



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 12/2024
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ: 25^η ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	Χαντζής Γεώργιος - Δήμαρχος
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	Λιάγκας Δημήτριος - Δ. Σύμβουλος
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ	Ντζούνας Φώτιος-Υπάλληλος Δήμου

**ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΑΠΑΡΤΙΑΣ.**

α/α	ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ	Παρών	Απόν	ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ	Παρών	Απόν
	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ: "ΔΥΝΑΜΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ"			ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ: "ΔΥΝΑΜΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗΣ"		
1	Χαντζής Γεώργιος	✓		Αλεξίου Δημήτριος		✓
2	Παπασάρας Ανδρέας	✓		Κοντογεώργος Παναγιώτης		✓
3	Παπαευθυμίου Οδυσσέας	✓				
4	Τσώνος Ανδρέας	✓				
5	Αρβανίτη Βασιλική	✓				
	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ: "ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΜΑΖΙ"			ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ: "ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΜΑΖΙ"		
6	Καραγιάννης Κωνσταντίνος	✓		Κολοβός Νικόλαος		✓
7	Λιάγκας Δημήτριος	✓		Καραπετσάκου Αικατερίνη		✓

Την 25^η Απριλίου 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09.00' π.μ., σε αίθουσα συνεδρίασης του Δημοτικού καταστήματος του Δήμου Μακρακώμης στην οδό Αφών Πάππα 2 στην Δημοτική Κοινότητα Σπερχειάδος, κατόπιν της αριθ. 12336/3788/19-4-2024 πρόσκλησης του Προέδρου της, συνήλθε σε **διά ζώσης τακτική συνεδρίαση η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Μακρακώμης**, για την συζήτηση και λήψη απόφασης στα κατωτέρω θέματα:

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

1.	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ.
2.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΕΣΟΔΩΝ - ΕΞΟΔΩΝ 1^{ου} ΤΡΙΜΗΝΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024.
3.	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ.
4.	ΕΚΛΟΓΗ ΥΔΡΟΝΟΜΕΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΤΟΥΣ 2024.

5.	Α. ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)". Β. ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ "ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΤΑ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΒΑΘΜΟΥ _ V" ΤΟΥ ΤΠΑ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)" ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: 2.4 "ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ".
6.	ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΣΤΟ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2023 - 2024, ΣΤΟ ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ» ΚΑΙ ΤΙΤΛΟ ΠΡΑΞΗΣ: «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ».
7.	ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: "ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ".
8.	ΕΓΚΡΙΣΗ 1 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ & 1 ^{ου} ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ".
9.	ΕΓΚΡΙΣΗ 1 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΑΡΧΑΝΙΟΡΕΜΜΑ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΗΣ - ΑΡΧΑΝΙΟΥ".
10.	ΕΓΚΡΙΣΗ 1 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ".
11.	ΕΓΚΡΙΣΗ 1 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ".
12.	ΕΓΚΡΙΣΗ 2 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ 1 ^{ης} Σ.Σ. ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ".
13.	ΕΓΚΡΙΣΗ 3 ^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ Δ.Ε. ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ".
14.	ΕΓΚΡΙΣΗ 1 ^{ου} ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ: "ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ".

Στη συνεδρίαση αυτή παραβρέθηκε και ο υπάλληλος του Δήμου Μακρακώμης κ. Ντζούνας Φώτιος, για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

1^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 1^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και έδωσε το λόγο στην Αντιδήμαρχο και μέλος της Δημοτικής Επιτροπής Κα Αρβανίτη Βασιλική προκειμένου να το εισηγηθεί.

Η Κα Αρβανίτη Βασιλική εισηγήθηκε το θέμα ως εξής:

Λαμβάνοντας υπόψη:

- α. Τις διατάξεις του άρθρου 74^Α παρ. 1 του Ν. 3852/2010 όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του Ν. 5056/2023 (ΥΠ.ΕΣ εγκ. 1237/94548/06-11-2023),
- β. Την υπ' αριθ. 63726/28-7-2023 ΚΥΑ Υπουργών Εσωτερικών και Οικονομικών "Παροχή οδηγιών για την κατάρτιση προϋπολογισμού των δήμων οικονομικού έτους 2024",

και την εισηγητική έκθεση που συντάχθηκε από την οικονομική υπηρεσία του Δήμου για την αναμόρφωση του Προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, εισηγούμαι την λήψη απόφασης περί εισήγησής μας στο Δημοτικό Συμβούλιο για την αναμόρφωση του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, ως έχει πίνακας που συντάχθηκε από την οικονομική υπηρεσία του Δήμου και σας κοινοποιήθηκε μαζί με την σχετική εισήγηση.

Στο σημείο αυτό τον λόγο ζήτησε και πήρέ το μέλος της Επιτροπής κ. Καραγιάννης Κωνσταντίνος, ο οποίος ανέφερε τα κατωτέρω:

Σε ό,τι αφορά την αναμόρφωση του προϋπολογισμού αξίζει τον κόπο να αναφερθούμε σε κάποια θέματα που είχαμε θίξει στο προηγούμενο συμβούλιο που έχουν σχέση με το φορέα διαχείρισης απορριμμάτων. Η θέση μας έτσι όπως αποτυπώθηκε ανεξάρτητα αν έχει αποφασίσει η αποκεντρωμένη διοίκηση ή όχι φαίνεται ότι αρχίζει να υλοποιείται αλλά με πολύ αργά βήματα. Είναι σαφές ότι προσπαθείτε να πάρετε χρήματα από τον κωδικό 00 δηλαδή τις γενικές υπηρεσίες και να τα μεταφέρετε κάπου αλλού. Είναι επίσης θετικό ότι μεταφέρετε στον κωδικό 20 δηλαδή στις υπηρεσίες ηλεκτροφωτισμού και καθαριότητας κάποια ποσά για πρώτη φορά. Αυτό σημαίνει ότι αρχίζει συμμόρφωση. Έχουμε σημειώσει πως όλα αυτά τα ποσά που αναφέρονται στον ΦΟΔΣΑ είναι παροχή υπηρεσίας από την εναπόθεση των απορριμμάτων και τίποτα άλλο.

Επομένως συμφωνούμε με την αφαίρεση του ποσού 190.241,54 € από τον κωδικό 00-6721.012 των δαπανών.

Μη νόμιμα μένουν 47.600,00 € στον κωδικό 00-6726 και θα πρέπει να μεταφερθούν στον κωδικό 20-6726 των δαπανών καθώς δεν αποτελούν γενικά υπηρεσίες.

Μη νόμιμα εγγράφονται στον κωδικό 30-6726 το ποσό των 47.600,00 € καθώς η εισφορά υπέρ ΦΟΔΣΑ δεν είναι τεχνικό έργο και σε κάθε περίπτωση δεν θα μπορούσε να είναι αφού δεν είναι τίποτα άλλο παρά το τιμολόγιο για την εναπόθεση των απορριμμάτων στο ΧΥΤΑ.

Μη νόμιμα με την παρούσα αναμόρφωση μεταφέρονται 47.600,00 € στον κωδικό 35-6726 αφού δεν έχουν καμία σχέση με τις υπηρεσίες πράσινου.

Κατόπιν των ανωτέρω η τροποποίηση σε αυτά τα σημεία είναι μη νόμιμη παραβιάζει τις βασικές αρχές σύνταξης του προϋπολογισμού και βεβαίως αυτές οι αλλαγές γίνονται με έναν και μοναδικό λόγο να βάλετε κάτω απ' το χαλί τις δαπάνες για ανταποδοτικά τέλη.

Είναι σαφές ότι κάτι τέτοιο δεν μπορεί να γίνει.

Όλα αυτά θα έπρεπε να σας τα έχει διορθώσει η αποκεντρωμένη διοίκηση αλλά αυτό είναι κάτι που θα το βρούμε στη συνέχεια. Ωστόσο εν μέρει μας δικαιώνει όλη αυτή η προσπάθεια. Θα συνεχίσουμε στον ίδιο δρόμο.

Εμείς καταψηφίζουμε την απόφαση εκτός των κωδικών που συμφωνούμε:

00-6735 Επιχορηγήσεις σε αθλητικούς συλλόγους και σωματεία.

00-6736.001 Επιχορηγήσεις σε πολιτιστικούς συλλόγους και σωματεία.

00-8117.001 Οφειλή για προγραμματική σύμβαση με εταιρεία "ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ" Πρόγραμμα βοήθεια στο σπίτι.

20-6277.002 Αποκατάσταση παγίας (βλάβες ηλεκτρικών δικτύων).

20-6721.001 Τέλος Ταφής απορριμμάτων.

25-6054.001 Εργοδοτικές εισφορές έκτακτου προσωπικού.

30-7311.008 Κατασκευή εξωτερικών τουαλετών στην Κοινότητα Σπερχειάδας.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 5 μέλη.

Χαντζής Γεώργιος, Παπασάρας Ανδρέας, Παπαευθυμίου Οδυσσέας, Τσώνος Ανδρέας και Αρβανίτη Βασιλική.

Κατά της εισήγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 2 μέλη.

Καραγιάννης Κωνσταντίνος και Λιάγκας Δημήτριος.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α πο φ α σ ί σ θ η κ ε κ α τ ά π λ ε ι ο ψ η φ ί α

Η εισήγηση στο Δημοτικό Συμβούλιο για την αναμόρφωση του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, ως έχει ο πίνακας που συντάχθηκε από την οικονομική υπηρεσία του Δήμου, ο οποίος επισυνάπτεται την παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 92/2024.

Ο σχετικός Πίνακας αναμόρφωσης επισυνάπτεται στο παράρτημα επισυναπτόμενων αρχείων του παρόντος πρακτικού, ως επισυναπτόμενο αρχείο της με αριθμό 92/2024 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής.

2^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 2^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 74^A του Ν. 3852/10, από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στη οικονομική επιτροπή, την επιτροπή ποιότητας ζωής και την εκτελεστική επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η δημοτική επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και την περίπτωση β της παραγράφου 1 του άρθρου 72 του Ν. 3852/10, η δημοτική επιτροπή ελέγχει την υλοποίηση του προϋπολογισμού και υποβάλλει ανά τρίμηνο έκθεση προς το δημοτικό συμβούλιο για έγκριση, στην οποία παρουσιάζεται η κατάσταση των εσόδων και εξόδων του δήμου. Η έκθεση αυτή στην οποία καταχωρούνται και τυχόν παρατηρήσεις της μειοψηφίας, δημοσιεύεται υποχρεωτικά στην ιστοσελίδα του δήμου.

Στην παρ. 9 του άρθρου 266 του Ν.3852/2010, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 39 του Ν. 4257/2014, ορίζονται τα εξής: «Η δημοτική επιτροπή, έπειτα από εισήγηση του υπευθύνου των οικονομικών υπηρεσιών του οικείου Δήμου, μετά τη λήξη κάθε τριμήνου υποβάλλει στο δημοτικό

συμβούλιο έκθεση για τα αποτελέσματα εκτέλεσης του προϋπολογισμού, κατά το χρονικό διάστημα από την αρχή του οικονομικού έτους έως το τέλος του συγκεκριμένου τριμήνου. Στην έκθεση διατυπώνονται και οι τυχόν παρατηρήσεις της μειοψηφίας και επισυνάπτεται σε αυτή η εισήγηση του υπευθύνου οικονομικών υπηρεσιών, καθώς και η έκθεση του προηγούμενου τριμήνου. Η έκθεση μετά των συνημμένων της υποβάλλεται στο δημοτικό συμβούλιο εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από τη λήξη κάθε τριμήνου.

Εάν, με την ανωτέρω έκθεση του δεύτερου και τρίτου τριμήνου κάθε οικονομικού έτους, διαπιστωθεί από την δημοτική επιτροπή, σύμφωνα με την πορεία και την εκτίμηση είσπραξης των εσόδων, ότι στον προϋπολογισμό έχουν εγγραφεί υπερεκτιμημένα έσοδα ή έσοδα που εκτιμάται ότι δεν θα εισπραχθούν έως το τέλος της χρήσης, το δημοτικό συμβούλιο προβαίνει υποχρεωτικά σε αναμόρφωση αυτού, με απόφασή του που λαμβάνεται εντός προθεσμίας δεκαπέντε (15) ημερών από την υποβολή σε αυτό της έκθεσης από την οικονομική επιτροπή, μειώνοντας τα παραπάνω έσοδα, σύμφωνα με την εισήγησή της και αντιστοίχως το σκέλος των δαπανών, ώστε να μην καταστεί σε καμία περίπτωση ελλειμματικός ο προϋπολογισμός. Σε περιπτώσεις όπου από την έκθεση προκύπτει ότι δεν απαιτείται αναμόρφωση του προϋπολογισμού, αυτό διαπιστώνεται από το δημοτικό συμβούλιο με απόφασή του που λαμβάνεται εντός της ίδιας προθεσμίας, δυνάμενο αυτό να προβεί σε αναμόρφωσή του για τους λόγους που αναφέρονται στο προηγούμενο εδάφιο. Οι ανωτέρω αποφάσεις υποβάλλονται στον Ελεγκτή Νομιμότητας για έλεγχο. Η έκθεση, μετά των συνημμένων της και η απόφαση του δημοτικού συμβουλίου αναρτώνται στην ιστοσελίδα του οικείου Δήμου και στο διαδίκτυο, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 3861/2010 («Πρόγραμμα Διαύγεια»).

Τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνονται στην έκθεση ή και να τη συνοδεύουν, καθώς και κάθε άλλο θέμα για την εφαρμογή της παραγράφου αυτής καθορίζονται με απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών. Κατ' εξουσιοδότηση της ανωτέρω διάταξης εκδόθηκε η αριθ. οικ. 40038/09.09.2011 (ΦΕΚ 2007/09.09.2011 τεύχος Β') «Καθορισμός των στοιχείων τα οποία περιλαμβάνονται στην έκθεση αποτελεσμάτων εκτέλεσης του προϋπολογισμού των Δήμων και Περιφερειών», στην οποία καθορίζονται τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην τριμηνιαία έκθεση, ως προς τα αποτελέσματα εκτέλεσης του προϋπολογισμού, που υποβάλλεται στο δημοτικό συμβούλιο από την δημοτική επιτροπή, μετά από εισήγηση του υπευθύνου οικονομικών υπηρεσιών του οικείου Δήμου. Η τριμηνιαία έκθεση των αποτελεσμάτων εκτέλεσης του προϋπολογισμού των δήμων, συντάσσεται σύμφωνα με τα Υποδείγματα 1 έως και 3, που επισυνάπτονται στην ανωτέρω απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Έχοντας υπόψη τα ανωτέρω και με βάση τα πραγματοποιηθέντα έσοδα - έξοδα και γενικά τα οικονομικά δεδομένα που αποτυπώνονται στα βιβλία και στοιχεία του δήμου, συντάχθηκαν από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο της οικονομικής υπηρεσίας του Δήμου οι κατωτέρω πίνακες στους οποίους καταγράφονται τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει η τριμηνιαία έκθεση, ως προς τα αποτελέσματα εκτέλεσης του προϋπολογισμού:

- **Πίνακας 1:** Αποτελέσματα εκτέλεσης προϋπολογισμού εσόδων του 1^{ου} τριμήνου του οικονομικού έτους **2024**.
- **Πίνακας 2:** Αποτελέσματα εκτέλεσης προϋπολογισμού δαπανών του 1^{ου} τριμήνου του οικονομικού έτους **2024**.
- **Πίνακας 3:** Στοιχεία ισολογισμού του 1^{ου} τριμήνου του οικονομικού έτους **2024**.

Έχοντας υπόψη τα ανωτέρω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί σύνταξης εκθέσεων εσόδων - εξόδων του **1^{ου} τριμήνου** του οικονομικού έτους **2024** του Δήμου Μακρακώμης, ως έχουν οι πίνακες που συντάχθηκαν από την οικονομική υπηρεσία του Δήμου και σας κοινοποιήθηκαν μαζί με την σχετική εισήγηση.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 5 μέλη.

Χαντζής Γεώργιος, Παπασάρας Ανδρέας, Παπαευθυμίου Οδυσσέας, Τσώνος Ανδρέας και Αρβανίτη Βασιλική.

Παρών δήλωσαν τα κατωτέρω 2 μέλη.

Καραγιάννης Κωνσταντίνος και Λιάγκας Δημήτριος.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η σύνταξη έκθεσης εσόδων - εξόδων του 1^{ου} τριμήνου του οικονομικού έτους **2024** του Δήμου Μακρακώμης, ως έχουν οι σχετικοί πίνακες που συντάχθηκαν από την οικονομική υπηρεσία του Δήμου, οι οποίοι επισυνάπτονται στην παρούσα απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την σχετική συνταχθείσα Έκθεση να διαβιβαστούν στο Δημοτικό Συμβούλιο για έγκριση.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 93/2024.

Οι σχετικοί Πίνακες επισυνάπτονται στο παράρτημα επισυναπτόμενων αρχείων του παρόντος πρακτικού, ως επισυναπτόμενα αρχεία της με αριθμό 93/2024 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής.

3^Ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 3^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και έδωσε το λόγο στην Αντιδήμαρχο και μέλος της Δημοτικής Επιτροπής Κα Αρβανίτη Βασιλική προκειμένου να το εισηγηθεί.

Η Κα Αρβανίτη Βασιλική εισηγήθηκε το θέμα ως εξής:

Σύμφωνα με την περίπτωση ε΄ της παρ. 1 του άρθρου 58 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α΄ 87/7.6.2010), όπως αυτό αντικαταστάθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 203 του Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ Α΄ 133/19.7.2018), και αντικαταστάθηκε εκ νέου με την παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 4625/2019 (ΦΕΚ Α΄ 139/31.8.2019), « Ο Δήμαρχος αποφασίζει για την έγκριση των δαπανών και την διάθεση όλων των εγγεγραμμένων στον προϋπολογισμό πιστώσεων, συμπεριλαμβανομένων των πιστώσεων που εγγράφονται σε αυτόν με αναμόρφωση, με την έκδοση της σχετικής απόφασης ανάληψης υποχρέωσης. Για την άσκηση της αρμοδιότητας αυτής δεν απαιτείται προηγούμενη απόφαση συλλογικού οργάνου, εκτός αν αυτή είναι απαραίτητη, προκειμένου να επιτευχθεί η απαιτούμενη εξειδίκευση της πίστωσης. Στην τελευταία αυτή περίπτωση, πριν από την απόφαση του Δημάρχου, προηγείται απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής για μέρος ή το σύνολο των πιστώσεων που χρήζουν εξειδίκευσης. Εξειδικευμένη θεωρείται η πίστωση, όταν κατονομάζεται ρητά η συγκεκριμένη δαπάνη για την οποία προορίζεται και προσδιορίζεται στο αναλυτικότερο δυνατό επίπεδο κωδικοποίησης του προϋπολογισμού».

Ο Δήμος είναι αναγκαίο να προβεί στην πληρωμή δαπανών:

- α)** ποσού 27,29 €, για πληρωμή ληξιπρόθεσμων ασφαλιστικών εισφορών,
- β)** ποσού 2.400,00 €, για την προμήθεια δεξαμενής 15 ton για την κατάσβεση πυρκαγιών,

γ) ποσού 759,26 €, για την απόδοσή του στην εταιρία "Παρέμβαση" για την χορήγηση γάλακτος στους υπαλλήλους του προγράμματος ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ του Δήμου μας,
δ) ποσού 100,00 €, για την σύνταξη ένορκης βεβαίωσης ενώπιον Συμβολαιογράφου,
ε) ποσού 150,00 €, για αμοιβή Υποθηκοφυλακείου για την έκδοση πιστοποιητικών και
στ) ποσού 850,00 €, για την εκτύπωση μπλόκ αυτογραφικό διπλότυπο με αρίθμηση και διάσταση 20x16 που θα χρησιμοποιηθούν ως αποδείξεις άρδευσης.

Στον Προϋπολογισμό του Δήμου μας οικονομικού έτους 2024:

α) στον Κωδικό αριθμό 00-6821.001 με τίτλο «Λοιπά πρόστιμα», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 313,49 €,

β) στον κωδικό αριθμό 30-7333.051 με τίτλο «Δαπάνες για τις ανάγκες Πολιτικής Προστασίας ΔΕ Σπερχειάδας», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 19.334,00 €,

γ) στον κωδικό αριθμό 20-6063.001 με τίτλο «Παροχή σε είδος -χορήγηση γάλακτος», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 25.000,00 €,

δ) στον κωδικό αριθμό 00-6111.002 με τίτλο «Αμοιβή συμβολαιογράφων», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 2.918,12 €,

ε) στον κωδικό αριθμό 00-6111.003 με τίτλο «Αμοιβή υποθηκοφυλακείου», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 1.500,00 € και

στ) στον κωδικό αριθμό 10-6654.002 με τίτλο «Υλικά εκτυπώσεων, τυπογραφικών, βιβλιοδετικών και λοιπών εργασιών», υπάρχει αδιάθετη πίστωση 3.000,00 €.

Λόγω του ότι οι ανωτέρω εγγεγραμμένες στον Προϋπολογισμό του Δήμου πιστώσεις είναι γενικές, παρίσταται ανάγκη εξειδίκευσής τους.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί εξειδίκευσης πίστωσης του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, για την πληρωμή των ανωτέρω αναφερόμενων δαπανών.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η εξειδίκευση πιστώσεων του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, ως κατωτέρω:

Α) ποσό 27,29 € από τον κωδικό αριθμό 00-6821.001 με τίτλο «Λοιπά πρόστιμα», για πληρωμή ληξιπρόθεσμων ασφαλιστικών εισφορών,

Β) ποσό 2.400,00 € από τον κωδικό αριθμό 30-7333.051 με τίτλο «Δαπάνες για τις ανάγκες Πολιτικής Προστασίας ΔΕ Σπερχειάδας», για την προμήθεια δεξαμενής 15 ton για την κατάσβεση πυρκαγιών,

Γ) ποσό 759,26 € από τον κωδικό αριθμό 20-6063.001 με τίτλο «Παροχή σε είδος - χορήγηση γάλακτος», για την απόδοσή του στην εταιρία "Παρέμβαση" για την χορήγηση γάλακτος στους υπαλλήλους του προγράμματος ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ του Δήμου μας,

Δ) ποσό 100,00 € από τον κωδικό αριθμό 00-6111.002 με τίτλο «Αμοιβή συμβολαιογράφων», για την σύνταξη ένορκης βεβαίωσης ενώπιον Συμβολαιογράφου,

Ε) ποσό 150,00 € από τον κωδικό αριθμό 00-6111.003 με τίτλο «Αμοιβή υποθηκοφυλακείου», για αμοιβή Υποθηκοφυλακείου για την έκδοση πιστοποιητικών και

ΣΤ) ποσό 850,00 € από τον κωδικό αριθμό 10-6654.002 με τίτλο «Υλικά εκτυπώσεων, τυπογραφικών, βιβλιοδετικών και λοιπών εργασιών», για την εκτύπωση μπλόκ αυτογραφικό διπλότυπο με αρίθμηση και διάσταση 20x16 που θα χρησιμοποιηθούν ως αποδείξεις άρδευσης.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 94/2024.

4^Ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 4^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 61/2024 (ΑΔΑ: ΨΕΚΩΩΛ2-ΦΙΘ) απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου, διαπιστώθηκε η αναγκαιότητα πρόσληψης συνολικά οκτώ (8) υδρονομέων άρδευσης με αμοιβή από το Δήμο ως εξής:

- 1. Πρόσληψη επτά (7) υδρονομέων άρδευσης με πλήρη απασχόληση, ήτοι:**
 - δύο (2) υδρονομέων για την Τ.Κ. Μάκρης
 - ενός (1) υδρονομέα για την Τ.Κ. Γραμμένης
 - ενός (1) υδρονομέα για την Τ.Κ. Αρχανίου
 - ενός (1) υδρονομέα για την Τ.Κ. Καστρίου
 - ενός (1) υδρονομέα για την Δ.Κ. Μακρακώμης
 - ενός (1) υδρονομέα για την Τ.Κ. Πλατυστόμου
- 2. Πρόσληψη ενός (1) υδρονομέα άρδευσης με μερική απασχόληση (4 ώρες/ημέρα), ήτοι:**
 - ενός (1) υδρονομέα για την Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου

Στο πλαίσιο της υπ' αριθ. πρωτ. 11505/3307/08-04-2024 (ΑΔΑ: ΡΨΣΗΩΛ2-ΛΜΚ) πρόσκλησης υποβολής αιτήσεων, κατατέθηκαν συνολικά δέκα (10) αιτήσεις, ήτοι:

Δημοτική Κοινότητα: ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΠΟΥΡΝΑΡΙ - ΜΑΝΤΑΛΙ			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΝΑΖΑΡΚΕΒΙΤΣ ΛΟΥΝΤΜΙΛΑ	ΒΟΛΟΝΤΙΜΙΡ	11612/3377/10-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΑΡΧΑΝΙΟΥ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΜΠΑΛΩΜΕΝΑ - ΑΡΜΥΡΙΘΙ - ΨΗΛΑ ΠΛΑΤΑΝΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΣΤΕΛΕΝΙ - ΧΑΛΙΑΡΙΑ			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΔΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	11934/3610/14-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΓΡΑΜΜΕΝΗΣ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΛΟΓΓΑ - ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ - ΓΙΑΝΝΙΤΣΑΡΕΝΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΚΕΛΑΝΙΤΙ			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	12248/3717/17-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΚΑΣΤΡΙΟΥ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΦΤΕΛΙΑ			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΤΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	11758/3472/12-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΜΑΚΡΗΣ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΚΟΥΚΙΝΕΣ - ΑΜΠΕΛΙΕΣ - ΑΥΓΙΤΣΑ - ΓΗΠΕΔΟ			
1.	ΓΚΑΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	12011/3672/17-4-2024
Αρδευτικό δίκτυο: ΤΣΑΤΑΛΑ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΚΟΛΕΥΚΕΣ			

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	11602/3367/9-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΑΜΟΥΤΣΑ - ΒΡΟΜΩΝΕΡΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΓΟΥΛΑ - ΑΜΜΟΣ - ΜΑΡΜΑΡΑ - ΚΑΡΑΝΤΖΑΡΙΑ			
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ
1.	ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΙΑΣ	12268/3733/18-4-2024
2	ΤΣΙΑΚΑΡΔΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	12274/3737/18-4-2024
Δημοτική Κοινότητα: ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ			
Αρδευτικό δίκτυο: ΥΔΡΑΥΛΑΚΑΣ ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ			
1.	ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	12277/3739/18-4-2024
2.	ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	11939/3615/16-4-2024

Όπως αναφέρεται και στην οικεία πρόσκληση, οι υδρονομείς άρδευσης θα εκλεγούν από τη Δημοτική Επιτροπή μετά το πέρας της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων των ενδιαφερομένων (άρθρο 7 του Β.Δ 28.3/15-04-1957, ΦΕΚ 60/Α').

Με βάση τα παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη τις υποβληθείσες αιτήσεις των υποψηφίων, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί εκλογής υδρονομικών άρδευσης για την αρδευτική περίοδο του έτους 2024 στον Δήμο μας, κατωτέρω:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ - ΜΑΝΤΑΛΙ	ΝΑΖΑΡΚΕΒΙΤΣ ΛΟΥΝΤΜΙΛΑ
ΑΡΧΑΝΙΟΥ	ΜΠΑΛΩΜΕΝΑ - ΑΡΜΥΡΙΘΙ - ΨΗΛΑ ΠΛΑΤΑΝΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΣΤΕΛΕΝΙ - ΧΑΛΙΑΡΙΑ	ΔΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΡΑΜΜΕΝΗΣ	ΛΟΓΓΑ - ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ - ΓΙΑΝΝΙΤΣΑΡΕΝΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΚΕΛΑΝΙΤΙ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΚΑΣΤΡΙΟΥ	ΦΤΕΛΙΑ	ΤΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΜΑΚΡΗΣ	ΚΟΥΚΙΝΕΣ - ΑΜΠΕΛΙΕΣ - ΑΥΓΙΤΣΑ - ΓΗΠΕΔΟ	ΓΚΑΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	ΤΣΑΤΑΛΑ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΚΟΛΕΥΚΕΣ	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ	ΑΜΟΥΤΣΑ - ΒΡΟΜΩΝΕΡΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΓΟΥΛΑ - ΑΜΜΟΣ - ΜΑΡΜΑΡΑ - ΚΑΡΑΝΤΖΑΡΙΑ	ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΥΔΡΑΥΛΑΚΑΣ ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ	ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγσεως.

Υπέρ της εισηγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 5 μέλη.

Χαντζής Γεώργιος, Παπασάρας Ανδρέας, Παπαευθυμίου Οδυσσέας, Τσώνος Ανδρέας και Αρβανίτη Βασιλική.

Κατά της εισηγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 2 μέλη.

Καραγιάννης Κωνσταντίνος και Λιάγκας Δημήτριος.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Αποφασίσθηκε κατά πλειοψηφία

Η εκλογή υδρονομέων άρδευσης για την αρδευτική περίοδο του έτους 2024 στον Δήμο Μακρακώμης, κατωτέρω:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ	ΠΟΥΡΝΑΡΙ - ΜΑΝΤΑΛΙ	ΝΑΖΑΡΚΕΒΙΤΣ ΛΟΥΝΤΜΙΛΑ
ΑΡΧΑΝΙΟΥ	ΜΠΑΛΩΜΕΝΑ - ΑΡΜΥΡΙΘΙ - ΨΗΛΑ ΠΛΑΤΑΝΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΣΤΕΛΕΝΙ - ΧΑΛΙΑΡΙΑ	ΔΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΓΡΑΜΜΕΝΗΣ	ΛΟΓΓΑ - ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ - ΓΙΑΝΝΙΤΣΑΡΕΝΑ - ΜΑΥΡΟΪ - ΚΕΛΑΝΙΤΙ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΚΑΣΤΡΙΟΥ	ΦΤΕΛΙΑ	ΤΡΙΓΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΜΑΚΡΗΣ	ΚΟΥΚΙΝΕΣ - ΑΜΠΕΛΙΕΣ - ΑΥΓΙΤΣΑ - ΓΗΠΕΔΟ	ΓΚΑΛΙΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
	ΤΣΑΤΑΛΑ - ΠΑΛΙΟΜΥΛΟΣ - ΚΑΚΟΛΕΥΚΕΣ	ΛΙΑΚΑΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ	ΑΜΟΥΤΣΑ - ΒΡΟΜΩΝΕΡΙΑ - ΓΛΥΚΟΡΙΖΑ - ΜΑΓΟΥΛΑ - ΑΜΜΟΣ - ΜΑΡΜΑΡΑ - ΚΑΡΑΝΤΖΑΡΙΑ	ΚΑΡΑΠΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΥΔΡΑΥΛΑΚΑΣ ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ	ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Η απόφαση έλαβε αριθμό 95/2024.

5^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 5^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Με την αριθ. 111170/28-12-2023 Πρόσκληση με Κωδικό Πρόσκλησης **Π86-31**, και την με αριθ. 11882/08-02-2024 τροποποίηση αυτής, το Υπουργείο Εσωτερικών καλεί τους ΟΤΑ Α' και Β' βαθμού της χώρας για την υποβολή προτάσεων έργων, προκειμένου να ενταχθούν στο «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΤΑ Α' ΚΑΙ Β' ΒΑΘΜΟΥ_V**», του Τομεακού Προγράμματος Ανάπτυξης του Υπουργείου Εσωτερικών – Άξονας Προτεραιότητας 2.4: «**Πρόληψη & διαχείριση κινδύνων**», που αφορά στην πρόληψη & αντιμετώπισης ζημιών και καταστροφών που προκαλούνται από κάθε είδους φυσική καταστροφή σε υποδομές αρμοδιότητας των ΟΤΑ α' και β' βαθμού, με ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτημάτων την **30^η Απριλίου 2024**.

Στα πλαίσια της ανωτέρω πρόσκλησης, η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Μακρακώμης συνέταξε την αριθ. **19/2024** μελέτη του έργου: "**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)**", προϋπολογισμού **320.000,00 €** με ΦΠΑ 24%, προκειμένου να υποβληθεί για χρηματοδότηση στο πρόγραμμα «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΤΑ Α' ΚΑΙ Β' ΒΑΘΜΟΥ_V**» στην ανωτέρω πρόσκληση **Π86-31**.

Σύμφωνα με το περιεχόμενο της ανωτέρω πρόσκλησης στα συνημμένα της αίτησης για χρηματοδότηση απαιτείται να υποβληθεί:

- «Απόφαση Αρμόδιου Συλλογικού Οργάνου για την υποβολή της πρότασης» (παρ.4.3 σημείο 05).

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί:

A. έγκρισης της αριθ. **19/2024** μελέτης του έργου: "**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)**", προϋπολογισμού **320.000,00 € με ΦΠΑ 24%**,

B. αποδοχής των όρων συμμετοχής στο «**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΤΑ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΒΑΘΜΟΥ _ V**», όπως αυτοί αναφέρονται στην αριθ. 111170/28-12-2023 Πρόσκληση με Κωδικό Πρόσκλησης **Π86-31** και στην αριθ. 11882/08-02-2024 τροποποίηση αυτής, του Υπουργείου Εσωτερικών και

Γ. έγκρισης υποβολής πρότασης για χρηματοδότηση της πράξης με τίτλο: "**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)**", στον άξονα προτεραιότητας: **2.4 "ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ"** του **ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ**.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

A. Η έγκριση της αριθ. **19/2024** μελέτης του έργου: "**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)**", προϋπολογισμού **320.000,00€ με ΦΠΑ 24%**,

B. Η αποδοχή των όρων συμμετοχής στο "**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΤΑ Α΄ ΚΑΙ Β΄ ΒΑΘΜΟΥ _ V**", όπως αυτοί αναφέρονται στην αριθ. 111170/28-12-2023 Πρόσκληση με Κωδικό Πρόσκλησης **Π86-31** και στην αριθ. 11882/08-02-2024 τροποποίηση αυτής, του Υπουργείου Εσωτερικών και

Γ. Η έγκριση υποβολής πρότασης για χρηματοδότηση της πράξης με τίτλο: "**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ (DANIEL)**", στον άξονα προτεραιότητας: **2.4 "ΠΡΟΛΗΨΗ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ"** του **ΤΠΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ**.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 96/2024.

6^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 6^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Ο Δήμος Μακρακώμης προτίθεται να υποβάλει αίτηση χρηματοδότησης στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 2502/25-4-2023 (ΑΔΑ: Ψ5Γ746Ψ844-5ΨΡ) και κωδικό ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ 2023 - 2024 για υποβολή προτάσεων στον Άξονα Προτεραιότητας 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος: «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2023 - 2024, που αφορά το ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ». Ο τίτλος της προτεινόμενης Πράξης είναι: «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ», με ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτημάτων την **31η Δεκεμβρίου 2024.**

Στα πλαίσια της ανωτέρω πρόσκλησης, η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Μακρακώμης συνέταξε την αριθ. **21/2024** μελέτη του έργου: "**ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", προϋπολογισμού 216.964,04 € με ΦΠΑ 24%, προκειμένου να υποβληθεί για χρηματοδότηση στο ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2023 - 2024, ΣΤΟ ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ».

Σύμφωνα με το περιεχόμενο της ανωτέρω πρόσκλησης και του τεύχους Οδηγός Διαχείρισης για τη χρηματοδότηση δράσεων στο πλαίσιο της πρόσκλησης με κωδικό «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ 2023-2024» απαιτούνται στα συνημμένα της αίτησης για χρηματοδότηση: «*ν) Απόφαση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου του Δικαιούχου/Δήμου για την υποβολή της πρότασης,*» (σελ. 19 παρ. 8. Γ. Ωριμότητα).

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί:

Α. έγκρισης της αριθ. **21/2024** μελέτης με τίτλο: "**ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**".

Β. έγκρισης υποβολής πρότασης για χρηματοδότηση του έργου με τίτλο: "**ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", προϋπολογισμού δαπάνης 216.964,04 € με ΦΠΑ 24%, προκειμένου να ενταχθεί και χρηματοδοτηθεί στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 2502/25-4-2023 (ΑΔΑ: Ψ5Γ746Ψ844-5ΨΡ) για υποβολή προτάσεων στο ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2023 - 2024, ΣΤΟ ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ».

Γ. αποδοχής των όρων της Πρόσκλησης 2502/25-4-2023 (ΑΔΑ: Ψ5Γ746Ψ844-5ΨΡ) και κωδικό ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ 2023 - 2024 για υποβολή προτάσεων στον Άξονα Προτεραιότητας 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος: «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2023 - 2024, που αφορά το ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ».

Δ. εξουσιοδότησης του Δημάρχου κ. Χαντζή Γεώργιου, για την υπογραφή όλων των απαιτούμενων εγγράφων της πρότασης και για όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την υποβολή της σύμφωνα με τους όρους της σχετικής Πρόσκλησης.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισήγησης.

Υπέρ της εισήγησης **ψήφισαν και τα 7 μέλη.**

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α πο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Α. Η έγκριση της αριθ. **21/2024** μελέτης με τίτλο: "**ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**".

Β. Η έγκριση υποβολής πρότασης για χρηματοδότηση του έργου με τίτλο: "**ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", προϋπολογισμού δαπάνης 216.964,04 € με ΦΠΑ 24%, προκειμένου να ενταχθεί και χρηματοδοτηθεί στο πλαίσιο της Πρόσκλησης 2502/25-4-2023 (ΑΔΑ: Ψ5Γ746Ψ844-5ΨΡ) για υποβολή προτάσεων στο ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ

ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΞΟΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2023 - 2024, ΣΤΟ ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ».

Γ. Η αποδοχή των όρων της Πρόσκλησης 2502/25-4-2023 (ΑΔΑ: Ψ5Γ746Ψ844-5ΨΡ) και κωδικό ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ 2023 - 2024 για υποβολή προτάσεων στον Άξονα Προτεραιότητας 2 (Α.Π.2) «ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ & ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» του Χρηματοδοτικού Προγράμματος: «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ» ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2023 - 2024, που αφορά το ΜΕΤΡΟ 2: «ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ».

Δ. Η εξουσιοδότηση του Δημάρχου κ. Χαντζή Γεώργιου, για την υπογραφή όλων των απαιτούμενων εγγράφων της πρότασης και για όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την υποβολή της σύμφωνα με τους όρους της σχετικής Πρόσκλησης.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 97/2024.

7^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 7^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)" και ειδικότερα τα άρθρα 224 "Αναθέτοντες φορείς", 230 "Υδωρ" και 328 "Απευθείας ανάθεση" του Βιβλίου ΙΙ καθώς και το άρθρο 189 του Βιβλίου Ι.
- 2) Την με αριθ. πρωτ. 27842/604/03-07-2023 απόφαση του Δημάρχου του Δήμου Μακρακώμης περί απευθείας ανάθεσης της μελέτης.
- 3) Την με αριθ. πρωτ. 27897/609/04-07-2023 Σύμβαση του μελετητή: Ντζόιδου Β. Χρήστου με το Δήμαρχο του Δήμου Μακρακώμης με την οποία ανατέθηκαν οι εργασίες της παραπάνω μελέτης.
- 4) Την με αριθ. πρωτ. 12326/275/19-04-2024 Βεβαίωση Καλής Εκτέλεσης με την οποία βεβαιώνεται ότι ο ανάδοχος συμμορφώθηκε προς τις συμβατικές του υποχρεώσεις σύμφωνα με τη συγγραφή υποχρεώσεων και τη σύμβαση της ανάθεσης, εκπόνησε και παρέδωσε εμπρόθεσμα και έντεχνα τη μελέτη υπό την επίβλεψη της Τεχνικής Υπηρεσίας,

εισηγούμαι την λήψη απόφασης περί:

έγκρισης και παραλαβής της μελέτης με τίτλο: "**ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**".

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισηγήσεως ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση και παραλαβή της μελέτης με τίτλο: "**ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΡΜΑΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**".

Η απόφαση έλαβε αριθμό 98/2024.

8^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 8^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

1. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2. Ο Προϋπολογισμός του έργου του θέματος ανέρχεται στο ποσό των **60.000,00 €**.
3. Την αριθ.**135/2022** μελέτη του έργου του θέματος, συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την ΤΥΔΜ.
4. Την με αριθ. πρωτ. 3916/1-3-2023 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (εγκεκριμένο αίτημα) με ΑΔΑΜ :**23REQ012209586** και ΑΔΑ:**966ΖΩΛ2-ΨΟΚ** περί έγκρισης ανάληψης και διάθεσης της σχετικής πίστωσης εις βάρος του Κ.Α. 25-7336.001 του προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2023, με αριθμό καταχώρισης α/α 327/2023 στα λογιστικά βιβλία του Δήμου.
5. Την με αριθ. πρωτ. **3937/152/01-03-2023** πρόσκληση υποβολής προσφορών και λοιπών δικαιολογητικών για την ανάθεση του έργου: "**Αποχέτευση Δήμου Μακρακώμης**" (ΑΔΑΜ:23PROC012212479) στους οικονομικούς φορείς:1)ΤΣΟΥΤΣΙΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ, 2)ΠΡΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, 3)ΚΟΥΤΣΟΠΑΝΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ.
6. Τις υποβληθείσες προσφορές μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ των οικονομικών φορέων: ΤΣΟΥΤΣΙΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ,ΠΡΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και ΚΟΥΤΣΟΠΑΝΟΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (συστημικός αριθμός ΕΣΗΔΗΣ:196307).
7. Τον έλεγχο των δικαιολογητικών και των οικονομικών προσφορών, των οικονομικών φορέων που προσκλήθηκαν με την αριθ. πρωτ. **3937/152/01-03-2023** πρόσκληση, στον οποίο έγιναν αποδεκτές οι προσφορές με σειρά μειοδοσίας : 1)ΚΟΥΤΣΟΠΑΝΟ ΤΑΞΙΑΡΧΗ με ποσοστό έκπτωσης ένα τοις εκατό (1,00%) επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης και 2)ΤΣΟΥΤΣΙΚΑΣ ΦΩΤΙΟΣ με ποσοστό έκπτωσης μηδέν κόμμα εβδομήντα ένα τοις εκατό (0,71%) επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης και 3)ΠΡΟΒΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ με ποσοστό έκπτωσης μηδέν κόμμα δέκα τοις εκατό (0,10%) επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης.
8. Την με αριθ. πρωτ. **4581/2519/10-03-2023** Απόφαση Δημάρχου, με ΑΔΑ:**ΨΥΕ8ΩΛ2-9Ω5** και ΑΔΑΜ: **23AWRD012369522**, με την οποία έγινε η έγκριση και η απευθείας ανάθεση του έργου.
9. Την με αριθ. πρωτ. **5769/3238/27-03-2023** Πρόσκληση του Δήμου Μακρακώμης για υπογραφή της Σύμβασης.
10. Η σύμβαση ποσού **59.400,00€** (χωρίς Φ.Π.Α.) υπογράφηκε στις **04-04-2023**.
11. Η προθεσμία περάτωσης σύμφωνα με τη σύμβαση είναι η **04/04/2024**.

2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1ου Α.Π.Ε. & 1ου (Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε)

Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. του έργου του θέματος συντάχθηκε για να περιλάβει :

1. Τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώνονται με την σύνταξη των επιμετρήσεων των εργασιών του έργου.
2. Τις αυξήσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν από το κονδύλι των απροβλέπτων (συνολική απορρόφηση).

Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. είναι σύμφωνος με το άρθρο 74 του Ν. 4782/21.

Το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. συντάχθηκε για να περιλάβει τις Νέες Τιμές των εργασιών που δεν περιέχονται στο τιμολόγιο της μελέτης και δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν εκ των προτέρων,

κρίθηκαν όμως απολύτως απαραίτητες για την άρτια και έντεχνη κατασκευή του έργου καθώς και την ασφαλή λειτουργία του .

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Με τον παρόντα **1^ο Α.Π.Ε.** η δαπάνη του έργου διαμορφώνεται στο ποσό των **59.400,00 €** χωρίς Φ.Π.Α. δηλαδή **σε ισοζύγιο με την σύμβαση.**

ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ	1 ^{ος} Α.Π.Ε.	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	41.688,86 €	47.937,56 €	ΑΥΞΗΣΗ κατά	6.248,70 €	ΣΕ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΣΗ
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%	7.503,99 €	8.628,76 €	ΑΥΞΗΣΗ κατά	1.124,77 €	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	7.378,93 €	0,00 €	ΜΕΙΩΣΗ κατά	7.378,93 €	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	2.828,22 €	2.833,68 €	ΑΥΞΗΣΗ κατά	5,46 €	
ΦΠΑ(24%)	0,00 €	0,00 €	Δεν παρουσιάζει μεταβολή	0,00 €	
ΣΥΝΟΛΟ	59.400,00 €	59.400,00 €	Δεν παρουσιάζει μεταβολή	0,00 €	

Ο ανάδοχος υπέγραψε ανεπιφύλακτα τον **1^ο Α.Π.Ε. & το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.** , η έγκριση του οποίου ανήκει στην αρμοδιότητα της Δημοτικής Επιτροπής.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, εισηγούμαι την λήψη απόφασης περί έγκρισης του **1^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ & του 1^{ου} ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ"**, στο ποσό των 59.400,00 €, ήτοι σε ισοζύγιο με την σύμβαση.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγίσεως.

Υπέρ της εισηγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση του **1^{ου} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ & του 1^{ου} ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: "ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ"**, στο ποσό των 59.400,00 €, ήτοι σε ισοζύγιο με την σύμβαση.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 99/2024.

9^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 9^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Τίθεται υπόψη σας ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών του έργου: **"ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΑΡΧΑΝΙΟΡΕΜΜΑ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΗΣ-**

ΑΡΧΑΝΙΟΥ" με ανάδοχο την Ε.Ε.: **ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΤΕΒΕ** καθώς και η αιτιολογική έκθεση που τον συνοδεύει.

A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ - ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Το έργο ανατέθηκε στην Ε.Ε.: «**ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΤΕΒΕ**», με την με αριθμό: **194/2021 (ΑΔΑ: 63ΨΠΩΛ2-4Σ8)** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μακρακώμης.
2. Η εργολαβική σύμβαση με αριθ. πρωτ: **9167/239** για ποσό **803.708,12€** (με Φ.Π.Α.) υπογράφηκε στις **05-04-2022**. Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου είναι δέκα οκτώ μήνες.
3. Το Τεχνικό Συμβούλιο ΠΕ Φθιώτιδας γνωμοδότησε θετικά για τον 1^ο Α.Π.Ε. με το αριθ. 1/2024 (θέμα 3^ο) πρακτικό.

B. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1^{ου} Α.Π.Ε.

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών του έργου συντάχθηκε για τους εξής λόγους:

1. Για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώνονται με βάση την τροποποιημένη χάραξη, η οποία επιλέχθηκε για λόγους συμμόρφωσης με την ισχύουσα νομοθεσία και τους ισχύοντες κανονισμούς των γεφυρών.
2. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την έναρξη της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν κυρίως από τις έλασσον δαπάνες σε συνδυασμό με το κονδύλι των απροβλέπτων.

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ο 1^{ος} ΑΠΕ δεν επιφέρει καμία αλλαγή στο ποσό της σύμβασης, η οποία παραμένει στο ποσό των **803.708,12€**.

ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	1^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ
Άθροισμα εργασιών	473.759,86 €	473.761,64 €
ΓΕ & ΟΕ 18%	85.276,77 €	85.277,10 €
Μερικό σύνολο	559.036,63 €	559.038,74 €
Απρόβλεπτα 15%	83.855,49 €	83.853,38 €
Μερικό σύνολο	642.892,12 €	642.892,12 €
Αναθεώρηση	5.259,59 €	5.259,59 €
Σύνολο	648.151,71 €	648.151,71 €
Φ.Π.Α.	155.556,41 €	155.556,41 €
Συνολική δαπάνη έργου με ΦΠΑ	803.708,12 €	803.708,12 €

Επομένως έχει εφαρμογή το Π.Δ. 210/97, άρθρο 1, παρ. 1, σύμφωνα με το οποίο είναι δυνατόν τα ποσά που προκύπτουν από την μείωση ποσοτήτων συμβατικών εργασιών να καλύπτουν δαπάνες άλλων.

Επίσης η χρήση των επί έλαττον δαπανών είναι εντός των ορίων που προβλέπονται από την Ε 36/Δ 17α/08/158/ΦΝ 437/19-10-2005.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η συνολική δαπάνη του 1^{ου} ΑΠΕ κλείνει σε ισοζύγιο, και προέκυψε από τις απαιτήσεις της κατασκευής του έργου, οι οποίες καθίστανται απαραίτητες για την λειτουργικότητα και την αρτιότητα του. Δεν επέρχονται αλλαγές στο βασικό σχέδιο και τα χαρακτηριστικά του έργου.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί έγκρισης του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΑΡΧΑΝΙΟΡΕΜΜΑ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΗΣ-ΑΡΧΑΝΙΟΥ**", η δαπάνη του οποίου διαμορφώνεται στο ποσό των **648.151,71€** για εργασίες και **155.556,41€** για ΦΠΑ, σύνολο **803.708,12 €**, ήτοι **ΣΕ ΙΣΟΖΥΓΙΟ** με την συμβατική δαπάνη.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΟ ΧΕΙΜΑΡΡΟ ΑΡΧΑΝΙΟΡΕΜΜΑ ΤΟΥ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΜΑΚΡΗΣ-ΑΡΧΑΝΙΟΥ**", η δαπάνη του οποίου διαμορφώνεται στο ποσό των **648.151,71€** για εργασίες και **155.556,41€** για ΦΠΑ, σύνολο **803.708,12 €**, ήτοι **ΣΕ ΙΣΟΖΥΓΙΟ** με την συμβατική δαπάνη.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 100/2024.

10^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 10^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Τίθεται υπόψη σας ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών του έργου: "**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ**" με ανάδοχο τον Ε.Δ.Ε.: **ΧΕΙΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ** καθώς και η αιτιολογική έκθεση που τον συνοδεύει.

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ - ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Ο Προϋπολογισμός του έργου του θέματος ανέρχεται στο ποσό των **260.400,00 €** με το Φ.Π.Α.
- Με την αριθ. **24/2021** μελέτη του έργου του θέματος, συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την ΤΥΔΜ μαζί με όλα τα τεύχη και τα σχέδια που τη συνοδεύουν.
- Με την αριθ. πρωτ. **13191/21-12-2021** (ΑΔΑ: Ω57946ΜΤΛΡ-ΩΙ5) απόφαση ένταξης της παραπάνω πράξης στο Ε.Π. ΥΜΕΠΕΡΑΑ 2014-2020 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης 260.400,0 Ευρώ σε βάρος του προϋπολογισμού του ενάριθμου έργου: 2021ΣΕ27510136 της Σ.Α. Ε2751 για την κατασκευή της πράξης.
- Με την απόφαση **171/2022** (ΑΔΑ: 91Ν4ΩΛ2-Μ15) της Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε η μελέτη, καθορίστηκε ο τρόπος εκτέλεσης και καταρτίστηκαν οι όροι της διακήρυξης του ανοιχτού, ηλεκτρονικού διαγωνισμού του έργου του θέματος και ορίστηκε, μέσω της εγκριθείσας Διακήρυξης, ως ημερομηνία λήξεως της προθεσμίας υποβολής προσφορών η 26-7-2023 και ως ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης αυτών η 1-8-2023, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική προσφορά μόνο βάσει τιμής.
- Την με αριθ. πρωτ. **14570/507/04-07-2022** προκήρυξη της δημοπρασίας με ΑΔΑΜ: **22PROC010862995** και ΑΔΑ:Ψ08ΘΩΛ2-5Θ8.
- Την με αριθ. πρωτ. **14571/508/04-07-2022** διακήρυξη της δημοπρασίας με ΑΔΑΜ: **22PROC010863091**.

- Το 1^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού το οποίο συντάχθηκε στις 22/08/2022 και με το οποίο αναδείχθηκε προσωρινός μειοδότης ο: **ΧΕΙΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**, με μέση τεκμαρτή έκπτωση **22,00 %**.
- Την αριθ. **276/2022** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε το 2^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού με ΑΔΑ: ΨΔΦΠΩΛ2-ΡΧ7 και ΑΔΑΜ: **22ΑWRD011725342** και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου της επικεφαλίδας μετά από ομόφωνη σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού, στον ΕΔΕ: "**ΧΕΙΜΑΡΑΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ**".
- Η με αριθ. πρωτ. **25819/1043** σύμβαση ποσού **164.019,99 €** (χωρίς Φ.Π.Α.) και **203.384,79€** (με Φ.Π.Α.), με ΑΔΑ: ΩΧΗΥΩΛ-ΑΕΥ και ΑΔΑΜ: **22ΣΥΜV011791698**, υπογράφηκε στις **12-12-2022**
- Η προθεσμία περάτωσης σύμφωνα με τη σύμβαση ήταν η **12-12-2023**.
- Με την αριθ. 23/2024 απόφαση Δ.Σ. δόθηκε προθεσμία παράτασης έως **12-06-2024**.
- Με το με αριθ. πρωτ.: 3119/14-04-2024 έγγραφο της ΕΥΔ ΠΟΛ – ΠΡΟ δόθηκε θετική γνώμη για την τροποποίηση της νομικής δέσμευσης του έργου βάσει του 1^{ου} ΑΠΕ.

Β. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1^{ου} Α.Π.Ε.

Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. του έργου του θέματος συντάχθηκε για να περιλάβει:

1. Τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώνονται με την σύνταξη των επιμετρήσεων των εργασιών του έργου.
2. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν από το ποσό των απροβλέπτων (μερική απορρόφηση)..

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Με τον παρόντα 1^ο Α.Π.Ε. η δαπάνη του έργου διαμορφώνεται στο ύψος των 203.384,79 € συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α. δηλαδή σε ισοζύγιο με τη συμβατική δαπάνη.

ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	1^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ
Άθροισμα εργασιών	119.456,78 €	133.800,43 €
ΓΕ & ΟΕ 18%	21.502,22 €	24.084,08 €
Μερικό σύνολο	140.959,00 €	157.884,51 €
Απρόβλεπτα 15%	21.143,85 €	4.218,34 €
Μερικό σύνολο	162.102,85 €	162.102,85 €
Αναθεώρηση	917,14 €	917,14 €
Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	163.019,99 €	163.019,99 €
Απολογιστικά	1.000,00 €	1.000,00 €
Σύνολο	164.019,99 €	164.019,99 €
Φ.Π.Α.	39.364,80 €	39.364,80 €
Συνολική δαπάνη έργου με ΦΠΑ	203.384,79 €	203.384,79 €

Ο παρών 1^{ος} Α.Π.Ε. συντάχθηκε στο ποσό των **164.019,99€** για εργασίες και **39.364,80€** για ΦΠΑ, σύνολο **203.384,79 €** σε ισοζύγιο με την συμβατική δαπάνη

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η συνολική δαπάνη του 1^{ου} ΑΠΕ κλείνει σε ισοζύγιο, και προέκυψε από τις απαιτήσεις της κατασκευής του έργου, οι οποίες καθίστανται απαραίτητες για την

λειτουργικότητα και την αρτιότητα του. Δεν επέρχονται αλλαγές στο βασικό σχέδιο και τα χαρακτηριστικά του έργου.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί έγκρισης του 1^{ου} Α.Π.Ε. του έργου: **"ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ"** στο ποσό των **164.019,99€** για εργασίες και **39.364,80 €** για ΦΠΑ, σύνολο **203.384,79 €**, ήτοι σε **ισοζύγιο** με την συμβατική δαπάνη.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α πο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση του 1^{ου} Α.Π.Ε. του έργου: **"ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΩΗΝ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ"** στο ποσό των **164.019,99€** για εργασίες και **39.364,80 €** για ΦΠΑ, σύνολο **203.384,79 €**, ήτοι σε **ισοζύγιο** με την συμβατική δαπάνη.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 101/2024.

11^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 11^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

1. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

2. Ο Προϋπολογισμός του έργου του θέματος ανέρχεται στο ποσό των **32.300,00€** με το Φ.Π.Α.
3. Η με αριθ. **69/2023** μελέτη του έργου του θέματος, η οποία συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την ΤΥΔΜ μαζί με όλα τα τεύχη και τα σχέδια που τη συνοδεύουν.
4. Η με αριθ. πρωτ. 27005/7243/23-06-2023 (ΑΔΑΜ: **23PROC012945978**) πρόσκληση υποβολής προσφοράς και λοιπών δικαιολογητικών για την ανάθεση του έργου του θέματος στον οικονομικό φορέα ΚΟΡΕΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟ.
5. Η με αριθ. πρωτ. 27518/7556/30-06-2023 υποβληθείσα προσφορά.
6. Ο έλεγχος των δικαιολογητικών και της οικονομικής προσφοράς, του οικονομικού φορέα που προσκλήθηκε με την αρ. πρωτ. 27005/7243/23-06-2023 πρόσκληση, στον οποίο έγινε αποδεκτή η προσφορά του ΚΟΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ με ποσοστό έκπτωσης ένα τοις εκατό (1,00%) επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης.
7. Η με αριθ. πρωτ. **27983/7806/05 - 07 - 2023** Απόφαση Δημάρχου, με ΑΔΑ: **ΨΞΨΛΩΛ2-04Ε** και ΑΔΑΜ: **23AWRD013015511**, με την οποία έγινε η απευθείας ανάθεση του έργου.
8. Η με αριθ. πρωτ. **27985/7808/05-07-2023** Πρόσκληση του Δήμου Μακρακώμης για υπογραφή της Σύμβασης.
9. Η σύμβαση ποσού **31.977,00€** (με Φ.Π.Α.) υπογράφηκε στις 11-07-2023.
10. Η προθεσμία περάτωσης σύμφωνα με τη σύμβαση είναι η 11-01-2024. Με την αριθ. 54/2024 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου δόθηκε παράταση μέχρι την 11-05-2024.

2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1^{ου} Α.Π.Ε.

Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. του έργου του θέματος συντάχθηκε για να περιλάβει :

1. Τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώνονται με την σύνταξη των επιμετρήσεων των εργασιών του έργου. Οι τροποποιήσεις δεν τροποποιούν το <βασικό σχέδιο> του έργου, δηλαδή την όλη κατασκευή καθώς και τα βασικά διακριτά στοιχεία της, όπως προβλέπονται από την αρχική σύμβαση.
2. Οι αυξήσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν από το ποσό των απροβλέπτων.

Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. είναι σύμφωνος με το άρθρο 156 του Ν. 4412/16.

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Με τον παρόντα 1^ο Α.Π.Ε. η δαπάνη του έργου διαμορφώνεται στο ύψος των **31.977,00 €** συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α., ήτοι **σε ισοζύγιο** με τη σύμβαση.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	1 ^{ος} Α.Π.Ε.	ΔΙΑΦΟΡΑ
1	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	18.966,31 €	21.811,26 €	2.844,95 €
2	Γ.Ε & Ο.Ε. 18%	3.413,94 €	3.926,03 €	512,09 €
3	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%	3.357,04 €	0,00 €	-3.357,04 €
4	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	50,61 €	50,61 €	0,00 €
5	Φ.Π.Α 24%	6.189,10 €	6.189,10 €	0,00 €
6	ΣΥΝΟΛΟ	31.977,00 €	31.977,00 €	0,00 €

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η συνολική δαπάνη του 1^{ου} ΑΠΕ κλείνει σε ισοζύγιο, και προέκυψε από τις απαιτήσεις της κατασκευής του έργου, οι οποίες καθίστανται απαραίτητες για την λειτουργικότητα και την αρτιότητα του, χωρίς να επέρχονται αλλαγές στο βασικό σχέδιο και τα χαρακτηριστικά του έργου.

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** τη λήψη απόφασης περί έγκρισης του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**"» στο ποσό των 31.977,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., ήτοι **ΣΕ ΙΣΟΖΥΓΙΟ** με την αρχική Σύμβαση.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγίσεως.

Υπέρ της εισηγίσεως ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Αποφασίσθηκε Ομόφωνα

Η έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**"» στο ποσό των 31.977,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., ήτοι **ΣΕ ΙΣΟΖΥΓΙΟ** με την αρχική Σύμβαση.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 102/2024.

12^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 12^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Τίθεται υπόψη σας ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (2^{ος} Α.Π.Ε.) και η 1^η Σ.Σ. του έργου: **"ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ"** με ανάδοχο τον Ε.Δ.Ε.: **ΠΡΟΒΟΠΟΥΛΟ ΓΕΩΡΓΙΟ** καθώς και η αιτιολογική έκθεση που τον συνοδεύει.

A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΡΓΟΥ - ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Το έργο ανατέθηκε στον Ε.Δ.Ε.: **«ΠΡΟΒΟΠΟΥΛΟ ΓΕΩΡΓΙΟ»**, με την με αριθμό: **323/2022 (ΑΔΑ: Σ2ΕΩΛ2-3ΧΡ)** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Μακρακώμης.
2. Η εργολαβική σύμβαση με αριθ. πρωτ: **2382/94** για ποσό **635.134,47€** (χωρίς Φ.Π.Α.) υπογράφηκε στις **08-02-2023**. Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου είναι δώδεκα μήνες.
3. Το Τεχνικό Συμβούλιο ΠΕ Φθιώτιδας γνωμοδότησε θετικά για τον 2^ο Α.Π.Ε. και την 1^η Σ.Σ. με το αριθ. 1/2024 (θέμα 1^ο) πρακτικό.

B. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 2^{ου} Α.Π.Ε.

Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε για τους εξής λόγους:

Για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώθηκαν με βάση το τροποποιημένο σχέδιο, το οποίο επιλέχθηκε για λόγους ορθότερης απομάκρυνσης των ομβρίων υδάτων στο κάτω επίπεδο αλλά και για λόγους ευκολότερης πρόσβασης των βαρέων οχημάτων του Σ.Μ.Α. Οι αυξήσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την έναρξη της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν από το κονδύλι των απροβλεπτών σε συνδυασμό με επί έλαττον δαπάνες.

Οι επιπλέον ποσότητες που καλύπτονται από την 1^η Σ.Σ. δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθούν από την μελέτη του έργου, καθώς οι θεομηνίες που έπληξαν την περιοχή μετά την υποβολή της μελέτης (π.χ. Daniel) οδήγησαν σε διαφοροποίηση του σχεδιασμού αντιπλημμυρικής προστασίας του έργου και την θεμελίωση των τοιχείων αντιστήριξης του σε μεγαλύτερο βάθος, με ανάγκη για νέα στατική μελέτη των τοιχείων με μεγαλύτερο οπλισμό και περισσότερα m³ σκυροδέματος για την ευστάθεια αυτού και την αποφυγή διαφορικών καθιζήσεων. Παράλληλα, οι περιβαλλοντικοί όροι που διέπουν το συγκεκριμένο σημείο οδήγησαν στην αλλαγή του τρόπου κατασκευής του σταθμού ελέγχου του Σ.Μ.Α., καθώς θα τοποθετηθεί προκατασκευασμένος οικίσκος αντί για συμβατική κατασκευή αυτού.

Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Με τον παρόντα 2^ο ΑΠΕ η δαπάνη του έργου διαμορφώνεται στο ποσό των **729.645,06 €**. Αναλυτικότερα:

ΔΑΠΑΝΕΣ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ με ΓΕ & ΟΕ	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΕΚΚ	ΣΥΝΟΛΟ
Συμβατική	547.267,98 €	82.090,20 €	4.776,29 €	1.000,00 €	635.134,47 €
1^{ος} Α.Π.Ε.	629.358,18 €	0,00 €	4.776,29 €	1.000,00 €	635.134,47 €
2^{ος} Α.Π.Ε.	629.358,18 €	0,00 €	4.776,29 €	1.000,00 €	635.134,47 €
1^η ΣΣ	82.183,12 €	12.327,47 €	0,00 €	0,00 €	94.510,59 €
ΣΥΝΟΛΟ 2^{ου} ΑΠΕ	711.541,30 €	12.327,47 €	4.776,29 €	1.000,00 €	729.645,06 €

Επομένως έχει εφαρμογή το Π.Δ. 210/97, άρθρο 1, παρ. 1, σύμφωνα με το οποίο είναι δυνατόν τα ποσά που προκύπτουν από την μείωση ποσοτήτων συμβατικών εργασιών να καλύπτουν δαπάνες άλλων.

Επίσης η χρήση των επί έλαττον δαπανών είναι εντός των ορίων που προβλέπονται από την Ε 36/Δ 17α/08/158/ΦΝ 437/19-10-2005.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, η συνολική δαπάνη του 2^{ου} ΑΠΕ κλείνει σε ισοζύγιο, η δε Τροποποίηση ήσσονος αξίας (1^η Σ.Σ.) περιλαμβάνει ποσό **94.510,59 € χωρίς ΦΠΑ**, που προέκυψε από τις απαιτήσεις της κατασκευής του έργου, οι οποίες καθίστανται απαραίτητες για την λειτουργικότητα και την αρτιότητα του. Δεν επέρχονται αλλαγές στο βασικό σχέδιο και τα χαρακτηριστικά του έργου

Έχοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί έγκρισης του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", στο ποσό των **635.134,47 €**, ήτοι σε ΙΣΟΖΥΓΙΟ με την αρχική σύμβαση και η έγκριση της δαπάνης της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης (Σ.Σ.) που διαμορφώνεται στο ποσό **94.510,59 €**, ήτοι ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ κατά **94.510,59 €**.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγίσεως.

Υπέρ της εισηγίσεως ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: "**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", στο ποσό των **635.134,47 €**, ήτοι σε ΙΣΟΖΥΓΙΟ με την αρχική σύμβαση και η έγκριση της δαπάνης της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης (Σ.Σ.) που διαμορφώνεται στο ποσό **94.510,59 €**, ήτοι ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ κατά **94.510,59 €**.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 103/2024.

13^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 13^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

1. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Ο Προϋπολογισμός του έργου του θέματος ανέρχεται στο ποσό των **554.000,01 €** με το Φ.Π.Α.
- Με την αριθ. **117/2021** μελέτη του έργου του θέματος, συντάχθηκε και θεωρήθηκε από την ΤΥΔΜ μαζί με όλα τα τεύχη και τα σχέδια που τη συνοδεύουν.
- Με την πολυετή Απόφαση Ανάλιψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ:**ΨΥΕΒΩΛ2-ΜΚΘ** και ΑΔΑΜ:**22REQ010214816** (εγκεκριμένο αίτημα) της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία έγινε έγκριση της δαπάνης και δέσμευση πίστωσης ύψους συνολικού ποσού 150.000,00€ σε βάρος του κωδικού Κ.Α. 30-7323.124 & τη βεβαίωση του Αναπλ. Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας επί της ανωτέρω απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, την συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ. 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης με α/α 336/2022.
- Με την αριθ. πρωτ. **65/2022** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη, καθορίστηκε ο τρόπος εκτέλεσης και καταρτίστηκαν οι όροι της Διακήρυξη Διενέργειας του Διαγωνισμού του έργου του θέματος και ορίσθηκε, μέσω της εγκριθείσας Διακήρυξης, η αποσφράγιση των προσφορών να γίνει στις **07/06/2022**

σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις με το σύστημα προσφοράς με επιμέρους ποσοστά έκπτωσης.

- Την με αριθ. πρωτ. **11248/325/10-05-2022** προκήρυξη της δημοπρασίας με ΑΔΑΜ:**21PROC010525334** και ΑΔΑ:**ΠΟ8ΙΩΛ2-ΨΕΑ**.
- Την με αριθ. πρωτ. **11249/326/10-05-2022** διακήρυξη της δημοπρασίας με ΑΔΑΜ:**22PROC010525339**.
- Την με αριθμ. πρωτ. **11753/355/17-05-2022** Απόφαση Δημάρχου με ΑΔΑΜ:**22PROC010568805** και ΑΔΑ: **69ΦΤΩΛ2-87Φ** μέσω της οποίας έγινε διόρθωση της καλούμενης τάξης πτυχίων.
- Το 1^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού το οποίο συντάχθηκε στις 07/06/2022 και με το οποίο αναδείχθηκε προσωρινός μειοδότης ο: **ΧΕΙΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**, με μέση τεκμαρτή έκπτωση **11,00 %**.
- Την αριθ. **191/2022** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε το 1^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού με ΑΔΑ:**6ΨΜ7ΩΛ2-ΗΝΣ**.
- Την με αριθ. πρωτ. **16267/583/21-07-2022** πρόσκληση του Δήμου Μακρακώμης, με την οποία κλήθηκε ο προσωρινός μειοδότης να υποβάλλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης.
- Το 2^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού το οποίο συντάχθηκε στις 29/07/2022 με το οποίο έγινε η κατοχύρωση της σύμβασης και η ανάθεση της εκτέλεσης του έργου στον: **ΧΕΙΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**.
- Την αριθ. **238/2022** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με ΑΔΑ:**6ΨΟΧΤΩΛ2-2ΛΤ** και ΑΔΑΜ:**22ΑWRD011361123** με την οποία εγκρίθηκε το 2^ο πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού.
- Τα συμβατικά τεύχη της Εργολαβίας, όπως αυτά αναγράφονται στη Διακήρυξη του έργου.
- Η σύμβαση ποσού **397.629,03 €** (χωρίς Φ.Π.Α.) και **493.060,00€** (με Φ.Π.Α.) υπογράφηκε στις **11-10-2022**
- Η προθεσμία περάτωσης σύμφωνα με τη σύμβαση είναι η **11-10-2023**.
- Με την αριθ. 201/2023 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου δόθηκε παράταση έως τις 11-01-2024
- Με την αριθ. 12/2024 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου δόθηκε παράταση έως τις 11-05-2024.

2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 3^{ου} Α.Π.Ε.

Ο 3^{ος} Α.Π.Ε. του έργου του θέματος συντάχθηκε για να περιλάβει :

4. Τις αυξομειώσεις των ποσοτήτων συμβατικών εργασιών όπως αυτές διαμορφώνονται με την σύνταξη των επιμετρήσεων των εργασιών του έργου.
5. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων που προέκυψαν και κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, καλύφθηκαν από το ποσό των απροβλέπτων.
6. Το συνολικό ποσό της αναθεώρησης, βασει του άρθρου 153 του Ν. 4412/2016, όπως προκύπτει μετά την δημοσίευση της αρ. Δ11/334219/25-10-2022 (ΦΕΚ 5565/β/31-10-2022 Υπ. Υποδομών & Μεταφορών, που αφορούν τον καθορισμό συντελεστών αναθεώρησης τιμών δημοσίων έργων των τριμήνων του 2022.

Η Αναθεώρηση υπολογίστηκε σύμφωνα με τους Πίνακες Υπολογισμού Αναθεώρησης και τον Πίνακα Διαχωρισμού Τιμών που συνοδεύουν τον 3ο Α.Π.Ε.

Ο παρών 3ος Α.Π.Ε. συντάχθηκε καθ' υπέρβαση της συμβατικής δαπάνης κατά 3.459,46 € με Φ.Π.Α., στο συνολικό ποσό των 496.519,46 € με Φ.Π.Α., για την πληρωμή της αναθεώρησης στον ανάδοχο.

Δεν υπάρχουν "επί έλλατον" δαπάνες.

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

Με τον παρόντα 3^ο Α.Π.Ε. η δαπάνη του έργου διαμορφώνεται στο ύψος των 496.519,46 € συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α. δηλαδή καθ' υπέρβαση της συμβατικής δαπάνης.

ΔΑΠΑΝΕΣ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ
Συμβατική	332.234,97 €	49.835,25 €	15.558,81 €	95.430,97 €	493.060,00 €
1ος ΑΠΕ	372.866,89 €	9.203,33 €	15.558,81 €	95.430,97 €	493.060,00 €
2ος ΑΠΕ	382.070,22 €	0,00 €	15.558,81 €	95.430,97 €	493.060,00 €
3ος ΑΠΕ	382.070,22 €	0,00 €	18.348,70 €	96.100,54 €	496.519,46 €

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί έγκρισης του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου "**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ Δ.Ε. ΕΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ**" στο ποσό των 496.519,46 €, ήτοι καθ' υπέρβαση της συμβατικής δαπάνης κατά 3.459,46 € με Φ.Π.Α.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν και τα 7 μέλη.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α π ο φ α σ ί σ θ η κ ε Ο μ ό φ ω ν α

Η έγκριση του 3^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου "**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ Δ.Ε. ΕΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑΣ**" στο ποσό των 496.519,46 €, ήτοι **καθ' υπέρβαση** της συμβατικής δαπάνης κατά 3.459,46 € με Φ.Π.Α.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 104/2024.

14^ο ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής ανέγνωσε τον τίτλο του 14^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης και το εισηγήθηκε ως κατωτέρω:

Στις 14-12-2023 υπογράφηκε μεταξύ του Δήμου Μακρακώμης και της Ένωσης Οικονομικών φορέων με την επωνυμία: "**ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - UW TECH HELLAS A.E.**" η με αριθ. πρωτ.: **39773/1182/14-12-2023** σύμβαση (ΑΔΑΜ: 23SYMV013970982 και ΑΔΑ: ΕΣΠΠΩΛ2-Η01), για τη διενέργεια της προμήθειας: "**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**", συνολικού ποσού δαπάνης **3.897.072,00€** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.

Στις 03-01-2024 η εταιρεία: "**UW TECH HELLAS A.E.**", μέλος της αναδόχου ένωσης, προχώρησε στην αλλαγή της επωνυμίας της και φέρει πλέον την επωνυμία: "**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ SOFTWARE - ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ A.E.**" και διακριτικό τίτλο: "**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.**".

Με την αριθ. **23/2024** Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής αποφασίστηκε η τροποποίηση της σύμβασης της προμήθειας, μόνο ως προς την αλλαγή της επωνυμίας του ενός μέλους της αναδόχου Ένωσης Οικονομικών φορέων, από: «UW TECH HELLAS A.E.» σε: "**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΑΝΑΠΤΥΞΗ SOFTWARE - ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε.**" και **διακριτικό τίτλο: "ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL Α.Ε."** και με ουδεμία άλλη αλλαγή πλην των ως άνω αναφερομένων. Βάσει της απόφασης αυτής υπογράφηκε η με αριθ. πρωτ.: **8497/90/08-20-2024** τροποποίηση της σύμβασης (ΑΔΑΜ: 24SYMV014236192 και ΑΔΑ: ΨΘΛΕΩΛ2-ΦΛ9).

Η προμηθεύτρια ένωση οικονομικών φορέων: "**ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES Α.Ε. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL Α.Ε.**" υπέβαλε την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 10465/183/19-03-2024 επιστολή αντικατάστασης εξοπλισμού και την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 9776/148/06-03-2024 επιστολή του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ.

Στις **19-04-2024** η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής της προμήθειας, η οποία ορίστηκε με την αριθ. **243/2023** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, συνέταξε το **1^ο Πρακτικό Γνωμοδότησης** αποδεχόμενη τις αιτούμενες αλλαγές του προσφερόμενου εξοπλισμού και του υποβαλλόμενου 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ και το οποίο έχει ως ακολούθως:

1ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

για την με αριθ. πρωτ.: 39773/1182/14-12-2023 (ΑΔΑΜ: 23SYMV013970982 και ΑΔΑ: ΕΣΠΠΩΛ2-ΗΟ1) σύμβαση της προμήθειας με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**», όπως τροπ. με την με αριθ. πρωτ.: 8497/90/08-20-2024 σύμβαση (ΑΔΑ: ΨΘΛΕΩΛ2-ΦΛ9)

Κατόπιν της με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 10465/183/19-03-2024 επιστολής αντικατάστασης εξοπλισμού και της με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 9776/148/06-03-2024 επιστολής υποβολής του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ, της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: «**ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES Α.Ε. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL Α.Ε.**».

Στη Σπερχειάδα σήμερα την **19-04-2024**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **10:30 π.μ.** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση στο Δημοτικό κατάστημα η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του άρθρου **221** του Ν.4412/2016, η οποία συγκροτήθηκε με την αριθ. **243/2023** απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, για να γνωμοδοτήσει επί θεμάτων που επήλθαν κατά τη διενέργεια της προμήθειας: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**».

Στη συνεδρίαση της επιτροπής ήταν παρόντες:

- 1) Αναγνώστου Σωτήριος, Πρόεδρος Επιτροπής**
- 2) Νέλλας Ευάγγελος, Μέλος**
- 3) Χαβιάρας Δημήτριος, Μέλος**

Σκοπός της συνεδρίασης ήταν η γνωμοδότηση της επιτροπής επί του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ και επιστολής αντικατάστασης του εξοπλισμού της προμήθειας.

Η επιτροπή αφού έλαβε υπόψη της:

- Την αριθ. 01/2023 μελέτη της προμήθειας.

- Την με αριθ. πρωτ.: 24979/5800/26-05-2023 (ΑΔΑΜ: 23PROC012763113) διακήρυξη του διαγωνισμού και τα λοιπά έγγραφα της σύμβασης που συνέταξε η Αναθέτουσα Αρχή για την ανωτέρω σύμβαση προμήθειας.
 - Την με αριθ. πρωτ.: 39773/1182/14-12-2023 σύμβαση της προμήθειας με ΑΔΑΜ: 23SYMV013970982 και ΑΔΑ: ΕΣΠΠΩΛ2-Η01.
 - Το Πρακτικό Τροποποίησης Σύμβασης της Επιτροπής Παρακολούθησης & Παραλαβής της προμήθειας.
 - Την με αριθ. πρωτ.: 8497/90/08-20-2024 τροπ. σύμβαση της προμήθειας με ΑΔΑΜ: 24SYMV014236192 και ΑΔΑ: ΨΘΛΕΩΛ2-ΦΛ9.
 - Την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 9776/148/06-03-2024 επιστολή υποβολής του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: «ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.».
 - Την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 10465/183/19-03-2024 επιστολή αντικατάστασης εξοπλισμού της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: «ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.» (ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ), συνοδευόμενη από τεχνικά φυλλάδια, prospectus και πιστοποιητικά.
 - Το άρθρο 65 "Αρμοδιότητες του δημοτικού συμβουλίου" του ν.3852/2010 όπως ισχύει: «1. Το δημοτικό συμβούλιο αποφασίζει για όλα τα θέματα που αφορούν το δήμο, εκτός από εκείνα που ανήκουν εκ του νόμου στην αρμοδιότητα του δημάρχου ή άλλου οργάνου του δήμου ή το ίδιο το δημοτικό συμβούλιο μεταβίβασε σε επιτροπή του».
 - Το άρθρο 72 "Αρμοδιότητες οικονομικής επιτροπής δήμων" παρ.1 περίπτ. ζ' του Ν.3852/2010 όπως ισχύει: «1. Η οικονομική επιτροπή είναι συλλογικό όργανο αρμόδιο για τον έλεγχο και την παρακολούθηση της οικονομικής και διοικητικής λειτουργίας του Δήμου. Ειδικότερα, έχει τις ακόλουθες αποφασιστικές, ελεγκτικές και γνωμοδοτικές αρμοδιότητες: [...] ζ) Ασκεί τα καθήκοντα αναθέτουσας αρχής κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης των συμβάσεων έργων, μελετών, υπηρεσιών και προμηθειών, ανεξαρτήτως προϋπολογισμού, πλην των περιπτώσεων της απευθείας ανάθεσης, που υπάγονται στην αρμοδιότητα του Δημάρχου και αποφασίζει για την έγκριση και παραλαβή των πάσης φύσεως μελετών του Δήμου, σύμφωνα με το άρθρο 189 του ν. 4412/2016 (Α' 147)».
 - Τα άρθρα 74 & 74Α του Ν.3852/2010 όπως ισχύουν. Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 74Α: «Από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στη οικονομική επιτροπή, την επιτροπή ποιότητας ζωής και την εκτελεστική επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η δημοτική επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές». Σύμφωνα με την παρ. 2 περίπτ. β' του άρθρου 74Α: «2. Η δημοτική επιτροπή, πλέον των αρμοδιοτήτων της παρ. 1, αποφασίζει και για τα εξής: [...] β) την τροποποίηση του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου συμβάσεων, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη σε κάθε περίπτωση νομοθεσία, και την έγκριση του πρωτοκόλλου παραλαβής με αιτιολογημένη απόφασή της».
 - Το άρθρο 221 παρ. 1 του Ν.4412/2016 αναφορικά με τα όργανα διενέργειας διαδικασιών σύναψης δημόσιων συμβάσεων ήτοι:
«ζ) στο στάδιο της εκτέλεσης γνωμοδοτούν, όπου απαιτείται, για τα θέματα που ανακύπτουν, ιδίως για την παράταση του συμβατικού χρόνου, άλλες τροποποιήσεις της σύμβασης και την έκπτωση του αναδόχου.
- ...
11. Στις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών και παροχής γενικών υπηρεσιών, πέραν των οριζόμενων στην παράγραφο 1, ισχύουν και τα ακόλουθα:
- ...
- β) Για την παρακολούθηση και την παραλαβή της σύμβασης προμήθειας συγκροτείται τριμελής ή πενταμελής επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής με απόφαση του αρμόδιου οργάνου της αναθέτουσας αρχής ή του φορέα εκτέλεσης της σύμβασης. Εφόσον απαιτούνται ειδικές γνώσεις, ένα τουλάχιστον μέλος της επιτροπής πρέπει να έχει την αντίστοιχη ειδικότητα.

Εφόσον μεταξύ των υπηρετούντων στην αναθέτουσα αρχή δεν υπάρχει υπάλληλος με την αντίστοιχη ειδικότητα, η αναθέτουσα αρχή ζητεί τη συνδρομή άλλων φορέων του δημοσίου ή του ευρύτερου δημοσίου τομέα. Το όργανο αυτό εισηγείται για όλα τα θέματα παραλαβής του φυσικού αντικείμενου της σύμβασης, προβαίνοντας σε μακροσκοπικούς, λειτουργικούς ή και επιχειρησιακούς ελέγχους του προς παραλαβή αντικείμενου της σύμβασης, εφόσον προβλέπεται από τη σύμβαση ή κρίνεται αναγκαίο, συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα, παρακολουθεί και ελέγχει την προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του αναδόχου και εισηγείται τη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων. Με απόφαση του αρμόδιου αποφαινομένου οργάνου μπορεί να συγκροτείται δευτεροβάθμια επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής με τις παραπάνω αρμοδιότητες.

...

στ) Η επιτροπή της περ. β' γνωμοδοτεί και για ζητήματα τροποποίησης των συμβάσεων προμηθειών, σύμφωνα με το άρθρο 132. Ειδικά για την περίπτωση των Κεντρικών Αρχών Αγορών, για ζητήματα τροποποίησης συμφωνιών - πλαίσιο και συμβάσεων κεντρικών προμήθειών που συνάπτονται από αυτές, γνωμοδοτεί η επιτροπή της περ. α'.

- Την υπ' αριθμ. 76928/2021 (ΦΕΚ 3075 Β/13-07-2021) Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων Επικράτειας με θέμα: "Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)".
- Την υπ' αριθμ. 64233/2021 (2453 Β/09-06-2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης με θέμα "Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)".
- Το Άρθρο 132 του Ν.4412/2016 "Τροποποίηση συμβάσεων κατά τη διάρκειά τους (άρθρο 72 Οδηγίας 2014/24/ΕΕ)".
- Το Άρθρο 201 του Ν.4412/2016 "Προηγούμενη γνώμη για την τροποποίηση σύμβασης", σύμφωνα με το οποίο: «Η τροποποίηση της σύμβασης κατά το άρθρο 132, γίνεται ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου».
- Το γεγονός ότι η τροποποίηση της σύμβασης προβλέπεται στο τεύχος της διακήρυξης του διαγωνισμού της προμήθειας (άρθρο 4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της).
- Το γεγονός ότι η εν λόγω πρόταση τροποποίησης δεν είναι ουσιώδης κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του Ν.4412/2016.
- Το γεγονός ότι δεν προκαλείται αύξηση του συμβατικού τιμήματος.
- Τους ακόλουθους πίνακες αντιπαραβολής του προς αντικατάσταση εξοπλισμού:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΒΟΛΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

Luxor Solar GmbH SOLO LINE 36/10-160W LX-100M	ECOSUN ES-MONO 460
Όνομαστική ισχύς: 100W	Όνομαστική ισχύς: 460W
Τάση λειτουργίας: 18,70V	Τάση λειτουργίας: 35,20V
Ρεύμα λειτουργίας: 5,39A	Ρεύμα λειτουργίας: 13,08A
Απόκλιση ισχύος: ±5W	Απόκλιση ισχύος: ±5W
Διαστάσεις: 54,2 X 119,4 X 3,5 cm	Διαστάσεις: 190,9 X 113,4 X 3 cm
Βάρος: 7,8 kg	Βάρος: 23,5 kg
Βαθμός προστασίας κουτιού συνδέσεων: IP65	Βαθμός προστασίας κουτιού συνδέσεων: IP68

Phocos AG τύπου CIS 10	VICTRON SMART SOLAR MPPT 100/20 (προτεινόμενο)
Τάση Συστήματος: 12V	Τάση Συστήματος: 12V
Μέγιστο Ρεύμα Φόρτισης: 10A	Μέγιστο Ρεύμα Φόρτισης: 20A
Τάση float Φόρτισης: 13,8V	Τάση float Φόρτισης: 13,8V
Τάση κύριας Φόρτισης: 14,4V	Τάση κύριας Φόρτισης: 14,4V

Σύμφωνα με την αιτιολόγηση της αλλαγής του συγκεκριμένου εξοπλισμού του Ο.Φ. διαπιστώθηκαν ελλείψεις στην αγορά για τα Φ/Β Συστήματα.

Πιο συγκεκριμένα, η Ένωση Ο.Φ. μας ενημερώνει για ελλείψεις, που παρατηρούνται στην αγορά, αναφορικά με τα Φ/Β Συστήματα, που προδιαγράφονται και προτείνεται η αντικατάστασή τους με νέα αναβαθμισμένα συστήματα και επιβεβαιωμένη διαθεσιμότητα, που παράλληλα καλύπτουν και την απαίτηση τροφοδοσίας των απομακρυσμένων ελεγκτών Aqualog Master για ονομαστική τάση 24 V DC.

Τα αναβαθμισμένα Φ/Β Συστήματα θα χρησιμοποιηθούν στους κατά τόπους ΤΣΕΔ (42 τεμ.) & ΤΣ ΥΧ (5 τεμ.) για την ασύρματη επικοινωνία του μετρητικού εξοπλισμού με τον ΚΣΕ, ενισχύοντας έτι περαιτέρω τη λειτουργία των εν λόγω μονάδων, αλλά και δίνοντας ταυτόχρονα την δυνατότητα εναλλαγής μπαταριών, λόγω χρήσης δύο (02) μπαταριών, αντί μίας ή αντικατάστασής τους, όταν παραστεί ανάγκη, χωρίς παύση λειτουργίας του συστήματος, ενώ παράλληλα καλύπτουν και την απαίτηση τροφοδοσίας των απομακρυσμένων ελεγκτών Aqualog Master για ονομαστική Τάση 24 V DC.

Συμπερασματικά, προτείνεται η αντικατάσταση (47) συνολικά Φ/Β Συστημάτων, ως ακολούθως:

1. Το Πανέλο Luxor Solar GmbH SOLO LINE 36/100W LX-100M προτείνεται να αντικατασταθεί με το ECOSUN ES-MONO 460, ισοδύναμων ή/και ανώτερων τεχνικών χαρακτηριστικών.
2. Ο ρυθμιστής φόρτισης μπαταρίας Phocos AG τύπου CIS 10, αντικαθίσταται με το ρυθμιστή φόρτισης μπαταρίας μοντέλου της προμηθεύτριας εταιρείας VICTRON ENERGY τύπου VICTRON SMART SOLAR MPPT 100/20, ισοδύναμων ή/και ανώτερων τεχνικών χαρακτηριστικών.
3. Ο αντιστροφέας καθαρού ημιτόνου (inverter) Victron Energy BV τύπου Phoenix Inverter 12/250, αντικαθίσταται με τον inverter μοντέλου της ίδιας εταιρείας τύπου Phoenix Inverter 24/250, ισοδύναμων ή/και ανώτερων τεχνικών χαρακτηριστικών.
4. Το σύστημα μπαταρίας WINNER MERCURY τύπου 100-12, GEL Deep Cycle Series KG45710 C-100/12 αντικαθίσταται με σύστημα δύο (02) μπαταριών μοντέλου της προμηθεύτριας εταιρείας τύπου Σ/Τ NORTHBATT Hybrid Gel HG 185-12 (12V - 150AH C10/185AH C100), ισοδύναμων ή/και ανώτερων τεχνικών χαρακτηριστικών.

Σε κάθε περίπτωση επισημαίνεται πως από τις παρούσες προτεινόμενες τροποποιήσεις, καθώς και από τυχόν μελλοντικές, δε μεταβάλλεται το οικονομικό αντικείμενο της Σύμβασης και η όποια επιβάρυνσή τυχόν προκύπτει ή/και ήθελε προκύψει, θα απορροφηθεί από την Ανάδοχο Προμηθεύτρια ένωση.

Τέλος, σημειώνεται πως πρόθεση της Αναδόχου Ένωσης παραμένει η επιτυχής και άρτια ολοκλήρωση του έργου και η έναρξη των εργασιών, όσον αφορά στην προμήθεια και τοποθέτηση των Φ/Β Συστημάτων, άμεσα με την επίλυση του ανωτέρω γεγονότος καθυστέρησης.

- Τον 1^ο αναμορφωμένο προϋπολογισμό για την εν θέματι σύμβαση προμήθειας, η μορφοποίηση του οποίου ακολουθεί το πρότυπο του ανακεφαλαιωτικού πίνακα προκειμένου να είναι σαφείς, οι ποσοτικές καθώς και οι οικονομικές διαφοροποιήσεις των προτεινομένων διατάξεων και αλλαγών σε κάθε σκέλος (Τοπικό Σταθμό-Α.Τ.), αλλά και προκειμένου να καταστεί δυνατή η σύγκριση στο σύνολο της Προμήθειας.

Η Ανάδοχος προέβη σε επισκέψεις στους κατά τόπους ΤΣΕΔ και προέβη σε επικαιροποιήσεις-αλλαγές, βάσει των συνθηκών του πεδίου, σε επίπεδο μελέτης εφαρμογής.

Οι εν λόγω επικαιροποιήσεις-αλλαγές έχουν συμπεριληφθεί στον συνημμένο αναμορφωμένο προϋπολογισμό.

Πιο συγκεκριμένα, οι πενήντα οκτώ (58) ΤΣΕΔ αναλύονται, ως εξής:

A.T.	ΤΥΠΟΣ	DN	TEM
A.T.1. - Τ Σ Ε 1	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΕΠΑΝΩ ΔΕΞΑΜΕΝΗ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
6	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	2
6	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 2	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΚΑΤΩ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	125	1

8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	125	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	125	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 3	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΝΩ ΦΤΕΡΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 4	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΡΓΥΡΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 5	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΒΕΛΗ ΔΙΚΑΣΤΡΟ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1

7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ)	50	1
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ)	50	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 6	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΔΙΚΑΣΤΡΟ ΚΟΤΡΩΝΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 7	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΤΡΙΛΟΦΟ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150		2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 8	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΒΙΤΩΛΗ ΠΟΥΡΝΑΡΑΚΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0

6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 9	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΓΑΡΔΙΚΙ 3 (ΤΑΣΟΣ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
9	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
10	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
11	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
12	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
13	Εξαρμωτικό έως DN150		
14	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		
A.T.1. - Τ Σ Ε 10	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΓΑΡΔΙΚΙ ΑΝΕΖΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	65	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	65	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	65	1
10	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
11	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	90	1
12	Εξαρμωτικό έως DN150		0

13	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 11	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΓΑΡΔΙΚΙΟΥ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 12	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΥ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	2
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150		0
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		2
A.T.1. - Τ Σ Ε 13	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΑΛΛΙΘΕΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2

10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 14	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ ΚΑΜΠΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 15	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΡΑΞΗ ΚΑΝΑΛΙΑ 1		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 16	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ ΜΠΑΚΑΛΑΚΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2

10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 17	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΝΑΤΟΛΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 18	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΟΥΡΠΕΛΕΪΚΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 19	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΥΡΙΑΚΟΧΩΡΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1

	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 20	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΨΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 21	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΛΕΥΚΑΔΑΣ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 22	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΛΙΒΑΔΑΚΙ ΜΕΡΚΑΔΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		????
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1

7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	3
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	3
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	6
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 23	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΛΙΤΟΣΕΛΟ ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 24	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΝΤΑΣΕΙΚΑ ΜΑΡΜΑΡΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1

A.T.1. - Τ Σ Ε 25	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΜΑΡΜΑΡΑ 1 ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 26	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΜΑΥΡΙΛΟ 2 (ΚΟΛΟΚΥΘΙΑ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 27	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΜΑΥΡΙΛΟ 1 (ΓΚΟΥΡΑ ΜΕΓΑΛΗ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1

	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150		0
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 28	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΜΑΧΑΛΑ ΔΙΚΑΣΤΡΟ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 29	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΨΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 30	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗ ΚΑΨΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0

6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 31	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΝΕΟΧΩΡΑΚΙ (ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	2
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	2
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 32	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΝΕΟΧΩΡΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	3
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	3
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	6
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 33	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΝΙΚΟΛΙΤΣΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1

6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 34	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΑΛΑΙΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	2
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	2
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	4
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 35	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟ ΜΕΣΣΑΙΑ ΚΑΨΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	2
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	2
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	4
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 36	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΧΑΝΙΑ ΚΑΜΠΙΩΝ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1

6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 37	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	2
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	2
	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	4
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 38	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΥ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	2
9	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
10	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	2
11	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
12	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	4

13	Εξαρμωτικό έως DN150		0
14	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 39	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΕΡΙΒΛΕΠΤΟ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	2
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	2
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	4
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 40	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΕΡΙΒΟΛΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 41	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΙΤΣΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1

	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 42	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΙΑΚΩΒΙΔΗ ΜΑΡΜΑΡΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 43	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΙΤΣΙΩΤΑ		1
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 44	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΚΕΦΑΛΑΡΙ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1

7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 45	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΜΠΑΛΑΓΙΑΝΝΗ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 46	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΕΠΑΝΩ ΛΟΓΓΟΣ ΠΟΥΓΚΑΚΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 47	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΞΕΝΟΚΩΣΤΕΙΚΑ ΠΟΥΓΚΑΚΙΑ 2		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1

3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 48	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΚΕΔΡΑ ΠΟΥΓΚΑΚΙΑ 3		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 49	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΤΕΛΕΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 50	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΟΒΟΛΙΑΡΙ 1		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1

3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 51	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΑΓΙΩΝ ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΡΟΒΟΛΙΑΡΙ 2		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	65	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	65	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	65	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 52	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΣΤΡΙ ΡΟΒΟΛΙΑΡΙ 3		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	50	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 53	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΤΣΟΥΚΑ ΔΙΔΥΜΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1

2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	125	1
8	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
9	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	125	1
10	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
11	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	125	2
12	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
13	Εξαρμωτικό έως DN150		0
14	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		2
A.T.1. - Τ Σ Ε 54	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΜΑΡΜΑΡΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 55	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΤΣΟΥΚΑ 3		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150		0

10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		0
A.T.1. - Τ Σ Ε 56	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΣ 2		1
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		0
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	100	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	100	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	100	1
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 57	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΦΤΕΡΗ ΠΕΖΟΥΛΑΚΙΑ		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1
5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		0
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	125	1
8	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
9	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	50	1
10	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150		0
11	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	125	
12	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
13	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	50	1
14	Εξαρμωτικό έως DN150		0
15	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1
A.T.1. - Τ Σ Ε 58	ΔΕΞΑΝΕΝΗ ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΥ (ΠΑΛΑΙΑ)		
1	Πίνακας αυτοματισμού		1
2	Μονάδα RTU με 16DI, 8DO, 8AI, 1AO		1
3	Οθόνη τοπικών ενδείξεων		1
4	Ερμάριο εξωτερικού χώρου τύπου Pillar		1

5	Φωτοβολταϊκό σύστημα ≥ 100 W		1
6	GSM MODEM/ROUTER (κεραία, καλώδιο)		1
7	Μετρητής παροχής έως DN150 (Ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία) με μπαταρία	80	1
8	Χυτοσιδηρές δικλείδες ελαστικής έμφραξης έως DN150	80	1
9	Χυτοσιδηρός φλαντζωτός σύνδεσμος (φλαντζοζιμπώ) έως DN150	80	2
10	Εξαρμωτικό έως DN150		0
11	Μετρητής στάθμης δεξαμενής		1

Στα ανωτέρω, παρατηρούμε τα εξής:

Στους απομονωμένους σταθμούς, όπου δεν υπάρχει παροχή ηλεκτροδότησης, παραμένει το αυτόνομο σύστημα παραγωγής ενέργειας με Φωτοβολταϊκό (Φ/Β) και μπαταρία. Σε διαφορετική περίπτωση, καταργείται το Φ/Β, που είχε προϋπολογισθεί.

Επίσης, η προϋπολογισθείσα ποσότητα εξαρμωτικών κρίνεται ως μη αναγκαία, στις περιπτώσεις σωληνογραμμής εντός των δεξαμενών. Εντούτοις, παραμένει στους ΤΣΕΡΠ, καθώς πρέπει να εξασφαλίζεται η δυνατότητα τοποθέτησης κύριου εξαρτήματος λειτουργίας σε καθορισμένη θέση κατά μήκος του αγωγού.

Στους ΤΣΕΠ+Π μειώνεται η ποσότητα των δικλείδων ελαστικής έμφραξης στην τελικώς απαιτούμενη, ενώ καταργούνται τα τεμάχια εξάρμωσης.

Στους ΤΣ ΥΧ, μειώνεται στο ήμισυ η ποσότητα των Φ/Β, καθώς στους εν λόγω υπάρχει παροχή ηλεκτροδότησης.

Τα επί έλαττον που εξοικονομούνται με τα ανωτέρω, προστίθενται στα Α.Τ. 1.7, 1.9 & 1.1 1, που αφορούν σε προμήθεια & εγκατάσταση επί πλέον μετρητών παροχής ηλεκτρομαγνητικού τύπου με μπαταρία, που κρίθηκαν απαραίτητοι, καθώς και φλαντζοζιμπώ & σταθμήμετρων στους ΤΣΕΔ.

Σε κάθε περίπτωση επισημαίνεται πως από τις παρούσες προτεινόμενες τροποποιήσεις, καθώς και από τυχόν μελλοντικές, δεν μεταβάλλεται το οικονομικό αντικείμενο της Σύμβασης και η όποια επιβάρυνσή τυχόν προκύπτει ή/και προκύψει θα απορροφηθεί από την Ανάδοχο Ένωση Ο.Φ.

Εισηγείται την λήψη απόφασης για:

1. την έγκριση του παρόντος 1^{ου} Πρακτικού Γνωμοδότησης της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής της προμήθειας: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ**»,
2. την αποδοχή των αλλαγών του προσφερόμενου εξοπλισμού, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά και αιτιολογούνται στην με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 10465/183/19-03-2024 επιστολή αντικατάστασης εξοπλισμού της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: «**ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.**», συνοδευόμενη από πίνακες αντιπαραβολής τεχνικών χαρακτηριστικών - συμμόρφωσης και τεχνικά φυλλάδια προμηθευτών,
3. την αποδοχή του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ, όπως αυτός κατατέθηκε συνημμένος με την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 9776/148/06-03-2024 επιστολή της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: «**ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.**», άνευ αύξησης του οικονομικού αντικειμένου της Σύμβασης.

Για τη διαπίστωση των ως άνω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγούμαι** την λήψη απόφασης περί έγκρισης του 1^{ου} **Πρακτικού Γνωμοδότησης** της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής της προμήθειας:

"ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ" με ανάδοχο την ένωση οικονομικών φορέων: **"ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E."**.

Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής κάλεσε τα μέλη να ψηφίσουν επί της εισηγήσεως.

Υπέρ της εισήγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 5 μέλη.

Χαντζής Γεώργιος, Παπασάρας Ανδρέας, Παπαευθυμίου Οδυσσέας, Τσώνος Ανδρέας και Αρβανίτη Βασιλική.

Κατά της εισήγησης ψήφισαν τα κατωτέρω 2 μέλη.

Καραγιάννης Κωνσταντίνος και Λιάγκας Δημήτριος.

Λαμβάνοντας υπόψη το ανωτέρω αποτέλεσμα της ψηφοφορίας,

Α πο φ α σ ί σ θ η κ ε κ α τ ά π λ ε ι ο ψ η φ ί α

- A.** Η **έγκριση** του 1^{ου} Πρακτικού Γνωμοδότησης της επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής της προμήθειας: **"ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΡΑΚΩΜΗΣ"** με ανάδοχο την ένωση οικονομικών φορέων: **"ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. – ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E."**.
- B.** Η **αποδοχή** των αλλαγών του προσφερόμενου εξοπλισμού, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά και αιτιολογούνται στην με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 10465/183/19-03-2024 επιστολή αντικατάστασης εξοπλισμού της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: **«ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.»**, συνοδευόμενη από πίνακες αντιπαραβολής τεχνικών χαρακτηριστικών - συμμόρφωσης και τεχνικά φυλλάδια προμηθευτών.
- Γ.** Η **αποδοχή** του 1^{ου} Αναμορφωμένου Π/Υ, όπως αυτός κατατέθηκε συνημμένος με την με αριθ. πρωτ. εισερχ.: 9776/148/06-03-2024 επιστολή της προμηθεύτριας ένωσης οικονομικών φορέων: **«ΕΝΩΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ LINK TECHNOLOGIES A.E. - ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ DIGITAL A.E.»**, άνευ αύξησης του οικονομικού αντικειμένου της Σύμβασης.

Η απόφαση έλαβε αριθμό 105/2024.

**Επειδή δεν υπήρχε άλλο θέμα προς συζήτηση,
ο Πρόεδρος κήρυξε την λήξη της συνεδρίασης.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Χαντζής Γεώργιος

Παπασάρας Ανδρέας

Παπαευθυμίου Οδυσσέας

Τσώνος Ανδρέας

Αρβανίτη Βασιλική

Καραγιάννης Κωνσταντίνος

Λιάγκας Δημήτριος