

## ΙΔΙΩΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ

Στην Αθήνα σήμερα στις 01/06/2023, μεταξύ των παρακάτω συμβαλλομένων:

της «Ανώνυμης Εταιρείας Οικολογικής Διαχείρισης Ελαστικών ECOELASTIKA», με διακριτικό τίτλο: «ECOELASTIKA ΑΕ» με έδρα στο Μαρούσι στην οδό Σωρού 14, με Αρ. ΓΕΜΗ 005728201000 και Α.Φ.Μ.: 999402660 Δ.Ο.Υ ΦΑΕ Αθηνών, η οποία εκπροσωπείται νόμιμα από τους κυρίους Ι. Δ. Τσολάκη Πρόεδρο ΔΣ & Δ/νων Σύμβουλο και Γεώργιο Μαυριά, Γενικό Διευθυντή, καλούμενη στο εξής «Εργοδότης» και

της εταιρείας με την επωνυμία «.....» με διακριτικό τίτλο «.....» με έδρα στ... .. στην οδό ....., με αρ. ΓΕΜΗ: ..... και ΑΦΜ: ..... Δ.Ο.Υ. ...., η οποία εκπροσωπείται νόμιμα από τ..ν κ. ...., (ιδιότητα:.....), καλούμενη στο εξής «Εργολήπτης»

συμφωνήθηκαν και έγιναν αμοιβαία αποδεκτά τα ακόλουθα:

### ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Η πρώτη των συμβαλλομένων ECOELASTIKA ΑΕ «Εργοδότης», στο πλαίσιο των δράσεων εταιρικής κοινωνικής ευθύνης αναλαμβάνει την κατασκευή, με δικό της κόστος, δαπέδων ασφαλείας σε σχολικά κτήρια, προωθώντας τη χρήση των μεταχειρισμένων ελαστικών. Προς το σκοπό αυτό ο «Εργοδότης» πραγματοποίησε διαγωνισμό με υποβολή προσφορών για την κατασκευή ελαστικών δαπέδων σε δύο (2) σχολεία, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση, που δημοσιεύθηκε στο site του Εργοδότη, η οποία επισυνάπτεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 της παρούσας. Η δεύτερη συμβαλλόμενη ..... «Εργολήπτης» συμμετείχε στον παραπάνω διαγωνισμό και ανακηρύχθηκε ανάδοχος του έργου ..... και υπέβαλε τα παρακάτω έγγραφα που επισυνάπτονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 της παρούσας:

1. Τεχνική περιγραφή κατασκευής
2. Δήλωση υπογεγραμμένη από τον φορέα
3. Πιστοποιητικά συμμόρφωσης σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 1177+AC:2019, EN 1176-1:2017 και EN 71-3:2019 + A1:2021 από αναγνωρισμένους ελληνικούς Φορείς
4. Πιστοποίηση εφαρμογής κατά ISO 9001
5. Εγγύηση κατασκευής και διάρκειας ζωής ελαστικών πλακιδίων ασφαλείας
6. Οικονομική Προσφορά

Τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ 1 και 2 αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Κατόπιν τούτου τα συμβαλλόμενα μέρη συνάπτουν την παρούσα σύμβαση έργου με τους όρους που αναφέρονται συνέχεια.

### Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Ο, «Εργοδότης» αναθέτει στον «Εργολήπτη» και αυτός αναλαμβάνει την κατασκευή δαπέδων ασφαλείας στο παρακάτω δημόσιο σχολείο:

A) .....

## II. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το ελαστικό δάπεδο ασφαλείας θα έχει πάχος 40 mm και θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές και τις πιστοποιήσεις που αναφέρονται στην Πρόσκληση (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1) και την τεχνική περιγραφή (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2).

Έως τις 10/06/2023 ο Εργολήπτης θα αποστείλει πρόταση στον Εργοδότη με το σχέδιο και τα χρώματα του δαπέδου ασφαλείας. Η πρόταση θα εκπονηθεί βάσει του σχεδιαγράμματος του χώρου, των φωτογραφιών, και των οδηγιών του Εργοδότη. Η πρόταση θα περιλαμβάνει την κατασκευή του λογότυπου του Εργοδότη 'ECOELASTIKA' με τρόπο έτσι ώστε να έχει διάρκεια στο χρόνο και στην χρήση, σε σημείο που θα εγκριθεί από τον τελευταίο (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3).

	ΕΡΓΑ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ EPDM ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 εκ	ΧΡΩΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	m2	ΤΙΜΗ € / m2	ΑΞΙΑ € ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
1.		500x500x40mm	2-3 χρώματα			

## III. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ – ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ – ΑΡ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

Το αντάλλαγμα για την κατασκευή του ελαστικού δαπέδου ασφαλείας ανέρχεται σε:

1) .....€ για το .....

Στο παραπάνω αντάλλαγμα συμπεριλαμβάνονται όλα τα λοιπά έξοδα (κόστος τοποθέτησης, κλαρκ, κόλλες, μεταφορά υλικών και εργατών, διαμονή και σίτιση).

Στο παραπάνω ποσό δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ, ο οποίος ανέρχεται στον εκάστοτε οφειλόμενο συντελεστή.

Η συνολική δαπάνη του έργου ανέρχεται στο ποσόν των ευρώ ..... και θα καταβληθεί ως εξής:

Πληρωμή εντός 45 ημερολογιακών ημερών από το τέλος του μήνα έκδοσης των σχετικών τιμολογίων.

Στην περίπτωση που απαιτηθεί συμπληρωματικά η τοποθέτηση χυτού δαπέδου (EPDM) αυτό θα τιμολογηθεί με ...€/τμ.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκτιμώμενων επιφανειών στις οποίες θα κατασκευαστεί το έργο, θα υπάρξει αντίστοιχη τροποποίηση στην συνολική δαπάνη του κάθε έργου.

Η εξόφληση θα πραγματοποιείται στον παρακάτω τραπεζικό λογαριασμό του εργολήπτη:

ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Λογαριασμού .....

IBAN: .....

Δικαιούχος .....

#### **IV. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Η παράδοση των έργων θα πραγματοποιηθεί το αργότερο μέχρι τις 31/08/2023. Η έναρξη εργασιών θα πραγματοποιηθεί με την υπογραφή του παρόντος συμφωνητικού.

#### **V. ΛΟΙΠΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Ο Εργοδότης έχει την υποχρέωση κατασκευής του δαπέδου ασφαλείας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 2, στην πρόσκληση (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1) και την Τεχνική Περιγραφή Κατασκευής (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2).

Τα πλακίδια που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των ελαστικών δαπέδων ασφαλείας είναι συμμορφούμενα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH) σχετικά με τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες και το σημείο 50 του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ XVII αυτού. Ο Εργοδότης πραγματοποίησε ερευνητική μελέτη με την οποία διερευνήθηκε ποιο είναι το απαιτούμενο πάχος της άνω στρώσης κόκκων EPDM, το οποίο διασφαλίζει την αντοχή κατά τη διάρκεια χρήσης των ελαστικών πλακιδίων σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH). Τα αποτελέσματα της μελέτης επιβεβαιώνουν ότι τα ελαστικά πλακίδια δύο στρώσεων εγγυώνται την απαιτούμενη ασφάλεια και αντοχή στην φθορά. Ο Εργοδότης λαμβάνοντας υπόψιν τα αποτελέσματα της μελέτης και στοχεύοντας στην μέγιστη δυνατή αντοχή των δαπέδων ασφαλείας που αποτελούν αντικείμενο της παρούσας σύμβασης έχει συμπεριλάβει στις τεχνικές προδιαγραφές, τις οποίες ο Εργολήπτης υποχρεούται να τηρεί απαραίτητα, ότι τα πλακίδια που θα χρησιμοποιηθούν **θα έχουν ανώτερη στρώση EPDM πάχους τουλάχιστον 10 mm.**

Παρέχεται εγγύηση για τον τάπητα ασφαλείας, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 ότι είναι ανεπηρέαστος από τις καιρικές συνθήκες και ότι δεν θα παρουσιάσει βλάβες ή φθορές που θα οφείλονται σε κακή ποιότητα των υλικών ή της εγκατάστασης. Σε αντίθετη περίπτωση ο Εργολήπτης δεσμεύεται πως χωρίς καμία επιβάρυνση του εργοδότη θα προβεί άμεσα στην αποκατάσταση των ζημιών εντός χρονικού διαστήματος που δεν θα ξεπερνάει τις τριάντα (30) ημέρες. Η παραπάνω εγγύηση έχει διάρκεια ..... (.....) ετών αρχόμενη από την ημέρα παράδοσης του τάπητα εγκατεστημένου. Ο Ανάδοχος οφείλει να παραδώσει στη Διεύθυνση του Σχολείου έγγραφη εγγύηση με την παράδοση του έργου, εμφανίσιμη τη σχετική ημερομηνία παράδοσης. Αντίγραφο θα πρέπει να αποστέλλει ο Ανάδοχος και στην ECOELASTIKA με email. Η εν λόγω έγγραφη εγγύηση είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την εξόφληση του υπολοίπου ανταλλάγματος σύμφωνα με τον όρο III του παρόντος.

Η εγγύηση ισχύει μόνον για αθλητική χρήση του τάπητα και δεν περιλαμβάνει φθορές που προκλήθηκαν από χτυπήματα ή κάψιμο ή κόψιμο από αιχμηρά αντικείμενα ή διέλευση παντός τύπου τροχήλατων οχημάτων. Η ανωτέρω εγγύηση καταλαμβάνει και τη μη αλλοίωση της πάνω στρώσης (EPDM) του τάπητα, ώστε να μην αποκαλυφθεί η κάτω στρώση SBR.

Το δάπεδο καλύπτει τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1177 όσον αφορά το κριτήριο τραυματισμού της κεφαλής (HIC) και τις απαιτήσεις του προτύπου EN71.03 & EN71.02, σύμφωνα με τις Πιστοποιήσεις που επισυνάπτονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.

Ο Εργολήπτης, μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, έχει υποχρέωση αποστολής των πιστοποιητικών για τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στην κατασκευή σύμφωνα με τα παραπάνω πρότυπα. Περαιτέρω ο Εργολήπτης έχει υποχρέωση αποστολής βεβαίωσης με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του τάπητα ασφαλείας ανά σχολείο.

Ο κόκκος SBR που θα χρησιμοποιείται για την κατασκευή των πλακιδίων θα πρέπει να είναι ελληνικής παραγωγής από ανακυκλωμένο ελαστικό επίσωτρο. Η προέλευση θα πιστοποιείται από σχετική βεβαίωση του παραγωγού (μονάδας μηχανικής κοκκοποίησης), την οποία ο Εργολήπτης θα προσκομίζει στον Εργοδότη.

Η διαδικασία για την ενεργοποίηση της εγγύησης θα γίνεται με απευθείας επικοινωνία από το σχολείο ή τον Δήμο προς τον Ανάδοχο, χωρίς να απαιτείται παρέμβαση της ECOELASTIKA.

#### **VI. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Ο Εργοδότης μπορεί να αναθέτει την επίβλεψη των επί μέρους έργων σε μηχανικό. Στην περίπτωση αυτή θα ενημερώνει σχετικά τον Εργολήπτη, ο οποίος υποχρεούται να ακολουθεί τις οδηγίες του επιβλέποντος μηχανικού για την εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα με τους κανόνες της επιστήμης και της τέχνης.

#### **VII. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ – ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

Τα συμβαλλόμενα μέρη υποχρεούνται στην τήρηση πλήρους εμπιστευτικότητας όσον αφορά στο σύνολο των στοιχείων που περιέρχονται σε γνώση τους κατά την εκτέλεση του έργου ή με αφορμή αυτής. Τα συμβαλλόμενα μέρη δύνανται να συλλέγουν προσωπικά δεδομένα κατά το μέτρο που αυτό απαιτείται για την εκτέλεση της παρούσας σύμβασης και υπό τον όρο ότι λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα και φροντίζουν για τη θεμιτή και νόμιμη συλλογή και επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και για την ασφαλή τήρησή τους, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προσωπικών Δεδομένων 2016/679 (GDPR) και στο ειδικότερο ρυθμιστικό πλαίσιο εφαρμογής του.

#### **VIII. ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Οι ειδοποιήσεις που αφορούν την παρούσα θα γίνονται ως εξής:

**Για τον Εργοδότη :** Ιωάννα Αλεξοπούλου, τηλέφωνο: 2106128260, e-mail: [info@ecoelastika.gr](mailto:info@ecoelastika.gr)

**Για τον Εργολήπτη:** ....., τηλέφωνο: ....., e-mail: .....

Για οποιαδήποτε διαφωνία ενδεχομένως προκύψει, αρμόδια ορίζονται τα δικαστήρια Αθηνών.

Αφού συμφωνήθηκαν όλα όσα αναφέρονται παραπάνω, σε επιβεβαίωση και απόδειξη αυτών συντάσσεται το παρόν συμφωνητικό σε τρία (3) πρωτότυπα, το οποίο υπογράφεται από τους συμβαλλόμενους.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

Ο ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**ΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ECOELASTIKA**

**δ.τ. ECOELASTIKA ΑΕ**

**ΤΜΗΜΑ MARKETING & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Σωρού 14, Μαρούσι (4<sup>ος</sup> όροφος)

T.K. : 15125

Τηλ. : 210 6128260-370

Fax : 210 6128659

Πληροφορίες: Ιωάννα Αλεξοπούλου

e-mail: [i\\_alexopoulou@ecoelastika.gr](mailto:i_alexopoulou@ecoelastika.gr)

### 09/05/2023 - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η ECOELASTIKA ΑΕ (Σωρού 14, 4ος όροφος διενεργεί διαγωνισμό, με πρόσκληση υποβολής προσφορών για την εκτέλεση του έργου κατασκευής ελαστικών δαπέδων σε δημόσια νηπιαγωγεία και δημοτικά σχολεία της χώρας. Η χρονική διάρκεια του έργου θα είναι από 01/06/2023 και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί το αργότερο έως 31/08/2023.

#### **§1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**

Η ECOELASTIKA ΑΕ στο πλαίσιο των δράσεων Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, πρόκειται να προβεί στην ανάθεση κατασκευής ελαστικών δαπέδων ασφαλείας σε σχολικά κτίρια προωθώντας την χρήση των μεταχειρισμένων ελαστικών.

Τα δάπεδα ασφαλείας πρέπει να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της **ΚΥΑ 91808/2020** και των **Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 1177+AC:2019, EN 1176-1:2017 και EN 71-3:2019 + A1:2021, να συμμορφώνονται με τον κανονισμό 1272/2013 της ΕΕ (Τροποποίηση Κανονισμού REACH)** και να φέρουν βεβαίωση ελέγχου και πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα αντίστοιχα πρότυπα από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης. Ο ανάδοχος της ECOELASTIKA που θα κατασκευάσει το έργο θα διαθέτει πιστοποίηση εφαρμογής κατά **ISO 9001**.

#### **§2. ΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΕΡΓΑ ΕΙΝΑΙ ΤΑ ΕΞΗΣ:**

	ΕΡΓΑ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΕΡΔΜ ΠΑΧΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1 εκ	ΧΡΩΜΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	m2	ΤΙΜΗ € / m2	ΑΞΙΑ € ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ

1.	<b>27<sup>ο</sup> Δημοτικό Αχαρνών</b>	<b>6/Θέσιο σχολείο</b>	500x500x40mm	2-3 χρώματα	164,30		
2.	<b>1/Θ Πεντάπολης</b>	<b>Νηπιαγωγείο Σερρών</b>	500x500x40mm	2-3 χρώματα	168,00		

Σημειώνεται πως στην τιμή θα πρέπει να συμπεριληφθούν όλα τα λοιπά έξοδα (κόστος τοποθέτησης, κόλλες, μεταφορά υλικών και εργατών, διαμονή, σίτιση).

### §3 ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΓΩΝ §2

Τα πλακίδια ασφαλείας θα είναι 2 στρώσεων. Η πρώτη στρώση πάχους 30mm σύμφωνα με τα αναλυτικώς περιγραφόμενα του §2, θα αποτελείται από μαύρους κόκκους ανακυκλωμένου ελαστικού SBR κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,5-3,5 χιλ. που συνδέονται μεταξύ τους με κόλλα πολυουρεθάνης σε αναλογία περίπου 90% κόκκοι και 10% κόλλα. **Η δεύτερη (άνω) στρώση πάχους τουλάχιστον 10mm** θα αποτελείται από έγχρωμους κόκκους πρωτογενούς ελαστικού EPDM κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,5-2,5 χιλ. που συνδέονται μεταξύ τους με κόλλα πολυουρεθάνης σε αναλογία περίπου 90% κόκκοι και 10% κόλλα. Για τον σχεδιασμό των τεχνικών χαρακτηριστικών λαμβάνεται υπόψιν η ανάγκη βέλτιστης αντοχής του δαπέδου ασφαλείας κατά τη διάρκεια ζωής του και μη αλλοίωσης της πάνω στρώσης (EPDM), ώστε να μην αποκαλυφθεί η κάτω στρώση SBR.

Η πάνω επιφάνεια των πλακιδίων θα πρέπει να είναι επίπεδη με ελαφρώς στρογγυλεμένες ακμές, με υδατοπερατότητα, ενώ η κάτω θα είναι κατάλληλα διαμορφωμένη με ειδικά αυλάκια έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη απορροή των υδάτων. Θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι οι πλάκες εφάπτονται στο πλαϊνό τους τμήμα πλήρως μεταξύ τους, ώστε να μην υπάρχουν διαφορικές μετατοπίσεις των πλακών κατά τη χρήση του δαπέδου και ότι η τελική επιφάνεια του δαπέδου είναι απόλυτα επίπεδη. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί και με τη χρήση πύρων σε εργοστασιακά κατασκευασμένες εσοχές στα πλαϊνά τμήματα των πλακών καθώς και με τη χρήση κόλλας πολυουρεθάνης στις ενώσεις. Οι πλάκες θα πρέπει να τοποθετούνται σε διάταξη: κάθε δεύτερη σειρά ξεκινά σε μισή πλάκα. Η εφαρμογή όλων των περιμετρικών πλακών πάνω στο υπόστρωμα καθώς και επιλεγμένων ενδιάμεσων σειρών θα γίνεται με κόλλα πολυουρεθάνης.

Οι διαστάσεις των πλακιδίων ασφαλείας θα είναι μήκους και πλάτους 50x50 εκ. και πάχους σύμφωνα με τον πίνακα του §2.

Ο συμμετέχων στο διαγωνισμό θα πρέπει να υποβάλει επιπλέον στην προσφορά τιμή για την κατασκευή χυτού δαπέδου EPDM (τιμή € / m<sup>2</sup>), σε περιπτώσεις που θα κριθεί απαραίτητο. Τέτοιες περιπτώσεις μπορεί να είναι σε τελειώματα επιφάνειας που χρήζουν κατασκευής ράμπας ή συμπληρώματα) ώστε να αποφευχθούν οι υψομετρικές διαφορές μεταξύ επιφάνειας εδάφους και δαπέδου ασφαλείας.

Όλα τα ανωτέρω υλικά θα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και προδιαγραφών, χωρίς στρεβλώσεις και χτυπήματα. Ο κόκκος SBR θα πρέπει να είναι ελληνικής παραγωγής από ανακυκλωμένο ελαστικό επίσωτρο. Η προέλευση θα πιστοποιείται από σχετική βεβαίωση του παραγωγού (μονάδας μηχανικής κοκκοποίησης).

Η κατασκευή του δαπέδου ασφαλείας γίνεται βάσει πρότασης, με το σχέδιο και τα χρώματα, η οποία υποβάλλεται εγκρίνεται από την ECOELASTIKA. Η πρόταση εκπονείται από τον Ανάδοχο βάσει του σχεδιαγράμματος του χώρου, των φωτογραφιών, και των

οδηγιών που παρέχονται από την ECOELASTIKA. Κατά την ολοκλήρωση του έργου, δημιουργείται σε σημείο που θα υποδειχθεί από την ECOELASTIKA, το λογότυπο της εταιρείας 'ECOELASTIKA' με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να έχει διάρκεια στο χρόνο και στην χρήση.

Το δάπεδο ασφαλείας θα πρέπει να έχει εγγύηση τουλάχιστον 3 έτη από την ολοκλήρωση της κατασκευής, την οποία οφείλει να παρέχει εγγράφως ο Ανάδοχος στη Διεύθυνση του Σχολείου με την παράδοση του έργου, εμφανίζουσα τη σχετική ημερομηνία παράδοσης. Αντίγραφο θα πρέπει να αποστέλλει ο Ανάδοχος και στην ECOELASTIKA με email. Το δάπεδο ασφαλείας θα πρέπει να έχει άριστη αντοχή στο χρόνο και τις καιρικές συνθήκες. Στην διάρκεια του χρόνου εγγύησης θα παρέχεται οποιαδήποτε υποστήριξη από τον κατασκευαστή που τυχόν απαιτηθεί. Η διαδικασία για την ενεργοποίηση της εγγύησης θα γίνεται με απευθείας επικοινωνία από το σχολείο ή τον Δήμο προς τον Ανάδοχο, χωρίς να απαιτείται παρέμβαση της ECOELASTIKA.

Τα υλικά κατασκευής του δαπέδου ασφαλείας πρέπει να είναι μη τοξικά και να μην περιέχουν ουσίες που έχουν χαρακτηριστεί επικίνδυνες βάση της οδηγίας ΕΟΚ 67/548.

#### **§4. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ – ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

4.1 Δικαίωμα συμμετοχής στον Διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να κάνουν οι ίδιοι παραγωγή πλακιδίων με χρήση ελληνικού τρίμματος SBR.

Η ECOELASTIKA έχει δικαίωμα να ζητήσει, συμπληρωματικά στοιχεία, τα οποία να αποδεικνύουν τη φερεγγυότητα και αξιοπιστία των διαγωνιζομένων.

4.2 Όσοι επιθυμούν να υποβάλλουν προσφορά οφείλουν να την αποστείλουν ταχυδρομικά σε κλειστό φάκελο στα γραφεία της ECOELASTIKA ΑΕ (Σωρού 14, Μαρούσι, ΤΚ 15125, Υπόψιν κας Αλεξοπούλου) μέχρι την **Τρίτη 23/05/2023. (καταληκτική ημερομηνία).**

#### **§5. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Στον ενιαίο σφραγισμένο φάκελο προσφοράς πρέπει να εμπεριέχονται δύο σφραγισμένοι επιμέρους φάκελοι με τις ενδείξεις:

5α) **Δικαιολογητικά - Τεχνική Προσφορά** στην οποία περιγράφονται αναλυτικά οι προσφερόμενες υπηρεσίες, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού καθώς και

7. Σύντομη περιγραφή της εταιρείας.
8. Τεχνική περιγραφή κατασκευής.
9. Δήλωση υπογεγραμμένη από τον φορέα (σε περίπτωση φυσικού προσώπου - ατομικής επιχείρησης) ή τον νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας (σε περίπτωση νομικού προσώπου), στην οποία θα αναφέρεται **«Ο Συμμετέχων στον Διαγωνισμό δηλώνω ότι ΕΛΑΒΑ ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΩ».**
10. Πιστοποιητικά συμμόρφωσης σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα **EN 1177+AC:2019, EN 1176-1:2017 και EN 71-3:2019 + A1:2021** από αναγνωρισμένους ελληνικούς Φορείς.



11. Πιστοποίηση εφαρμογής κατά ISO 9001.

12. Αποστολή εγγύησης κατασκευής και διάρκειας ζωής ελαστικών δαπέδων ασφαλείας σύμφωνα με το §3.

5β) **Οικονομική Προσφορά** (σε ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»).

## **§6. ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες **ε ν ε ή ν τ α** (90) ημέρες από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

## **§7. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Για την επιλογή της συμφερότερης προσφοράς αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που έγιναν αποδεκτές.

Προσφορές που είναι αόριστες και ανεπίδεκτες εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Οι προσφορές αξιολογούνται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

- Τιμή 70%.
- Βαθμολογία με βάση την συνολική αξιολόγηση της πρότασης 30%.

Τα κριτήρια της αξιολόγησης είναι:

- Η εμπειρία σε αντίστοιχα έργα εταιρειών, οργανισμών και φορέων.
- Η δυνατότητα υλοποίησης του έργου στον απαιτούμενο χρόνο.
- Η μεθοδολογία σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή κατασκευής και ο τρόπος υλοποίησής της κατασκευής.
- Πιστοποιητικά συμμόρφωσης σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα **EN 1177+AC:2019, EN 1176-1:2017 και EN 71-3:2019 + A1:2021** από αναγνωρισμένους ελληνικούς Φορείς.
- Πιστοποίηση εφαρμογής κατά ISO 9001.
- Αποστολή εγγύησης κατασκευής και διάρκειας ζωής ελαστικών δαπέδων ασφαλείας σύμφωνα με το §3.

## **§8. ΑΜΟΙΒΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Η πληρωμή του ΑΝΑΔΟΧΟΥ θα γίνεται με κατάθεση σε Τραπεζικό Λογαριασμό του, εντός 45 ημερών από το τέλος του μήνα έκδοσης των σχετικών τιμολογίων.

## **§9. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

Στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, η ECOELASTIKA, ως Υπεύθυνη Επεξεργασίας, δύναται να συλλέγει προσωπικά δεδομένα των συμμετεχόντων, όπως στοιχεία ταυτότητας, στοιχεία επικοινωνίας, ΑΦΜ, στοιχεία επαγγελματικής δραστηριότητας, τα οποία είναι απαραίτητα για τον διαγωνισμό. Η ECOELASTIKA λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα και φροντίζει για τη θεμιτή και νόμιμη συλλογή και επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα καθώς και για την ασφαλή τήρησή τους σύμφωνα με τα

προβλεπόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προσωπικών Δεδομένων 2016/679 (GDPR) και στο ειδικότερο ρυθμιστικό πλαίσιο εφαρμογής του, διαφυλάσσοντας το απόρρητο και την εμπιστευτικότητα οποιασδήποτε πληροφορίας περιέχεται σε γνώση της.

Οι συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό δηλώνουν ότι ενημερώθηκαν α) για την καταχώρηση των προσωπικών τους στοιχείων, και των στοιχείων του φακέλου που θα προσκομίσουν στο πλαίσιο της συμμετοχής τους στον διαγωνισμό σε αρχείο που θα τηρείται με αυτά, β) για την επεξεργασία τους, σύμφωνα με τις διατάξεις του νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου σχετικά με την προστασία προσωπικών δεδομένων, όπως εκάστοτε ισχύει, από την ECOELASTIKA ή/και από τρίτα μέρη που συνεργάζονται με αυτήν για τη διενέργεια του Διαγωνισμού, αποκλειστικά και μόνο για το σκοπό του (Διαγωνισμού), καθώς και γ) για τη δημοσιοποίηση του αποτελέσματος του διαγωνισμού. Η ECOELASTIKA μπορεί να χρησιμοποιεί τα προσωπικά στοιχεία για την επικοινωνία με τους συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό και την ενημέρωσή τους για ζητήματα που σχετίζονται με αυτόν καθώς και για την τυχόν υποβολή προτάσεων συνεργασίας προς αυτούς. Τα εν λόγω δεδομένα μπορεί να διαβιβασθούν στο πλαίσιο διενέργειας του Διαγωνισμού και σε συνεργαζόμενα με τη ECOELASTIKA τρίτα μέρη, στον βαθμό που αυτό είναι αναγκαίο στο πλαίσιο του Διαγωνισμού για σκοπούς που συνδέονται αποκλειστικά και μόνο με τη διεκπεραίωση του Διαγωνισμού, όπως ενδεικτικά σε δικηγόρους, εταιρείες συμβούλων, υπεύθυνοι IT, εποπτεύουσα Δημόσια Αρχή (Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης Ε.Ο.ΑΝ). Η ECOELASTIKA επεξεργάζεται τα προσωπικά δεδομένα των συμμετεχόντων καθ' όλη τη διάρκεια του Διαγωνισμού και μετά την ολοκλήρωσή του για το χρονικό διάστημα που ορίζεται από το εκάστοτε ισχύον νομικό και κανονιστικό πλαίσιο.

Τέλος, μετά από εξακρίβωση της ταυτότητάς τους, οι συμμετέχοντες έχουν το δικαίωμα πρόσβασης στα προσωπικά τους δεδομένα, το δικαίωμα να ζητήσουν τη διόρθωση τυχόν ανακριβών προσωπικών τους δεδομένων ή τη συμπλήρωση αυτών, καθώς και, εφόσον συντρέχουν οι προϋποθέσεις του κανονιστικού πλαισίου, να ασκήσουν τα δικαιώματα: διαγραφής, περιορισμού της επεξεργασίας, φορητότητας των δεδομένων τους, εναντίωσης στην επεξεργασία αυτών, καθώς και εξασφάλισης ανθρώπινης παρέμβασης σε αυτοματοποιημένες διαδικασίες. Περαιτέρω οι συμμετέχοντες έχουν τη δυνατότητα να αντιταχθούν πλήρως ή εν μέρει στη μεταχείριση των προσωπικών τους δεδομένων για εμπορικές πληροφορίες, για την αποστολή διαφημιστικού υλικού, για διεξαγωγή έρευνας αγοράς ή για διαδραστική εμπορική επικοινωνία.

Για την άσκηση των ανωτέρω δικαιωμάτων τους, οι συμμετέχοντες δύνανται να υποβάλλουν το αίτημα τους εγγράφως στον υπεύθυνο Επεξεργασίας ECOELASTIKA Α.Ε – Σωρού αρ. 14- TK 15125 – ΜΑΡΟΥΣΙ –  
ΤΗΛ. 210 6128370, 210 6128260, email: [info@ecoelastika.gr](mailto:info@ecoelastika.gr)

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**

- 1) Τεχνική περιγραφή κατασκευής.
- 2) Δήλωση υπογεγραμμένη από τον φορέα
- 3) Πιστοποιητικά συμμόρφωσης σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 1177+AC:2019, EN 1176-1:2017 και EN 71-3:2019 + A1:2021 από αναγνωρισμένους ελληνικούς Φορείς
- 4) Πιστοποίηση εφαρμογής κατά ISO 9001
- 5) Εγγύηση κατασκευής και διάρκειας ζωής ελαστικού δαπέδου ασφαλείας
- 6) Οικονομική Προσφορά

### **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3**

**Σχέδιο και χρώματα του δαπέδου ασφαλείας για**

A) .....