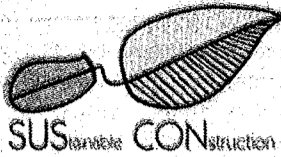


Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας



ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - Περιβάλλον ΣΥΣΚΟΝ «Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα διάμεσου της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊό-

ντων» συνδιοργανώνται από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος ΓΑΙΑ και Εργαστήριο Δομικών Υλικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και την κατασκευαστική εταιρεία Cybarco P.L.C ο 1ος Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας. Ο διαγωνισμός στοχεύει στην ανάδειξη έργων στα οποία εφαρμόζονται περιβαλλοντικά φιλικές πρακτικές σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους (περιλαμβανομένων των στάδιων του σχεδιασμού, της κατασκευής και της χρήσης). Συνεπώς θα δοθεί η δυνατότητα σε φορείς του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα αλλά και στους ιδιοκτήτες / τελικούς χρήστες καπιτού έργου να αναδείξουν τις περιβαλλοντικές τους επιδόσεις στον τομέα των κατασκευών. Άξιο αναφοράς είναι το γεγονός ότι είναι η πρώτη φορά που διοργανώνεται στην Κύπρο κατασκευαστικός διαγωνισμός τέτοιου χαρακτήρα.

Ο διαγωνισμός αναφέρεται σε δύο κατηγορίες έργων: Α. Κτήριο και Β. Έργο Υποδομής ή Διαπλαστικής Εξωτερικών Χώρων. Για την αξιολόγηση των έργων στο διαγωνισμό έχουν καθοριστεί συγκεκριμένα κριτήρια που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων περιβαλλοντικές, ενεργειακές, κοινωνικές και οικονομικές παραμέτρους.

Η αξιολόγηση θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία αποτελείται από εκπροσώπους από τους εξής φορείς: Υπηρεσία Περιβάλλοντος, Υπηρεσία Ενέργειας, Τμήμα Δημοσίων Έργων, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Κύπρου, Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής Πανεπιστημίου Κύπρου, Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, Σύνδεσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Αξίζει να αναφερθεί ότι στόχος είναι να αξιολογηθεί η "συνολική προσπάθεια" όλων των φορέων που εμπλέκονται στον κύκλο ζωής μιας κατασκευής. Συνεπώς, αυτό που βραβεύεται είναι το ίδιο το Έργο, ενώ, για την υποβολή της πρότασης απαιτείται η συγκατάθεση όλων των εμπλεκόμενων φορέων (ιδιοκτήτης, τελικός χρήστης, μελετητής, κατασκευαστικός φορέας / εταιρεία ανάπτυξης γης). Η υποβολή μπορεί να γίνει από οποιδήποτε από τους παραπάνω φορείς.

Για κάθε μία από τις δύο κατηγορίες έργων θα δοθούν τρία βραβεία. Η βραβεύση θα περιλαμβάνει συμβολικό έπαθλο, συμβολικό χρηματικό ποσό (2000 Ευρώ για το πρώτο βραβείο, 1300 Ευρώ για το δεύτερο βραβείο και 800 Ευρώ για το τρίτο βραβείο) και τιμητικό δίπλωμα συμμετοχής σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς των βραβευθέντων έργων. Τα βραβεύθεντα έργα θα τύχουν επίσης προβολής μέσω ιστοσελίδων και δημοσιεύσεων στον ημερήσιο τύπο ενώ θα έχουν την ευκαρία να προβληθούν μέσω παρουσιάσεων και στην Τελετή Απονομής των βραβείων.

Το Διαγωνισμό Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας στηρίζουν η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), η Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου (ΑΤΗΚ), το Ειδικό Ταμείο για την Προώθηση και Ενθάρρυνση της χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε) και γενικά της Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε) καθώς και η εταιρεία Cybarco P.L.C η οποία αποτελεί και ένα από τους συνδιοργανωτές του διαγωνισμού.

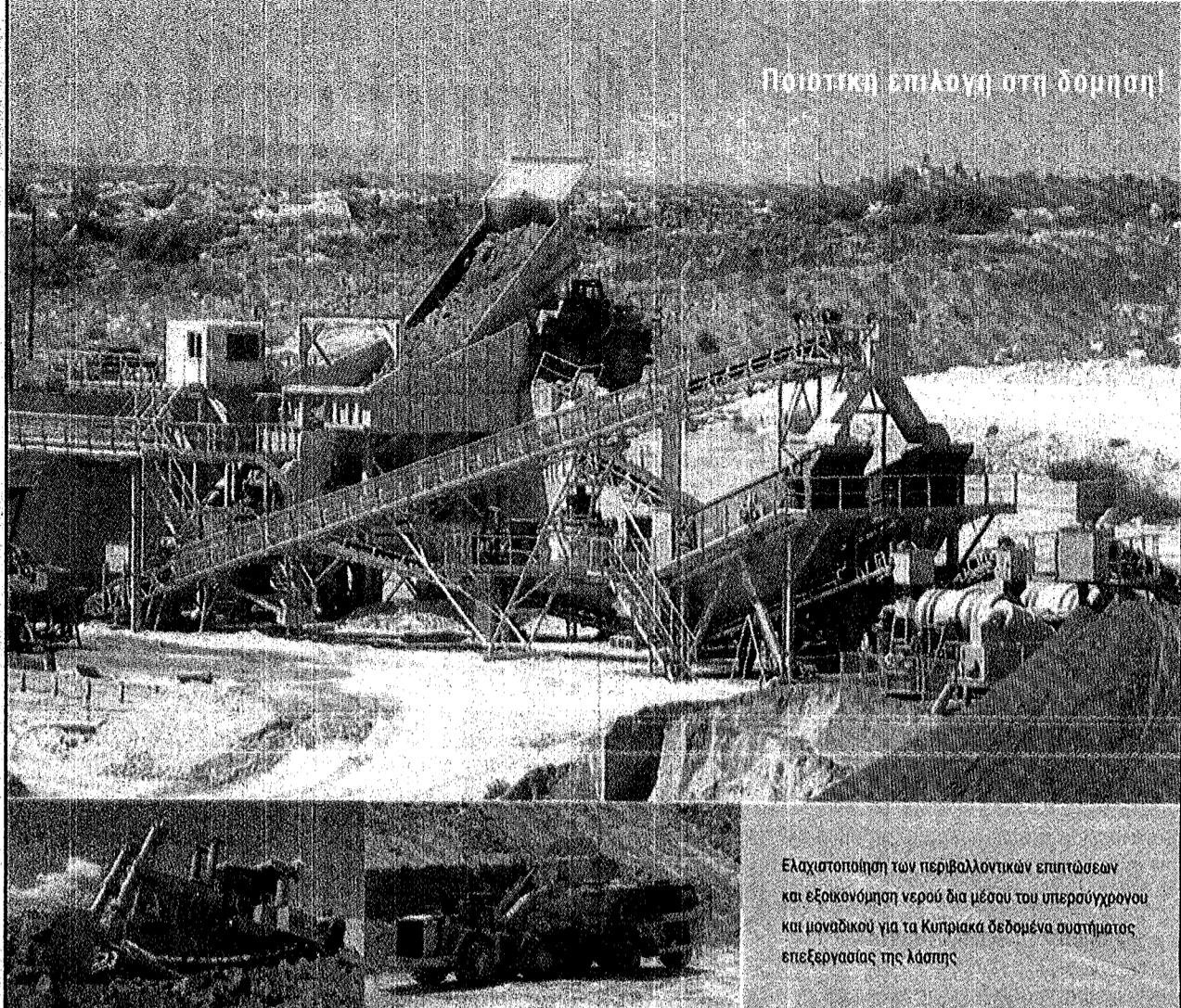
Η ημερομηνία υποβολής των προτάσεων για συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι η 18η Ιανουαρίου 2008.

Η Προκήρυξη του διαγωνισμού, τα Εντυπά Υποβολής για συμμετοχή στο διαγωνισμό, τα Κριτήρια Αξιολόγησης και ο Οδηγός Υποβολής Πρότασης βρίσκονται διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του προγράμματος SUSCON:

http://www.uest.gr/suscon/cy_contest.html.

Επιπρόσθετα, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τους διοργανωτές στα τηλέφωνα 22452486 και 22466418, email: mvatyl@ucy.ac.cy, Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος ΓΑΙΑ, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Ποιοτική επίλογη στη δομήριο!



Ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και εξοικονόμηση νερού δια μέσου του υπερούχρου και μοναδικού για τα Κυπριακά δεδομένα συστήματος επεξεργασίας της λάσπης

Ο υπερούχρος μηχανικός εξοπλισμός και το πεπειραμένα πρωσωπικό μας, σας εξασφαλίζουν εγγυημένη ποιότητα φίλου.

Κάτω από τις πιο αυτημένες προδιαγραφές και ελέγχο προϊτητας, δεσμευόμαστε στην παραγωγή δομικού υλικού που πληρεί το Ευρωπαϊκό Πρότυπο CYS EN 12620:2002

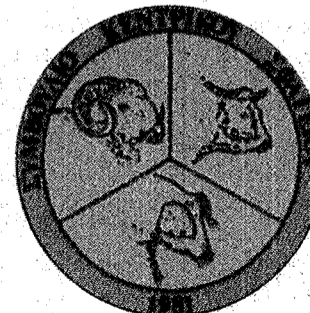
ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Ανοιχτούτας 20A, 6090 Λαρνάκα, Κύπρος
Τηλέφωνο: τηλ. 00357 22 981350, fax: 00357 22 961963
E-mail: latouros@latours.com <http://www.latours.com>

CE

ΕΛΛΟΤ  

Κεντρικό Σφαγείο Κοφίνου



**Εγγύηση Υγιεινής Διατροφής
Σεβασμός στο περιβάλλον**