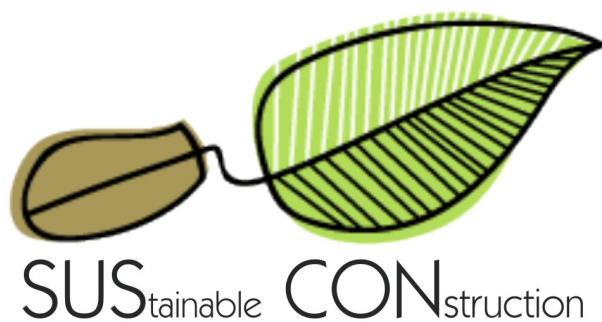


1^{ος} ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

στα πλαίσια του προγράμματος LIFE - Περιβάλλον "Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων"



ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ:



Πανεπιστήμιο
Κύπρου



Επιστημονικό Τεχνικό
Επιμελητήριο Κύπρου



Cybarco
P.L.C

ΧΟΡΗΓΟΙ:



Αρχή
Ηλεκτρισμού
Κύπρου



ΑΤΗΚ
ΣΥΤΑ



ΕΙΔΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ
ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε) ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΤΗΣ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΞ.Ε)

Λευκωσία, 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ	1
1.1 ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ	1
1.2 ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΔΟΜΗΣ / ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2
2 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	3
2.1 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....	3
2.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	3
2.2.1 Έντυπο Υποβολής Πρότασης.....	3
2.2.2 Υποβολή Προτάσεων	4
3 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ	5
3.1 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	5
3.1.1 Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Κτηρίου	6
3.1.2 Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Έργου Υποδομής / Διάπλασης Εξωτερικών Χώρων	7
3.2 ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΠΟΡΡΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	9
4 ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ / ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	10
4.1 ΒΡΑΒΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.....	10
4.2 ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	11

1 ΓΕΝΙΚΑ

Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ “Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων”, με τον διακριτικό τίτλο “SUSCON” (LIFE05 ENV/GR/000235), διοργανώνεται από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος και Εργαστήριο Δομικών Υλικών σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και την εταιρεία Cybarco P.L.C ο 1^{ος} Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας. Ο διαγωνισμός αυτός αναφέρεται σε δύο κατηγορίες έργων: Α. Κτήριο και Β. Έργο Υποδομής ή Διάπλασης Εξωτερικών Χώρων. Σκοπός του Διαγωνισμού αυτού είναι να δοθεί η δυνατότητα σε οργανισμούς του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα αλλά και στους ιδιοκτήτες/ τελικούς χρήστες κάποιου έργου να αναδείξουν τις περιβαλλοντικές τους επιδόσεις στον τομέα των κατασκευών.

1.1 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

Στην κατηγορία αυτή βραβεύεται το φιλικότερο προς το περιβάλλον κτήριο από τα διαγωνιζόμενα. Το κτήριο αυτό θα πρέπει να είναι υφιστάμενο (με ουσιαστική συμπλήρωση στη χρονική περίοδο των τελευταίων δεκαπέντε χρόνων και που έχει ανεγερθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και καλύπτεται με άδεια οικοδομής ή, για την περίπτωση έργου του Δημοσίου να έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ουσιαστικής συμπλήρωσης / προσωρινής παραλαβής στα τελευταία δεκαπέντε χρόνια). Η κατασκευή θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες και τις συνθήκες άνεσης των χρηστών ελαχιστοποιώντας ταυτόχρονα τη χρήση πρώτων υλών κατά την κατασκευή και λειτουργία. Η χρήση περιβαλλοντικά φιλικών υλικών, ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η εξοικονόμηση της ενέργειας επίσης αποτελούν σημαντικές παραμέτρους. Τέλος, συνεκτιμάται η ενθάρρυνση ασφαλών πρακτικών κατασκευής και καινοτόμων τεχνολογιών που συμβάλλουν στην Αειφορία, η ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων που παράγονται κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας, οι συνολικές δαπάνες του κύκλου ζωής και η ένταξη στον περιβάλλον χώρο.

1.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β: ΒΡΑΒΕΙΟ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΔΟΜΗΣ / ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Στην κατηγορία αυτή βραβεύεται το φιλικότερο προς το περιβάλλον Έργο Υποδομής ή Διάπλασης Εξωτερικών Χώρων από τα διαγωνιζόμενα. Το έργο αυτό θα πρέπει να είναι υφιστάμενο (με ουσιαστική συμπλήρωση στη χρονική περίοδο των τελευταίων δεκαπέντε χρόνων και που έχει ανεγερθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και καλύπτεται με άδεια οικοδομής ή, για την περίπτωση έργου του Δημοσίου να έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ουσιαστικής συμπλήρωσης / προσωρινής παραλαβής στα τελευταία δεκαπέντε χρόνια). Η κατασκευή θα πρέπει να προωθεί τη χρήση περιβαλλοντικά φιλικών υλικών κατασκευής, να ελαχιστοποιεί τη χρήση πρώτων υλών, να μετριάξει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και άλλες οχλήσεις κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας και να εντάσσεται αρμονικά στο ανάγλυφο του τοπίου. Η προώθηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η εξοικονόμηση της ενέργειας επίσης αποτελούν σημαντικές παραμέτρους, ενώ, επίσης σημαντική θεωρείται η παράμετρος της ασφάλειας. Τέλος, συνεκτιμώνται οι συνολικές δαπάνες του κύκλου ζωής του έργου, η ποιότητα της κατασκευής και η ενθάρρυνση καινοτομιών που συμβάλλουν στην Αειφορία.

2 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν έργα που βρίσκονται στην Κύπρο, στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές, που έχουν ουσιαστικά συμπληρωθεί στη χρονική περίοδο των τελευταίων δεκαπέντε χρόνων και έχουν ανεγερθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και καλύπτονται με άδεια οικοδομής ή, έργα του δημοσίου για τα οποία έχει εκδοθεί πιστοποιητικό ουσιαστικής συμπλήρωσης / προσωρινής παραλαβής μέσα στα τελευταία δεκαπέντε χρόνια. Η αίτηση υποβολής μπορεί να γίνει από φυσικά ή νομικά πρόσωπα (ιδιοκτήτης, τελικός χρήστης, μελετητής, κατασκευαστικός φορέας / εταιρεία ανάπτυξης γης). Σε κάθε περίπτωση η συγκατάθεση όλων των εμπλεκόμενων φυσικών ή νομικών προσώπων είναι απαραίτητη. Στο διαγωνισμό αυτό που βραβεύεται είναι το Έργο.

2.2 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.2.1 Έντυπο Υποβολής Πρότασης

Οι προτάσεις υποβάλλονται στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου, με τη μορφή και τον τύπο των ειδικών εντύπων που χορηγούνται για το σκοπό αυτό.

Κάθε πρόταση αποτελείται από 3 μέρη:

- **Περίληψη της πρότασης**, η οποία θα περιγράφει συνοπτικά την υποψηφιότητα του υποψήφιου έργου (2 σελίδες μέγιστο).
- **Αναλυτικό Έντυπο**, το οποίο περιλαμβάνει μία σειρά ερωτήσεων για το υποψήφιο έργο (6 σελίδες μέγιστο).
- **Παράρτημα**, το οποίο θα περιλαμβάνει τα επισυναπτόμενα έγγραφα, CD-ROM, σχέδια, φωτογραφίες ή άλλα στοιχεία του υποψήφιου έργου που τεκμηριώνουν την πρόταση.

Για κάθε κατηγορία βραβείου, συμπληρώνεται ξεχωριστό έντυπο.

Οι προτάσεις πρέπει να περιλαμβάνουν όλα εκείνα τα στοιχεία που θα βοηθούν στην τεκμηρίωση της πρότασης και τη βέλτιστη αξιολόγησή της.

Τα έντυπα υποβολής και τα κριτήρια αξιολόγησης για την κάθε κατηγορία έργου για την οποία υποβάλλεται η πρόταση βρίσκονται διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του προγράμματος SUSCON <http://www.uest.gr/suscon/>.

2.2.2 Υποβολή Προτάσεων

Οι προτάσεις υποβάλλονται δακτυλογραφημένες σε **2 αντίγραφα** και συνοδεύονται από **CD-ROM**, που περιλαμβάνει συμπληρωμένο το έντυπο υποβολής της πρότασης και τα επισυναπτόμενα έγγραφα τα οποία είναι διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή.

Η υποβολή των προτάσεων από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται με απευθείας κατάθεση στη γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος (Λεωφόρος Αγλαντζιάς 91, Κτήριο Green Park, 3^{ος} όροφος, τηλ 22892200), την **Παρασκευή 18 Ιανουαρίου 2008** από τις 8:00 π.μ. έως τις 2:30 μ.μ.. Εναλλακτικά, οι προτάσεις θα μπορούν να σταλούν μέσω ταχυδρομείου μέχρι τις 18 Ιανουαρίου σημειώνοντας στο φάκελο τα ακόλουθα στοιχεία παραλήπτη:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΛΛΙΠΟΛΕΩΣ 75
Τ.Θ. 20537
1678 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Με την ένδειξη: ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΒΡΑΒΕΙΟΥ:

Περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις στα τηλέφωνα 22452486 και 22466418, κ. Μαργαρίτα Βατυλιώτου, κ. Μαρία Μονού, Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος ΓΑΙΑ, e-mail: mvatyl@ucy.ac.cy

3 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

Η αξιολόγηση θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία απαρτίζεται 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, Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Ο φάκελος υποψηφιότητας κάθε έργου θα αξιολογηθεί με βάση καθορισμένα κριτήρια. Τα κριτήρια θα πρέπει να τεκμηριώνονται με σχετικά έγγραφα, φυλλάδια, φωτογραφίες, σχέδια, ιστοσελίδα κ.λπ. Η Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα αξιοποίησης και δημοσίευσης των συμμετοχών με τρόπο που αυτή θα καθορίσει.

Η διαδικασία αξιολόγησης αποτελείται από τα παρακάτω στάδια:

1. Η Επιτροπή Αξιολόγησης μελετά τους φακέλους και τους αξιολογεί με βάση τα αντίστοιχα έντυπα αξιολόγησης για κάθε κατηγορία έργου. Με απόφαση της Επιτροπής ενδέχεται να πραγματοποιηθεί επίσκεψη στις επικρατέστερες υποψηφιότητες.
2. Για όλες τις υποψηφιότητες κατατίθεται βαθμολόγηση και έκθεση.
3. Νικητής είναι το έργο που έχει εξασφαλίσει την υψηλότερη βαθμολογία για την αντίστοιχη κατηγορία βραβείου.

3.1 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Οι υποψηφιότητες που πληρούν τις προϋποθέσεις πληρότητας στοιχείων και τεκμηρίωσης, θα βαθμολογηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης με βάση τα υφιστάμενα κριτήρια. Η Επιτροπή δύναται να ζητήσει από τον αιτητή διευκρινήσεις πάνω στα στοιχεία που έχουν υποβληθεί.

Τα κριτήρια αξιολόγησης των έργων έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Διαγωνισμού σε συνεργασία με την Επιστημονική Ομάδα του

Προγράμματος SUSCON (LIFE05 ENV/GR/000235), με στόχο την απρόσκοπτη και αντικειμενική αξιολόγηση των υποψηφίων.

3.1.1 Κατηγορία Α: Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Κτηρίου

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων έργων είναι:

1. Περιβαλλοντική διάσταση (μειωμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις στη διάρκεια του κύκλου ζωής):
 - Χρήση περιβαλλοντικά φιλικών υλικών κατασκευής (χρήση οικοδομικών υλικών που περιορίζουν τη χρήση φυσικών πόρων, περιβαλλοντικά πιστοποιημένων υλικών, τοπικά παραγόμενων υλικών, υλικών και βαφών/ βερνικιών που δεν περιέχουν επιβλαβείς ουσίες κ.λπ)
 - Ορθολογική χρήση νερού κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Ορθολογική χρήση υλικών κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Μείωση και ορθολογική διαχείριση αποβλήτων που παράγονται κατά την κατασκευή και λειτουργία του κτηρίου
 - Χρήση καινοτόμων συστημάτων/εφαρμογών για την κατασκευή και λειτουργία του κτηρίου τα οποία συμβάλλουν στην Αειφορία
 - Περιβαλλοντική Πολιτική ή Πιστοποιημένο Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης από τον Κατασκευαστή / Μελετητή / Διαχειριστή
2. Ενεργειακή διάσταση (στόχος η κατά το δυνατό ελαχιστοποίηση της ενεργειακής κατανάλωσης κατά την κατασκευή και λειτουργία του κτηρίου):
 - Στοιχεία βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής (προσανατολισμός, παθητικά συστήματα, ανοίγματα, φυσικός φωτισμός κ.λπ)
 - Χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) (για θέρμανση, ψύξη, ζεστό νερό γενικής χρήσης, φωτισμό, κ.λπ)
 - Συστήματα και αυτοματισμοί εξοικονόμησης ενέργειας
 - Ορθολογική χρήση ενέργειας κατά την κατασκευή και λειτουργία
3. Κοινωνική διάσταση:
 - Ικανοποίηση λειτουργικών αναγκών των χρηστών
 - Συνθήκες άνεσης χρηστών
 - Διασφάλιση υγείας και ασφάλειας χρηστών

- Προσβασιμότητα κτηρίων σε Άτομα με Ειδικές Ανάγκες (ΑΜΕΑ)
 - Προστασία εργαζομένων κατά την κατασκευή (π.χ. χρήση ειδικού προστατευτικού εξοπλισμού)
4. Οικονομική διάσταση:
- Συνολικές δαπάνες κύκλου ζωής (κατασκευή, συντήρηση, λειτουργικά έξοδα)
 - Ποιότητα κατασκευής με στόχο την αυξημένη διάρκεια ζωής του έργου (π.χ. χρήση υλικών αυξημένου κύκλου ζωής)
5. Ενοποίηση Σχεδιασμού (οργανικός σχεδιασμός ολοκληρωμένου φάσματος μελέτης):
- Σύνθεση Λειτουργικών Χώρων
 - Περιορισμός Αχρειαστων Χώρων
 - Συστήματα Ενεργειακής Απόδοσης
 - Δομική Κατασκευή
 - Αναβάθμιση περιβάλλοντος, Αισθητική, Ένταξη στον περιβάλλον χώρο

3.1.2 Κατηγορία Β: Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Έργου Υποδομής ή Διάπλασης Εξωτερικών Χώρων

Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων έργων είναι:

1. Περιβαλλοντική διάσταση (μειωμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις στη διάρκεια του κύκλου ζωής):
 - Χρήση περιβαλλοντικά φιλικών υλικών κατασκευής (χρήση υλικών που περιορίζουν τη χρήση φυσικών πόρων, περιβαλλοντικά πιστοποιημένων υλικών, τοπικά παραγόμενων υλικών, υλικών που δεν περιέχουν επιβλαβείς ουσίες κ.λπ)
 - Χρήση Ανακυκλωμένων Υλικών (π.χ. ασφαλτικού υλικού ως βάση, επαναχρησιμοποίηση υποθεμελίων/θεμελίων για συντήρηση ή επανακατασκευή τμημάτων οδικού δικτύου, επαναχρησιμοποίηση υλικών εκσκαφής, σκυροδέματος κ.λπ)
 - Ορθολογική χρήση νερού κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Ορθολογική χρήση υλικών κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Προστασία παρακείμενων οικοσυστημάτων

- Μείωση και ορθολογική διαχείριση αποβλήτων κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Ελαχιστοποίηση θορύβων, δονήσεων και άλλων οχλήσεων κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας
 - Περιβαλλοντική Πολιτική ή Πιστοποιημένο Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης από τον Κατασκευαστή / Μελετητή / Διαχειριστή
2. Ενεργειακή Διάσταση:
- Ορθολογική χρήση ενέργειας κατά την κατασκευή και λειτουργία
 - Ενσωμάτωση αυτοματισμών και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας
 - Χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ)
3. Κοινωνική διάσταση:
- Ασφάλεια εργαζομένων κατά την κατασκευή
 - Εξασφάλιση υψηλού επιπέδου ασφάλειας σχεδιασμού
 - Σχεδιασμός για Άτομα Με Ειδικές Ανάγκες (ΑΜΕΑ)
 - Ένταξη στο χώρο με τρόπο που να μειώνονται όσο το δυνατόν οι επιπτώσεις στις παρακείμενες περιοχές (θόρυβος, καυσαέρια κ.λπ) και χρήση μέτρων για μείωση των επιπτώσεων αυτών εκεί που δεν μπορούν να αποφευχθούν
4. Οικονομική διάσταση:
- Συνολικές Δαπάνες Κύκλου Ζωής (κατασκευή, συντήρηση, λειτουργικά έξοδα)
 - Ποιότητα κατασκευής με στόχο την αυξημένη διάρκεια ζωής του έργου (π.χ. χρήση υλικών αυξημένου κύκλου ζωής)
5. Αισθητική και χωροταξία:
- Αποκατάσταση χώρου εργασιών και δανειοθαλάμων
 - Ένταξη στο ανάγλυφο του τοπίου
6. Καινοτομία:
- Καινοτομία στο σχεδιασμό με μεθόδους που συμβάλλουν στην Αειφορία (π.χ. για την περίπτωση δρόμου: αύξηση προσβασιμότητας, μείωση κυκλοφοριακών συμφορήσεων)
 - Καινοτομία στη φάση κατασκευής με μεθόδους/ τεχνικές που συμβάλλουν στην Αειφορία (χρήση καινοτόμων τεχνικών, εξοπλισμού, κ.λπ)

3.2 ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΠΟΡΡΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Κατά τις διάφορες φάσεις της παραπάνω διαδικασίας αξιολόγησης, οι αξιολογητές τηρούν εχεμύθεια, προκειμένου να διασφαλιστούν ενδεχόμενα απόρρητα στοιχεία, τόσο στις γενικές όσο και στις ειδικές πληροφορίες σχετικά με τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα που συνοδεύουν την υποψηφιότητα.

4 ΑΠΟΝΟΜΗ ΒΡΑΒΕΙΩΝ / ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

4.1 ΒΡΑΒΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Για τα έργα που θα έχουν εξασφαλίσει την υψηλότερη βαθμολογία θα δοθούν τα εξής βραβεία:

Κατηγορία Α: Κτήριο

1^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **2000 Ευρώ**

2^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **1300 Ευρώ**

3^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **800 Ευρώ**

Κατηγορία Β: Έργο Υποδομής / Διάπλασης Εξωτερικών Χώρων

1^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **2000 Ευρώ**

2^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **1300 Ευρώ**

3^ο Βραβείο: Χρηματικό Βραβείο **800 Ευρώ**

Σε όλα τα βραβευθέντα έργα θα δοθεί, εκτός από το χρηματικό ποσό, **συμβολικό αναμνηστικό** που έχει φιλοτεχνηθεί ειδικά για το Διαγωνισμό. Θα δοθεί επίσης **τιμητικό δίπλωμα συμμετοχής** σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς των βραβευθέντων έργων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης δε θα έχει υποχρέωση να απονέμει όλα τα παραπάνω Βραβεία σε περίπτωση που δε θα υπάρξουν αξιόλογες συμμετοχές.

Τα βραβευθέντα έργα ή / και άλλα αξιόλογα έργα που έχουν υποβληθεί στο διαγωνισμό **θα τύχουν προβολής** μέσω ιστοσελίδων και δημοσίευσης σχετικών άρθρων στον ημερήσιο τύπο. Συγκεκριμένα θα προβληθούν κατ' ελάχιστο στους ιστοχώρους του Ευρωπαϊκού Προγράμματος SUSCON (www.uest.gr/suscon), της Πύλης Πληροφοριών για την αειφόρο κατασκευή Euralinus (www.uest.gr/euralinus), του Πανεπιστημίου Κύπρου (www.eng.ucy.ac.cy) και του ETEK (www.etek.org.cy). Επίσης θα έχουν την ευκαιρία να προβληθούν στην **Τελετή Απονομής** κατά την οποία αυτά θα παρουσιαστούν και θα εκτεθούν.

4.2 ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

Η Τελετή Απονομής θα λάβει χώρα σε ημερομηνία και χώρο που θα ανακοινωθεί μετά το κλείσιμο του Διαγωνισμού.

Στην τελετή απονομής θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα της βράβευσης και θα εκτεθούν τα βραβευθέντα έργα ή/ και άλλα αξιόλογα έργα που έχουν υποβληθεί, σύμφωνα με την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης.