



1542 - Κεντρικό Πρωτόκολλο 10/04/2025

Εθνικό Μουσείο
Σύγχρονης Τέχνης

Υπουργείο Πολιτισμού
& Αθλητισμού

ΠΡΟΣ:

ΣΤΕΝΟΣ Ι. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (as.stenos@gmail.com)
ΠΑΤΑΡΓΙΑΣ & ΣΙΑ (patargias@antliotechniki.gr)
ΑΝΤΛΗΣΙΣ ΜΟΝ. ΕΠΕ (Info@adlesis.gr)

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση υποβολής προσφοράς προμήθεια υλικών και αποκατάσταση βλαβών στο Εθνικό Μουσείο 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 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	protocol@emst.gr www.emst.gr accounting@emst.gr
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Γρηγόριος Σαμπάνης Τηλ. 211 1019083 - Email: grigorios.sampanis@emst.gr

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ:

Αντικείμενο έργου του αναδόχου είναι η προμήθεια υλικών και αποκατάσταση βλαβών Η/Μ

(βλέπε παράρτημα Α) .

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ:

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

3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωση Ενδιαφέροντος διενεργείται από το Εθνικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης με σκοπό στην επιλογή αναδόχου, ο οποίος θα αποκαταστήσει τις βλάβες με υλικά και υπηρεσίες που αναφέρονται αναλυτικά στο (παράρτημα Α).

4. ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ:

ISO9001:2015- Πιστοποιητικό για την εφαρμογή Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας

ISO14001:2015- Πιστοποιητικό Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

ISO45001:2018- Πιστοποιητικό Συστήματος Διαχείρισης Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας

5. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

Ο ενδεικτικός συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των **επτά χιλιάδων εξακοσίων ευρώ (7.600,00€)** 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 του έργου.

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Παρακαλούμε για την αποστολή της προσφοράς σας έως την 16/04/2025, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο Εθνικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης στο email: protocol@emst.gr με κοινοποίηση στο grigorios.sampanis@emst.gr.

7. 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 Διοικητική Οικονομική Διευθύντρια
του ΕΜΣΤ

Αθηνά Ιωάννου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**Περιγραφή****1. Μοτέρ Ψύξης Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος χρήζει αποκατάσταση βλάβης**

Κολλημένο motor ψύξης στο Η/Ζ

- Γενική επισκευή motor ψύξης 2 ταχυτήτων με περιέλιξη και αντικατάσταση ρουλεμάν
- Απεγκατάσταση, εγκατάσταση και δοκιμαστική λειτουργία

2. Αποξήλωση και σέρβις βαλβίδας αντεπιστροφής και επανατοποθέτηση

Κολλημένη βαλβίδα αντεπιστροφής, το δίκτυο λόγω μη λειτουργίας της βαλβίδας είναι συνεχώς υπό πίεση

- Κολλημένη βαλβίδα αντεπιστροφής, γενική επισκευή
- Απεγκατάσταση, εγκατάσταση και δοκιμαστική λειτουργία

3. Τοποθέτηση σωληνώσεων για υδραυλικό δίκτυο αποσκλήρυνσης

Εγκατάσταση νέου δικτύου σωληνώσεων με σωλήνα γαλβανιζέ 2ing και νέα υδραυλικά εξαρτήματα για την ώσμωση του δικτύου ψύξης των ΚΚΜ

Υλικά:

- i. Βάνα 2 ing
- ii. σωλήνα γαλβανιζέ 2ing
- iii. Τρίοδη Βάνα 2 ing

- εγκατάσταση και δοκιμαστική λειτουργία

4. Αντικατάσταση βάσεων αντλιών λυμάτων

Τεχνική περιγραφή:

ΔΙΔΥΜΟ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΛΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΛΙΚΩΣ ΚΑΤΑΔΥΟΜΕΝΟ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ – ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΗΣ

ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ

Το συγκρότημα αποτελείται από δύο αντλίες (η μία εφεδρική της άλλης), τον ενσωματωμένο στεγανό ηλεκτροκινητήρα και την βάση στηρίξεως.

- Αντλία

Ισοδύναμη με ABS PIRANHA

Ο κινητήρας που είναι τελείως κλειστός και στεγανός και η αντλία αποτελούν μια συμπαγή και στιβαρή μονάδα.

- Βάσεις στηρίξεως

Κάθε αντλητικό συγκρότημα συνοδεύεται από μία βάση στηρίξεως με την οποία εξασφαλίζεται:

Η στήριξη της αντλίας στο δάπεδο του αντλιοστασίου.

Η σύνδεση - στεγάνωση της φλάντζας εξαγωγής της αντλίας με την αρχή του σωλήνα εξαγωγής.

Η άμεση απελευθέρωση της αντλίας όταν θέλουμε να την ανυψώσουμε για επισκευή, συντήρηση ή επιθεώρηση.

Η βάση στηρίξεως αποτελείται από τα εξής τμήματα:

I. Ανοικτή καμπύλη 90° κατάλληλης διαμέτρου και τις Σιδηροκατασκευές με τις οποίες η καμπύλη αυτή στερεώνεται στο δάπεδο. II. Τους απαιτούμενους κοχλίες αγκυρώσεως.

II. Ταχυσύνδεσμο στην αρχή του οριζόντιου τμήματος της καμπύλης πάνω στον οποίο "κουμπώνει" η αντλία, και στεγανώνει με την ροπή του ίδιου βάρους της.

III. Δύο σωλήνες οδηγούς με τους οποίους οδηγείται η αντλία ώστε να προσαρμόζεται ακριβώς επάνω στον ταχυσύνδεσμο.

- Αντλίες αποστράγγισης (ακαθάρτων νερών)

Για τις δεξαμενές και τις αντλίες αποστράγγισης (ακαθάρτων νερών) ισχύουν τα αυτά με αυτές των λυμάτων εκτός από τον τύπο των αντλιών οι οποίες θα είναι κατάλληλες για ακάθαρτα νερά και δεν θα συνοδεύονται από διάταξη κοπήρων .

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ονομαστική Ένταση λειτουργίας In	3200A
Ονομαστική Τάση λειτουργίας Ue	400 V
Αριθμός Φάσεων	3Ph +N +PE
Τάση μόνωσης κυρίων ζυγών Ui	1000 V
Συχνότητα λειτουργίας	50 Hz
Λειτουργία σε σύστημα γειώσεως	TN –S
Ρεύμα Αντοχής σε βραχυκύκλωμα Isc	(kA – rms/1sec) 85KA

Στα φρεάτια των αντλιών θα χρειαστεί να τοποθετηθεί οδηγός για την εξαγωγή των αντλιών . Πιο αναλυτικά για την κάθε αντλία θα τοποθετηθούν τα κάτωθι (2 αντλίες) :

■ Ανοξείδωτος οδηγός βαρέως τύπου 2,5m περίπου με βάση στήριξης

■ Ενδοδαπέδια βάση

■ Ανοξείδωτο συρματόσχοινο με συνδετήρα στήριξης

Σημείωση

Η εργασία αποκατάστασής θα γίνει εντός του φρεατίου λυμάτων

5. Χαλασμένο inverter 1,1KW για FAN KKM 9

Χαλασμένο 3Φ inverter Schneider electric ATV 312HU11N4 1,1KW 380-500V

Τεχνικά χαρακτηριστικά

1. Αντικατάσταση Inverter Schneider electric ATV 312HU11N4 1,1KW 380-500V με νέο Inverter 2.2kw
2. Αντικατάσταση θερμοστάτη ψύξης
3. Αντικατάσταση ανεμιστήρα ψύξης (20x20 cm)
4. Πλήρης προγραμματισμός Inverter
5. Νέες καλωδιώσεις όπου χρειασθεί
6. Αντικατάσταση ασφαλειοδιακόπτη 4x16A

Υλικά

- Inverter με νέο Inverter 2.2kw
- Θερμοστάτη ψύξης
- ανεμιστήρα ψύξης (20x20 cm)
- Νέες καλωδιώσεις όπου χρειασθεί
- Ασφαλειοδιακόπτη 4x16A