI: 10 χρόνια	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
5.	Ο υψηλότερος ρυθμός δειγματοληψίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 δείγματα ανά δευτερόλεπτο και ο χαμηλότερος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 δείγμα ανά τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα, αν επιλεγεί για εξοικονόμηση μπαταρίας.	NAI	NAI	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.2
7.	Ο αισθητήρας θα πρέπει να μετράει επίσης και την θερμοκρασία περιβάλλοντος για αναφορά.	NAI	NAI	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
9.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης διαρροής νερού θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα	NAI	NAI	ΤΦ4.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY ΤΦ4.3-4905033.50-ENTRF ΤΦ4.4-4905033.51-QS 60529

	πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.			<p>TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p> <p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 1070, 1071</p>
10.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης διαρροής νερού θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	<p>TΦ4.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>TΦ4.5-4905036.50-ENTRF_EMC_EN61326</p> <p>TΦ4.6-4905036.51-ENTRF_EMC_EN301489</p> <p>TΦ4.7-4905036.52-ENTRF_RF_EN300328</p> <p>TΦ1.5-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Certificate</p> <p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980</p>
11.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης διαρροής νερού θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία RED 2014/53/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	<p>TΦ4.2-CE DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>TΦ4.3-4905033.50-ENTRF</p> <p>TΦ4.4-4905033.51-QS 60529</p> <p>TΦ4.5-4905036.50-ENTRF_EMC_EN61326</p>

				<p>TΦ4.6-4905036.51-ENTRF_EMC_EN301489</p> <p>TΦ4.7-4905036.52-ENTRF_RF_EN300328</p> <p>TΦ1.6-L5805 DEKRA ISO 17025 2017 Scope/σελ. 630, 907-913, 929, 934- 942, 950-955, 980, 1070, 1071</p>
12.	<p>Ο κατασκευαστής των προσφερόμενων αισθητήρων μέτρησης διαρροής νερού θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητας κατά: (ISO 9001:2015)</p> <p>Οι ανωτέρω πιστοποιήσεις θα αποδεικνύονται με την κατάθεση των αντίστοιχων Πιστοποιητικών ISO (ISO 9001:2015)</p>	NAI	NAI	TΦ1.10-Resensys-ISO-9001-2015
14.	Υψηλό εύρος επικοινωνίας τουλάχιστον 1 χιλιομέτρου σε ελεύθερο χώρο		NAI: 1 χιλιόμετρο	TΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.2

2.1.1.5 Αισθητήρας μέτρησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Οι αισθητήρες θα πρέπει να διαθέτουν υψηλή ακρίβεια, σταθερότητα, ανθεκτικότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και να είναι εύκολοι στην εγκατάσταση.	NAI	NAI	TΦ5.1-RK220-01 Paste type temperature sensor/σελ. 1
4.	Ο κατασκευαστής των προσφερόμενων αισθητήρων μέτρησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητας κατά: (ISO 9001:2015).	NAI	NAI	TΦ5.2-ISO9001 Hunan RIKA Electronic Tech

	Οι ανωτέρω πιστοποιήσεις θα αποδεικνύονται με την κατάθεση των αντίστοιχων Πιστοποιητικών ISO (ISO 9001:2015).			
5.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης θερμοκρασίας θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης του κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	TΦ5.4-CE DECLARATION OF CONFORMITY-RIKA TΦ5.5-2170.001.3.01 LVD temperature TΦ5.6-Πιστοποιητικό ISO 17025 TΦ5.7-Πεδίο
6.	Οι προσφερόμενοι αισθητήρες μέτρησης θερμοκρασίας θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU, που θα αποδεικνύεται με την κατάθεση της Δήλωσης συμμόρφωσης κατασκευαστή αλλά και την Έκθεση Ελέγχου σύμφωνα με τα ζητούμενα πρότυπα, από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO 17025 για τα συγκεκριμένα πρότυπα.	NAI	NAI	TΦ5.4-CE DECLARATION OF CONFORMITY-RIKA TΦ5.3-TemperatureProbe_Datalogger_EMC

2.2.3 Πλατφόρμα «Έξυπνης Παρακολούθησης Σηράγγων» με υποσύστημα διασύνδεσης αισθητήρων/σηράγγων, διεπαφές χρήστη, υποσύστημα δημιουργίας εκθέσεων/αναφορών, αλάρμ, προβολής δεδομένων και διασύνδεσης με τα υπολογιστικά μοντέλα

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1.	Οπτικοποίηση των συλλεγόμενων από τους αισθητήρες δεδομένων σε πραγματικό χρόνο	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 3
2.	Δημιουργία ειδοποιήσεων (alerts) που διευκολύνουν στον εντοπισμό κρίσιμων αστοχιών, μέσω γραπτών μηνυμάτων	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 3
3.	Εξαγωγή δεδομένων από το σύνολο των αισθητήρων σε μορφή εικόνας ή υπολογιστικών φύλλων όπως Excel ή TXT ή	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 3,4

	CSV ή XML με δυνατότητα προσθήκης και άλλων μορφών εξαγωγής δεδομένων			
4.	Δυνατότητα συγκριτικής ανάλυσης δεδομένων και εμφάνισης σχέσεων μεταξύ διαφορετικών μεγεθών	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 4
5.	Δυνατότητα φασματικής ανάλυσης δεδομένων και επεξεργασίας μίας περιόδου δεδομένων	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 4
6.	Δυνατότητα στατιστικής ανάλυσης δεδομένων και εμφάνισης των στατιστικών ιδιοτήτων των μετρήσεων ενός αισθητήρα ή μιας ομάδας αισθητήρων	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 4
7.	<p>Δυνατότητα χρήσης φίλτρων για την επεξεργασία των δεδομένων</p> <p>Δυνατότητες εφαρμογής φίλτρων τουλάχιστον για:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Κατάργηση των τάσεων • Αφαίρεση των ακραίων σημείων • Εμφάνιση των αιχμών (π.χ. που προκαλούνται από διερχόμενα φορτηγά) • Τροποποίηση μορφών γραφημάτων, μαθηματικών τύπων, αποθήκευσης και εξαγωγής γραφημάτων 	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 4
8.	Δυνατότητα αποθήκευσης δεδομένων σε ασφαλή διακομιστή cloud και να δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας	NAI	NAI	TΦ6.1-Software_Resensys_Senscope/σελ. 3

ΣΥΣΤΗΜΑ Γ: Έξυπνος φωτισμός σηράγγων και σύμφωνα με το νόμο φωτοσήμανση των εξόδων κινδύνου με σύστημα τηλε-διαχείρισης

3.1.1.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED ΜΕ ΑΠΟΔΟΣΗ $\geq 3000\text{lm}$

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1	<p>Το φωτιστικό σώμα τύπου LED θα είναι κατάλληλο για φωτισμό σηράγγων. Θα πρέπει να έχει σχήμα , διαστάσεις και κατάλληλα εξαρτήματα ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί με γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση σε υποστηρικτική κατασκευή, στην οροφή σηράγγων, διπλά ασφαλισμένο. Θα είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο ή και κράμα αλουμινίου υψηλής αγωγιμότητας και προστασίας και γενικά η κατασκευή του θα πρέπει να εξασφαλίζει τη μηχανική αντοχή του και την αναγκαία απαγωγή θερμότητας κατά τη λειτουργία του.</p> <p>Η ηλεκτρική μονάδα του φωτιστικού (π.χ τροφοδοτικό, συσκευή προστασίας υπερτάσεων κλπ.) ή και η μονάδα ελέγχου (π.χ ελεγκτής) δύναται να περιλαμβάνονται σε εξωτερικό κυτίο (κυτίο οργάνων) πλησίον του φωτιστικού και συνδεδεμένο κατάλληλα σε αυτό.</p>		ΝΑΙ	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L
2	<p>Ο βαθμός στεγανότητας του φωτιστικού πρέπει να είναι τουλάχιστον IP66 κατά EN 60598 ή EN 60529</p>		ΝΑΙ	<p>ΤΦΓ1.8-Πιστοποιητικό ENEC - GL-TL</p> <p>ΤΦΓ1.10-Έκθεση Ελέγχου EN 60598 - GL-TL</p> <p>ΤΦΓ1.14-Έκθεση Ελέγχου IP66 - GL-TL</p> <p>ΤΦΓ8.3-Διαπίστευση ISO 17025 DEKRA</p> <p>ΤΦΓ8.4-Παράρτημα ISO 17025 DEKRA</p> <p>ΤΦΓ8.5-Διαπίστευση ISO 17065 DEKRA (Netherlands)</p> <p>ΤΦΓ8.6-Διαπίστευση ISO 17025 DEKRA (Shanghai)</p>
3	<p>Η αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις και κρούσεις του φωτιστικού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον IK10 κατά EN62262</p>		ΝΑΙ	<p>ΤΦΓ1.15-Έκθεση Ελέγχου EN 62262 - GL-TL</p> <p>ΤΦΓ8.1-Διαπίστευση ISO 17025 Bell-South</p> <p>ΤΦΓ8.2-Παράρτημα ISO 17025 Bell-South</p>

4	Τα προσφερόμενα φωτιστικά θα πρέπει έχουν ελεγχθεί ως προς την ανθεκτικότητα στην διάβρωση σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9227 για 1.000 ώρες.	NAI	ΤΦΓ1.17-Έκθεση Ελέγχου ISO 9227 - GL-TL ΤΦΓ8.1-Διαπίστευση ISO 17025 Bell-South ΤΦΓ8.2-Παράρτημα ISO 17025 Bell-South
6	Η οπτική μονάδα θα αποτελείται από φωτεινές πηγές LED, τοποθετημένες επάνω σε πλακέτες PCB-modules (μια ή περισσότερες), σε συνδυασμό με κατάλληλους φακούς για την δημιουργία των κατάλληλων κατανομών φωτός. Οι οπτικοί φακοί θα είναι κατασκευασμένοι από υψηλής ανθεκτικότητας και διαφάνειας πολυκαρβονικό ή αντίστοιχο υλικό. Οι προσφερόμενη οικογένεια φωτιστικών θα πρέπει να διαθέτει τύπους - διαμορφώσεις της οπτικής μονάδας με συμμετρικές και ασύμμετρες (counter Beam) κατανομές φωτός κατάλληλες για φωτισμό σηράγγων.	NAI	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L
8	Η θερμοκρασία χρώματος των πηγών LED (CCT) της οπτικής μονάδας θα πρέπει να είναι 3000K \pm 10%. Ο δείκτης χρωματικής απόδοσης των πηγών LED της οπτικής μονάδας (CRI) θα πρέπει να είναι \geq 70	NAI	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ1.2-Έκθεση Ελέγχου LM-79 GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ8.9-Διαπίστευση ISO 17025 LCS NVLAP ΤΦΓ8.10-Παράρτημα ISO 17025 LCS NVLAP
10	Τα τροφοδοτικά (drivers) των φωτιστικών θα είναι ικανά για μετάδοση και λήψη ψηφιακών δεδομένων σύμφωνα με το πρωτόκολλο επικοινωνίας DALI, μέσω του οποίου θα μπορούν να μεταδοθούν εντολές αφής/σβέσης ή μεταβολής της έντασης φωτισμού από το κεντρικό σύστημα ελέγχου, καθώς και πληροφορίες κατάστασης των φωτιστικών στο σύστημα ελέγχου.	NAI	ΤΦΓ1.4-Τεχνικό Φυλλάδιο Τροφοδοτικού GlobiLED U7-026
11	Η ηλεκτρική μονάδα του φωτιστικού θα πρέπει να περιλαμβάνει συσκευή προστασίας υπερτάσεων (εκτός του τροφοδοτικού) για προστασία από υπέρταση τουλάχιστον 10kV	NAI	ΤΦΓ1.5-Τεχνικό Φυλλάδιο Συσκευής Προστασίας Υπερτάσεων (SPD) ΤΦΓ1.10-Έκθεση Ελέγχου EN 60598 - GL-TL

12	Η ηλεκτρική κλάση μόνωσης του φωτιστικού θα πρέπει να είναι κλάση II	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ1.8-Πιστοποιητικό ENEC - GL-TL ΤΦΓ1.10-Έκθεση Ελέγχου EN 60598 - GL-TL
13	Ο συντελεστής ισχύος θα πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 0,90 σε πλήρες φορτίο	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ1.4-Τεχνικό Φυλλάδιο Τροφοδοτικού GlobiLED U7-026 ΤΦΓ1.2-Έκθεση Ελέγχου LM-79 GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ8.9-Διαπίστευση ISO 17025 LCS NVLAP ΤΦΓ8.10-Παράρτημα ISO 17025 LCS NVLAP
14	Θα πρέπει να επιβεβαιώνονται μέσω εργαστηριακών μετρήσεων οι τιμές των βασικών φωτομετρικών και ηλεκτρικών μεγεθών, δηλαδή, η μετρούμενη ισχύς του φωτιστικού σώματος (W), η απόδοση (lm/W), η μετρούμενη φωτεινή ροή (lm), η θερμοκρασία χρώματος (K), ο δείκτης χρωματικής απόδοσης (CRI), καμπύλες και πίνακες φωτεινής έντασης (πολικό διάγραμμα)]	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.2-Έκθεση Ελέγχου LM-79 GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ8.9-Διαπίστευση ISO 17025 LCS NVLAP ΤΦΓ8.10-Παράρτημα ISO 17025 LCS NVLAP
15	Θα πρέπει να κατατεθούν τα φωτομετρικά αρχεία των προσφερόμενων διαμορφώσεων σε ηλεκτρονική μορφή .ldt ή .ies., τα οποία να προέρχονται από εργαστηριακές μετρήσεις των φωτιστικών κατά LM79	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.3-ies file GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ1.2-Έκθεση Ελέγχου LM-79 GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ8.9-Διαπίστευση ISO 17025 LCS NVLAP ΤΦΓ8.10-Παράρτημα ISO 17025 LCS NVLAP
16	Τα προσφερόμενα φωτιστικά θα πρέπει να φέρουν σήμανση CE, να συνοδεύονται από δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.7-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή (GL-TL DoC)
17	Τα προσφερόμενα φωτιστικά θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ENEC ή ισοδύναμη, από την οποία θα εξασφαλίζεται ο Έλεγχος και πιστοποίηση της σειράς προϊόντων στα πρότυπα της οδηγίας LVD (EN 60598-1, EN60598 2-3) από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα, η ετήσια επιθεώρηση της γραμμής παραγωγής και η διαρκής παρακολούθηση παραγωγής του προϊόντος.	ΝΑΙ	ΤΦΓ1.8-Πιστοποιητικό ENEC - GL-TL

18	Τα προσφερόμενα φωτιστικά θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση κατά ENEC+ ή ισοδύναμη πιστοποίηση Σημειώνεται πως μπορούν να προσφερθούν διαμορφώσεις του προσφερόμενου προϊόντος που ενδεχομένως δεν αναφέρονται στο ENEC +.	NAI	ΤΦΓ1.9-Πιστοποιητικό ENEC PLUS - GL-TL
19	Τα προσφερόμενα φωτιστικά θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία LVD 2014/35/EU ή μεταγενέστερη Πρότυπα Εναρμόνισης: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62493, EN 62471, IEC/TR 62778	NAI	ΤΦΓ1.7-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή (GL-TL DoC) ΤΦΓ1.10-Έκθεση Ελέγχου EN 60598 - GL-TL ΤΦΓ1.11-Έκθεση Ελέγχου IEC TR 62778 - GL-TL ΤΦΓ1.12-Έκθεση Ελέγχου IEC 62471 - GL-TL
20	Τα φωτιστικά θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία EMC 2014/30/EU ή μεταγενέστερη Πρότυπα Εναρμόνισης: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015	NAI	ΤΦΓ1.7-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή (GL-TL DoC) ΤΦΓ1.16-Έκθεση Ελέγχου EMC - GL-TL
21	Τα φωτιστικά θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία RoHS 2011/65/EC	NAI	ΤΦΓ1.7-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή (GL-TL DoC) ΤΦΓ1.18-Έκθεση Ελέγχου RoHS - GL-TL ΤΦΓ1.19-Δήλωση Συμμόρφωσης RoHS - GL-TL
22	Τα φωτιστικά θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Οδηγία WEEE 2012/19/EU	NAI	ΤΦΓ1.7-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή (GL-TL DoC) ΤΦΓ1.20-Δήλωση Συμμόρφωσης WEEE - GL-TL ΤΦΓ9.4-Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών ΤΦΓ9.5-Βεβαίωση Συμμετοχής σε εγκεκριμένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΗΗΕ
23	Τα φωτιστικά θα πρέπει να έχουν ελεγχθεί επιτυχώς ως προς την ικανότητα αντοχής σε κραδασμούς και δονήσεις σύμφωνα με το πρότυπο ANSIC 136.31-2018 ή ισοδύναμο.	NAI	ΤΦΓ1.13-Έκθεση Ελέγχου ANSI C136.31 - GL-TL

24	Ο κατασκευαστής των φωτιστικών θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητάς (ISO 9001), περιβαλλοντικής διαχείρισης (ISO 14001) και διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία (ISO 45001)	NAI	ΤΦΓ9.1-Πιστοποιητικό ISO 9001 GlobiLED ΤΦΓ9.2-Πιστοποιητικό ISO 14001 GlobiLED ΤΦΓ9.3-Πιστοποιητικό ISO 45001 GlobiLED
25	Θα πρέπει να κατατεθεί πενταετή (5) εγγύηση από τον κατασκευαστή του φωτιστικού σώματος.	NAI	ΤΦΓ10.2-Υπεύθυνη Δήλωση Κατασκευαστή GlobiLED ΤΦΓ10.3-Έντυπο Εγγύησης Κατασκευαστή
26	Έγγραφο δήλωση ενεργής γραμμής παραγωγής από τον κατασκευαστή για παραγωγή φωτιστικού σώματος αντίστοιχων χαρακτηριστικών (πχ φωτεινής ροής, οπτικών κοκ) για τα έτη εγγύησης καθώς και επάρκειας ανταλλακτικών από τον κατασκευαστή για τα έτη εγγύησης	NAI	ΤΦΓ10.2-Υπεύθυνη Δήλωση Κατασκευαστή GlobiLED

3.1.1.2 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΞΟΔΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1	Οι πινακίδες για τη σήμανση εξόδου διαφυγής, θα είναι σύμφωνες με το Προεδρικό Διάταγμα 230-2007, το οποίο προσδιορίζει την τοποθέτηση της εκάστοτε πινακίδας διαφυγής σε ύψος 1,5μ. και σε μέγιστη απόσταση <25 μέτρων.		NAI	ΤΦΓ2.3-Υπεύθυνη Δήλωση Υποψήφιου Αναδόχου
2	Οι πινακίδες σήμανσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για σήραγγες		NAI	ΤΦΓ2.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Πινακίδας Σήμανσης Εξόδων Κινδύνου
3	Ο βαθμός στεγανότητας των πινακίδων θα πρέπει να είναι \geq IP65		NAI	ΤΦΓ2.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Πινακίδας Σήμανσης Εξόδων Κινδύνου
4	Οι πινακίδες σήμανσης θα πρέπει να είναι αυτοελεγχόμενες και να έχουν συνεχή λειτουργία.		NAI	ΤΦΓ2.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Πινακίδας Σήμανσης Εξόδων Κινδύνου
5	Θα πρέπει να έχουν αυτονομία 3 ώρες		NAI	ΤΦΓ2.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Πινακίδας Σήμανσης Εξόδων Κινδύνου

6	Η κατανάλωσή τους να μην ξεπερνά τα 12W	NAI	ΤΦΓ2.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Πινακίδας Σήμανσης Εξόδων Κινδύνου
7	Οι πινακίδες θα πρέπει να φέρουν σήμανση CE, να συνοδεύονται από δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή	NAI	ΤΦΓ2.2-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή των Πινακίδων
8	Ο κατασκευαστής των πινακίδων θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητάς (ISO 9001)	NAI	ΤΦΓ9.1-Πιστοποιητικό ISO 9001 GlobiLED

3.1.1.3 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DALI ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
2	Συνδεσμολογία Ασύρματου Ελεγκτή με φωτιστικό	Αναλυτική περιγραφή του τρόπου συνδεσμολογίας Ελεγκτή – Φωτιστικού σώματος	NAI	ΤΦΓ3.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Ασύρματου Ελεγκτή DALI

	<p>Λειτουργίες Ασύρματου Ελεγκτή</p>	<p>Ο ασύρματος ελεγκτής μέσω και του λογισμικού θα πρέπει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να παρέχει στοιχεία ισχύος, κατανάλωσης ενέργειας και των ηλεκτρικών παραμέτρων / μεγεθών του φωτιστικού (W, VA, VAR, kWh, V, I, PF, F) • Να καταγράφει ώρες λειτουργίας του φωτιστικού. • Να εκτελεί αυτόματο έλεγχο του φωτιστικού παρέχοντας ειδοποίηση (Λογισμικό Τηλεδιαχείρισης) • Να θέτει το φωτιστικό σε πραγματικό χρόνο (real time) μέσω του τροφοδοτικού του σε κατάσταση on/off/dimming (On: 100%, Off: 0% Dimming: 20% -100% της max φωτεινότητας) κατόπιν λήψης της εντολής από το Λογισμικό Τηλεδιαχείρισης. • Να θέτει το φωτιστικό σε συγκεκριμένο τρόπο λειτουργίας (mode) βάσει προκαθορισμένου χρονοδιαγράμματος / προγράμματος λειτουργίας (schedule), το οποίο θα περιλαμβάνει τους χρόνους ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του φωτιστικού και κατ' ελάχιστον 4 ενδιάμεσα σημεία αλλαγής του επιπέδου φωτεινότητας (dim level) του φωτιστικού 	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΦΓ3.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Ασύρματου Ελεγκτή DALI</p>
--	--------------------------------------	--	------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Οι παραπάνω τρόποι λειτουργίας (modes) του Ελεγκτή και όλες οι απαραίτητες για τη λειτουργία τους παράμετροι δύνανται να επιλέγονται από το Λογισμικό Τηλεδιαχείρισης. 		
4	Πιστοποιήσεις Ασύρματου Ελεγκτή	<ul style="list-style-type: none"> • Θα πρέπει να αποδεικνύεται η συμμόρφωση του ασύρματου ελεγκτή με τις Οδηγίες LVD 2006/95/EC ή μεταγενέστερη & EMC 2004/108/EC ή μεταγενέστερη. • Πιστοποίηση ελέγχου ποιότητας κατά ISO 9001:2015 του κατασκευαστή των Ασύρματων Ελεγκτών, με συναφές αντικείμενο. • Πιστοποίηση ελέγχου περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ISO 14001:2015 του κατασκευαστή των Ασύρματων Ελεγκτών με συναφές αντικείμενο. 	ΝΑΙ	<p>ΤΦΓ3.2-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή των Ελεγκτών DALI</p> <p>ΤΦΓ9.1-Πιστοποιητικό ISO 9001 GlobiLED</p> <p>ΤΦΓ9.2-Πιστοποιητικό ISO 14001 GlobiLED</p>
5	Διασφαλίσεις, Δηλώσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Δήλωση ότι η τεχνική προσφορά των Ασύρματων Ελεγκτών πληροί όλα τα ελάχιστα απαιτούμενα των Τεχνικών Προδιαγραφών. • Δήλωση ηλεκτρονικής διεύθυνσης κατασκευαστή των Ασύρματων Ελεγκτών, καθώς και του επίσημου αντιπροσώπου στην ελληνική αγορά (εάν υπάρχει). 	ΝΑΙ	<p>ΤΦΓ10.1-Υπεύθυνη Δήλωση Υποψήφιου Αναδόχου</p>

6	Εγγύηση	<ul style="list-style-type: none"> Υπεύθυνη δήλωση Εγγύησης του κατασκευαστή των ασύρματων ελεγκτών για τουλάχιστον 5 έτη 	ΝΑΙ	ΤΦΓ10.2-Υπεύθυνη Δήλωση Κατασκευαστή GlobiLED
---	---------	--	-----	---

3.1.1.4 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΟΜΒΟΥ ΤΗΛΕΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1	Επικοινωνίες Κόμβου Τηλεδιαχείρισης	<ul style="list-style-type: none"> Ασύρματη επικοινωνία με το Λογισμικό Τηλεδιαχείρισης: 2G ή 3G ή 4G. Ασύρματη επικοινωνία με τους Ασύρματους Ελεγκτές των φωτιστικών: χρήση πομποδεκτών που αξιοποιούν αδεσμοποίητες ζώνες συχνοτήτων (ISM Band) 868 MHz ή 2.4 GHz (πχ. LoRa ή Zigbee ή αντίστοιχο). 	ΝΑΙ	ΤΦΓ4.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κόμβου Τηλεδιαχείρισης – GlobiNode ΤΦΓ4.6-Έκθεση Δοκιμής EMC 1 (GlobiNode) ΤΦΓ4.7-Έκθεση Δοκιμής EMC 2 (GlobiNode)
3	Πιστοποιητικά Κόμβου Τηλεδιαχείρισης	<ul style="list-style-type: none"> Ο κόμβος τηλεδιαχείρισης θα πρέπει να αποδεικνύεται ότι συμμορφώνεται με τις Οδηγίες LVD 2006/95/EC ή μεταγενέστερη & EMC 2004/108/EC ή μεταγενέστερη. Πιστοποίηση ελέγχου ποιότητας κατά ISO 9001:2015 του κατασκευαστή του Κόμβου Πιστοποίηση ελέγχου περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ISO 14001:2015 του κατασκευαστή του Κόμβου <p>Τηλεδιαχείρισης με συναφές αντικείμενο</p>	ΝΑΙ	ΤΦΓ4.2-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή των Κόμβων – GlobiNode ΤΦΓ9.1-Πιστοποιητικό ISO 9001 GlobiLED ΤΦΓ9.2-Πιστοποιητικό ISO 14001 GlobiLED

4	Διασφαλίσεις, Δηλώσεις	<ul style="list-style-type: none"> Δήλωση ότι η τεχνική προσφορά των Κόμβων Τηλεδιαχείρισης πληροί όλα τα ελάχιστα απαιτούμενα των Τεχνικών Προδιαγραφών. Δήλωση της ηλεκτρονικής διεύθυνσης του κατασκευαστή των Κόμβων Τηλεδιαχείρισης, καθώς και του επίσημου αντιπροσώπου στην ελληνική αγορά (εάν υπάρχει).	ΝΑΙ	ΤΦΓ10.1-Υπεύθυνη Δήλωση Υποψήφιου Αναδόχου
5	Εγγύηση κατασκευαστή	Υπεύθυνη δήλωση Εγγύησης του κατασκευαστή των κόμβων τηλεδιαχείρισης για τουλάχιστον 5 έτη	ΝΑΙ	ΤΦΓ10.2-Υπεύθυνη Δήλωση Κατασκευαστή GlobiLED

3.1.1.4 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ DALI

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1	Το σύστημα ελέγχου φωτισμού θα βασίζεται στο πρωτόκολλο επικοινωνίας DALI, έτσι ώστε οι πινακίδες σήμανσης της σήραγγας να επικοινωνούν με του κεντρικούς ελεγκτές DALI που θα εγκατασταθούν στις σήραγγες. Για την επίτευξη αυτής της επικοινωνίας θα πρέπει να γίνει καλωδίωση μεταξύ του κεντρικού ελεγκτή DALI κάθε σήραγγας με τις πινακίδες σήμανσης.		ΝΑΙ	ΤΦΓ5.3-Υπεύθυνη Δήλωση Υποψήφιου Αναδόχου
2	Ο κεντρικός ελεγκτής DALI θα είναι μια βιομηχανικού τύπου συσκευή για τις ανάγκες του φωτισμού, που επιτρέπει την επικοινωνία με τις πινακίδες σήμανσης της σήραγγας μέσω πρωτόκολλου DALI.		ΝΑΙ	ΤΦΓ5.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κεντρικού Ελεγκτή DALI

3	<p>Ο ελεγκτής θα έχει ενσωματωμένο RJ45 10/100 Mbit/s, θα διαθέτει διαγνωστικά για παροχή πληροφοριών τροφοδοσίας, μετάδοσης πληροφοριών κλπ. Επιπλέον θα διαθέτει ενσωματωμένη υποστήριξη ρολογιού ώρας. Ο ελεγκτής θα πρέπει να μπορεί να εγκατασταθεί σε ράγα DIN εντός πίνακα. Ο κεντρικός ελεγκτής έχει IP20 βαθμό προστασίας,. Η κατανάλωση ισχύος είναι μέγιστο 35W και η τάση τροφοδοσίας 24VDC (-15%/+20%) ή 220-240Vac.</p> <p>Επιπλέον θα πρέπει να είναι σύμφωνος με τις οδηγίες LVD (EN 61347) και EMC (EN 55032, EN 55015, EN 55024, EN 61547).</p>	NAI	ΤΦΓ5.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κεντρικού Ελεγκτή DALI
4	<p>Η αρχή ελέγχου του φωτισμού θα επιτυγχάνεται με βάση τη μέτρηση της λαμπρότητας στην είσοδο της κάθε σήραγγας που, μέσω καλωδίου δύο θωρακισμένων αγωγών 4- 20mA.</p>	NAI	ΤΦΓ5.3-Υπεύθυνη Δήλωση Υποψήφιου Αναδόχου
5	<p>Μέσω του κεντρικού ελεγκτή DALI θα μπορούν να εφαρμοστούν σενάρια ρύθμισης φωτισμού ανάλογα με την ταχύτητα της κυκλοφορίας με προεπιλογή σεναρίου καταστροφής (ανίχνευση πυρκαγιάς και ατυχημάτων), βάσει των δεδομένων για την ταχύτητα και την πυκνότητα της κυκλοφορίας από το σύστημα παρακολούθησης της κυκλοφορίας.</p>	NAI	ΤΦΓ5.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κεντρικού Ελεγκτή DALI ΤΦΓ7.1-Τεχνικό Φυλλάδιο LMS
6	<p>Το σύστημα ελέγχου υποβάλλει αναδράσεις σχετικά με τις τοπικές συσκευές προστασίας από υπέρταση και της κατάστασης του φωτισμού (on/off, επίπεδο dimming, κατανάλωση ενέργειας, εντοπισμού αστοχίας, ανίχνευσης σφαλμάτων (συναγερμός). Οι αναφορές αυτές παρέχονται με μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Επιπλέον θα διαθέτει σενάριο ασφαλείας (σε περίπτωση αστοχίας του φωτισμού θα πρέπει ο φωτισμός να αυξάνεται σε βαθμίδα έντασης 100%), και κατά την αντικατάσταση μέρους του συστήματος να ρυθμίζεται αυτόματα και να επανεκκινεί με τις παραμέτρους που δούλευε πριν.</p>	NAI	ΤΦΓ5.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κεντρικού Ελεγκτή DALI ΤΦΓ7.1-Τεχνικό Φυλλάδιο LMS
7	<p>Οι κεντρικοί ελεγκτές θα πρέπει να φέρουν σήμανση CE, να συνοδεύονται από δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή</p>	NAI	ΤΦΓ5.2-Δήλωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή των Κεντρικών Ελεγκτών DALI
8	<p>Ο κατασκευαστής των κεντρικών ελεγκτών θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητάς (ISO 9001)</p>	NAI	ΤΦΓ5.4-Πιστοποιητικό ISO 9001 Κατασκευαστή Κεντρικών Ελεγκτών DALI

3.1.1.5 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
1	Οι βάσεις στήριξης θα είναι κατάλληλες για την στήριξη των φωτιστικών σηράγγων.		ΝΑΙ	ΤΦΓ6.1-Τεχνικό Φυλλάδιο βάσης στήριξης
2	Οι βάσεις στήριξης θα είναι χαλύβδινες γαλβανισμένες		ΝΑΙ	ΤΦΓ6.1-Τεχνικό Φυλλάδιο βάσης στήριξης
3	Ο κατασκευαστής των βάσεων στήριξης θα πρέπει να διαθέτει Πιστοποίηση ποιότητάς (ISO 9001)		ΝΑΙ	ΤΦΓ9.1-Πιστοποιητικό ISO 9001 GlobiLED

3.2.1 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς

	Χαρακτηριστικά Λογισμικού τηλεελέγχου - τηλεδιαχείρισης	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι προσβάσιμο από όλα τα λειτουργικά συστήματα (π.χ. Windows) • Να δίνει την δυνατότητα δημιουργίας ομάδων φωτιστικών είτε με επιλογή σημείων σε χάρτη, είτε με γραφική μέθοδο επιλογής πλήθους αντικειμένων που περιλαμβάνονται μέσα σε μια επιφάνεια. • Να μπορεί να παρέχει ενδείξεις και ειδοποιήσεις για πιθανές βλάβες των φωτιστικών σωμάτων LED. • Να μπορεί να ελέγχει σε πραγματικό χρόνο μεμονωμένα φωτιστικά ή ομάδες φωτιστικών Σωμάτων LED • Να διαθέτει προβολή των φωτιστικών σε χάρτη και σε πίνακα, με προβολή όλων των αποτυπωμένων χαρακτηριστικών. Στην περίπτωση του χάρτη, τα χαρακτηριστικά του κάθε φωτιστικού θα πρέπει να εμφανίζονται σε σχετικό αναδυόμενο παράθυρο (popup window) και να ενημερώνονται σε πραγματικό χρόνο. Ο χρήστης θα μπορεί να δει αναλυτικά τη δομή του δικτύου, την ακριβή θέση των Φωτιστικών Σωμάτων LED που έχουν υποστεί βλάβη. • Να παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας διαφορετικών προγραμμάτων λειτουργίας ανά φωτιστικό και ανά ομάδα φωτιστικών (light on, light off, light dim on schedule). • Να συνδέεται με αισθητήρα κίνησης • Να είναι προσβάσιμο από οποιαδήποτε συσκευή ανεξάρτητα από το μέγεθος ή το λειτουργικό σύστημα (desktop, laptop, tablet, smart phone σε λειτουργικά android ή/και iOS). • Να παρέχει στοιχεία για την κατανάλωση ενέργειας των φωτιστικών σωμάτων με παραγωγή αναφορών εξοικονόμησης ενέργειας και εκπομπών CO2. • Να παρέχει τις ώρες λειτουργίας ανά φωτιστικό. • Να παρέχει στατιστικά στοιχεία και ιστορικό των ανωτέρω μεταβλητών με δυνατότητα προβολής συγκεκριμένων χρονικών διαστημάτων (από - έως), αλλά και δυνατότητα υπολογισμού μέσων, μεγίστων και ελαχίστων τιμών. • Δυνατότητα εξαγωγής πληροφορίας μέσω API. 	ΝΑΙ	ΤΦΓ7.1-Τεχνικό Φυλλάδιο LMS
α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινή αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Ατιολόγηση Κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς

1	Χαρακτηριστικά Λογισμικού Προληπτικής Συντήρησης	<ul style="list-style-type: none"> • Κατάλογο κατηγοριών συσκευών που συνιστούν το σύστημα φωτισμού • Για κάθε κατηγορία συσκευών αναλυτικό κατάλογο με κωδικό, στοιχεία της θέσης, τεχνικά χαρακτηριστικά κ.λπ. • Για κάθε κατηγορία συσκευής κατάλογο των απαιτούμενων ενεργειών προληπτικής συντήρησης, περιοδικότητα συντήρησης ή ώρες λειτουργίας, στοιχεία ελέγχου και ενέργειες συντήρησης, απαιτούμενα μηχανικά μέσα και προσωπικό, εκτιμωμένη διάρκεια κ.λπ. • Κατάλογο αιτημάτων έκτακτης συντήρησης <p>Η εφαρμογή αξιοποιώντας αυτόματα τα παραπάνω στοιχεία θα πρέπει να εκτελεί τις παρακάτω λειτουργίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προγραμματισμός ενεργειών προληπτικής και έκτακτης συντήρησης και έκδοση των κατάλληλων εντολών εργασίας. • Παρακολούθηση της πορείας εκτέλεσης των σχετικών εργασιών. • Παρακολούθηση της κατάστασης της αποθήκης ανταλλακτικών. • Έκδοση σειράς εκθέσεων, αναφορών και στατιστικών. 	ΝΑΙ	ΤΦΓ7.2-Τεχνικό Φυλλάδιο CMMS
---	--	---	-----	------------------------------

▪ Πίνακας Υπερκαλύψεων για το κριτήριο Κ.1.1

α/α στο φύλλο συμμόρφωσης	Επί ποινής αποκλεισμού, ελάχιστη απαιτούμενη από τη διακήρυξη τεχνική προδιαγραφή	Κάλυψη της απαίτησης	Υπερ κάλυψη της απαίτησης	Αιτιολόγηση Υπερ κάλυψης	Παραπομπή σε αριθμό τεχνικού φυλλαδίου προσφοράς
	Κεντρικός Πίνακας Ελέγχου				
1.7	Θα έχει τουλάχιστον 15 ενδεικτικές λυχνίες LED για τις λειτουργίες του	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ο Πίνακας ελέγχου έχει 18 ενδεικτικές λυχνίες λειτουργιών- LED έναντι απαιτούμενων 15	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.2,4
1.10	Ο πίνακας ελέγχου θα μπορεί να συνδέεται και να ελέγχει τουλάχιστον 40 συσκευές ασφάλειας δικτύου LSN	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ο Πίνακας ελέγχου θα μπορεί να συνδέεται και να ελέγχει 43 συσκευές ασφάλειας δικτύου LSN έναντι των ζητούμενων 40	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1
1.11	Θα έχει μέγιστη κατανάλωση ρεύματος: <ul style="list-style-type: none"> • $\leq 200\text{mA}/24\text{V DC}$ για την θέση αναμονής • $\leq 460\text{mA} /24\text{V DC}$ σε κατάσταση συναγερμού 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μικρότερη κατανάλωση ρεύματος από την απαιτούμενη ήτοι : $170\text{mA}/24\text{V DC}$ για την θέση αναμονής $400\text{mA} /24\text{V DC}$ σε κατάσταση συναγερμού	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.1
1.13	Οι μέγιστες διαστάσεις του πίνακα θα είναι 200 x 450 x 80	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Πίνακας μικρότερων διαστάσεων ήτοι $190\text{X}404\text{X}60\text{mm}$ (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων $200\text{X}450\text{X}80\text{mm}$	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.4
1.14	Το μέγιστο βάρος της συσκευής θα είναι $\leq 3\text{kg}$	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Πίνακας μικρότερου βάρους ήτοι 2.4kg έναντι του απαιτούμενου 3kg	ΤΦΑ.1 Panel Controller FPE-8000-PPC / σελ.4
	Στέγαση 10 υποδοχών μονάδων για επιτοίχια τοποθέτηση				
2.4	Οι μέγιστες διαστάσεις του αρθρωτού πάνελ στέγασης δέκα (10) υποδοχών θα είναι 500 x 900mm (Π X Υ).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Πλαίσιο στέγασης μικρότερων διαστάσεων $440\text{X}840\text{mm}$	ΤΦΑ.2.1 HBC 0010 A Housing 10 module

				(πλάτος-ύψος) έναντι του απαιτούμενου 500X900mm (πλάτος-ύψος)	slots, Wall-mount / σελ.2,3
	Περίβλημα τροφοδοτικού, μεγάλο για επιτοίχια τοποθέτηση				
3.6	Οι μέγιστες διαστάσεις του περιβλήματος τροφοδοτικού θα είναι 550 x 500 x 200 mm	NAI	NAI	Περίβλημα τροφοδοτικού μικρότερων διαστάσεων ήτοι 502X440X149 mm (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων 550X500X200mm	ΤΦΑ.3.1 PSB 0004A Power supply housing specs/ σελ.2
3.7	Το μέγιστο βάρος του θα είναι ≤ 12 κιλά.	NAI	NAI	Περίβλημα τροφοδοτικού μικρότερου βάρους ήτοι 11.4 έναντι του απαιτούμενου	ΤΦΑ.3.1 PSB 0004A Power supply housing specs/ σελ.2
	Ράγα πίνακα ελέγχου, μικρή				
4.7	Οι μέγιστες διαστάσεις της ράγας θα είναι 150 x 220 x 40 mm (Υ x Π x Β)	NAI	NAI	Ράγα πίνακα μικρότερων διαστάσεων ήτοι 140X210X30 mm (ύψος X πλάτος X βάθος) έναντι των απαιτούμενων 140X210X30mm	ΤΦΑ.4.1 Panel_Rail_PRS-0002-C
4.8	Το μέγιστο βάρος της ράγας θα είναι ≤ 150g	NAI	NAI	Ράγα πίνακα μικρότερου βάρους ήτοι 145 gr έναντι του απαιτούμενου	ΤΦΑ.4.1 Panel_Rail_PRS-0002-C
4.9	Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι από 0°C έως +40 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -5 °C έως +50 °C	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
4.10	Το εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι από -10°C έως +50 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +60 °C	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
	Ράγα πίνακα ελέγχου, μεγάλη				
5.6	Οι μέγιστες διαστάσεις της ράγας θα είναι 150 x 400 x 40 mm (Υ x Π x Β)	NAI	NAI	Ράγα πίνακα μικρότερων διαστάσεων ήτοι 146X339X35 mm (ύψος X πλάτος X βάθος) έναντι των απαιτούμενων 150X400X40mm	ΤΦΑ.4.2 Panel_Rail_PRD-0004-A/ σελ.147
5.7	Το μέγιστο βάρος της ράγας θα είναι 300g	NAI	NAI	Ράγα πίνακα μικρότερου βάρους ήτοι 280 gr έναντι του απαιτούμενου 300gr	ΤΦΑ.4.2 Panel_Rail_PRD-0004-A/ σελ.147

5.8	Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι από 0°C έως +40°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -5 °C έως +50 °C	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
5.9	Το εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι από -10 C° έως +50 C°	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +60 °C	ΤΦΑ.4 Panel_Rails_PRS-0002-C PRD 0004A/ σελ.2
	Σετ καλωδίων, Μονάδα ελεγκτή μπαταρίας προς μπαταρία				
6.1	Το μήκος καλωδίου ελεγκτή μπαταρίας προς το ζεύγος μπαταριών ≥ 170 cm	NAI	NAI	Μεγαλύτερο μήκος 180cm έναντι του απαιτούμενου 170cm	ΤΦΑ.6 CBB_000_A_Cable set, Battery controller module to battery / σελ.1
6.2	Το μήκος καλωδίου σύνδεσης μεταξύ των δύο μπαταριών θα είναι ≥15 cm	NAI	NAI	Μεγαλύτερο μήκος 17cm έναντι του απαιτούμενου 15cm	ΤΦΑ.6 CBB_000_A_Cable set, Battery controller module to battery / σελ.1
	Σετ καλωδίων, Μονάδα ελεγκτή μπαταρίας προς μπαταρία				
7.1	Το ελάχιστο μήκος καλωδίου ελεγκτή μπαταρίας προς μονάδα τροφοδοσίας θα είναι 140 cm	NAI	NAI	Μεγαλύτερο μήκος 150cm έναντι του απαιτούμενου 140cm	ΤΦΑ.7 CPB_0000_A_Cable set, Power supply to battery controller module / σελ.1
	Μονάδα τροφοδοσίας, 24V				
8.4	Η απόδοση θα είναι τουλάχιστον 80%	NAI	NAI	Απόδοση μονάδας 85% μεγαλύτερη της απαιτούμενης 80%	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.9	Οι μέγιστες διαστάσεις της συσκευής θα είναι 250 x 150 x 60 mm	NAI	NAI	<i>Μονάδα μικρότερων διαστάσεων ήτοι 200X100X40 mm (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων 250X150X60mm</i>	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.10	Το μέγιστο βάρος της συσκευής θα είναι 850g	NAI	NAI	Μονάδα μικρότερου βάρους ήτοι 780 gr έναντι του απαιτούμενου 850gr	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.11	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι 0oC έως +40 oC	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας 0 °C έως +40 °C	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.12	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι -10oC έως +50 oC	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +60 °C	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2
8.13	Ικανότητα λειτουργίας σε ποσοστό σχετικής υγρασίας τουλάχιστον 90%	NAI	NAI	Δυνατότητα λειτουργίας με μεγαλύτερο ποσό σχετικής	ΤΦΑ.8 UPS 2416 A Power supply unit, 24V / σελ.2

				υγρασίας 95%	
	Βραχίονας τροφοδοσίας, Μονή υποδοχή				
9.1	Το μέγιστο βάρος βραχίονα ≤ 450g	NAI	NAI	Βραχίονας μικρότερου βάρους ήτοι 395 gr έναντι του απαιτούμενου 450gr	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.1
9.5	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι 0°C έως +40 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -5 °C έως +50 °C	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.2
9.6	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι -10°C έως +50 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +60 °C	ΤΦΑ.9 FPO_5000_PSB1 Power Supply bracket, Single slot / σελ.2
	Μπαταρίες (12 V, 24 Ah)				
10.5	Η χωρητικότητα της θα είναι ≥ 24 Ah	NAI	NAI	Μπαταρία μεγαλύτερης χωρητικότητας ήτοι 27 ampere-hr έναντι των ζητούμενων 24Ah	ΤΦΑ.10 IPS BAT12V-27AH
	Ελεγκτής μπαταρίας				
11.8	Οι μέγιστες διαστάσεις της συσκευής θα είναι 130 x 100 x 60 mm	NAI	NAI	<i>Μονάδα μικρότερων διαστάσεων ήτοι 127X96X60 mm (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων 130X100X60mm</i>	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.9	Το μέγιστο βάρος της συσκευής θα είναι ≤ 200g	NAI	NAI	Μονάδα μικρότερου βάρους ήτοι 195 gr έναντι του απαιτούμενου 200gr	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.11	Το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι 0°C έως +40 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -05°C έως +50 °C	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.12	Το εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι -10°C έως +80 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +85 °C	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
11.13	Επιτρεπόμενη σχετική υγρασία λειτουργίας τουλάχιστον 90%	NAI	NAI	Δυνατότητα λειτουργίας με μεγαλύτερο ποσό σχετικής υγρασίας 95%	ΤΦΑ.11 BCM-0000B Battery controller / σελ.3
	Δίαυλος πεδίου, Τυπικής απόδοσης				
12.6	Οι μέγιστες διαστάσεις της συσκευής θα είναι 130 x 100 x 60 mm	NAI	NAI	Μονάδα μικρότερων διαστάσεων ήτοι 127X96X60 mm (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων 130X100X60mm	ΤΦΑ.12-LSN 0300 A/σελ.2

12.7	Το μέγιστο βάρος της συσκευής θα είναι 250g	NAI	NAI	Μονάδα μικρότερου βάρους ήτοι 225 gr έναντι του απαιτούμενου 250gr	ΤΦΑ.12-LSN 0300 Α/σελ.2
12.10	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι 0°C έως +40 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -05°C έως +50 °C	ΤΦΑ.12-LSN 0300 Α/σελ.2
12.11	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης θα είναι -10°C έως +50 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος αποθήκευσης -20 °C έως +60 °C	ΤΦΑ.12-LSN 0300 Α/σελ.2
12.12	Επιτρεπόμενη σχετική υγρασία λειτουργίας άνω του 90%	NAI	NAI	Δυνατότητα λειτουργίας με μεγαλύτερο ποσό σχετικής υγρασίας 95%	ΤΦΑ.12-LSN 0300 Α/σελ.2
	Οπτικός αισθητήρας πυρανόχνευσης	NAI	NAI		
13.5	Ο οπτικός αισθητήρας θα λειτουργεί απρόσκοπτα στην περιοχή θερμοκρασιών -15°C έως +50°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -20°C έως +50 °C	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.6	Θα είναι κατάλληλος για λειτουργία σε υγρασία περιβάλλοντος από 20% έως 90%	NAI	NAI	Λειτουργία με ποσοστό σχετικής υγρασίας περιβάλλοντος σε διάστημα μεγαλύτερο του απαιτούμενου 20% έως 93%	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.9	Θα έχει τη δυνατότητα καταγραφής τουλάχιστον 5s πριν την ενεργοποίηση του συναγερμού	NAI	NAI	Μεγαλύτερο χρονικό διάστημα καταγραφής 10s	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.10	Θα υποστηρίζει κάρτα μνήμης κατ' ελάχιστο 32GB	NAI	NAI	Υποστήριξη καρτών μνήμης μεγαλύτερης χωρητικότητας από 32GB και μέχρι 2 Terra Bytes.	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.11	Το βάρος του οπτικού αισθητήρα θα είναι ≤ 1kg ,χωρίς φακό	NAI	NAI	Μικτότερο βάρος αισθητήρα 855gr έναντι του απαιτούμενου 1000gr	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.4
13.14	Η μέγιστη ισχύς του αισθητήρα θα είναι ≤ 10W	NAI	NAI	Μικρότερη μέγιστη ισχύς αισθητήρα 9W έναντι της απαιτούμενης 10W	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.5
	Φακός				
13.16	Το εύρος εστίασης θα είναι κατ' ελάχιστο από 5 έως 10 mm	NAI	NAI	Φακός με μεγαλύτερο εύρος εστίασης 4-13 mm έναντι του ζητούμενου 5-10mm	ΤΦΑ.13-Aviotec IP Starlight 8000/σελ.6
	Κομβίο με περίβλημα, διπλής δράσης για εξωτερική χρήση				

14.3	Οι μέγιστες διαστάσεις θα είναι 140 x 140 x 50 mm	NAI	NAI	Κομβίο μικρότερων διαστάσεων ήτοι 135X135X40 mm (μήκος X πλάτος Χύψος) έναντι των απαιτούμενων 140X140X50mm	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.5	Το μέγιστο βάρος της συσκευής θα είναι 250g	NAI	NAI	Μονάδα μικρότερου βάρους ήτοι 235 gr έναντι του απαιτούμενου 250gr	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.8	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας φόρμας θα είναι -10°C έως +60 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας φόρμας -25°C έως +70 °C	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
14.9	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας φόρμας G θα είναι 0°C έως +50 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας φόρμας G -10 °C έως +55 °C	ΤΦΑ.14-FMC-210-DM-H-R/σελ.3
	Ηχητικός φάρος για εξωτερική χρήση, Οροφής/τοίχου, Επιφανειακής τοποθέτησης, Κόκκινος, Κόκκινο φως λάμπης				
15.3	Τουλάχιστον 25 παραλλαγές τόνων, συμπεριλαμβανομένων ήχων για συναγερμό πυρκαγιάς	NAI	NAI	Περισσότερες παραλλαγές τόνων ήχων 32 έναντι 25	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ.1
15.7	Το ελάχιστο επιτρεπόμενο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας θα είναι -15°C έως +60 °C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας σειρήνας -25°C έως +70 °C	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ.3
15.11	Ελάχιστο ύψος τοποθέτησης 2 m	NAI	NAI	Δυνατότητα τοποθέτησης σε μεγαλύτερο ελάχιστο ύψος 2.4m έναντι των απαιτούμενων 2m	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ.3
15.12	Ελάχιστος όγκος κάλυψης 120 m3	NAI	NAI	Δυνατότητα ηχητικής κάλυψης μεγαλύτερου χώρου (όγκου). Συνολικά 135m3 έναντι των απαιτούμενων 120m3	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ.3
15.14	Ελάχιστος ήχος στάθμης πίεσης 105 dB(A)	NAI	NAI	Μεγαλύτερη ένταση ηχητικής στάθμης παραγόμενης από τη σειρήνα (112 decibel έναντι των απαιτούμενων 105)	ΤΦΑ.15-LX_Sounder_Beacon_Data/σελ.3
	Για συμβατικές συσκευές σηματοδότησης, 1 εποπτευόμενη γραμμή εξόδου, επιφανειακή τοποθέτηση				
16.6	Να μπορεί να λειτουργεί απρόσκοπτα στην περιοχή των θερμοκρασιών -15°C έως +50°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -20°C έως +50 °C	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.3
16.8	Οι μέγιστες διαστάσεις της συσκευής θα είναι	NAI	NAI	Συσκευή μικρότερων	ΤΦΑ.16-FLM_420_NAC/σελ.3

	130x130x80mm.			διαστάσεων ήτοι 126X126X71 mm (μήκος X πλάτος X ύψος) έναντι των απαιτούμενων 130X130X80mm	
	Μονάδες διεπαφής εισόδων/εξόδων, 2 επιτηρούμενες εισοδοί, Ενσωματωμένες				
17.7	Θα υποστηρίξει μήκος καλωδίου ανά είσοδο τουλάχιστον 2,5m	NAI	NAI	Μεγαλύτερο μήκος καλωδίου	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.3
17.9	Η μονάδα θα είναι κατάλληλη για λειτουργία σε θερμοκρασίες από -15°C έως +65°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -20°C έως +65 °C	ΤΦΑ.17-FLM-420-I2-E/σελ.4
	Μονάδα διεπαφής εισόδων/εξόδων ρελέ, χαμηλή τάση, Ενσωματωμένες				
18.10	Η μονάδα θα είναι κατάλληλη για λειτουργία σε θερμοκρασίες από -15°C έως +55°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -20°C έως +55 °C	ΤΦΑ.18-FLM_420_RLV1/σελ.3
	Θωρακισμένο καλώδιο πυρκαγιάς 2,5 mm ² x 2 πυρήνων - κόκκινο (UL)	NAI	NAI		
19.5	Θερμοκρασία λειτουργίας θα είναι +170°C	NAI	NAI	Δυνατότητα λειτουργίας σε μεγαλύτερη μέγιστη θερμοκρασία + 180°C	ΤΦΑ.19-Soloarti_ShieldedFireCable
19.6	Θερμοκρασία εγκατάστασης θα είναι 0°C έως +40°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -5°C έως +50 °C	ΤΦΑ.19-Soloarti_ShieldedFireCable

■ Πίνακας Υπερκαλύψεων για τι κριτήριο K1.2

	Καταγραφικός Σταθμός Συστήματος Ενόργανης Δομικής Παρακολούθησης				
1.	Βαθμός στεγανότητας ≥IP65	NAI	NAI	Μεγαλύτερος βαθμός στεγανότητας IP66 έναντι του ζητούμενου IP65	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1 ΤΦ1.4-4902471.51-TRF for IP66
3.	Κατανάλωση ενέργειας ≤ 50mW	NAI	NAI	Μικρότερη κατανάλωση ενέργειας 20mW έναντι των απαιτούμενων 50mW	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1
4.	Επικοινωνία με περισσότερους ή ίσους από 50 αισθητήρες	NAI	NAI	Επικοινωνία με περισσότερους από 50 αισθητήρες ήτοι 250	ΤΦ1.1-Resensys_SeniMax/σελ.1

				αισθητήρες	
	Αισθητήρας μέτρησης Μετατοπίσεων και Ρωγμών				
6.	Θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον από -40°C έως +60°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -40°C έως +65 °C	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.2
11.	Εύρος συχνότητας μετάδοσης δεδομένων τουλάχιστον στο εύρος 30 δευτερόλεπτα έως 5 λεπτά	NAI	NAI	Μεγαλύτερο εύρος συχνότητας μετάδοσης δεδομένων ήτοι 18 δευτερ. Έως 6 λεπτά έναντι του ζητούμενου εύρους 30 δευτερ. Έως 5 λεπτά	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
17.	Ελαφρύς αισθητήρας με μέγιστο βάρος 0.5kg για εύκολη εγκατάσταση σε μεταλλικές κατασκευές ή κατασκευές από σκυρόδεμα	NAI	NAI	Ελαφρύτερος αισθητήρας βάρους 0.245kg έναντι του ζητούμενου βάρους των 500kg	TΦ2.1-Resensys_Displacement Meter/σελ.1
	Αισθητήρας μέτρησης κλίσης				
6.	Το βήμα δειγματοληψίας θα πρέπει να είναι ρυθμιζόμενο τουλάχιστον στο εύρος 30 δευτερόλεπτα έως 5 λεπτά.	NAI	NAI	Μεγαλύτερο εύρος βήματος δειγματοληψίας 18δευτ-10λεπτά έναντι του ζητούμενου 30δευτ-5 λεπτά	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
8.	Για το στενό εύρος θα πρέπει να διαθέτει εύρος μετρήσεων τουλάχιστον $\pm 1^\circ$, για το μέσο εύρος τουλάχιστον $\pm 10^\circ$	NAI	NAI	Δυνατότητα μέτρησης κλίσεων με μικρότερο εύρος (μεγαλύτερη ακρίβεια) $\pm 0.5^\circ$ και μέσου εύρους $\pm 5^\circ$	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
10.	Θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον από -40°C έως +60°C	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -40°C έως +65 °C	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
16.	Ελαφρύς αισθητήρας με μέγιστο βάρος 0.5kg για εύκολη εγκατάσταση σε μεταλλικές κατασκευές ή κατασκευές από σκυρόδεμα	NAI	NAI	Ελαφρύτερος αισθητήρας βάρους 0.400kg έναντι του ζητούμενου βάρους των 0.500kg	TΦ3.1-Resensys_2D_HRT/σελ.1
	Αισθητήρας μέτρησης διαρροών νερού				
4.	Το βήμα αποστολής δεδομένων θα πρέπει να είναι ρυθμιζόμενο ασύρματα από τον χρήστη τουλάχιστον στο εύρος 30 δευτερόλεπτα έως 5 λεπτά	NAI	NAI	Μεγαλύτερο εύρος βήματος δειγματοληψίας 18δευτ-6λεπτά έναντι του ζητούμενου 30δευτ-5 λεπτά	TΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
6.	Ο αισθητήρας θα πρέπει να μπορεί να είναι συμβατός με αισθητήρες τύπου «σχοινί» από διάφορους κατασκευαστές και διαφόρων μηκών τουλάχιστον στο εύρος από 1 μέτρο έως 30 μέτρα.	NAI	NAI	Μεγαλύτερο εύρος μηκών αισθητήρων που είναι συμβατοί με τον αισθητήρα από 1.0 μέτρο έως 30 μέτρα	TΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
8.	Το αισθητήριο στοιχείο θα πρέπει να λειτουργεί σε συνθήκες θερμοκρασίας τουλάχιστον στο εύρος 0°C έως +60°C, υγρασίας από 5% έως 95% και υψόμετρο	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας 0°C έως +75 °C Λειτουργία σε μεγαλύτερο	TΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1

	τουλάχιστον στα 2000m.			υψόμετρο 4572m έναντι του απαιτούμενου 2000m	
13.	Ελαφρύς αισθητήρας με μέγιστο βάρος 0.5kg για εύκολη εγκατάσταση σε μεταλλικές κατασκευές ή κατασκευές από σκυρόδεμα	NAI	NAI	Ελαφρύτερος αισθητήρας βάρους 0.120kg έναντι του ζητούμενου βάρους των 0.500kg	ΤΦ4.1-Resensys_Leak Detector/σελ.1
	Αισθητήρας μέτρησης θερμοκρασίας περιβάλλοντος				
2.	Το εύρος καταγραφόντων θερμοκρασιών θα πρέπει να είναι τουλάχιστον -20°C έως +50°C.	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -50°C έως +100 °C	ΤΦ5.1-RK220-01 Paste type temperature sensor/σελ. 1
3.	Η ακρίβεια καταγραφής θα πρέπει να είναι έως ±1°C.	NAI	NAI	Μεγαλύτερη ακρίβεια καταγραφής 0,5°C έναντι του απαιτούμενου 1°C	ΤΦ5.1-RK220-01 Paste type temperature sensor/σελ. 1

▪ Πίνακας Υπερκαλύψεων για τι κριτήριο K1.3

	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΗΡΑΓΓΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED ΜΕ ΑΠΟΔΟΣΗ ≥3000lm				
5	Η θερμοκρασίας λειτουργίας του φωτιστικού θα πρέπει να κυμαίνεται τουλάχιστον από -20°C έως +45°C. Το φωτιστικό θα πρέπει να έχει ελεγχθεί ότι λειτουργεί με ασφάλεια σε θερμοκρασία περιβάλλοντος $T_a \geq 50^\circ C$	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -40°C έως +45 °C	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L ΤΦΓ1.8-Πιστοποιητικό ENEC - GL-TL ΤΦΓ1.10-Έκθεση Ελέγχου EN 60598 - GL-TL
7	Το κάλυμμα της οπτικής μονάδας θα είναι από γυαλί μεγάλης θερμικής και μηχανικής αντοχής πάχους κατ' ελάχιστον 4mm	NAI	NAI	Κάλυμμα μεγαλύτερου πάχους 5mm	ΤΦΓ1.1-Τεχνικό Φυλλάδιο GL-TL-026W-019-L
9	Για όλες τις φωτεινές πηγές LED, η απώλεια της φωτεινής ροής στις 100.000 ώρες δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 30% της αρχικής φωτεινής ροής (L70 reported @ 100.000 ώρες).	NAI	NAI	η απώλεια της φωτεινής ροής σε περισσότερες από 100.000 ώρες δηλαδή 108.000 ώρες	ΤΦΓ1.6-Έκθεση Ελέγχου LM-80 (SC54081) ΤΦΓ8.7-Διαπίστευση ISO 17025 Meide ΤΦΓ8.8-Παράρτημα ISO 17025 Meide
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DALI ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΗΡΑΓΓΩΝ				
	Χαρακτηριστικά Ασύρματου Ελεγκτή				
1	<ul style="list-style-type: none"> Επικοινωνία: Ασύρματη επικοινωνία με χρήση πομποδεκτών που αξιοποιούν αδεσμοποίητες 	NAI	NAI	Μεγαλύτερο θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας -40°C έως	ΤΦΓ3.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Ασύρματου Ελεγκτή DALI

	<p>ζώνες συχνοτήτων (ISM Band) 868 MHz ή 2.4 GHz (πχ. σύστημα LoRa ή Zigbee ή αντίστοιχο). Τα φωτιστικά να επικοινωνούν με το Λογισμικό Τηλεδιαχείρισης μέσω του Κόμβου Τηλεδιαχείρισης για τον πλήρη απομακρυσμένο έλεγχο των Φωτιστικών Σωμάτων LED και την παρακολούθηση της λειτουργίας τους.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέγιστη ισχύ εκπομπής: 20 dBm (100 mW). • Θερμοκρασία λειτουργίας: -10 °C ~ +50 °C. <p>Μέγιστη ισχύς λειτουργίας: ≤ 3W.</p>			+80 °C	
	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΟΜΒΟΥ ΤΗΛΕΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ				
	Χαρακτηριστικά Κόμβου Τηλεδιαχείρισης				
	<ul style="list-style-type: none"> • Προστασία από εισροή νερού – σκόνης: ≥IP65 • Θερμοκρασία λειτουργίας: -30°C ... +60°C • Max ισχύς λειτουργίας: ≤ 20 W • Μέγιστη ισχύς εκπομπής στην ISM Band: 20 dBm (100 Mw) <p>Κλάση μόνωσης: Class I ή II</p>	NAI	NAI	<ul style="list-style-type: none"> • Μεγαλύτερος βαθμός προστασία από εισροή νερού – σκόνης: ≥IP67 • Μεγαλύτερο Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας: -30°C ... +70°C 	<p>ΤΦΓ4.1-Τεχνικό Φυλλάδιο Κόμβου Τηλεδιαχείρισης – GlobiNode</p> <p>ΤΦΓ4.3-Έκθεση Δοκιμής EN 60950-1 (GlobiNode)</p> <p>ΤΦΓ4.4-Έκθεση Δοκιμής EN 60950-22 (GlobiNode)</p> <p>ΤΦΓ4.5-Έκθεση Δοκιμής EN 62368 (GlobiNode)</p> <p>ΤΦΓ4.6-Έκθεση Δοκιμής EMC 1 (GlobiNode)</p> <p>ΤΦΓ4.7-Έκθεση Δοκιμής EMC 2 (GlobiNode)</p> <p>ΤΦΓ4.8-Έκθεση Ελέγχου EN 60529 (GlobiNode)</p>

- Την εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.7) της Υπηρεσίας,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Την έγκριση του από 16/02/2024 Συμπληρωματικού πρακτικού της Επιτροπής Διενέργειας των Διαγωνισμών και των Διαδικασιών Διαπραγμάτευσης που αφορά στη συμπλήρωση του από 02/10/2023 Πρακτικού Αποσφράγισης και Αξιολόγησης Υποφακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής -Τεχνική Προσφορά» του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού για το έργο: «Αναβάθμιση των Υποδομών Ασφάλειας των 10 μεγαλύτερων σιδηροδρομικών Σηράγγων του Ο.Σ.Ε με χρήση έξυπνων IoT συστημάτων με στόχο την επίλυση επιτακτικών ζητημάτων ασφάλειας των σηράγγων σε ότι αφορά την πυρανίχνευση, τον φωτισμού καθώς και την έλλειψη παρακολούθησης κρίσιμων παραμέτρων της δομικής υγείας τους».

Ο Κ. Βλαχάκης μειοψηφεί και αιτιολογεί την ψήφο του ως εξής: «*Η σταθερή θέση της Παράταξής μας, όπως έχει εκφραστεί και σε προηγούμενες σχετικές εισηγήσεις είναι η διαφύλαξη του θεσμικού ρόλου του ΤΕΕ, απέχοντας από διαδικασίες προκήρυξης έργων και μελετών τρίτων φορέων, επομένως και της παρούσας εισήγησης*».

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Ο Δ. Κουτζής μειοψηφεί.

Επικυρώνεται αυθημερόν.

Αποφ.Α27/Σ7/2024

Αξιολόγηση μεταβολής εκπροσώπησης οικονομικού φορέα του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο Ανάθεσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την εκπόνηση «ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ» (Β4) Τμήμα 19: ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (ΔΕ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ), με Α/Α Ηλεκτρονικού ΕΣΗΔΗΣ 189008 (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 21346/26-07-2022)

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., λαμβάνοντας υπόψη:

- την υπ' αριθμ. Α12/Σ22/2022 (ΑΔΑ:9Χ1446Ψ842-ΤΧΤ) απόφασή της για τη Διακήρυξη Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση της Μελέτης «ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (ΔΕ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)»,
- την υπ' αρ. Α21/Σ27/2022 (ΑΔΑ:9ΑΖΧ46Ψ842-Ν4Β) απόφασή της για τη Συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού για το Διαγωνισμό με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων

Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής για την Εκπόνηση «ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ - ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ (Β4)»,

- την υπ' αρ. πρωτ. ΤΕΕ 21346/26-07-2022 (ΑΔΑΜ: 22PROC011006087) Διακήρυξη του διαγωνισμού,
- την υπ' αριθμ. Α29/Σ41/2022 (ΑΔΑ:9Ρ9446Ψ842-ΙΕΑ) απόφασή της για την Αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και των Τεχνικών Προσφορών του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού «Διαγωνισμός με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση της Μελέτης «ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (ΔΕ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)»,
- την υπ' αρ. 1149-13/01/2023 (ΑΔΑ:6ΙΦ46Ψ842-9ΗΚ) απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ για την Αξιολόγηση και Βαθμολόγηση Οικονομικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού,
- την υπ' αριθμ. πρωτ. ΤΕΕ 33027-30/10/2023 (ΑΔΑ: Ψ03Ε46Ψ842-ΨΑΥ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ για την Κατακύρωση του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο Ανάθεσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση της Μελέτης: «ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (ΔΕ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)»,
- το από 16-02-2024 Πρακτικό ΙV της Επιτροπής Διενέργειας του ως άνω Διαγωνισμού, σύμφωνα με το οποίο:
 - «.....η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:
 - Τις διατάξεις του ν. 4412/2016 όπως ισχύει.
 - Την υπ' αρ. πρωτ.: 21346/26-07-2022 Διακήρυξη.
 - Την υπ' αρ. Α29/Σ41/2022 (ΑΔΑ: 9Ρ9446Ψ842-ΙΕΑ) Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού Ι Αποσφράγισης – Ελέγχου Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού.
 - Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 1149/13-01-2023 (ΑΔΑ: 6ΙΦΒ46Ψ842-9ΗΚ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ έγκρισης του Πρακτικού ΙΙ Αποσφράγισης – Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης Οικονομικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού και ανάδειξης της Ένωσης Οικονομικών Φορέων «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ» με Αριθμό Προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 261023, ως Προσωρινού Αναδόχου.
 - Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 33027/30-10-2023 (ΑΔΑ: Ψ03Ε46Ψ842-ΨΑΥ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού ΙΙΙ Ελέγχου Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου – Κατακύρωσης της ως άνω σύμβασης στον Προσωρινό Ανάδοχο - Ένωση Οικονομικών Φορέων: «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ –

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ» με Αριθμό Προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 261023.

- Την από 15-11-2023 υποβολή δικαιολογητικών του Αναδόχου μέσω της λειτουργίας «Επικοινωνία» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ για την γνωστοποίηση της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και τον ορισμό δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

Προχώρησε στον έλεγχο του ηλεκτρονικού φακέλου των δικαιολογητικών που αφορούν στην αξιολόγηση της παραπάνω μεταβολής προκειμένου να ελεγχθεί εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις συμμετοχής και επιλογής της οικείας Διακήρυξης και του Ν. 4412/2016. Κατόπιν εξέτασης όλων των ανωτέρω δικαιολογητικών, διαπιστώθηκε ότι:

- Τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται για την ανωτέρω περίπτωση μεταβολής είναι πλήρη και σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 20 και 22 της οικείας Διακήρυξης.
- Η μεταβολή του Διοικητικού Συμβουλίου και ο ορισμός δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» δεν επιφέρει αλλαγές ως προς τις προϋποθέσεις συμμετοχής του εν λόγω οικονομικού φορέα και ως προς τα κριτήρια επιλογής του Αναδόχου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, η Επιτροπή Διαγωνισμού
Εισηγείται

Την αποδοχή της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και του ορισμού δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.....»

- την εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.8) της Υπηρεσίας,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

α) την έγκριση του Πρακτικού IV ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ της Επιτροπής του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση της Μελέτης «ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ (ΔΕ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ)»,

β) Την αποδοχή της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και τον ορισμό δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης/οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

Ο Κ. Βλαχάκης μειοψηφεί και αιτιολογεί την ψήφο του ως εξής: «Η σταθερή θέση της Παράταξής μας, όπως έχει εκφραστεί και σε προηγούμενες σχετικές εισηγήσεις είναι η διαφύλαξη του θεσμικού ρόλου του ΤΕΕ, απέχοντας από διαδικασίες προκήρυξης έργων και μελετών τρίτων φορέων, επομένως και της παρούσας εισήγησης».

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Ο Δ. Κουτζής μειοψηφεί.

Αποφ.Α28/Σ7/2024

Αξιολόγηση μεταβολής εκπροσώπησης οικονομικού φορέα του Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού «Διαγωνισμός με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο Ανάθεσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ-ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ» (Β4) Τμήμα 20: ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ (ΔΕ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ) με Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 189010 (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης: 21346/26-07-2022)

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., σε συνέχεια της υπ' αρ. Α59-Σ23-2022 (ΑΔΑ:9ΧΙΔ46Ψ842-ΤΧΓ) απόφασής της για την Προκήρυξη Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο Ανάθεσης την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά Βάσει Βέλτιστης Σχέσης Ποιότητας - Τιμής για την Εκπόνηση της Μελέτης «*ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ (ΔΕ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ)*» και λαμβάνοντας υπόψη:

- την υπ' αρ. πρωτ. ΤΕΕ 21346/26-07-2022 (ΚΗΜΔΗΣ: 22PROC011006142) Διακήρυξη του διαγωνισμού,
- την υπ' αρ. Α21/Σ27/2022 (ΑΔΑ: 9ΑΖΧ46Ψ842-Ν4Β) απόφασή της για τη Συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού για το Διαγωνισμό με Ανοικτή Διαδικασία για τη Σύναψη Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων Μελετών Άνω των Ορίων του Ν. 4412/2016 με Κριτήριο την Πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής για την Εκπόνηση «*ΤΟΠΙΚΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ-ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ*» (Β4)»,
- Την υπ' αρ. Α30/Σ41/2022 (ΑΔΑ: 9Ρ9446Ψ842-ΙΕΑ) Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού Ι Αποσφράγισης – Ελέγχου Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 1149/13-01-2023 (ΑΔΑ: 6ΙΦΒ46Ψ842-9ΗΚ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ έγκρισης του Πρακτικού ΙΙ Αποσφράγισης – Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης Οικονομικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού και ανάδειξης της Ένωσης Οικονομικών Φορέων «*ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ*» με Αριθμό Προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 261022, ως Προσωρινού Αναδόχου.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 33024/30-10-2023 (ΑΔΑ: 6Ω9Φ46Ψ842-54Γ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού ΙΙΙ Ελέγχου Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου – Κατακύρωσης της

ως άνω σύμβασης στον Προσωρινό Ανάδοχο - Ένωση Οικονομικών Φορέων: «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ».

• Το από 16/2/2024 Πρακτικό IV της Επιτροπής Διενέργειας του ως άνω Διαγωνισμού, σύμφωνα με το οποίο:

«...Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:

- Τις διατάξεις του ν. 4412/2016 όπως ισχύει.
- Την υπ' αρ. πρωτ.: 21346/26-07-2022 Διακήρυξη.
- Την υπ' αρ. Α30/Σ41/2022 (ΑΔΑ: 9Ρ9446Ψ842-ΙΕΑ) Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού Ι Αποσφράγισης – Ελέγχου Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Αξιολόγησης Τεχνικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 1149/13-01-2023 (ΑΔΑ: 6ΙΦΒ46Ψ842-9ΗΚ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ έγκρισης του Πρακτικού ΙΙ Αποσφράγισης – Αξιολόγησης και Βαθμολόγησης Οικονομικών Προσφορών του ως άνω διαγωνισμού και ανάδειξης της Ένωσης Οικονομικών Φορέων «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ» με Αριθμό Προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 261022, ως Προσωρινού Αναδόχου.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 33024/30-10-2023 (ΑΔΑ: 6Ω9Φ46Ψ842-54Γ) Απόφαση του Προέδρου του ΤΕΕ σχετικά με την έγκριση του Πρακτικού ΙΙΙ Ελέγχου Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου – Κατακύρωσης της ως άνω σύμβασης στον Προσωρινό Ανάδοχο - Ένωση Οικονομικών Φορέων: «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΑΕ – ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ - ΤΟΠΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ – ΜΣΜ CONSULTING - SEEMAN ENVIRONMENTAL - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ» με Αριθμό Προσφοράς ΕΣΗΔΗΣ 261022.
- Την από 15-11-2023 υποβολή δικαιολογητικών του Αναδόχου μέσω της λειτουργίας «Επικοινωνία» του συστήματος ΕΣΗΔΗΣ για την γνωστοποίηση της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και τον ορισμό δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ».

Προχώρησε στον έλεγχο του ηλεκτρονικού φακέλου των δικαιολογητικών που αφορούν στην αξιολόγηση της παραπάνω μεταβολής προκειμένου να ελεγχθεί εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις συμμετοχής και επιλογής της οικείας Διακήρυξης και του Ν. 4412/2016.

Κατόπιν εξέτασης όλων των ανωτέρω δικαιολογητικών, διαπιστώθηκε ότι:

- Τα δικαιολογητικά που προσκομίζονται για την ανωτέρω περίπτωση μεταβολής είναι πλήρη και σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 20 και 22 της οικείας Διακήρυξης.
- Η μεταβολή του Διοικητικού Συμβουλίου και ο ορισμός δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» δεν επιφέρει αλλαγές ως προς τις προϋποθέσεις συμμετοχής του εν λόγω οικονομικού φορέα και ως προς τα κριτήρια επιλογής του Αναδόχου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, η Επιτροπή Διαγωνισμού

Εισηγείται

Την αποδοχή της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και του ορισμού δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ...»,

- Την εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.2.9) της Υπηρεσίας,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

α) την έγκριση του από 16/2/2024 Πρακτικού IV της Επιτροπής του διαγωνισμού για την ανάθεση εκπόνησης της Μελέτης «**ΤΟΠΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΗΜΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ (ΔΕ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ)**»

β) Την αποδοχή της μεταβολής του Διοικητικού Συμβουλίου και του ορισμού δεύτερου Νόμιμου Εκπροσώπου του μέλους της Αναδόχου Ένωσης / οικονομικού φορέα «ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

Ο Κ. Βλαχάκης μειοψηφεί και αιτιολογεί την ψήφο του ως εξής: «Η σταθερή θέση της Παράταξής μας, όπως έχει εκφραστεί και σε προηγούμενες σχετικές εισηγήσεις είναι η διαφύλαξη του θεσμικού ρόλου του ΤΕΕ, απέχοντας από διαδικασίες προκήρυξης έργων και μελετών τρίτων φορέων, επομένως και της παρούσας εισήγησης».

Η Α. Κατερίνη ψηφίζει Λευκό.

Ο Δ. Κουτζής μειοψηφεί.

- *Μετά τη λήψη της απόφασης (18:10) επανήλθε στη συνεδρίαση ο Ν. Ανδρεδάκης*

Αποφ.Α29/Σ7/2024

Τροποποίηση της Α50/Σ12/2023 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ

- Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.3.1) της Υπηρεσίας, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την τροποποίηση της Α50/Σ12/2023 απόφασής της όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις Α8/Σ21/2023, Α20/Σ22/2023 και Α15/Σ35/2023 αποφάσεις ως εξής :
- παρατείνει τη διάρκεια της Ομάδας Εργασίας για συνέχιση της σειράς των Επιμορφωτικών Εργαστηρίων από τον Μάρτιο 2024 μέχρι 31 Δεκεμβρίου 2024 λόγω της θετικής ανταπόκρισης των Μηχανικών που συμμετείχαν στα 24 Επιμορφωτικά Εργαστήρια, τα οποία διοργανώθηκαν με επιτυχία και πραγματοποιούνται σύγχρονες τεχνικές και δεξιότητες για τους Μηχανικούς και
- εγκρίνει τη συνολική αποζημίωση της Ομάδας Εργασίας κατά το ποσό των ενενήντα δύο χιλιάδων οκτακοσίων εβδομήντα ευρώ (92.870,00 €).

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ 9761.01 του Προϋπολογισμού του ΤΕΕ

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης και Α. Κατερίνη ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α30/Σ7/2024

Έγκριση σκοπιμότητας για τη μετάβαση του κ. Μιχάλη Καλογιαννάκη ως εκπροσώπου του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας στην Άκρα (Γκάννα) ο οποίος θα συμμετέχει στην Γενική Συνέλευση της International Federation Surveyor (FIG) και θα είναι υποψήφιος στις αρχαιρεσίες που θα διεξαχθούν για την ανάδειξη δύο Αντιπροέδρων της FIG για το διάστημα 2025-2028 και θα πραγματοποιηθούν από 19 Μαΐου έως 24 Μαΐου 2024. Έγκριση δαπάνης α) ποσού 2.355,00€ για την κάλυψη εξόδων μετακίνησης, β) ποσού 680,00€, για την συμμετοχή του στην Γενική Συνέλευση της International Federation of surveyors (FIG).

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 960/20-2-2024-§1.3.2) της Υπηρεσίας και έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του ν.4336/2015 (ΦΕΚ 94/Α΄) υποπαράγραφος Δ.9 «Δαπάνες μετακινουμένων εντός και εκτός επικρατείας»,
2. την υπ' αριθμ. Β44/Σ11/2016 Απόφασή της σχετικά με τον Εσωτερικό Κανονισμό για τις Μετακινήσεις εξωτερικού των εκπροσώπων του ΤΕΕ,
3. την υπ' αριθμ. Α75/Σ31/2018 Απόφασή της σχετικά με τον εξορθολογισμό δαπανών μεταβάσεων εξωτερικού,
4. το υπ' αριθμ. Πρωτ. ΤΕΕ 1706/12.01.2024 ηλεκτρονικό αίτημα του κ. Μιχάλη Καλογιαννάκη με τα συνημμένα σχετικά με την συνεδρίαση έγγραφα,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

1. Όπως, στην Γενική Συνέλευση της International Federation Surveyor (FIG.), που θα πραγματοποιηθεί στην Άκρα (Γκάνα) από 19 Μαΐου έως 24 Μαΐου 2024, μεταβεί με δαπάνες του ΤΕΕ (έξοδα μετακίνησης, διαμονή - Προϋπολογισμός 2.355,00€), από 18 Μαΐου έως 24 Μαΐου 2024 ο κ. Μιχάλης Καλογιαννάκης ως εκπρόσωπος του ΤΕΕ και θα είναι υποψήφιος στις αρχαιρεσίες που θα διεξαχθούν για την ανάδειξη δύο Αντιπροέδρων της FIG για το διάστημα 2025-2028.
2. Εγκρίνει την καταβολή ποσού σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που θα καταθέσει ο εκπρόσωπος του ΤΕΕ και πάντα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
3. Εγκρίνει επίσης την δαπάνη του ποσού 680,00€, για την εγγραφή του κ. Μιχάλη Καλογιαννάκη για την συμμετοχή του στην Γενική Συνέλευση της International Federation of surveyors (FIG). Η δαπάνη της ως άνω εγγραφής θα βαρύνει τον Κ.Α. 0857.01 από τις πιστώσεις του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του ΤΕΕ οικονομικού έτους 2024.

Η συνολική δαπάνη της ως άνω μετάβασης θα βαρύνει τον Κ.Α. 0781.01 από τις πιστώσεις του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του ΤΕΕ οικονομικού έτους 2024.

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Επικυρώνεται αυθημερόν.

Αποφ.Α31/Σ7/2024 Τροποποίηση της με αρ. Α2/Σ4/2024 Απόφασης της ΔΕ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.1.1) της Υπηρεσίας, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την τροποποίηση της Α2/Σ4/2024 απόφασης «Έγκριση καταβολής 30.000,00 € σε μέλη Ομάδας Εργασίας», ως προς το χρονικό διάστημα εκτέλεσης του έργου της Ομάδας Εργασίας. Το ορθό είναι από 26/07/2022 έως 26/02/2023.

Κατά τα λοιπά ισχύουν όσα ορίζονται στην απόφαση Α2/Σ4/2024.

Η Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α32/Σ7/2024 Τροποποίηση της Α96/Σ17/2023 απόφασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.1.2) της Υπηρεσίας, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την

τροποποίηση της Α96/Σ17/2023 απόφασης με θέμα «Σύσταση και συγκρότηση της ομάδας εργασίας που προβλέπεται στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου (3) «Τεχνική Βοήθεια ΤΕΕ» του Έργου «Παρεμβάσεις σε αστικές περιοχές και στο κτιριακό απόθεμα – ID 16873 – Sub.1 - (Διαχειριστικά Έξοδα του ΤΕΕ)» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5161517»», όπως τροποποιήθηκε με τις Α18/Σ19/2023, Α24/Σ22/2023 & Α17/Σ33/2023 αποφάσεις της Δ.Ε. του ΤΕΕ, ως εξής:

- Αντικαθιστά από την ομάδα εργασίας τον κ. Αθανασίου Παναγιώτη, Πολιτικό Μηχανικό, με τον κ. Περδίκη Παναγιώτη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, και την κα Πάσιου-Κεφαλίδου Μαρίνα, Πολιτικό Μηχανικό, με την κα Τσουκάτου Μεταξία, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, και
- προσθέτει στα μέλη της ομάδας την κα Ράπη Φωτεινή, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, χωρίς αύξηση της συνολικής αποζημίωσης της ομάδας εργασίας.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ 9379.09.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α33/Σ7/2024

Παροχή εξουσιοδότησης

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.1.3) της Υπηρεσίας, **εξουσιοδοτεί κατά πλειοψηφία** τον προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης Έργων και Επιστημονικών και Επαγγελματικών Θεμάτων, κ. Νικόλαο Παναγιωτόπουλο, να υπογράψει ασφαλιστικά προγράμματα για την κάλυψη ηλεκτρονικού εξοπλισμού και ασφάλισης γενικής και εργοδοτικής αστικής ευθύνης για το προσωπικό που έχει πρόσβαση στα πληροφοριακά συστήματα.

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α34/Σ7/2024

Συζήτηση για την Έγκριση της Απόφασης υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (2) «Διαχειριστικά έξοδα ΤΕΕ» του έργου «Πρωτοβάθμιος προσεισμικός έλεγχος δημόσιων κτιρίων - ID 16983 – Πρωτοβάθμιος προσεισμικός έλεγχος κτιρίων», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5223016

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., αφού ενημερώθηκε για την εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.1.4) της Υπηρεσίας που αφορά στην Έγκριση της Απόφασης υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου (2) «Διαχειριστικά έξοδα ΤΕΕ» του έργου «Πρωτοβάθμιος προσεισμικός έλεγχος δημόσιων κτιρίων - ID 16983 – Πρωτοβάθμιος προσεισμικός έλεγχος κτιρίων», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5223016, **αναβάλλει ομόφωνα** τη λήψη της απόφασης για επόμενη συνεδρίασή της.

Αποφ.Α35/Σ7/2024

Συζήτηση για τη σύσταση και συγκρότηση της ομάδας εργασίας που προβλέπεται στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου (2) «Διαχειριστικά έξοδα ΤΕΕ» του έργου «Πρωτοβάθμιος προσεισμικός

έλεγχος δημόσιων κτιρίων - ID 16983 – Πρωτοβάθμιος προσεismicός έλεγχος κτιρίων», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5223016

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., αφού ενημερώθηκε για την εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.1.5) της Υπηρεσίας που αφορά στη «σύσταση και συγκρότηση της ομάδας εργασίας που προβλέπεται στην Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου (2) “Διαχειριστικά έξοδα ΤΕΕ” του έργου “Πρωτοβάθμιος προσεismicός έλεγχος δημόσιων κτιρίων - ID 16983 – Πρωτοβάθμιος προσεismicός έλεγχος κτιρίων”», με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5223016, **αναβάλλει ομόφωνα** τη λήψη της απόφασης για επόμενη συνεδρίασή της.

Αποφ.Α36/Σ7/2024

Αναβολή συζήτησης υπηρεσιακών εισηγήσεων

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., αφού ενημερώθηκε για τις εισηγήσεις (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.1, -§2.2.2) της Υπηρεσίας, που αφορούν στον ορισμό τριμελών επιτροπών για την αξιολόγηση των κ.κ. Ασπασίας Βλάχου και Σπυρίδωνος Ρίζου αντίστοιχα, **αναβάλλει εκ νέου** τη συζήτηση και τη λήψη απόφασης για επόμενη συνεδρίαση.

Αποφ.Α37/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής της κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΣ ΠΑΥΛΙΔΟΥ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ’ αριθμ. Πρωτοκόλλου 3585/25-01-2024 αίτηση της Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού κ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑΣ ΠΑΥΛΙΔΟΥ (Α.Μ.ΤΕΕ:59587) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή της από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-09-2021, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α38/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής του κ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΒΟΥΡΑ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ’ αριθμ. Πρωτοκόλλου ΤΕΕ / Π.Τ. Θράκης 142/01-02-2024 αίτηση του Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού κ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΒΟΥΡΑ (Α.Μ.ΤΕΕ:44792) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-09-2019, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α39/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής της κ. ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΤΣΟΛΑΚΗ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ’ αριθμ. Πρωτοκόλλου ΤΕΕ / Π.Τ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ /98/09-01-2024 αίτηση της Διπλωματούχου Αρχιτέκτονα Μηχανικού κ. ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΤΣΟΛΑΚΗ (Α.Μ.ΤΕΕ:49158) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή της από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 29-12-2021, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α40/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής του κ. ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΑΠΠΑΤΟΥ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 4305/31-01-2024 αίτηση του Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού κ. **ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΑΠΠΑΤΟΥ** (Α.Μ.ΤΕΕ:44036) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-09-2020, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α41/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής του κ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ
Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου ΤΕΕ/Π.Τ. Δυτικής Μακεδονίας 619/25-08-2023 αίτηση του Διπλωματούχου Αεροναυπηγού Μηχανικού κ. **ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ** (Α.Μ.ΤΕΕ:50659) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 02-10-2022, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α42/Σ7/2024

Αποδοχή εν μέρει της αίτησης διαγραφής της κ. ΜΑΡΙΑΣ ΤΣΑΠΟΓΑ
Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται εν μέρει την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 19812/03-07-2023 αίτηση της Διπλωματούχου Μεταλλειολόγου Μεταλλουργού Μηχανικού κ. **ΜΑΡΙΑΣ ΤΣΑΠΟΓΑ** (Α.Μ.ΤΕΕ:52041) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή της από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-11-2022, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α43/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής της κ. ΕΛΕΝΗΣ ΨΗΜΙΤΗ
Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 5692/09-02-2024 αίτηση της Διπλωματούχου Αρχιτέκτονα Μηχανικού κ. **ΕΛΕΝΗΣ ΨΗΜΙΤΗ** (Α.Μ.ΤΕΕ:50086) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή της από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-01-2017, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α44/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής της κ. ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΜΟΣΧΟΥΔΗ
Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 37131/29-11-2023 αίτηση της Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού κ. **ΕΥΓΕΝΙΑΣ ΜΟΣΧΟΥΔΗ** (Α.Μ.ΤΕΕ:58320) και **αποφασίζει ομόφωνα** τη διαγραφή της από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-11-2023, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α45/Σ7/2024

Αποδοχή εν μέρει της αίτησης διαγραφής του κ. ΙΩΑΝΝΗ ΜΕΛΙΔΗ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται εν μέρει την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 3461/25-01-2024 αίτηση του Διπλωματούχου Αεροναυπηγού Μηχανικού κ. ΙΩΑΝΝΗ ΜΕΛΙΔΗ (Α.Μ.ΤΕΕ:48352) και **αποφασίζει ομόφωνα** τη διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 01-01-2024, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α46/Σ7/2024

Αποδοχή της αίτησης διαγραφής του κ. ΠΑΝΤΕΛΗ ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ
Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.2.3) της Υπηρεσίας, αποδέχεται την υπ' αριθμ. Πρωτοκόλλου 2606/18-01-2024 αίτηση του Διπλωματούχου Αρχιτέκτονα Μηχανικού κ. ΠΑΝΤΕΛΗ ΧΑΤΖΗΙΩΑΝΝΟΥ (Α.Μ.ΤΕΕ:127006) και **αποφασίζει ομόφωνα** την αναδρομική διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του ΤΕΕ από την 22-10-2010, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παραπάνω εισήγηση της Υπηρεσίας.

Αποφ.Α47/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας για τη Σύναψη τριμερούς Προγραμματικής Σύμβασης (ΤΕΕ-ΟΑΣΠ-ΕΜΠ), σχετικά με την «Παροχή επιστημονικής υποστήριξης στη δημιουργία ηλεκτρονικής πλατφόρμας καταγραφής αποτελεσμάτων πρωτοβάθμιου προσεισμικού ελέγχου κτιρίων» και την έγκριση δαπάνης 150.000,00 € πλέον Φ.Π.Α.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.3.1) της Υπηρεσίας, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** τη Σύναψη τριμερούς Προγραμματικής Σύμβασης για την προμήθεια υπηρεσιών σχετικά με την «Επιστημονική υποστήριξη για τη δημιουργία ηλεκτρονικής πλατφόρμας καταγραφής αποτελεσμάτων πρωτοβάθμιου προσεισμικού ελέγχου κτιρίων» με τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πανεπιστημίου ή για συντομία «ΕΛΚΕ ΕΜΠ» (με έδρα στην Αθήνα, οδός Πατησίων 42, ΤΚ 106 82, ΑΦΜ:099793475, ΔΟΥ:Δ' ΑΘΗΝΩΝ).

Ειδικότερα, το Έργο της τριμερούς Προγραμματικής Σύμβασης αφορά στην «Παροχή επιστημονικής υποστήριξης στη δημιουργία ηλεκτρονικής πλατφόρμας καταγραφής αποτελεσμάτων πρωτοβάθμιου προσεισμικού ελέγχου κτιρίων», με αντικείμενο τη συνεργασία των συμβαλλομένων μερών (ΤΕΕ-ΟΑΣΠ-ΕΜΠ) για την ανάπτυξη της διαδραστικής Ηλεκτρονικής Εθνικής Πλατφόρμας Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου για την υποβολή, αξιολόγηση και διαβάθμιση των Δελτίων Προσεισμικού Ελέγχου, συμπεριλαμβανομένων υπηρεσιών ασφάλειας διαδικτύου, διαλειτουργικότητας (interoperability Web Services) με την Πλατφόρμα Απογραφής Δημοσίων Κτιρίων του Ο.Α.Σ.Π., του Μητρώου Ελεγκτών Μηχανικών Προσεισμικού Ελέγχου του Τ.Ε.Ε., ενσωμάτωσης κατάλληλων μεθόδων αποτίμησης της σεισμικής διακινδύνευσης των κτιρίων, υλοποίηση παραγωγικών και δοκιμαστικών servers, υλοποίηση της προσομοίωσης χρήσης της Πλατφόρμας για τον σκοπό της

Κατάρτισης των Μηχανικών (σεναρίων διαδικτυακής εξέτασης) καθώς και άλλων συναφών επιστημονικών δράσεων και ανάπτυξης λογισμικού που απαιτούνται για την επιτυχή ολοκλήρωση του έργου.

Η διάρκεια της τριμερούς Προγραμματικής σύμβασης ορίζεται σε 13 μήνες από την υπογραφή της.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την προϋπολογιζόμενη δαπάνη του ποσού των εκατόν πενήντα χιλιάδων ευρώ (150.000,00 €) πλέον ΦΠΑ.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ 9379.09.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και ο Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α48/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας και ανάθεση της προμήθειας της υπηρεσίας «Διαχείριση βάσεων δεδομένων σε διάταξη υψηλής διαθεσιμότητας» και έγκριση της δαπάνης 25.000,00 € πλέον ΦΠΑ.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.3.2) της Υπηρεσίας για την προμήθεια της υπηρεσίας «Διαχείριση βάσεων δεδομένων σε διάταξη υψηλής διαθεσιμότητας», Εγκρίνει τη σκοπιμότητα και

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

την ανάθεση της προμήθειας της παραπάνω υπηρεσίας στον κ. Κοσμά Παυλάκη (Δημ. Γούναρη 100, 15125 Μαρούσι, ΑΦΜ: 035287320, Δ.Ο.Υ.: Αμαρουσίου).

Η Διοικούσα Επιτροπή, **εγκρίνει κατά πλειοψηφία** την δαπάνη του ποσού των 25.000,00 € πλέον ΦΠΑ.

Η προμήθεια περιλαμβάνει την παρακολούθηση ημερησίως της ορθής λειτουργίας και των επιμέρους λειτουργιών (performance, backup, indexing, auditing, locking κτλ) του Oracle RAC που είναι εγκατεστημένο σε τρεις κόμβους (nodes) με βάσεις Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.18.0.0, την εκτέλεση εργασιών συντήρησης (maintenance), επιδιόρθωσης (patching), δημιουργίας / μεταβολής Oracle jobs και operating system jobs, εξέταση κώδικα βάσης (PL/SQL) και παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών πάνω σ' αυτόν, έλεγχο καλής λειτουργίας και υποδείξεις βελτίωσης των Oracle Application Servers (Weblogic) που είναι εγκατεστημένος σε 5 κόμβους (nodes).

Η σύμβαση θα έχει διάρκεια 12 μηνών από την υπογραφή της.

Στην σύμβαση που θα υπογραφεί θα περιγράφεται αναλυτικά η προμήθεια της υπηρεσίας, οι όροι πληρωμής και οι λοιπές απαιτήσεις από την εταιρία.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ 7123.01 με διετή κατανομή ως εξής:

Για το έτος 2024: 21.000,00 € πλέον ΦΠΑ

Για το έτος 2025: 4.000,00 € πλέον ΦΠΑ.

Οι Ν. Ανδρεδάκης, Κ. Βλαχάκης, Α. Κατερίνη και Δ. Κουτζής ψηφίζουν Λευκό.

Αποφ.Α49/Σ7/2024

Έγκριση Σκοπιμότητας και ανάθεση της «Προμήθειας ασφαλιστικού προγράμματος για την κάλυψη ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και Έγκριση Δαπάνης 2.125,00 € πλέον ΦΠΑ.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 961/20-2-2024-§2.3.3) της Υπηρεσίας για την «Προμήθεια ασφαλιστικού προγράμματος για την κάλυψη ηλεκτρονικού εξοπλισμού», εγκρίνει τη σκοπιμότητα και **αποφασίζει ομόφωνα** την ανάθεση της προμήθειας στην εταιρεία «ΙΝΤΕΡΑΜΕΡΙΚΑΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» (Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 124-126, 117 45 ΑΘΗΝΑ, ΑΦΜ: 094328889, ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ), διάρκειας ενός (1) έτους.

Η Διοικούσα Επιτροπή, **εγκρίνει ομόφωνα** την δαπάνη του ποσού των 2.125,00 €

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ 0892.01.

Αποφ.Α50/Σ7/2024

Παράταση της άσκησης των νυν ασκούμενων δικηγόρων

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση της Νομικής Συμβούλου του ΤΕΕ κ. Αγγελικής Σκουτέρη και λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη στελέχωσης του Γραφείου Δικαστικού για την διεκπεραίωση των ποικίλων υποθέσεων του, λόγω του εκτεταμένου εύρους του αντικειμένου του

αποφασίζει ομόφωνα

Την παράταση της άσκησης των κ.κ. Μαριάνθης Καβαλιεράτου του Άγγελου και Ειρήνης Σιμιτζή του Ευθυμίου, που ήδη πραγματοποιούν την άσκησή τους στο Γραφείο Δικαστικού του ΤΕΕ (Κεντρική Υπηρεσία του ΤΕΕ), την οποία (παράταση της άσκησης) και οι ίδιοι έχουν αιτηθεί (αριθ. πρωτ. ΤΕΕ 6883/16-2-2024 και 6922/16-2-2024) κατ' εφαρμογήν της διάταξης του άρθρου 13 παρ. 3 του Κώδικα περί Δικηγόρων (Ν. 4194/2013), ως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σύμφωνα με την οποία «η άσκηση στις νομικές υπηρεσίες των προαναφερόμενων φορέων (ΝΠΔΔ) είναι έως εξάμηνη, μπορεί δε να παραταθεί για άλλους έξι (6) μήνες κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 5» και της ΚΥΑ 42659/2017 (ΦΕΚ 1922/Β/2017).

Σύμφωνα με την με αριθμό Α60/Σ24/2023 Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ η προκαλούμενη δαπάνη από την παράταση της απασχόλησης των δύο (2) ασκούμενων δικηγόρων έχει προβλεφθεί και θα βαρύνει τις πιστώσεις του Προϋπολογισμού του ΤΕΕ έτους 2024 (ΚΑ 0429.01)

Αποφ.Α51/Σ7/2024

Έγκριση σκοπιμότητας, ανάθεσης, δαπάνης και καταβολής στη Δικηγόρο Αθηνών Δήμητρα Αναγνωστοπούλου του ποσού των 5.000,00 ευρώ πλέον ΦΠΑ για παροχή νομικών υπηρεσιών.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., ενημερώνεται από τη, με αριθμ. πρωτ. Γρ. Δικ. 87/19-2-2024 Εισήγηση της κας Αγγελικής Σκουτέρη, Νομικής Συμβούλου του ΤΕΕ, περί έγκρισης σκοπιμότητας, ανάθεσης, δαπάνης

και καταβολής ποσού 5.000,00 ευρώ πλέον ΦΠΑ στη δικηγόρο Αθηνών Δήμητρα Αναγνωστοπούλου (Κουντουριώτου 43, Ν. Ηράκλειο, ΑΦΜ: 156401696, Δ.Ο.Υ.: Ν. Ιωνίας, ΑΜ/ΔΣΑ 37908), για την παροχή νομικών υπηρεσιών προς το ΤΕΕ ΝΠΔΔ και συγκεκριμένα για τη σύνταξη απόψεων, καθώς και για την εκπροσώπηση του ΤΕΕ ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου Αθηνών κατά τη συζήτηση 1) της, με ΑΚ 2021/2023, αίτησης της ένωσης εταιρειών (προσωρινής σύμπραξης) μεταξύ: (α) της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «Δ. ΚΑΝΝΑΒΟΣ-ΣΙΑΜΠΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ» και τον διακριτικό τίτλο «INFOTERRA Α.Ε.», όπως νόμιμα εκπροσωπείται και (β) της ιδιωτικής κεφαλαιουχικής εταιρείας με την επωνυμία «ENCODIA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΙΚΕ» και με διακριτικό τίτλο «ENCODIA ΙΚΕ», όπως νόμιμα εκπροσωπείται και 2) της, με ΑΚ2018/2023, αίτησης της ένωσης νομικών προσώπων υπό την επωνυμία «ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΚΑΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - ΤΡΙΓΚΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΕΥΡΩΤΕΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΕ - ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ – ΒΑΪΝΑΛΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ του ΣΤΑΥΡΟΥ», αποτελούμενης από: α) την ετερόρρυθμη εταιρεία με την επωνυμία «ΝΙΚΟΛΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» και με το διακριτικό τίτλο «ΔΑΙΔΑΛΟΣ», νομίμως εκπροσωπούμενη, β) τον Δημήτριο Κάπο του Αθανασίου, (αρχιτέκτονα χωροτάκτη μηχανικό), γ) τον Χρήστο Τριγκώνη του Θεοδώρου, χωροτάκτη μηχανικό, δ) την ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «ΕΥΡΩΤΕΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕ» και με το διακριτικό τίτλο «ΕΥΡΩΤΕΚ Α.Ε.», νομίμως εκπροσωπούμενη, ε) τον Μιχαήλ Λιονή του Χαράλαμπου, Γεωλόγο και στ) τον Δημοσθένη Βαϊνάλη του Σταύρου, Γεωλόγο, οι οποίες έχουν ασκηθεί κατά του ΤΕΕ και της ΕΑΔΗΣΥ περί αναστολής και ακύρωσης της υπ' αρ. 1856/2023 απόφασης της ΕΑΔΗΣΥ η οποία εκδόθηκε στο πλαίσιο της, με αριθμ. πρωτ. 19969/11-7-2022, Διακήρυξης, με την οποία προκηρύχθηκε από το ΤΕΕ Διεθνής Ανοιχτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός Άνω των Ορίων για την επιλογή αναδόχου με σκοπό την εκπόνηση μελέτης με αντικείμενο «*Εκπόνηση τοπικών πολεοδομικών σχεδίων – Μελετών για την ολοκλήρωση του πολεοδομικού σχεδιασμού της Χώρας*» και *Ειδικά για το τμήμα 29 της ανωτέρω μελέτης με αντικείμενο «Τοπικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Μεγαλόπολης (ΔΕ Γόρτυνος, Μεγαλόπολης, Φαλαισίας)*» με προεκτιμώμενη αμοιβή 1.255.669,22 ευρώ πλέον ΦΠΑ 24%.

Στη συνέχεια η Διοικούσα Επιτροπή,

αποφασίζει κατά πλειοψηφία

α) την ανάθεση στη δικηγόρο Αθηνών Δήμητρα Αναγνωστοπούλου (Κουντουριώτου 43, Ν. Ηράκλειο, ΑΦΜ:156401696, Δ.Ο.Υ.: Ν. Ιωνίας, ΑΜ/ΔΣΑ 37908) για την παροχή νομικών υπηρεσιών προς το

ΤΕΕ ΝΠΔΔ για την παροχή νομικών υπηρεσιών προς το ΤΕΕ ΝΠΔΔ και συγκεκριμένα για τη σύνταξη απόψεων, καθώς και για την εκπροσώπηση του ΤΕΕ ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου Αθηνών κατά τη συζήτηση 1) της, με ΑΚ 2021/2023, αίτησης της ένωσης εταιρειών (προσωρινής σύμπραξης) μεταξύ: (α) της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «Δ. ΚΑΝΝΑΒΟΣ-ΣΙΑΜΠΑΡΙΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ» και τον διακριτικό τίτλο «INFOTERRA Α.Ε.», όπως νόμιμα εκπροσωπείται και (β) της ιδιωτικής κεφαλαιουχικής εταιρείας με την επωνυμία «ENCODIA ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΙΚΕ» και με διακριτικό τίτλο «ENCODIA ΙΚΕ», όπως νόμιμα εκπροσωπείται και 2) της, με ΑΚ2018/2023, αίτησης της ένωσης νομικών προσώπων υπό την επωνυμία «ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΕΕ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΚΑΠΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - ΤΡΙΓΚΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ- ΕΥΡΩΤΕΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΕ - ΛΙΟΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ – ΒΑΪΝΑΛΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ του ΣΤΑΥΡΟΥ», αποτελούμενης από: α) την ετερόρρυθμη εταιρεία με την επωνυμία «ΝΙΚΟΛΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ» και με το διακριτικό τίτλο «ΔΑΙΔΑΛΟΣ», νομίμως εκπροσωπούμενη, β) τον Δημήτριο Κάπο του Αθανασίου, (αρχιτέκτονα χωροτάκτη μηχανικό), γ) τον Χρήστο Τριγκώνη του Θεοδώρου, χωροτάκτη μηχανικό, δ) την ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «ΕΥΡΩΤΕΚ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΕ» και με το διακριτικό τίτλο «ΕΥΡΩΤΕΚ Α.Ε.», νομίμως εκπροσωπούμενη, ε) τον Μιχαήλ Λιονή του Χαράλαμπου, Γεωλόγο και στ) τον Δημοσθένη Βαϊνάλη του Σταύρου, Γεωλόγο, οι οποίες έχουν ασκηθεί κατά του ΤΕΕ και της ΕΑΔΗΣΥ περί αναστολής και ακύρωσης της υπ' αρ. 1856/2023 απόφασης της ΕΑΔΗΣΥ η οποία εκδόθηκε στο πλαίσιο της, με αριθμ. πρωτ. 19969/11-7-2022, Διακήρυξης, με την οποία προκηρύχθηκε από το ΤΕΕ Διεθνής Ανοιχτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός Άνω των Ορίων για την επιλογή αναδόχου με σκοπό την εκπόνηση μελέτης με αντικείμενο «*Εκπόνηση τοπικών πολεοδομικών σχεδίων – Μελετών για την ολοκλήρωση του πολεοδομικού σχεδιασμού της Χώρας*» και *Ειδικά για το τμήμα 29 της ανωτέρω μελέτης με αντικείμενο «Τοπικό Πολεοδομικό Σχέδιο Δήμου Μεγαλόπολης (ΔΕ Γόρτυνος, Μεγαλόπολης, Φαλαισίας)*» με προεκτιμώμενη αμοιβή 1.255.669,22 ευρώ και

- β) εγκρίνει την αντίστοιχη δαπάνη και την καταβολή στην άνω δικηγόρο του ποσού των 5.000,00 ευρώ πλέον ΦΠΑ για αμφοτέρες τις άνω υποθέσεις, με την μνεία ότι στην άνω αμοιβή συμπεριλαμβάνεται και η αξία των γραμματίων προείσπραξης δικηγορικής αμοιβής και ότι η καταβολή αυτής θα υλοποιηθεί μετά τη συζήτηση των ανωτέρω υποθέσεων.

Η δαπάνη να βαρύνει τον ΚΑΕ 0439.01

Οι Ν. Ανδρεδάκης και Κ. Βλαχάκης μειοψηφούν και αιτιολογούν την ψήφο τους ως εξής: «Η σταθερή θέση της Παράταξής μας, όπως έχει εκφραστεί και σε προηγούμενες σχετικές εισηγήσεις είναι η διαφύλαξη του θεσμικού ρόλου του ΤΕΕ, απέχοντας από διαδικασίες προκήρυξης έργων και μελετών τρίτων φορέων, επομένως και της παρούσας εισήγησης».

Ο Δ. Κουτζής ψηφίζει Λευκό.

Αποφ.Α52/Σ7/2024

Προσδιορισμός του αριθμού των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας Τ.Ε.Ε., ο οποίος αντιστοιχεί σε κάθε Περιφερειακό Τμήμα ή εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα Περιφέρεια, καθώς και του αριθμού των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας κάθε Περιφερειακού Τμήματος και κατανομή των μελών αυτών μεταξύ των πρώην Νομών της περιοχής κάθε Περιφερειακού Τμήματος, για τις Εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19.5.2024.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., έχοντας υπόψη :

- 1) Τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 7, της παρ. 3 του άρθρου 12 και του άρθρου 16 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926 “περί κωδικοποίησης των περί συστάσεως του ΤΕΕ κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
- 2) Την παράγραφο 3 του άρθρου 2 του Π.Δ. 10/2024 «Εκλογές για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας» (ΦΕΚ 29^Α/2024) που ορίζει ότι «Δέκα τουλάχιστον ημέρες πριν από την προκήρυξη των εκλογών, η Διοικούσα Επιτροπή, προσδιορίζει τον αριθμό των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας που αντιστοιχεί σε κάθε Περιφερειακό Τμήμα ή στις εξομοιούμενες με Περιφερειακό Τμήμα Περιφέρειες, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 7 του π.δ. της 27.11/14.12.1926, όπως ισχύει, καθώς και τον αριθμό των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας κάθε Περιφερειακού Τμήματος και την κατανομή των μελών μεταξύ των πρώην Νομών της περιοχής κάθε Περιφερειακού Τμήματος. Οι παραπάνω καθορισμοί και η κατανομή γίνεται με βάση τη βεβαίωση του Τμήματος Μητρώων του Τ.Ε.Ε. που περιλαμβάνει μέχρι την 15^η Δεκεμβρίου του προηγούμενου έτους από το έτος διενέργειας των εκλογών το συνολικό αριθμό των τακτικών μελών του Τ.Ε.Ε., τον αριθμό των μελών κατά Περιφερειακό Τμήμα και τον αριθμό των μελών κατά πρώην Νομό, σύμφωνα με τις εγγραφές διευθύνσεων που υπάρχουν στο Μητρώο αυτού και άσχετα από το αν αυτές ανταποκρίνονται απόλυτα ή όχι προς την πραγματική κατάσταση. Όσοι δεν έχουν δηλώσει τόπο κατοικίας ή επαγγελματικής εγκατάστασης ή έχουν δηλώσει κατοικία στο εξωτερικό παραλείπονται για τους πιο πάνω υπολογισμούς. Η σχετική απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής υποβάλλεται, όπως και η προκήρυξη, στην εκάστοτε αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών εξήντα πέντε (65) τουλάχιστον ημέρες πριν από τις εκλογές».».
- 2) Την Α54/Σ31/2023 απόφασή της, με την οποία καθορίσθηκε ως ημερομηνία διενέργειας εκλογών Τ.Ε.Ε. η 19.5.2024.
- 3) Την ισχύουσα περιφερειακή διάρθρωση του Τ.Ε.Ε.

4) Την από 20.02.2024 (αριθμός πρωτοκόλλου Τ.Ε.Ε. 7238/20.2.24) βεβαίωση του Τμήματος Μητρώων του Τ.Ε.Ε. για τα εγγεγραμμένα Μέλη του Τ.Ε.Ε. την 15.12.2023.

5) Τη γραπτή εισήγηση της Προϊσταμένης του Τμήματος Υποστήριξης Οργάνων Διοίκησης και Πειθαρχικού Ελέγχου κ. Αικ. Σαράντη,

προσδιορίζει ομόφωνα τον αριθμό των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε., ο οποίος αντιστοιχεί σε κάθε Περιφερειακό Τμήμα και στις Περιφέρειες που θεωρούνται για το σκοπό αυτό ως Περιφερειακά Τμήματα, καθώς και τον αριθμό των αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας κάθε Περιφερειακού Τμήματος και την κατανομή των μελών αυτών μεταξύ των πρώην Νομών της περιοχής κάθε Περιφερειακού Τμήματος, για τις εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19ης Μαΐου 2024, όπως παρακάτω:

I) Προσδιορισμός αριθμού αιρετών μελών Αντιπροσωπείας ΤΕΕ, ο οποίος αντιστοιχεί σε κάθε Περιφερειακό Τμήμα ή Περιφέρεια εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα, για τις Εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19ης Μαΐου 2024:

1) Εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα Περιφέρεια πρώην Νομού Αττικής

Αριθμός μελών	:	58.117	
Αριθμός Αντιπροσώπων	:	$\frac{58.117 \times 155}{117.106} =$	76,92

2) Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας

Αριθμός μελών	:	19.590	
Αριθμός Αντιπροσώπων	:	$\frac{19.590 \times 155}{117.106} =$	25,92

3) Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας

Αριθμός μελών	:	5.227	
Αριθμός Αντιπροσώπων	:	$\frac{5.227 \times 155}{117.106} =$	6,91

4) Περιφερειακό Τμήμα Θράκης

$$\begin{aligned} \text{Αριθμός μελών} & : 2.632 \\ \text{Αριθμός Αντιπροσώπων} & : \frac{2.632 \times 155}{117.106} = 3,48 \end{aligned}$$

5) Περιφερειακό ΤμήμαΑνατολικής Μακεδονίας

$$\begin{aligned} \text{Αριθμός μελών} & : 1.733 \\ \text{Αριθμός Αντιπροσώπων} & : \frac{1.733 \times 155}{117.106} = 2,29 \end{aligned}$$

6) Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας

$$\begin{aligned} \text{Αριθμός μελών} & : 2.567 \\ \text{Αριθμός Αντιπροσώπων} & : \frac{2.567 \times 155}{117.106} = 3,39 \end{aligned}$$

Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας

$$\begin{aligned} 7) \text{ Αριθμός μελών} & : 4.458 \\ \text{Αριθμός Αντιπροσώπων} & : \frac{4.458 \times 155}{117.106} = 5,90 \end{aligned}$$

8) Περιφερειακό Τμήμα Νομού Μαγνησίας

$$\begin{aligned} \text{Αριθμός μελών} & : 2.076 \\ \text{Αριθμός Αντιπροσώπων} & : \frac{2.076 \times 155}{117.106} = 2,74 \end{aligned}$$

117.106

9) Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής
Στερεάς Ελλάδας

Αριθμός μελών : 2.205
 Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{2.205 \times 155}{117.106} = 2,91$

10) Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου

Αριθμός μελών : 3.240
 Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{3.240 \times 155}{117.106} = 4,28$

11) Περιφερειακό Τμήμα Νομού
Δωδεκανήσου

Αριθμός μελών : 1.189
 Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{1.189 \times 155}{117.106} = 1,57$

12) Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής
Κρήτης

Αριθμός μελών : 2.826
 Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{2.826 \times 155}{117.106} = 3,74$

13) Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής
Κρήτης

Αριθμός μελών : 2.380
 Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{2.380 \times 155}{117.106} = 3,15$

- 14) Περιφερειακό Τμήμα
Πελοποννήσου
- Αριθμός μελών : 3.541
- Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{3.541 \times 155}{117.106} = 4,68$
- 15) Περιφερειακό Τμήμα Νομού
Κέρκυρας
- Αριθμός μελών : 628
- Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{628 \times 155}{117.106} = 0,83$
- 16) Περιφερειακό Τμήμα Νομού
Αιτωλοακαρνανίας
- Αριθμός μελών : 1.303
- Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{1.303 \times 155}{117.106} = 1,72$
- 17) Περιφερειακό Τμήμα
Βορειοανατολικού Αιγαίου
- Αριθμός μελών 1.185
- Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{1.185 \times 155}{117.106} = 1,56$
- 18) Περιφερειακό Τμήμα Νομού
Ευβοίας
- Αριθμός μελών : 1.593
- Αριθμός Αντιπροσώπων : $\frac{1.593 \times 155}{117.106} = 2,10$

19) Εξομοιούμενη με Περιφερειακό
Τμήμα Περιφέρεια πρώην Νομού
Κυκλάδων

Αριθμός μελών	:	616	
Αριθμός Αντιπροσώπων	:	$\frac{616 \times 155}{117.106} =$	0,81

Διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 2 του παραπάνω Προεδρικού Διατάγματος και όπως προκύπτει από την υπ' αριθ. 7238/20.2.24Βεβαίωση της Υπηρεσίας, ο αριθμός των Μελών του Τ.Ε.Ε. για το σύνολο της χώρας είναι 117.106

Σύμφωνα με τους παραπάνω υπολογισμούς και την παρ. 3 του άρθρου 7 του Π.Δ. της 27.11/14.12.26 “περί κωδικοποίησης των περί συστάσεως του ΤΕΕ κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ο αριθμός των εκλεγόμενων κατά Περιφερειακό Τμήμα ή περιφέρεια εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα στην Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε., για τις εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19ης Μαΐου 2024, προσδιορίζεται όπως παρακάτω :

- 1) Εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα
Περιφέρεια πρώην Νομού Αττικής
Εκλέγονται συνολικά 72
- 2) Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας
(πρώην Νομοί 7)
Εκλέγονται συνολικά 24
- 3) Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας (πρώην
Νομοί 4)
Εκλέγονται συνολικά 7
- 4) Περιφερειακό Περιφερειακό Τμήμα Θράκης
(πρώην Νομοί 3)
Εκλέγονται συνολικά 3
- 5) Περιφερειακό Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής
Μακεδονίας (πρώην Νομοί 2)
Εκλέγονται συνολικά 3(*)

- | | | |
|-----|--|------|
| 6) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας</u>
(<u>πρώην Νομοί 4</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 4(*) |
| 7) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας</u>
(<u>πρώην Νομοί 3</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 6 |
| 8) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Μαγνησίας</u>
(<u>πρώην Νομός 1</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 3 |
| 9) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας</u> (<u>πρώην Νομοί 4</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 4(*) |
| 10) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου</u> (<u>πρώην Νομοί 5</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 4 |
| 11) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Δωδεκανήσου</u>
(<u>πρώην Νομός 1</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 2 |
| 12) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Κρήτης</u>
(<u>πρώην Νομοί 2</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 4 |
| 13) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης</u> (<u>πρώην Νομοί 2</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 3 |
| 14) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου</u> (<u>πρώην Νομοί 5</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 5 |
| 15) | <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Κερκύρας</u>
(<u>πρώην Νομός 1</u>)
Εκλέγονται συνολικά | 2(*) |

16)	<u>Τμήμα Νομού Αιτωλοακαρνανίας (πρώην Νομός 1)</u> Εκλέγονται συνολικά	2
17)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Βορειοανατολικού Αιγαίου (πρώην Νομοί 3)</u> Εκλέγονται συνολικά	3(*)
18)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Ευβοίας (πρώην Νομός 1)</u> Εκλέγονται συνολικά	2
19)	<u>Εξομοιούμενη με Περιφερειακό Τμήμα Περιφέρειας πρώην Νομού Κυκλάδων (πρώην Νομός 1)</u> Εκλέγονται συνολικά	2(*)
ΣΥΝΟΛΟ		(155)

II) Προσδιορισμός αριθμού αιρετών μελών της Αντιπροσωπείας κάθε Περιφερειακού Τμήματος, για τις Εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19ης Μαΐου 2024, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 12 του Π.Δ. της 27.11/14.12.26 “περί κωδικοποίησης των περί συστάσεως του ΤΕΕ κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει:

1)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας</u> Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	19.590
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	60
2)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας</u> Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	5.227
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	60
3)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Θράκης</u> Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.632

	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	56
4)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	1.733
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	47
5)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.567
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	55
6)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	4.458
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος:	60
7)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Μαγνησίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.076
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	50
8)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.205
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	52
9)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	3.240
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	60
10)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Δωδεκανήσου</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	1.189

	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	37
11)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Κρήτης</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.826
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	58
12)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	2.380
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	53
13)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	3.541
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	60
14)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Κέρκυρας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	628
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	27
15)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Αιτωλοακαρνανίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	1.303
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	41
16)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Βορειοανατολικού Αιγαίου</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	1.185
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	37
17)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Ευβοίας</u>	
	Αριθμός Μελών Περ. Τμήματος :	1.593
	Αριθμός Μελών Αντιπροσωπείας Περ. Τμήματος :	45

III) Κατανομή μελών Αντιπροσωπείας Περιφερειακών Τμημάτων μεταξύ των πρώην Νομών της περιοχής κάθε Περιφερειακού Τμήματος, για τις Εκλογές Τ.Ε.Ε. της 19ης Μαΐου 2024, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 12 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926 “περί κωδικοποίησης των περί συστάσεως του Τ.Ε.Ε. κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει:

1) <u>Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας</u>	<u>ΕΔΡΕΣ</u>
Πρώην Ν. Θεσσαλονίκης $\frac{15.652 \times 60}{19.590} = 47,93$	42 (**)
“ Ημαθίας $\frac{843 \times 60}{19.590} = 2,58$	3
“ Κιλκίς $\frac{334 \times 60}{19.590} = 1,02$	3 (**)
“ Πέλλας $\frac{630 \times 60}{19.590} = 1,92$	3 (**)
“ Πιερίας $\frac{742 \times 60}{19.590} = 2,27$	3 (**)
“ Σερρών $\frac{918 \times 60}{19.590} = 2,81$	3
“ Χαλκιδικής $\frac{471 \times 60}{19.590} = 1,44$	3 (**)
2) <u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Ελλάδας</u>	<u>ΕΔΡΕΣ</u>

Πρώην Ν. Αχαΐας	$\frac{4.169 \times 60}{5.227} =$	47,85	47 (**)
“ Ζακύνθου	$\frac{204 \times 60}{5.227} =$	2,34	3 (**)
“ Ηλείας	$\frac{595 \times 60}{5.227} =$	6,81	7
“ Κεφαλληνίας	$\frac{259 \times 60}{5.227} =$	2,97	3
3) <u>Περιφερειακό Τμήμα Θράκης</u>			<u>ΕΔΡΕΣ</u>
Πρώην Ν. Ροδόπης	$\frac{709 \times 56}{2.632} =$	15,08	15
“ Έβρου	$\frac{845 \times 56}{2.632} =$	17,97	18
“ Ξάνθης	$\frac{1.078 \times 56}{2.632} =$	22,93	23
4) <u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας</u>			<u>ΕΔΡΕΣ</u>
Πρώην Ν. Καβάλας	$\frac{1.086 \times 47}{1.733} =$	29,45	29

“ Δράμας $\frac{647 \times 47}{1.733} = 17,54$ 18

5) Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας ΕΔΡΕΣ

Πρώην Ν. Κοζάνης $\frac{1.766 \times 55}{2.567} = 37,83$ 38

“ Γρεβενών $\frac{165 \times 55}{2.567} = 3,53$ 3

“ Καστοριάς $\frac{326 \times 55}{2.567} = 6,98$ 7

“ Φλώρινας $\frac{310 \times 55}{2.567} = 6,64$ 7

6) Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας ΕΔΡΕΣ

Πρώην Ν. Λάρισας $\frac{2.583 \times 60}{4.458} = 34,76$ 35

“ Καρδίτσας $\frac{826 \times 60}{4.458} = 11,11$ 11

“ Τρικάλων $\frac{1.049 \times 60}{4.458} = 14,11$ 14

7) Περιφερειακό Τμήμα Νομού Μαγνησίας, έδρες 50

8) Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας ΕΔΡΕΣ

Πρώην Ν. Φθιώτιδας $\frac{1.154 \times 52}{2.205} = 27,21$ 27 (**)

“ Βοιωτίας $\frac{755 \times 52}{2.205} = 17,80$ 17 (**)

“ Ευρυτανίας $\frac{69 \times 52}{2.205} = 1,62$ 3 (**)

“ Φωκίδας $\frac{227 \times 52}{2.205} = 5,35$ 5

9) Περιφερειακό Τμήμα Ηπείρου ΕΔΡΕΣ

Πρώην Ν. Ιωαννίνων $\frac{1.842 \times 60}{3.240} = 34,11$ 34

“ Άρτας $\frac{533 \times 60}{3.240} = 9,87$ 10

“ Θεσπρωτίας $\frac{268 \times 60}{3.240} = 4,96$ 5

“ Λευκάδας $\frac{218 \times 60}{3.240} = 4,03$ 4

“ Πρέβεζας $\frac{379 \times 60}{3.240} = 7,01$ 7

10)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Δωδεκανήσου ΕΔΡΕΣ</u>		37
11)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Ανατολικής Κρήτης</u>		<u>ΕΔΡΕΣ</u>
	Πρώην Ν. Ηρακλείου	$\frac{2.385 \times 58}{2.826} =$	48,94 49
	“ Λασηθίου	$\frac{441 \times 58}{2.826} =$	9,05 9
12)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Δυτικής Κρήτης</u>		<u>ΕΔΡΕΣ</u>
	Πρώην Ν. Χανίων	$\frac{1.833 \times 53}{2.380} =$	40,81 41
	“ Ρεθύμνου	$\frac{547 \times 53}{2.380} =$	12,18 12
13)	<u>Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου</u>		<u>ΕΔΡΕΣ</u>
	Πρώην Ν. Αρκαδίας	$\frac{615 \times 60}{3.541} =$	10,42 10
	“ Αργολίδας	$\frac{635 \times 60}{3.541} =$	10,75 11
	“ Κορινθίας	$\frac{904 \times 60}{3.541} =$	15,31 15
	“ Λακωνίας	$\frac{394 \times 60}{3.541} =$	6,67 7

“ Μεσσηνίας	$\frac{993 \times 60}{3.541} =$	16,82	17
14) <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Κέρκυρας, έδρες</u>			27
15) <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Αιτωλοακαρνανίας, έδρες</u>			41
16) <u>Περιφερειακό Τμήμα Βορειοανατολικού Αιγαίου</u>			<u>ΕΔΡΕΣ</u>
Πρώην Ν. Λέσβου	$\frac{612 \times 37}{1.185} =$	19,10	19
“ Σάμου	$\frac{209 \times 37}{1.185} =$	6,52	7
“ Χίου	$\frac{364 \times 37}{1.185} =$	11,36	11
17) <u>Περιφερειακό Τμήμα Νομού Ευβοίας, έδρες</u>			45

(*) Σημείωση: Υπολογίζονται με εφαρμογή του τρίτου εδαφίου της παραγράφου 3 του άρθρου 7 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926 “περί κωδικοποίησεως των περί συστάσεως του Τ.Ε.Ε. κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

(**) Σημείωση: Υπολογίζονται σύμφωνα με τον περιορισμό του τελευταίου εδαφίου της παραγράφου 3 του άρθρου 12 και με ανάλογη εφαρμογή του τρίτου εδαφίου της παραγράφου 3 του άρθρου 7 του Π.Δ. της 27.11/14.12.1926 “περί κωδικοποίησεως των περί συστάσεως του Τ.Ε.Ε. κειμένων διατάξεων”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
Επικυρώνεται αυθημερόν

Αποφ.Α53/Σ7/2024

Εγκατάσταση Εκλογικών Τμημάτων στην Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., καθορίζει κατά πλειοψηφία κατ’ εξουσιοδότηση της § 2β του άρθρου 6 του Π.Δ. 10/2024, ότι στην Περιφερειακή Ενότητα Αιτωλοακαρνανίας θα εγκατασταθούν Εκλογικά Τμήματα και στην πρωτεύουσα της Περιφερειακής Ενότητας, δηλαδή

στο Δήμο Ιεράς Πόλεως Μεσολογγίου, αλλά και στα γραφεία του Περιφερειακού Τμήματος Ν. Αιτωλοακαρνανίας του ΤΕΕ στο Αγρίνιο.
 Η Α. Κατερίνη μειοψηφεί.
 Επικυρώνεται αυθημερόν.

Θέμα Ι/Σ7/2024

Θέματα Εκλογών

Ο Ν. Ανδρεδάκης, με αφορμή τη συζήτηση των παραπάνω θεμάτων, διαμαρτύρεται για τους χρόνους υποβολής υποψηφιοτήτων που αναφέρονται στο εδάφιο 2 του άρθρου 3 του Π.Δ. 10/19-2-2024 (ΦΕΚ 29^Α/2024) «*Εκλογή για την ανάδειξη αιρετών μελών οργάνων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας*», θέτει θέμα τροποποίησης του Προεδρικού Δ/τος και επιφυλάσσεται να επανέλθει εκτενώς σε επόμενη συνεδρίαση της ΔΕ.

Αποφ.Α54/Σ7/2024

Συνδιοργάνωση του Συνεδρίου BUILDING MATERIALS FORUM 2024 με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από εισήγηση του Προέδρου ΤΕΕ Γ. Στασινού, **αποφασίζει ομόφωνα** τη συνδιοργάνωση του Συνεδρίου BUILDING MATERIALS FORUM 2024 που θα επικεντρωθεί σε καινοτόμα, αειφόρα και αποδοτικά υλικά, ως απάντηση στην κρίση, καθώς και σε ανταλλαγή εμπειριών και τεχνογνωσίας, για τη δημιουργία επιχειρηματικών ή ερευνητικών σχέσεων και την εύρεση συνεργατών για μελλοντική συνεργασία

Αποφ.Α55/Σ7/2024

Πρόσκληση σε διάλογο των εκπροσώπων των προς ισοτίμηση τμημάτων με τους εκπροσώπους των πολυτεχνείων/πολυτεχνικών σχολών.

Η Αντωνία Μοροπούλου ενημερώνει τη Διοικούσα Επιτροπή για την πορεία της επιτροπής του άρθρου 66 του ν.4610/2019.

Μετά από πρότασή της, η Διοικούσα Επιτροπή **αποφασίζει ομόφωνα** να πραγματοποιηθεί διάλογος μεταξύ των εκπροσώπων των προς ισοτίμηση τμημάτων και των εκπροσώπων πολυτεχνείων/πολυτεχνικών σχολών που μετέχουν ως αξιολογητές στις αντίστοιχες επιτροπές παρουσία των εκπροσώπων του ΤΕΕ στην Επιτροπή και όσων από τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ επιθυμούν να συμμετέχουν.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει ότι θα σταλεί πρόσκληση για την Τρίτη 27/2/2024.

Αποφ.Α56/Σ7/2024

Επικύρωση Πρακτικών Συνεδριάσεων ΔΕ

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., μετά από τοποθετήσεις των Μελών της, **επικυρώνει ομόφωνα** τα Πρακτικά των Συνεδριάσεων Νο 5/6-02-2024 και Νο 6/13-02-2024, χωρίς παρατηρήσεις επί των σχεδίων πρακτικών που τέθηκαν προς επικύρωση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΤΑΒΡΑΣ