



Διεύθυνση: Διονύσου & Μυρσίνης
ΤΚ 145 62

Πρόσκληση Ενδιαφέροντος

Η Σχολική Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Δήμου Κηφισιάς, βάσει του Ν.4412/2016 αρ. 118, αρ. 120 παρ.3, γνωστοποιεί στους οικονομικούς φορείς την έναρξη διαδικασιών απευθείας ανάθεσης προμήθειας με τοποθέτηση εξοπλισμού παιδικής χαράς στο προαύλιο του 1^{ου} Νηπιαγωγείου Κηφισιάς. Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με την ΥΑ 28492/2009 ΦΕΚ 931Β/2009), των τροποποιήσεων αυτής, των πρότυπων προδιαγραφών του ΕΛΟΤ και των Ελληνικών Τεχνικών προδιαγραφών (ΕΤΕΠ). Η επιλογή των οργάνων θα γίνει με τον ακόλουθο τρόπο:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση συντάσσεται για τις ανάγκες εξοπλισμού της παιδικής χαράς του αύλειου χώρου του 1ου Νηπιαγωγείου Κηφισιάς, το οποίο βρίσκεται επί των οδών Συγγρού και Κιθαιρώνος στη Δημοτική Ενότητα Κηφισιάς του Δήμου Κηφισιάς, κατόπιν των εργασιών αποξήλωσης του παλαιού πολυοργάνου και αναδιαμόρφωσης των ακάλυπτων χώρων αυτού και του όμορου 1ου Δημοτικού σχολείου Κηφισιάς προκειμένου να ολοκληρωθούν οι εργασίες για την ανέγερση της νέας πτέρυγας. Η προμήθεια κρίνεται απαραίτητη για την ψυχοκινητική ανάπτυξη και υγεία των νηπίων που φιλοξενούνται στον χώρο και ως εκ τούτου είναι αυτονόητη η σπουδαιότητα εκτέλεσής της.

Για τον εξοπλισμό του χώρου, σύμφωνα με τις υποδείξεις της Διεύθυνσης του σχολείου και του προέδρου της Πρωτοβάθμιας Σχολικής Επιτροπής, απαιτούνται τα εξής είδη:

1. Ένα σύνθετο όργανο τύπου "Κάστρο".
2. Πλακίδια ασφαλείας (60τ.μ) για την κάλυψη της επιφάνειας από σκυρόδεμα που προβλέπεται περιμετρικά του πολυοργάνου
3. Μία αμμοδόχος διαστάσεων 200x200cm με κάλυμμα από PVC (θα συμπεριλαμβάνεται η ποσότητα της απαιτούμενης άμμου)

Τα εν λόγω είδη θα πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά και προδιαγραφές:

1. Πολυόργανο παιδικής χαράς τύπου "Κάστρο": Το εν λόγω σύνθετο όργανο νηπίων θα καλύπτει μέγιστο χώρο ασφάλειας περί τα 40τ.μ. και θα είναι κατάλληλο για χρήση από ηλικίες 1-5 ετών, με μέγιστο ύψος πτώσης την στάθμη του ενός μέτρου, ενώ θα διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά καταλληλότητας για Νηπιαγωγεία και Παιδικούς σταθμούς ώστε να ικανοποιούνται οι προδιαγραφές και τα πρότυπα κατά ΕΛΟΤ EN 1176.

Οι εξωτερικές διαστάσεις του πολυοργάνου θα είναι περί τα 3555x2600mm, ώστε να είναι συμβατό με τον αντίστοιχο διαθέσιμο χώρο που υποδείχθηκε για την τοποθέτησή του, από την Διεύθυνση του σχολείου. Το συγκρότημα θα αποτελείται από τρεις ενωμένους πύργους με κοινές δοκούς, ενώ η είσοδος στο παιχνίδι θα πραγματοποιείται από την ράμπα αναρρίχησης για τον πύργο στο υψηλότερο επίπεδο και η έξοδος από την πλατφόρμα θα γίνεται με τσουλήθρα. Τα άλλα δύο ανοίγματα της πλατφόρμας θα καλύπτονται με ξύλινο φράκτη σε σχήμα κάστρου ενώ στο κάτω μέρος της πλατφόρμας θα είναι τοποθετημένο ένα ξύλινο τούνελ από το οποίο ο χρήστης θα μπορεί να περάσει από τους δύο ανοιχτούς πύργους που ενώνονται στο επίπεδο του δαπέδου.

Αναλυτικότερα, ως προς τα επιμέρους στοιχεία του οργάνου, αναφέρονται τα εξής:

Πύργος με επίπεδο στα 100cm – Το όργανο θα διαθέτει τετράγωνο επίπεδο, εξωτερικών διαστάσεων 100x100cm σε ύψος 100cm από την στάθμη του εδάφους. Το επίπεδο θα σχηματίζεται από τέσσερα ξύλινα τεμάχια 140x42mm που θα αποτελούν το εξωτερικό πλαίσιο και θα συνδέονται εσωτερικά με τις τέσσερις δοκούς από σύνθετη ξυλεία 90x90mm. Η πλατφόρμα του πύργου θα αποτελείται από ξύλινες σανίδες πάχους 35mm, οι οποίες θα είναι τοποθετημένες εσωτερικά του πλαισίου, διαμορφώνοντας έτσι μια ενιαία επιφάνεια 100x100cm.

Πύργος στο επίπεδο του δαπέδου – Θα αποτελείται από δύο δοκούς από σύνθετη ξυλεία 90x90mm και θα ενώνεται με τον κεντρικό πύργο με τους φράκτες.

Τσουλήθρα – Θα ξεκινά από το επίπεδο του ενός μέτρου και θα καταλήγει στην στάθμη του εδάφους. Θα είναι κατασκευασμένη από HDPE βάρους 18kg και για την είσοδό της προβλέπεται κατάλληλο φράγμα που να αναγκάζει το παιδί να εισέρχεται σε αυτήν την καθιστή θέση. Το φράγμα αυτό θα αποτελείται από μία οριζόντια σωλήνα Φ33mm η οποία θα συνδέεται με δύο τεμάχια από HPL, το σχέδιο των οποίων θα παραπέμπει σε βέλος για την έμφαση της κίνησης.

Ράμπα αναρρίχησης με κλίση – Θα είναι κατασκευασμένη από δύο πλαϊνά ξύλινα στοιχεία διατομής 90x90mm τα οποία θα στερεώνονται στις δοκούς του πύργου στο επίπεδο του ενός μέτρου. Τα στοιχεία αυτά θα έχουν επεξεργασία από την εσωτερική πλευρά με μία εσοχή πλάτους 30mm και βάθους 21mm πάνω στην οποία θα στερεώνεται το πάτωμα αναρρίχησης από κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 21mm με αντιολισθητική επένδυση. Στο πάτωμα αυτό θα στερεώνονται έξι πατήματα από ξυλεία πάχους 45mm σε ακανόνιστα σχήματα που να επιτρέπουν την ανάβαση.

Φράχτης ξύλινος – Θα είναι κατασκευασμένος από κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 16mm σε σχήμα κάστρου.

Τούνελ ξύλινο – Θα είναι κατασκευασμένο από ξυλεία διατομής 45x45mm μήκους 100cm με άνοιγμα 50cm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ/ΥΛΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

Σε σχέση με τα υλικά και τα στοιχεία από τα οποία θα αποτελείται το σύνθετο όργανο παιδικής χαράς αναφέρονται τα εξής:

- 23PROC0013342255-2023-09-04**
- **Σύνθετη Επικολητή Ξυλεία** – Τα τμήματα όπου αναφέρεται θα είναι κατασκευασμένα από σύνθετη επικολητή ξυλεία από πεύκη Αρκτικού κύκλου σύμφωνα με τα πρότυπα EN 351-1 και EN 335-2 χωρίς καθόλου χρήση χρωμίου και αρσενικού. Η σύνθεση αυτή μειώνει σε μεγάλο βαθμό το φυσικό φαινόμενο διαχωρισμού των ινών (εμφάνιση ακίδων) που προκαλείται στην συμπαγή ξυλεία και συνεπώς ενδείκνυται η εφαρμογή της στην κατασκευή δοκών για χρήση σε προϊόντα παιδότοπων εξωτερικού χώρου. Επίσης, με την πολυστρωματική ξυλεία επιτυγχάνεται σταθερότητα διαστάσεων, ενώ η ξυλεία υποφέρει λιγότερο από την συρρίκνωση και παραμόρφωση σε σχέση με την με την συμβατική συμπαγή ξυλεία και εμφανίζει μεγαλύτερη αντοχή. Η επεξεργασία της ξυλείας θα είναι σύμφωνη με τα πρότυπα EN 351-1 και EN 335-2 χωρίς καθόλου χρήση χρωμίου και αρσενικού και για τον εμποτισμό της χρησιμοποιείται αποκλειστικά μη τοξικό υδατοδιαλυτό βερνίκι που προστατεύει από την υπεριώδη ακτινοβολία και δεν περιέχει βαρέα μέταλλα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του EN 972-2. Επίσης η ξυλεία θα έχει λειανθεί και θα έχουν αφαιρεθεί όλοι οι πιθανοί παράγοντες δημιουργίας κινδύνου όπως ορίζεται από το EN 1176.
 - **Λοιπή ξυλεία** - Τα μέρη όπου αναφέρεται πως θα είναι κατασκευασμένα από συμβατική ξυλεία θα είναι πεύκη Αρκτικού κύκλου σύμφωνα με τα EN 351 σε διατομές κατάλληλες για την αντοχή στο φορτίο όπως υπολογίζεται για την αντίστοιχη χρήση. Η επεξεργασία της ξυλείας θα είναι σύμφωνη με τα πρότυπα EN351-1 και EN 335-2 χωρίς καθόλου χρήση χρωμίου και αρσενικού και για τον εμποτισμό της χρησιμοποιείται αποκλειστικά μη τοξικό υδατοδιαλυτό βερνίκι που προστατεύει από την υπεριώδη ακτινοβολία και δεν περιέχει βαρέα μέταλλα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του EN 972-2. Επίσης η ξυλεία θα έχει λειανθεί και θα έχουν αφαιρεθεί όλοι οι πιθανοί παράγοντες δημιουργίας κινδύνου όπως ορίζεται από το EN 1176.
 - **Πολυμερές αιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE)** – Το υλικό στα στοιχεία όπου αναφέρεται να χρησιμοποιηθεί, διακρίνεται λόγω της μοριοδομής του, για την υψηλή χημική του αντοχή, την σκληρότητά του, την αντοχή του σε υψηλές θερμοκρασίες, το μικρό του βάρος και την ματ όψη του. Θα είναι εγκεκριμένο από τον FDA υλικό και κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα, ανακυκλώσιμο και φιλικό προς το περιβάλλον. Θα διαθέτει την κατάλληλη επεξεργασία ώστε να είναι ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες (όπως η υγρασία, η οξειδωση κλπ) και ιδανικό για χρήση σε εφαρμογές εξωτερικού χώρου.
 - **Κόντρα πλακέ θαλάσσης** – Το υλικό όπου αναφέρεται θα είναι κατασκευασμένο από λεπτά φύλλα ξύλου τα οποία θα είναι μαζί συγκολλημένα με αντίθετη φορά προκειμένου να αποκτήσουν μεγαλύτερη αντοχή. Η συγκόλληση μεταξύ των φύλλων αυτών γίνεται κάτω από υψηλή πίεση και θερμοκρασία με χρήση ισχυρής φαινολικής ρητίνης με αποτέλεσμα το υλικό να δείχνει σαν ενιαία ξυλεία. Για το κόντρα πλακέ εξωτερικών χώρων, οι κόλλες που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή του είναι αδιάβροχες, ενώ η διαδικασία παραγωγής του το κάνει ανθεκτικό στο ράγισμα, στην στρέβλωση και στην συρρίκνωση.
 - **Μεταλλικά στοιχεία** – Τα μεταλλικά στοιχεία της κατασκευής θα αποτελούνται από χάλυβα θερμής έλασης τύπου St 37-2 σε διατομές και πάχη κατάλληλα για την αντοχή στο φορτίο όπως υπολογίζεται για την αντίστοιχη χρήση. Για τον χρωματισμό τους προβλέπεται ηλεκτροστατική βαφή πούδρας polyester.
 - **Σύνδεσμοι** – Για τις ενώσεις των στοιχείων της σύνθεσης θα χρησιμοποιηθούν γαλβανισμένοι μεταλλικοί σύνδεσμοι οι οποίοι θα καλύπτονται όπου απαιτείται με πλαστικές τάπες πολυπροπυλενίου σύμφωνα με το πρότυπο EN 1176.
 - **Χρωματισμός** – Ο χρωματισμός των στοιχείων θα γίνει με μη τοξικά οικολογικά υλικά σε έντονες αποχρώσεις ελκυστικές για τα νήπια, κατάλληλα για εξωτερικό χώρο με αντοχή στις καιρικές συνθήκες και τον χρόνο.

Ως προς την εργασία τοποθέτησης, για την στερέωση του οργάνου οι δοκοί θα διαθέτουν ειδικές μεταλλικές δοκοθήκες από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 3mm, οι οποίες θα προσαρμόζονται στην ξύλινη δοκό με δύο περαστές γαλβανισμένες βίδες. Η ξύλινη δοκός στο σημείο όπου θα προσαρμόζεται η δοκοθήκη, θα έχει δεχθεί επεξεργασία ώστε η λαμαρίνα να μην εξέχει. Στο σημείο πάκτωσης θα διανοιχθεί οπή διαστάσεων 400x400mm και βάθους 500mm που θα γεμιστεί με σκυρόδεμα προκειμένου να στερεωθούν οι δοκοθήκες, ενώ το υπόλοιπο θα καλυφθεί με χρώμα. Στο τμήμα επίσης περιλαμβάνεται η προμήθεια κάθε απαραίτητου συμπληρωματικού υλικού όπως γωνιές, σκυρόδεμα, τάπες κλπ προκειμένου να επιτευχθεί η άριστη και ασφαλή τοποθέτηση του οργάνου στο έδαφος.

Πλακίδια δαπέδου ασφαλείας διαστάσεων 50x50cm πάχους 4cm χρώματος ΚΟΚΚΙΝΟΥ – Δάπεδο ασφαλείας εξωτερικού χώρου για προστασία από ύψος πτώσης μικρότερο ή ίσο των 1,30 μ. Τα ελαστικά δάπεδα ασφαλείας θα πρέπει να έχουν επίστρωση από πρωτογενείς κόκκους EPDM (έγχρωμους- ανεξίτηλα χρωματισμένους- κόκκους ελαστικού- υλικού) ή ισοδύναμο υλικό που να ικανοποιεί το κανονισμό REACH, τουλάχιστον 1εκ, ενώ το υπόλοιπο πάχος του πλακιδίου θα πρέπει να είναι από ανακυκλωμένους κόκκους ελαστικού, υδατοπερατά. Η πάνω επιφάνεια των δαπέδων θα είναι λεία, πορώδης, και το κυριότερο αντιολισθητική, ενώ η κάτω πλευρά τους θα είναι ειδικά διαμορφωμένη προκειμένου να επιτυγχάνεται η καλύτερη απορροή των υδάτων και να μπορούν να καλύψουν μέγιστο ύψος ελεύθερης πτώσης έως 1,30 μέτρα. Τα δάπεδα ασφαλείας θα πρέπει να μπορούν να τοποθετηθούν με χρήση κόλλας σε επιφάνεια από σκυρόδεμα. Θα πρέπει επίσης να πληρούν τις προδιαγραφές της σειράς προτύπων EN 1176-1 (2017), EN 1177 (2018) και EN 71.3 (2019) και να φέρουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα αντίστοιχα πρότυπα από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης για τον σκοπό αυτό. Τα ελαστικά πλακίδια θα πρέπει να διαθέτουν έκθεση δοκιμής για την αντίστασή τους στην απόξεση σύμφωνα με το Πρότυπο BS 7188-4 (“Δάπεδα παιχνιδότοπων με απορροφητικότητα κρούσεων”), ή άλλο ισοδύναμο, όπως ισχύει, από εργαστήριο ελέγχου διαπιστευμένο για τον σκοπό αυτό, το οποίο και θα προσκομίζεται. Επιπλέον, θα πρέπει να συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και να διαθέτουν αντίγραφο Φύλλου Ελέγχου Χημικών Αναλύσεων για την περιεκτικότητα, που αφορά στους Πολυκυκλικούς Αρωματικούς Υδρογονάνθρακες και η οποία θα πρέπει να είναι εντός των ορίων που θέτει ο κανονισμός 1907/2006/ΕΚ (REACH), ήτοι να συμμορφώνεται με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ (REACH). Το δάπεδο ασφαλείας θα πρέπει να διαθέτει έκθεση ταξινόμησης αντίδρασης στη φωτιά ως προς EN13501-1, σύμφωνα με την οποία το υλικό ταξινομείται, ως προς την αντίδραση στη φωτιά, στην κατηγορία Efl. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να προσκομίσουν τα ανωτέρω πιστοποιητικά και τις εκθέσεις, με ποιινή αποκλεισμού. Κατά την προσφορά, το πάχος των πλακιδίων θα καθορίζεται με ακρίβεια από το πιστοποιητικό διαπιστευμένου φορέα, που θα αναγράφει το κρίσιμο ύψος που αντιστοιχεί στο πάχος του προσφερόμενου δαπέδου βάσει του προτύπου EN1177 και θα επιβεβαιώνει την καταλληλότητά τους για ελεύθερο ύψος πτώσης ίσο με 1,30 μ.

Ως προς την εργασία τοποθέτησης: πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων, απαιτείται η επιπεδοποίηση /εξομάλυνση της υφιστάμενης χωμάτινης επιφάνειας και η διαμόρφωση βάσης από σκυρόδεμα. Ακολούθως, θα γίνει η έντευξη και άριστη

τοποθέτηση των νέων πλακιδίων με πολυουρεθανική κόλλα δυο συστατικών ή ειδικό αστάρι, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή ασφάλεια για τον σταθερό χώρο παιχνιδιού των παιδιών.

23PROC0013342255-2023-09-04

Αμμοδόχος Τετράγωνη 200x200cm: Η τετράγωνη αμμοδόχος παιδικής χαράς που θα προμηθευτεί θα συνίσταται για επαγγελματική χρήση σε κοινόχρηστους χώρους απασχόλησης νηπίων (παιδότοπους, παιδικούς σταθμούς κλπ). Θα είναι κατασκευασμένη από κόντρα πλακέ θαλάσσης και θα διαθέτει μεταλλικά στοιχεία στα σημεία των συνδέσεων του (οι προδιαγραφές των υλικών/στοιχείων του οργάνου αναλύονται προηγουμένως). Θα είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να παρέχεται μέγιστη σταθερότητα και ασφάλεια κατά το παιχνίδι.

Μετά την τοποθέτηση του εν λόγω εξοπλισμού παιδικής χαράς, με ευθύνη του αναδόχου, θα προσκομιστεί στην Σχολική Επιτροπή Βεβαίωση Ελέγχου από Αρμόδιο Φορέα που να πιστοποιεί ότι ικανοποιούνται οι απαιτήσεις των προτύπων (ΕΛΟΤ EN 1176).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
Προμήθεια σύνθετου οργάνου παιδικής χαράς	τεμάχιο	1	4.200,00ευρώ	4.200,00 ευρώ
Τοποθέτηση οργάνου	τεμάχιο	1	400,00ευρώ	400,00ευρώ
Προμήθεια πλακιδίων ασφαλείας πάχους 4cm	m ²	60	43,00ευρώ	2.580,00 ευρώ
Προμήθεια κόλλας πολυουρεθάνης 2 συστατικών	kg	90	5,00ευρώ	450,00 ευρώ
Τοποθέτηση πλακιδίων ασφαλείας σε υπάρχουσα βάση	m ²	60	8,00ευρώ	480,00 ευρώ
Αμμοδόχος τετράγωνη 200x200cm με κάλυμμα από PVC (συμπεριλαμβανομένης περί του 1m ³ άμμου)	τεμάχιο	1	1.350,00ευρώ	1.350,00 ευρώ
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				9.460,00 ευρώ
ΦΠΑ (+24%)				2.270,40 ευρώ
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				11.730,40 ευρώ

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να συμπεριλάβουν στην οικονομική τους προσφορά τα απαραίτητα πιστοποιητικά και τις τεχνικές προδιαγραφές για τα είδη που προτίθενται να προμηθεύσουν, επί ποινή αποκλεισμού.

Ο ανάδοχος θα αναλάβει την ευθύνη της προμήθειας όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών και της ορθής εκτέλεσης των εργασιών που απαιτούνται, καθώς και του κόστους εργασίας των απασχολούμενων για την μεταφορά και τοποθέτησή τους, λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας κατά την διάρκεια διεξαγωγής έως και την πλήρη αποπεράτωση των απαιτούμενων εργασιών, όπως αυτά καθορίζονται από την παρούσα Τεχνική Έκθεση.

Όλα τα προς προμήθεια είδη θα είναι άριστης ποιότητας, αμεταχείριστα και θα ικανοποιούν πλήρως τις εγκεκριμένες προδιαγραφές.

Στον προϋπολογισμό περιλαμβάνεται η δαπάνη συσκευασίας, φόρτωσης, μεταφοράς και παράδοσης των προς προμήθεια υλικών και ο ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για κάθε ζημιά που θα προκληθεί από υπαιτιότητά του στα υλικά ή τον χώρο μέχρι και την παράδοση.

Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών τοποθέτησης, ο ανάδοχος θα προσκομίσει Γραπτή Εγγύηση για τα όργανα παιδικής χαράς, διάρκειας 2 ετών (εξαιρουμένων πιθανών βλαβών που αποδεδειγμένα θα προκληθούν από βανδαλισμούς ή άλλα φυσικά αίτια πχ πλημμύρες κλπ).

Η Σχολική Επιτροπή επωμίζεται την ευθύνη της συντήρησης του εξοπλισμού που περιλαμβάνεται στους χώρους των Σχολικών κτιρίων και οφείλει να εκτελεί τακτικά τον σχετικό οπτικό έλεγχο και να δρομολογεί τις αναγκαίες επεμβάσεις για την επιδιόρθωση τυχόν βλαβών ή φθορών που διαπιστωθούν.

Η Συντάξασα
Βασιλείου Ναταλία
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα περί Δημοτικών Επιχειρήσεων.

Καταλυτική ημερομηνία είναι 04/09/2023

Οι προσφορές θα πρέπει είτε να παραδοθούν στο γραφείο της Σχολικής Επιτροπής (Εμμ. Μπενάκη 3, Κηφισιά) είτε να αποσταλούν μέχρι την καταλυτική ημερομηνία.

Τηλ. Επικοινωνίας: 213 2007 193

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΝΠΔΔ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΗΦΙΣΙΑΣ**

ΖΑΠΑΝΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ