



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 257/2024

Απόσπασμα από τα πρακτικά της με αριθμό **16/2024** συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Αμυνταίου.

Θέμα: Αποδοχή της μελέτης «Επισκευές - συντηρήσεις σχολικών μονάδων Δήμου Αμυνταίου 2022», προϋπολογισμού 446.306,47€ περιλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.

Στο Αμύνταιο, στις 19 του μηνός Ιουνίου του έτους 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00, το Δ/Σ της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Αμυνταίου συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του ν. 3852/2010 (Α' 87) ως ισχύουν, του άρθρου 78 του ν. 4954/2022 (Α' 136) και του άρθρου 11 του ν.5043/2023 (Α' 91), στην αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου, ύστερα από την με αριθμό πρωτ. 10273/14-06-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Δημοτικής Επιτροπής, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό, σε καθένα χωριστά.

Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε η νόμιμη απαρτία της παραγράφου 1 του άρθρου 75 του Ν. 3852/2011, δεδομένου ότι σε σύνολο επτά (7) μελών παραβρέθηκαν παρόντα έξι (6) μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Λιάσης Ιωάννης, Πρόεδρος
2. Αβραμίδης Ιωάννης
3. Λαζαρίδου Ασημούλα
4. Παναγιωτίδης Γεώργιος
5. Γιαννιτσοπούλου Σημέλα
6. Σονιάδου Σωτηρία

ΑΠΟΝΤΕΣ

Κύρκου Κυριάκος

Η κα Ζαφειρίδου Ευδοξία, μέλος, δήλωσε κώλυμα και στη θέση της κλήθηκε ο κος Παναγιωτίδης Γεώργιος.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε και η Τσακίρογλου Ελευθερία, δημοτική υπάλληλος για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **20^ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Δημοτικής Επιτροπής την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος, ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 Περίληψη του αντικειμένου του έργου

1.1.1 Περιγραφή της Χωροθέτησης του Έργου

Το έργο θα πραγματοποιηθεί σε σχολικά κτίρια του Δήμου Αμυνταίου. Συγκεκριμένα τα σχολικά κτίρια που επιλέχθηκαν είναι αυτά που στεγάζουν τις κάτωθι σχολικές δομές:

- ✓ το 1^ο και 3^ο Δημοτικό Σχολείο Αμυνταίου,
- ✓ το Δημοτικό Σχολείο της Κ. Φιλώτα,

- ✓ το Δημοτικό Σχολείο της Κ. Αετού,
- ✓ το Δημοτικό Σχολείο της Κ. Σκλήθρου,

Μέσω της υλοποίησης του εν λόγω έργου επιδιώκεται να επιτευχθούν οι κάτωθι στόχοι:

- η ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων με την κατασκευή συστήματος θερμομόνωσης και υγρομόνωσης επί της πλάκας οροφής ή της κεκλιμένης επιφάνειας του σανιδώματος της στέγης αυτών, αλλά και την κατασκευή θερμοπροσόψεων,
- η ενεργειακή και αισθητική αναβάθμιση των κτιρίων με την τοποθέτηση νέων κουφωμάτων αλουμινίου (θέρμανση / ψύξη),

Μέσω του κυρίαρχου στόχου της ενεργειακής αναβάθμισης των εν λόγω κτιριακών εγκαταστάσεων, επιτυγχάνεται η εξοικονόμηση πόρων μέσω της βελτιστοποίησης της θερμομόνωσης που προσφέρουν τα νέα κουφώματα αλουμινίου των όψεων (σύστημα θερμοδιακοπής και ενεργειακή υάλωση και η εξωτερική θερμομόνωση – υγρομόνωση των στεγών. Επιπροσθέτως εξασφαλίζονται οι βέλτιστες δυνατές συνθήκες εντός των κτιρίων κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής διαδικασίας, ανεξαρτήτως των καιρικών συνθηκών.

1.1.2 Το Έργο προς Υλοποίηση

Το έργο θα πραγματοποιηθεί στις προαναφερθείσες θέσεις, εντός του Δήμου Αμυνταίου. Επιγραμματικά, θα εκτελεστούν οι κάτωθι εργασίες:

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Καθαίρεσεις

- Καθαίρεση επικυρώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων, από Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%, από Δημοτικό Σχολείο Αετού, πίσω μικρές στέγες.
- Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης, όπου γίνουν εργασίες επικεράμωσης και επισκευής στέγης. Δηλαδή καθαίρεση των υφιστάμενων πεπαλαιωμένων τεγίδων – επιτεγίδων, τμημάτων ζευκτών και του πετσώματος της στέγης όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας (Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα, Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου).
- Αποξήλωση υφιστάμενων κουφωμάτων μετά ιδιαίτερης προσοχής (προς ενδεχόμενη επανάχρησή τους) από τις όψεις των σχολικών κτιρίων, 1ο και 3ο Δημοτικό Αμυνταίου, Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα, Δημοτικό Σχολείο Αετού.
- Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια, για εργασίες καθαίρεσης τοιχοποιίας στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βαρικού.
- Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας, για την μεταφορά των κεραμιδιών τα οποία θα καθαρευθούν.
- Καθαίρεση επιχρισμάτων σε θέσεις κασωμάτων (όπου απαιτηθεί), για τη βέλτιστη δυνατή εγκατάσταση των νέων κουφωμάτων (1^ο και 3^ο Δημοτικό Αμυνταίου, Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα, Δημοτικό Σχολείο Αετού).
- Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υφιστάμενων μεταλλικών κιγκλιδωμάτων σε θέσεις κουφωμάτων όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.
- Καθαίρεση πλινθοδομών για εργασίες καθαίρεσης τοιχοποιίας στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού.

- Μεταφορά υλικών με τα χέρια για τα προϊόντα καθαίρεσης τοιχοποιίας στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού.
- Συγκέντρωση των προϊόντων καθαιρέσεων, φορτοεκφόρτωση και μεταφορά τους προς απόρριψη σε κατάλληλη αδειοδοτημένη θέση ανακύκλωσης / απόρριψης καθ' υπόδειξη της επίβλεψης.

2. Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα.

- Κατασκευή τριπτών – τριβιδιστών επιχρισμάτων με τσιμεντοκονίαμα, στους λαμπάδες και στα ανώφλια των κουφωμάτων και βαφή τους με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού ή διαλύτου.
- Κατασκευή τριπτών – τριβιδιστών επιχρισμάτων με τσιμεντοκονίαμα, όπου απαιτηθεί μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.
- Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων, για τα ικριώματα που θα τοποθετηθούν για την κατασκευή θερμοπρόσοψης στο 1^ο Δημοτικό σχολείο.
- Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά θα τοποθετηθούν για την κατασκευή θερμοπρόσοψης στο 1^ο Δημοτικό σχολείο.
- Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG Τοιχοποιίες πάχους 25 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x25 cm για το στένεμα παραθύρου στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα.
- Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm για την τοιχοποιία στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού (κατασκευή πυροδιαμερισματος).
- Ελαφρά, εσωτερικά χωρίσματα, από μεταλλικό σκελετό με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας πυράντοχης, επίπεδης, πάχους 12,5 mm, στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού (κατασκευή πυροδιαμερισματος).

3. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές..

- Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm, θα τοποθετηθεί για να αντικαταστήσει τα σανίδια στέγης την λεγόμενη «πέλα», στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Σκελετός στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου από καδρόνια 4Χ6 cm στερεούμενα στην υπάρχουσα τεγίδωση οιασδήποτε στέγης, τοποθέτηση καδρονίων και για την τοποθέτηση ασφαλτοπιλήματος (ασφαλτόπανου).
- Σανίδωμα στέγης νέου με μισόταβλες πάχους 1,8 cm, όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας. Δηλαδή κατασκευή νέου σανιδώματος.
- Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών ή στεγών με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm, στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα.
- Κατασκευή και τοποθέτηση θυρών αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο με ενσωματωμένο συμπαγές θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) αλουμινίου, μονόφυλλες, ανοιγόμενες οι οποίες θα τοποθετηθούν στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται στην αναλυτική προμέτρηση.
- Κατασκευή και τοποθέτηση υαλοστασίων αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής, ανοιγόμενα ανακλινόμενα περί κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα, με ή χωρίς φεγγίτη σταθερό ή ανοιγόμενο - ανακλινόμενο, οποιουδήποτε χρώματος πλην αυτού της απομίμησης ξύλου, θερμοδιακοπτόμενα, στα σχολεία: 1ο και 3ο Δημοτικό

Αμυνταίου, Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα, Δημοτικό Σχολείο Αετού. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται στην αναλυτική προμέτρηση.

- Κατασκευή και τοποθέτηση υαλόθυρων αλουμινίου ανοιγόμενων, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο οποιουδήποτε χρώματος πλην αυτού της απομίμησης ξύλου, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, θερμοδιακοπτόμενες, στο παλιό Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα (της προέκτασης του σχολείου) και στο Δημοτικό Σχολείο Αετού. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται στην αναλυτική προμέτρηση.
- Κατασκευή και τοποθέτηση υαλοστασίων αλουμινίου, ηλεκτροστατικής βαφής, με ή χωρίς φεγγίτη, σταθερά, οποιουδήποτε χρώματος πλην αυτού της απομίμησης ξύλου, θερμοδιακοπτόμενα, στα σχολεία: 1ο και 3ο Δημοτικό Αμυνταίου, παλιό Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται στην αναλυτική προμέτρηση.
- Κατασκευή και ενσωμάτωση στα ανοίγματα των νέων ενεργειακών κουφωμάτων αλουμινίου, ηλεκτροστατικά βαμμένων, με υαλοστάσιο διπλών θερμομονωτικών – ηχομονωτικών υαλοπινάκων 24 mm (κρύσταλλο 4 mm / κενό 16 mm / κρύσταλλο 4 mm), 4 εποχών, στα παράθυρα και στις υαλόθυρες. Το πλαίσιο των κουφωμάτων θα διαθέτει διάταξη θερμοδιακοπής και ο συντελεστής θερμοπερατότητας θα περιορίζεται κατάλληλα ώστε να καλύπτει τις επιταγές του Κ.Ε.Ν.Α.Κ.. Οι υαλοπίνακες θα είναι ενεργειακοί, τεσσάρων εποχών, με κατάλληλη ενεργειακή επίστρωση ώστε να διαθέτουν συντελεστή θερμοπερατότητας που δεν θα υπερβαίνει τα 1,50 W/m²K. Η περιγραφή αυτή αφορά την κατασκευή και τοποθέτηση νέων κουφωμάτων στο κτίριο των 1^{ου} & 3^{ου} Δημοτικό Αμυνταίου, στο παλιό Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα (της προέκτασης του σχολείου) στο Δημοτικό Σχολείο Αετού (το σύνολο των εξωτερικών κουφωμάτων). Το χρώμα των κουφωμάτων θα είναι το λευκό. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται αναλυτικά στην αναλυτική προμέτρηση.
- Τοποθέτηση ασφαλτοπίληματος, βάρους τουλάχιστον 1,00 kg/m², εφαρμοζόμενο με αλληλοεπικάλυψη των σειρών, και κάρφωμα με πλατυκέφαλα γαλβανισμένα καρφιά, στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Κατασκευή θερμομόνωση (θερμοπρόσοψη) τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm, στο 1^ο Δημοτικό Αμυνταίου, ανατολική & δυτική όψη.
- Κατασκευή σιδηρών κιγκλιδώματων από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους, όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.
- Κατασκευή και τοποθέτηση υαλόθυρων αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο οποιουδήποτε χρώματος πλην αυτού της απομίμησης ξύλου, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη. Οι διαστάσεις των κουφωμάτων φαίνονται αναλυτικά στην αναλυτική προμέτρηση. Εργασίες κατασκευής και τοποθέτησης στο 1ο και 3ο Δημοτικό Αμυνταίου, Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Αετού.
- Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα για την κατασκευή θερμομόνωσης (θερμοπρόσοψη), στο 1^ο Δημοτικό Αμυνταίου, ανατολική & δυτική όψη.
- Κατασκευή και τοποθέτηση θυρών μεταλλικών πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min, στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού.
- Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm σε παλιό Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Γυμνάσιο Αετού.

- Κατασκευή και εγκατάσταση νέων ανοικτών ημικυκλικών υδρορροών από γαλβανισμένη λαμαρίνα 0,6 έως 0,7 mm, μετά των απαραίτητων στηριγμάτων στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Κατασκευή και εγκατάσταση νέων κλειστών κυκλικών κατεβασιών από γαλβανισμένη λαμαρίνα 0,6 έως 0,7 mm, μετά των απαραίτητων στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Κατασκευή και τοποθέτηση συλλεκτήρα υδάτων Στέγης (ντερές) στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου και τοποθέτηση ντερέ στο πάνω μέρος της μόνωσης του 1^{ου} Δημοτικού σχολείου Αμυνταίου.

4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- Κατασκευή νέων μαρμαροποδιών στις θέσεις που θα απαιτηθεί μετά από την αποξήλωση των κουφωμάτων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm και απόχρωσης, με διαμόρφωση μουρέλου, όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας και ποταμού στο εξέχον εξωτερικό τμήμα του, χρώματος – σχεδίου που θα προσομοιάζει την υφιστάμενη κατάσταση. Επίσης θα τοποθετηθούν μάρμαρα στις όψεις όπου θα γίνουν θερμοπροσόψεις (1^ο Δημοτικό σχολείο Αμυνταίου)
- Κατασκευή νέων μαρμαροποδιών στις θέσεις που θα απαιτηθεί μετά από την αποξήλωση των κουφωμάτων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm και απόχρωσης, με διαμόρφωση μουρέλου, όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας και ποταμού στο εξέχον εξωτερικό τμήμα του, χρώματος – σχεδίου που θα προσομοιάζει την υφιστάμενη κατάσταση. Επίσης θα τοποθετηθούν μάρμαρα στις όψεις όπου θα γίνουν θερμοπροσοψεις (1^ο Δημοτικό σχολείο Αμυνταίου)

5. Λοιπά, τελειώματα

- Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου, από Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα και Δημοτικό Σχολείο Σκλήθρου.
- Επικεράμωση με υφιστάμενα ακέραια κεραμίδια, από Δημοτικό Σχολείο Αετού, πίσω μικρές στέγες.
- Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας, στο Δημοτικό Σχολείο Φιλώτα.
- Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου, όπου απαιτείται μετά την εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας.
- Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με πλαστικό χρώμα, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας. στο υπόγειο Δημοτικό σχολείο Βορικού.

1.2 Επιπρόσθετα στοιχεία του έργου

Για την εκτέλεση του έργου προβλέπεται να πραγματοποιηθούν εργασίες ως εξής:

Όπως ακριβώς αναλύονται στις αναλυτικές επιμετρήσεις που συνοδεύουν την παρούσα μελέτη και στην §1.1.2. της τρέχουσας τεχνικής περιγραφής.

Αρχικά, λοιπόν, θα πραγματοποιηθεί ο επιτόπιος έλεγχος και η λήψη κατασκευαστικών μέτρων από συνεργεία του αναδόχου, έχοντας πάντα της σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης. Έπειτα θα προετοιμαστούν καταλλήλως τα απαιτούμενα σχέδια κουφωμάτων «ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ» με στενή συνεργασία με την Επιβλέπουσα Υπηρεσία. Επισημαίνεται πως δεν θα ξεκινήσουν οι εργασίες κατασκευής των κουφωμάτων αν δεν υπάρξει έγγραφη έγκριση σχεδίου / σχεδίων «ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ» όπου θα διαφαίνονται τα τελικά κατασκευαστικά μέτρα – η διάταξη των φύλλων – τα υλικά – το χρώμα – οι συντελεστές θερμοπερατότητας για το πλαίσιο και

τους υαλοπίνακες καθώς και όποιο ακόμη στοιχείο κριθεί απαραίτητο από την επίβλεψη. Επίσης, σε ότι αφορά στην απόδειξη της ποιότητας όλων των επιμέρους υλικών αλλά και των συστημάτων υλικών, είναι απαραίτητο να προσκομιστούν τα σχετικά πιστοποιητικά και έντυπα που θα αποδεικνύουν την εκπλήρωση της απαιτούμενης ποιότητας κατασκευής (ISO εργοστασίου κατασκευής, Δηλώσεις Επίδοσης, φύλλα τεχνικών χαρακτηριστικών κλπ).

Προ της εγκατάστασης των νέων κουφωμάτων θα αξιολογηθούν και θα επιλεγούν οι ακριβείς θέσεις που θα απαιτηθεί εγκατάσταση νέων μαρμαροποδιών. Πρέπει να συνυπολογιστεί πως οι μαρμαροποδιές θα κατασκευαστούν ώστε να εξέχει περίπου 4 cm πλέον της τοιχοδομής ώστε να δύναται να κατασκευαστεί ο ποταμός.

Πριν την εκτέλεση εκάστοτε εργασιών θα πραγματοποιείται η χάραξή τους σύμφωνα με τη μελέτη και η έγκριση από την επίβλεψη. Ο ανάδοχος εργολάβος είναι υποχρεωμένος να διαθέτει κάθε σχετικό όργανο ή εργαλείο, όπως και το κατάλληλο έμπειρο προσωπικό για τις εργασίες χάραξης των έργων και να επιβαρυνθεί με κάθε σχετική δαπάνη που απαιτείται. Πριν την εκτέλεση κάθε εργασίας ο ανάδοχος εργολάβος θα πρέπει να αξιολογεί τα πιθανά εμπόδια και τα πιθανά δίκτυα κοινής ωφελείας που θα συναντήσει κατά την εκτέλεση των εργασιών. Για κάθε ζημιά που θα γίνει σε εγκαταστάσεις του Δήμου Αμυνταίου ή σε τρίτους κατά την εκτέλεση των εργασιών, υπεύθυνος είναι ο ανάδοχος εργολάβος.

Στην περιοχή εκτέλεσης των έργων θα τοποθετούνται τα κατάλληλα προειδοποιητικά σήματα για ημέρα και νύχτα για την πρόληψη ατυχημάτων.

Οι καθαίρεσεις θα γίνουν μέσω λοιπών μηχανικών μέσων ή εργαλείων χειρός στις θέσεις που η χρήση μηχανημάτων καθίσταται δυσχερής.

Τα προϊόντα καθαίρεσεων που δεν πρόκειται να επαναχρησιμοποιηθούν θα απομακρύνονται σε κατάλληλες θέσεις οι οποίες θα υποδειχθούν από τον Δήμο Αμυνταίου. Σχετικά με τα προϊόντα καθαίρεσεων θα ακολουθούνται πιστά οι επιταγές της ισχύουσας νομοθεσίας σχετικά με την ανακύκλωση των Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων.

Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν σύμφωνα με τις οδηγίες της επίβλεψης και σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

Η τμηματική προθεσμία περαίωσης ορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 8.2.2.2. της ειδικής συγγραφής υποχρεώσεων. Η συνολική προθεσμία περαίωσης του έργου ορίζεται στις διακόσιες εβδομήντα (270) ημερολογιακές ημέρες.

Ο προϋπολογισμός των παραπάνω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των τετρακοσίων σαράντα έξι χιλιάδων τριακοσίων έξι ευρώ και σαράντα επτά λεπτών (446.306,47 €) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%.

Ο Πρόεδρος πρότεινε την αποδοχή της μελέτης με τίτλο «Επισκευές - συντηρήσεις σχολικών μονάδων Δήμου Αμυνταίου 2022», προϋπολογισμού 446.306,47€ περιλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.

Η Δημοτική επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του αρθ. 44 του Ν.5027/2023 (ΦΕΚ Α' 48)
2. Τις διατάξεις του αρθ. 9 του ν. 5056/2023 (Α' 163)
3. Την εισήγηση της Δ/σης Τ.Υ.& Περ/ντος
4. Την εισήγηση του Προέδρου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Αποδέχεται και εγκρίνει τα παραδοτέα της μελέτης με τίτλο «**Επισκευές - συντηρήσεις σχολικών μονάδων Δήμου Αμυνταίου 2022**», προϋπολογισμού

446.306,47€ περιλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, όπως αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας.

Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό **257/2024**
Για αυτό το σκοπό συντάχθηκε το Πρακτικό αυτό και υπογράφεται.

Ο Πρόεδρος

ΛΙΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Τα Μέλη

1. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ Ι.
2. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ Α.
3. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Γ.
4. ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.
5. ΣΟΝΙΑΔΟΥ Σ.