



ΕΘΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ  
ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ  
ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ

Ταχ. Δ/ση: Λεβίδου 13 & Όθωνος 100,  
Κηφισιά Αττικής  
Ταχ. Κώδικας: 145 62  
Πληροφορίες: Βασίλειος Παπάζογλου  
Τηλέφωνο: 2108015870  
e-mail: vparaz@gnhm.gr

Κηφισιά, 18-03-2026  
Α.Π.: 408/18-03-2026

**Διευκρινίσεις Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διεθνούς Διαγωνισμού 2/2026 για την υπογραφή σύμβασης με αντικείμενο την «Προμήθεια υλικών των εκθέσεων του τμήματος Ζωολογίας του Εθνικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Γουλανδρή» που χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Δράσης με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5221047.**

Διευκρινίζεται ότι:

1. Η Αναθέτουσα δεν διαθέτει 3D Μοντέλα των ζώων (προϊστορικών και σύγχρονων), φυτών και μυκήτων που περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης καθώς πολλά από αυτά τα είδη έχουν εξαφανιστεί και συνεπώς δεν υπάρχουν τέτοιου είδους μοντέλα. Τα μοντέλα θα πρέπει να σχεδιαστούν και να παραχθούν εξ ολοκλήρου από τον Ανάδοχο.
2. Ο σχεδιασμός θα πρέπει να βασιστεί αποκλειστικά σε επιστημονική βιβλιογραφία.
3. Ο ανάδοχος έχει υποχρέωση να πραγματοποιήσει τη σχετική βιβλιογραφική έρευνα.
4. Το ΕΕΕΣ σε επεξεργάσιμη μορφή έχει αναρτηθεί στα «Συνημμένα Έγγραφα» του Διαγωνισμού που εκ παραδρομής δεν ήταν ορατά μέσω του portal.
5. Όσον αφορά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς – Φύλλο Συμμόρφωσης προστίθεται η αναφορά στο Μύκητα *Amanita muscaria* που αναγράφεται ρητώς στον Πίνακα Ειδικών Προδιαγραφών της σελ 55 και εκ παραδρομής δεν έχει μεταφερθεί στο Φύλλο Συμμόρφωσης στη σελ 59. Συνεπώς, το Φύλλο Συμμόρφωσης διακήρυξης τροποποιείται στο ορθό ως εξής:

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Προδιαγραφές		Προσφορά	
Περιγραφή	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
<b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>			
Μοντέλα ζώων (προϊστορικών και σύγχρονων), φυτών και μυκήτων, ρεαλιστικά και ακριβή σε χρώμα και σχήμα (1:1)	ΝΑΙ		
Να είναι σχεδιασμένα κατάλληλα για μουσειακές βιτρίνες και μακροχρόνια έκθεση	ΝΑΙ		
Τα μοντέλα να περιλαμβάνουν ενσωματωμένες μεταλλικές ράβδους για να μπορούν να στερεωθούν σε κατακόρυφη θέση	ΝΑΙ		
<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</b>			
Αμφίβιο του είδους <i>Proteus anguinus</i> Τεμάχια: 2 Μεγέθη: 35x8	ΝΑΙ		

Λεβίδου 13 & Όθωνος 100, 145 62 Κηφισιά. Τηλ: +30 210 8015 870, Φαξ: +30 210 8017147, e-mail: goul@gnhm.gr



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU

**Ελλάδα 2.0**  
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ  
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Προδιαγραφές		Προσφορά	
Περιγραφή	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
Μοντέλο υψηλής ακρίβειας σε σχήμα και χρώμα του αμφιβίου των σπηλαίων από εποξική ρητίνη.			
<p>Το προϊστορικό αρθρόποδο του είδους <b>Anomalocaris canadensis</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 80x30</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας του θηρευτή των θαλασσών της Κάμβριας περιόδου. Κατασκευασμένο από εποξική ρητίνη, χειροποίητα σύμφωνα με λεπτομερή έρευνα και επιστημονικές δημοσιεύσεις.  Βασισμένο σε δεδομένα απολιθωμάτων όπως τα είδη <i>Anomalocaris canadensis</i>, <i>Innovatiocaris sp.</i> και άλλα <i>Radiodonts</i>.</p>	NAI		
<p>Το προϊστορικό αμφίβιο του είδους <b>Apateon sp.</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 17x6</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας του αμφιβίου που ζούσε σε λίμνες και μικρά ρυάκια της Πέρμιας περιόδου. Κατασκευασμένο χειροποίητα από εποξική ρητίνη, σύμφωνα με τις τελευταίες επιστημονικές δημοσιεύσεις.</p>	NAI		
<p>Το προϊστορικό αμφίβιο του είδους <b>Diplocaulus sp.</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 28x15</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας της «σαλαμάνδρας με το περίεργο κεφάλι» που ζούσε σε λίμνες και ρυάκια της Πέρμιας περιόδου. Το μοντέλο να ενσωματώνει νέα λειτουργικά-μορφολογικά χαρακτηριστικά, βασισμένα σε ιχνοαπολιθώματα και απολιθωμένους σκελετούς. Κατασκευασμένο χειροποίητα από εποξική ρητίνη, βάση λεπτομερούς έρευνας και επιστημονικών δημοσιεύσεων.</p>	NAI		
<p>Το προϊστορικό ερπετό του είδους <b>Eudibamus cursoris</b>  Τεμάχια: 2  Μέγεθος: 30x15</p> <p>Μοντέλα υψηλής ακρίβειας, που να αναπαριστούν το πιθανότατα αρχαιότερο γνωστό σπονδυλωτό ικανό να διανύει τουλάχιστον μικρές αποστάσεις με δίποδη βάδιση. Το ένα μοντέλο να δείχνει το ζώο να στέκεται ήρεμα στα τέσσερα, ενώ το δεύτερο να το απεικονίζει σε μια κάπως αδέξια δίποδη κίνηση – παρόμοια με αυτή της σημερινής σαύρας Βασιλίσκος.  Κατασκευασμένα χειροποίητα από εποξική ρητίνη, σύμφωνα με λεπτομερή έρευνα και επιστημονικές δημοσιεύσεις.</p>	NAI		
<p>Τον προϊστορικό πτερόσαυρο <b>Rhamphorhynchus sp.</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 60x15</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας του εμβληματικού μικροσκοπικού πτερόσαυρου από την Ιουρασική περίοδο.  Κατασκευασμένο χειροποίητα από εποξική ρητίνη, σύμφωνα με λεπτομερή έρευνα και επιστημονικές δημοσιεύσεις.</p>	NAI		

Λεβίδου 13 & Όθωνος 100, 145 62 Κηφισιά. Τηλ: +30 210 8015 870, Φαξ: +30 210 8017147, e-mail: goul@gnhm.gr



Προδιαγραφές		Προσφορά	
Περιγραφή	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
<p>Το φυτό <b>Salicornia europaea</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 20x20</p> <p>Βοτανικό μοντέλο κατασκευασμένα χειροποίητα από εποξική ρητίνη.</p>	NAI		
<p>Ο μύκητας <b>Amanita muscaria</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 12x22</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας από εποξική ρητίνη του πιο δηλητηριώδους μανιταριού της Ευρώπης.</p>	NAI		
<p>Ο μύκητας <b>Amanita phalloides</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 12x22</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας από εποξική ρητίνη του πιο δηλητηριώδους μανιταριού της Ευρώπης.</p>	NAI		
<p>Ο μύκητας <b>Cantharellus cibarius</b>  Τεμάχια: 5  Διάφορα μεγέθη</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας από εποξική ρητίνη του κοινού εδώδιμου μανιταριού της Ευρώπης και της Ασίας.</p>	NAI		
<p>Ο μύκητας <b>Morchella esculenta</b>  Τεμάχιο: 1  Μέγεθος: 9x13</p> <p>Μοντέλο υψηλής ακρίβειας από εποξική ρητίνη του δημοφιλούς και εδώδιμου μανιταριού της Ευρώπης και της Ασίας.</p>	NAI		

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΔΣ

ΦΑΛΗ ANNA ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ