



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕ-
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ
ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΔΗ-
ΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: 1.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΠΡΟ-
ΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΗ-
ΛΕΓΓΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟ-
ΔΙΟΙΚΗΣΗ,
«ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ»

2. ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ: 25.659.295,00 € πλέον Φ.Π.Α

Τεύχη Δημοπράτησης

Τεύχος 5. Πίνακας Συμμόρφωσης

ΑΙΓΙΟ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΕΡΓΟΥ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης (ΕΑ), θα ελέγξει τις μελέτες των διαγωνιζομένων αν περιλαμβάνουν τα στοιχεία που απαιτούνται από τον ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΠΣ) που ακολουθεί. Ο έλεγχος θα είναι τόσο αν ο κατατεθειμένος φάκελος τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της Διακήρυξης και τον Κ.Μ.Ε. όσο και αν αυτά η μελέτη προσφοράς έχει μελετηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις των τευχών δημοπράτησης.

Πιο συγκεκριμένα αν καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτήσεις της Διακήρυξης και των παραρτημάτων της, του τεύχους 6. Τεχνική Περιγραφή, 7. Τεχνικές Προδιαγραφές, του Κ.Μ.Ε. και της Ε.Σ.Υ.

Η κάλυψη των απαιτήσεων είναι σωρευτική και όπου υπάρχει αντίφαση, υπερισχύουν τα αναγραφόμενα στα τεύχη δημοπράτησης σύμφωνα με την σειρά ισχύος που καθορίζεται στην διακήρυξη.

Ο πίνακας συμμόρφωσης υποδιαιρείται σε 2 βασικά τμήματα:

- Το πρώτο τμήμα αναφέρεται κυρίως στην πληρότητα της τεχνικής προσφοράς σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι και του ΚΜΕ και καθένας αντιστοιχεί σε κάθε τεύχος μελέτης όπως καθορίζονται στον ΚΜΕ. Αυτό γίνεται για διευκόλυνση των διαγωνιζομένων και της Επιτροπής Αξιολόγησης και δεν απαλλάσσει τον διαγωνιζόμενο από την ευθύνη της πλήρους και σύμφωνα με τους κανόνες και τις προδιαγραφές σύνταξης της τεχνικής προσφοράς του. Ρητά διευκρινίζεται ότι κατά τον έλεγχο, εκτός από την ύπαρξη των διαφόρων στοιχείων της μελέτης όπως αυτά απαιτούνται από τον ΚΜΕ (κείμενα, σχέδια, προσπέκτους, κ.λπ.), ελέγχεται και η ορθότητα των υπολογισμών καθώς και η συμμόρφωση του απαιτούμενου εξοπλισμού με τις αντίστοιχες προδιαγραφές.
- Το δεύτερο τμήμα αναφέρεται στην συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις των λοιπών τευχών δημοπράτησης κυρίως της τεχνικής περιγραφής και των τεχνικών προδιαγραφών. Διευκρινίζεται ότι ο έλεγχος αυτός αφορά όχι απλά την κάλυψη των σχετικών απαιτήσεων, αλλά και την πλήρη τεκμηρίωση της ικανότητας των προσφερόμενων εγκαταστάσεων (υπολογισμοί, χαρακτηριστικά προσφερόμενου εξοπλισμού, κ.λπ.), να καλύψουν τις

αντίστοιχες απαιτήσεις. Απλή δήλωση της κάλυψης απαίτησης, χωρίς αντίστοιχη τεκμηρίωση δεν γίνεται δεκτή.

Διαγωνιζόμενος του οποίου η προσφορά θα λάβει έστω και ένα ΟΧΙ στα ερωτήματα του Π.Σ. συνεπάγεται την απόρριψη της τεχνικής προσφοράς και κατά συνέπεια τον αποκλεισμό του διαγωνιζόμενου από τα επόμενα στάδια του διαγωνισμού. Η ΕΑ έχει το δικαίωμα να ζητάει διευκρινίσεις από τους διαγωνιζόμενους, σε καμία περίπτωση όμως δεν μπορεί να κάνει δεκτά συμπληρωματικά στοιχεία, πέραν από αυτά που έχουν συμπεριληφθεί στην μελέτη προσφοράς κατά το στάδιο της υποβολής.

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
ΤΜΗΜΑ 1Α: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ		
ΤΜΗΜΑ 1Β: ΚΜΕ – ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
ΤΕΥΧΟΣ 1: ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 1. " ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ";	
	Περιέχονται στο Τεύχος 1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Κεφάλαιο 1, Συνοπτική περιγραφή του Έργου : σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 2, Αναλυτική Τεχνική περιγραφή: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 3, Υδραυλικοί Υπολογισμοί: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 4, Χημικοτεχνικοί υπολογισμοί διαστασιολόγησης επιμέρους μονάδων: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 5, Τεχνική Περιγραφή βοηθητικών έργων: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 6, Έργα Πολιτικού Μηχανικού: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
	Κεφάλαιο 7, Τεχνική Περιγραφή ηλεκτρολογικών έργων: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 8, Τεχνική περιγραφή συστήματος αυτοματισμού και ελέγχου: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 9, Χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου : σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
ΤΕΥΧΟΣ 2: ΣΧΕΔΙΑ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 2. “ΣΧΕΔΙΑ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ”;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Γενική διάταξη των έργων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Διαγράμματα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Σχέδια μονάδων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
ΤΕΥΧΟΣ 3: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 3. “ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ”;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου το Τεύχος 3.1 «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
	Περιέχονται στο Τεύχος 3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου το Τεύχος 3.2 «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 3.3 " ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ";	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.A «Προσφερόμενος χρόνος εγγύησης»;	
	Δήλωση του διαγωνιζόμενου για τον προσφερόμενο χρόνο εγγύησης: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.B «Τεκμηρίωση ποιότητας και τήρησης απαιτήσεων υλικών και εξοπλισμού» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.B της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.B1 «Σωλήνες και Εξαρτήματα από ελατό χυτοσίδηρο (Ductile Iron) EN545 DN≥200mm» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.B1 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Κεφάλαιο 1, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 2,	

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
	1ο μέρος: Τεχνικά χαρακτηριστικά σωλήνων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ 2ο μέρος: Πιστοποιήσεις σωλήνων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 3, Προστασία του περιβάλλοντος και βιώσιμη ανάπτυξη του οίκου κατασκευής των σωλήνων και εξαρτημάτων: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.Β της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.Β2 «Σωλήνες και Εξαρτήματα από ελατό χυτοσίδηρο (Ductile Iron) ISO16631 DN≤160mm» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.Β2 της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Κεφάλαιο 1: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	
	Κεφάλαιο 2, 1^ο μέρος: Τεχνικά χαρακτηριστικά σωλήνων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ 2^ο μέρος: Πιστοποιήσεις σωλήνων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ	

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.B της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.B3 «Δικλείδες συρταρωτές ελαστικής έμφραξης» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.B της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.B4 «Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα τριπλή ενέργειας» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιέχονται στο Τεύχος 3.3.B της μελέτης του Διαγωνιζόμενου Τεύχος 3.3.B5 «Δικλείδες τύπου πεταλούδας» δομημένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
ΤΕΥΧΟΣ 4: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 4.A " ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ";	
	Περιέχονται στο Τεύχος 4Α της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Βασικά κριτήρια και παραδοχές σχεδιασμού των έργων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Περιγραφή των προτεινομένων έργων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Θέματα κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Υδραυλικοί και ΗΜ υπολογισμοί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Έχει υποβάλει ο Διαγωνιζόμενος Τεύχος 4.B " ΣΧΕΔΙΑ ";	

ΤΜΗΜΑ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
	Περιέχονται στο Τεύχος 4B της μελέτης του Διαγωνιζόμενου:	
	Σχέδια γενικών οριζοντιογραφιών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Οριζοντιογραφίες προτεινόμενων έργων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Σχέδια μηκοτομών αγωγών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	
	Τυπικά σχέδια σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΚΜΕ;	

ΤΜΗΜΑ 2: ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
ΕΡΓΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ		
Πτερυγότοιχοι εισόδου	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Κανάλι συλλογής	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Διώρυγα μεταφοράς υδροληψίας έως τον εξαμμωτή	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
ΕΡΓΑ ΕΞΑΜΜΩΤΗ		
Εξαμμωτής	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Φρεάτιο φόρτισης	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	

ΤΜΗΜΑ 2: ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
Γεωτρήσεις	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 και 7B2 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Αγωγός μεταφοράς	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1 και 7B2 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
ΕΡΓΑ ΔΙΥΛΙΣΗΣ		
Μονάδα οξείδωσης	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.3.2 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1, 7B2 και 7B3 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Μονάδα κροκίδωσης	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.3.3 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1, 7B2 και 7B3 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Μονάδα υπερδιήθησης UF	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.3.4 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7B1, 7B2 και 7B3 του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ		
Δίκτυο μεταφοράς πόσιμου νερού	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.4.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7Α του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	

ΤΜΗΜΑ 2: ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ		ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΌΧΙ)
Φρεάτια σωληνωτού δικτύου	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.4.2 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7Α του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ - ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΜΕΤΡΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ		
Τοπικοί Σταθμοί Ελέγχου Κατανάλωσης (ΤΣΕΚ)	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.5.1 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7Γ του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Κεντρικός Σταθμός Ελέγχου (ΚΣΕ)	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.5.2 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7Γ του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	
Δίκτυα επικοινωνίας Τοπικών Σταθμών Ελέγχου Κατανάλωσης (ΤΣΕΚ)	Τηρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις του κεφαλαίου 2.5.3 του Τεύχους 6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ και των κεφαλαίων 7Γ του Τεύχους 7. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ;	

Αίγιο, 21- 12 - 2023

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ντής Τ.Υ. ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ

Πουλιοπούλου Ιουλία

Νικολόπουλος Παναγιώτης

Χημικός Μηχανικός

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την απόφαση 160/2023 Απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑ Αιγιαλείας