

# ΕΜΣΤ

Εθνικό Μουσείο  
Σύγχρονης Τέχνης

Υπουργείο Πολιτισμού  
& Αθλητισμού

## ΠΡΟΣ:

κ. Κωνσταντίνο Πετράκο  
Αρχιτέκτων Μηχανικός  
Νικήτα 36, 26224 Πάτρα  
[petrakosk@gmail.com](mailto:petrakosk@gmail.com)

**ΘΕΜΑ:** «Πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την εκπόνηση μελέτης και μελέτης εφαρμογής για την επανάχρηση χώρων Εθνικού Μουσείου Σύγχρονης Τέχνης»

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ / ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΑ:	ΜΟΥΣΕΙΟ – ΝΠΙΔ (εποπτευόμενο από το ΥΠΠΟΑ) - Φορέας Γενικής Κυβέρνησης
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Λ. ΚΑΛΛΙΡΡΟΗΣ & ΑΜΒΡ. ΦΡΑΝΤΖΗ – 11743 - ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	211 1019000
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	<a href="mailto:protocol@emst.gr">protocol@emst.gr</a>
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	<a href="http://www.emst.gr">www.emst.gr</a>

### 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:

Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος διενεργείται από το Εθνικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης με σκοπό την επιλογή αναδόχου ο οποίος θα εκπονήσει τη μελέτη εφαρμογής για τις κατασκευές που πρόκειται να γίνουν στο πλαίσιο της μερικής ανάδειξης, μετατροπής, επανάχρησης και παρεμβάσεων σε επιμέρους χώρους και συγκεκριμένα στην περιοχή εισόδου / υποδοχής, στο ισόγειο του Εθνικού Μουσείου Σύγχρονης Τέχνης.

### 2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

Απευθείας ανάθεση σύμφωνα με το άρθρο 118/ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

### 3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

Αντικείμενο έργου του αναδόχου είναι η μελέτη και μελέτη εφαρμογής (**CPV 79421200-3**) για τα σχέδια των κατασκευών που απαιτούνται για την επανάχρηση των χώρων του ΕΜΣΤ. Αναλυτικά οι εργασίες του αναδόχου παρουσιάζονται στο Παράρτημα Α – Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

#### **4. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:**

Ο ενδεικτικός συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των **δεκατριών χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (13.500,00€)** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Το τίμημα που υποχρεούται να καταβάλει η Αναθέτουσα Αρχή στον Ανάδοχο για την εκτέλεση της σύμβασης θα είναι σύμφωνα με την Οικονομική Προσφορά του, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο παράρτημα της σύμβασης που πρόκειται να συναφθεί.

Η πληρωμή του αναδόχου θα διενεργηθεί εφάπαξ και αμέσως μετά την παράδοση της μελέτης.

#### **5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:**

Παρακαλούμε για την αποστολή της προσφοράς σας έως την 20/05/2022, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Εθνικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης στο email: [protocol@emst.gr](mailto:protocol@emst.gr) με κοινοποίηση στο [procurements@emst.gr](mailto:procurements@emst.gr).

#### **6. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:**

Θα υπογραφεί σχετική σύμβαση έργου. Για την υπογραφή της σύμβασης θα απαιτηθούν (α) ασφαλιστική ενημερότητα, (β) φορολογική ενημερότητα και (γ) λευκό ποινικό μητρώο. Ωστόσο, προς διευκόλυνση των διαδικασιών ο ανάδοχος του έργου δύναται να καταθέτει σχετική υπεύθυνη δήλωση για το λευκό ποινικό μητρώο καθώς και για υπεύθυνη δήλωση για το ότι είναι φορολογικά ενήμερος ή βρίσκεται σε κάποια ρύθμιση.

Η Δ/ντρια Διοικητικού – Οικονομικού  
του ΕΜΣΤ

Αθηνά Ιωάννου

**Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης**

Αντικείμενο της ανατιθεμένης μελέτης εφαρμογής είναι ο σχεδιασμός κατασκευών μικρής και μεσαίας κλίμακας που θα απαιτηθούν για τις παρεμβάσεις στην περιοχή της εισόδου / υποδοχής, στο ισόγειο του Εθνικού Μουσείου Σύγχρονης Τέχνης.

Η μελέτη αυτή θα περιλαμβάνει:

1. Πρόταση στρατηγικής αναδιοργάνωση της κυκλοφορίας στο ισόγειο του ΕΜΣΤ από τις εισόδους Καλλιρρόης και Συγγρού
2. Τη δημιουργία νέων κινήσεων και περιοχών στάσης στην κεντρική ζώνη υποδοχής του Μουσείου
3. Την αναδιάταξη και επανάχρηση των υπάρχοντων γκισέ εισιτηρίων
4. Τη δημιουργία κεντρικής περιοχής στάσης - συνάντησης με επίπλωση
5. Την επένδυση με ειδικές επιφάνειες και σηματοδότηση της περιοχής της υποδοχής
6. Την εισαγωγή στοιχείων φύτευσης εσωτερικού χώρου
7. Την κατασκευή κατακόρυφου στοιχείου ραφιών / βιβλιοθήκης
8. Την κατασκευή ειδικών, πολυχρηστικών στοιχείων (εγκαταστάσεων) επίπλωσης
9. Την επένδυση με αναδιπλούμενα πετάσματα ή κουρτίνες διαφορετικών στοιχείων του ισόγειου
10. Την κατασκευή πάγκων έκθεσης έντυπου υλικού
11. Τον εξοπλισμό με υποδομές οθονών και φωτισμού
13. Την καταγραφή προτάσεων επιμέλειας, πιθανών εκδηλώσεων και διαφορετικών χρήσεων των παραπάνω στοιχείων

Τα παραπάνω θα αναλυθούν και θα κατατεθούν σε επίπεδο οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής σε κλίμακες 1:200 - 1:50, για την κατασκευή τους από τους ειδικούς συνεργάτες του ΕΜΣΤ με την επίβλεψη του προσωπικού του ΕΜΣΤ.

Η μελέτη θα κατατεθεί σε 2 Φάσεις:

Τον σχεδιασμό των στοιχείων 1 - 6 στις 25/5/2022

Τον σχεδιασμό των στοιχείων 8-13 στις 30/6/2022 με ενδιάμεσες παρουσιάσεις.