

Global Water Partnership – Mediterranean (GWP – Med), που εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική εταιρεία με την επωνυμία «**ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**» (**MEDITERRANEAN INFORMATION OFFICE FOR ENVIRONMENT, CULTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT – MIO ECSDE**)

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο «*Προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης νερού στα αποδυτήρια του Δημοτικού Κολυμβητηρίου Λευκωσίας**» στο πλαίσιο του Προγράμματος Μη Συμβατικών Υδατικών Πόρων – «Αποστολή Νερό» στην Κύπρο

Ο Διεθνής Οργανισμός **Global Water Partnership – Mediterranean (GWP – Med)**, που εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική εταιρεία με την επωνυμία «**ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**» (**MEDITERRANEAN INFORMATION OFFICE FOR ENVIRONMENT, CULTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT – MIO ECSDE**), προκηρύσσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, με κριτήριο αξιολόγησης **την έγκυρη και χαμηλότερη τιμή προσφοράς** με έγγραφες προσφορές **για την επιλογή αναδόχου για το έργο «Προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης νερού στα αποδυτήρια του Δημοτικού Κολυμβητηρίου Λευκωσίας*».**

Το έργο χρηματοδοτείται αποκλειστικά από την ιδιωτική χορηγία της Coca-Cola Foundation Atlanta και υλοποιείται στο πλαίσιο του περιβαλλοντικού Προγράμματος «Αποστολή Νερό» του συστήματος της Coca-Cola στην Κύπρο (Α/φοί Λανίτης και The Coca-Cola Company), για την αντιμετώπιση του προβλήματος ανομβρίας στην Κύπρο.

Ο διαγωνισμός αφορά στην προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης νερού στις βρύσες και στις ντουζιέρες των εσωτερικών και εξωτερικών αποδυτηρίων (γυναικών και αντρών) του Δημοτικού και Ολυμπιακού Κολυμβητηρίου Λευκωσίας. Τα συστήματα περιλαμβάνουν νέους αναμικτήρες νιπτήρων και ντους, ειδικούς για εξοικονόμηση νερού καθώς και άλλων εξαρτημάτων για την ορθή εγκατάσταση αυτών.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν την προσφορά τους είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά στην κάτωθι διεύθυνση και με ευθύνη του προσφέροντα να παραδοθεί στα γραφεία της **MIO-ECSDE, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα έως την Δευτέρα 27 Μαρτίου 2017 και ώρα 15:00**. Στις περιπτώσεις που οι υποβαλλόμενες ή ταχυδρομικά αποστέλλόμενες προσφορές δεν πληρούν τα παραπάνω, δεν λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται χωρίς να ανοιχθούν.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη για την εκτέλεση του έργου είναι **€ 15.000,00** (δεκαπέντε χιλιάδες ευρώ), **πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.**

ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: Ως τα συνημμένα Παραρτήματα I & II.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ως το συνημμένο Παράρτημα III.

**συμπεριλαμβάνονται και οι εγκαταστάσεις του Ολυμπιακού Κολυμβητηρίου (ΚΟΑ).*

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

Το έργο «*Προμήθεια και εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης νερού στα αποδυτήρια του Δημοτικού Κολυμβητηρίου Λευκωσίας**» θα έχει διάρκεια το αργότερο **40 μέρες** από την ανάθεση, με καταληκτική ημερομηνία παράδοσης και εγκατάστασης του εξοπλισμού στο Δημοτικό και Ολυμπιακό Κολυμβητήριο Λευκωσίας την **Δευτέρα 8 Μαΐου 2017**.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Αντωνοκοπούλου Μαριέλα
GWP-Med, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα
Τηλ.: 2103247267, 2103247490
Fax: 2103317127
Email: secretariat @ gwpmmed.org

ΑΘΗΝΑ, 17 Μαρτίου 2017

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να:

1. Συμπληρώσουν το Έντυπο Αίτησης (Παράρτημα IV), με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου, με το ποσό της προσφοράς τους (προσφερόμενη τιμή).
2. Καταθέσουν τα τεχνικά φυλλάδια, πιστοποιήσεις και βεβαιώσεις των υπό προμήθεια υλικών και εξοπλισμού που θα προμηθεύσουν από τα οποία προκύπτει ότι καλύπτουν πλήρως τις τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες απαιτούνται, όπως αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα III.
3. Καταθέσουν την προσφορά τους σε σφραγισμένο φάκελο έως την **Δευτέρα 27 Μαρτίου 2017** και **ώρα 15:00**, είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου στα γραφεία της ΜΙΟ-ECSDE, ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά στην κάτωθι διεύθυνση και με ευθύνη του προσφέροντα να παραδοθεί στα γραφεία της ΜΙΟ-ECSDE ως την καταληκτική ημερομηνία. Στις περιπτώσεις που οι υποβαλλόμενες ή ταχυδρομικά αποστέλλόμενες προσφορές δεν πληρούν τα παραπάνω, δεν λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται χωρίς να ανοιχθούν.

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΜΙΟ-ECSDE)

Υπόψη κας. Αντωννακοπούλου

Κυρρήστου 12

10556, Αθήνα

4. Εκτελέσουν το αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης σύμφωνα με τους ειδικούς όρους που αναφέρονται στο Παράρτημα II, κατά τον καλύτερο δυνατό και νόμιμο τρόπο.
5. Δεσμευτούν από τους Γενικούς και Ειδικούς όρους της παρούσας Πρόσκλησης.
6. Καταθέσουν γραπτώς αίτημα διευκρίνισης, σε περίπτωση που υπάρχει, μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [secretariat @ gwrpmed.org](mailto:secretariat@gwrpmed.org), το αργότερο ως την **Πέμπτη 23 Μαρτίου 2017, ώρα 12:00**.

Οι ενδιαφερόμενοι πληροφορούνται ότι:

7. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει προσφορές.
8. Το έργο θα ανατεθεί, στην **έγκυρη προσφορά** με τη **χαμηλότερη τιμή** για τα προσφερόμενα είδη και την εγκατάστασή τους και που ικανοποιεί τις τεχνικές προδιαγραφές. Ο ανάδοχος θα ενημερωθεί μέσω επιστολής από την Αναθέτουσα Αρχή για την αποδοχή της προσφοράς τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η **οικονομικότερη έγκυρη προσφορά** που θα κατατεθεί, θα κηρυχτεί προσωρινός ανάδοχος του έργου. Ο προσωρινός ανάδοχος θα κληθεί να καταθέσει τα παρακάτω απαραίτητα δικαιολογητικά εντός 2 ημερών προκειμένου να αναδειχθεί σε οριστικό ανάδοχο: (α) ασφαλιστική ενημερότητα, (β) φορολογική ενημερότητα. Εφόσον ελεγχθούν τα δικαιολογητικά αυτά και κηρυχτεί οριστικός ανάδοχος, θα κληθεί να υπογράψει τη σύμβαση.
2. Το έργο έχει **διάρκεια σαράντα (40) μέρες** από την ανάθεση. Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης της εγκατάστασης των υλικών και εξοπλισμού είναι η **Δευτέρα 8 Μαΐου 2017**.
3. Ο Ανάδοχος υποχρεούται σε μείωση αμοιβής κατά €100 ανά ημέρα, για κάθε ημέρα καθυστέρησης από την καταληκτική ημερομηνία παράδοσης των προς προμήθεια υλικών και εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων Κυριακών και δημόσιων αργιών, ως ένα μέγιστο της τάξης του 15% της συνολικής αξίας της προμήθειας που του έχει ανατεθεί.
4. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει, μαζί με τον εξοπλισμό, εγγύηση τουλάχιστον 3 ετών για την καλή λειτουργία αυτού. Επίσης, ο Ανάδοχος πρέπει να έχει τη δυνατότητα να παρέχει πλήρη τεχνική υποστήριξη, εάν αυτό απαιτηθεί.
5. Όροι Πληρωμής: Ο Ανάδοχος θα λάβει το 30% του συμφωνηθέντος τιμήματος ως προκαταβολή, με έκδοση αντίστοιχου τιμολογίου έπειτα από συνεννόηση, και το υπόλοιπο 70% με την ολοκλήρωση του έργου. Στο παραπάνω τίμημα περιλαμβάνεται το κόστος των προς προμήθεια και εγκατάσταση ειδών, τα έξοδα μεταφοράς, το κόστος εγκατάστασης, η αμοιβή του αναδόχου και τα γενικά ή ειδικά έξοδά του, συμπεριλαμβανομένων των ασφαλιστικών εισφορών και πάσης φύσεως φορολογικών και άλλων επιβαρύνσεων υπέρ του Δημοσίου ή οποιουδήποτε τρίτου, καθώς και τα κάθε είδους έξοδα και δαπάνες του αναδόχου που σχετίζονται με την προμήθεια, παράδοση και εγκατάσταση του εξοπλισμού.
6. Ο Ανάδοχος θα πρέπει σε συνεννόηση με τις αρχές του Κολυμβητηρίου και την Αναθέτουσα Αρχή να καταστρώσει πρόγραμμα από τις 07.00 π.μ. για την εγκατάσταση των προς προμήθεια ειδών ώστε να εξασφαλιστεί η λιγότερη ενόχληση των πελατών. Ο Ανάδοχος αναμένεται να ξεκινήσει τις εργασίες από το Δημοτικό Κολυμβητήριο και μετά να συνεχίσει στο Ολυμπιακό Κολυμβητήριο (ΚΟΑ), με βάση το πρόγραμμα που θα συμφωνηθεί. Στο Παράρτημα V αναγράφεται αναλυτικά ο αριθμός των συστημάτων εξοικονόμησης νερού στα αποδυτήρια του Δημοτικού και του Ολυμπιακού Κολυμβητηρίου Λευκωσίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1) Συστήματα εξοικονόμησης νερού για προμήθεια και εγκατάσταση

Ζητείται προσφορά για την προμήθεια και εγκατάσταση των παρακάτω υλικών όπως αναγράφονται στον Πίνακα 1, για την εξοικονόμηση νερού στα αποδυτήρια του Δημοτικού και Ολυμπιακού (ΚΟΑ) Κολυμβητηρίου Λευκωσίας. Ο πίνακας 1 με τις ποσότητες των συστημάτων εξοικονόμησης νερού διαχωρίζεται σε: (I) συστήματα προς προμήθεια και εγκατάσταση και (II) συστήματα μόνο για προμήθεια, τα οποία θα δοθούν στο Δημοτικό Κολυμβητήριο προς αποθήκευση και ανταλλακτικά.

Σημειώνεται πως τα αποδυτήρια βρίσκονται σε λειτουργία. Ως εκ τούτου για την εγκατάσταση των συστημάτων (I), ο Ανάδοχος θα πρέπει να αφαιρέσει τα υφιστάμενα και να παραδοθούν στην Διεύθυνση του Δημοτικού Κολυμβητηρίου σε χώρο που θα τους υποδειχθεί.

Πίνακας 1. Ποσότητες συστημάτων εξοικονόμησης νερού στα αποδυτήρια

Ζητούμενα συστήματα	(I) Αριθμός συστημάτων για προμήθεια και εγκατάσταση	(II) Αριθμός συστημάτων για προμήθεια και ανταλλακτική χρήση
A) Αναμικτήρες Νιπτήρων	28	3
B) Εσωτερικοί Αναμικτήρες Ντους	24	3
Γ) Εξωτερικοί Αναμικτήρες Ντους	14	3
Δ) Εσωτερικοί Αναμικτήρες Ντους Α.Μ.Ε.Α	2	1
Ε) Καζανάκια Ουρητηρίων	12	2
Συνολικός αριθμός τεμαχίων	80	12

A) Αναμικτήρες Νιπτήρων

Οι αναμικτήρες νιπτήρων θα λειτουργούν με μηχανικό ή ηλεκτρονικό μηχανισμό και θα είναι τύπου self – closing. Θα πρέπει να περιλαμβάνουν και να τοποθετηθούν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για τη σωστή τους λειτουργία. Η διάρκεια ροής νερού θα είναι μεταξύ 10 - 20 sec. Η ακριβής διάρκεια ροής νερού θα ρυθμιστεί από τον Ανάδοχο κατά την εγκατάσταση των βρύσεων στα αποδυτήρια και σε συμφωνία με την Διεύθυνση του Δημοτικού Κολυμβητηρίου και με ενημέρωση της Αναθέτουσας Αρχής για τις τελικώς επιλεγθείσες ρυθμίσεις.

B) Εσωτερικοί Αναμικτήρες Ντους

Τα συστήματα εξοικονόμησης νερού για τα εσωτερικά ντους πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για τη σωστή τους λειτουργία, αναμικτήρες ντους, self – closing shower valve, νέα βέργα με νέα κεφαλή που να φτάνει σε ύψος μεταξύ 180 cm - 250 cm, ανάλογα με τις ανάγκες του χώρου των αποδυτηρίων. Η διάρκεια ροής νερού θα είναι μεταξύ 15 – 25 sec. Η ακριβής διάρκεια ροής νερού θα ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση των συστημάτων στα ντους στους εσωτερικούς χώρους, σε συμφωνία με την Διεύθυνση του Κολυμβητηρίου και με ενημέρωση της Αναθέτουσας Αρχής για τις τελικώς επιλεγθείσες ρυθμίσεις.

Γ) Εξωτερικοί Αναμικτήρες Ντους

Τα συστήματα εξοικονόμησης νερού στα εξωτερικά ντους θα πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την σωστή τους λειτουργία και την εξοικονόμηση νερού. Στα 12 εξωτερικά ντους του Δημοτικού Κολυμβητηρίου πρέπει να τοποθετηθούν 12 κεφαλές αντιβανδαλικές και self – closing shower valves, ροής 15 – 25 sec. Στα 2 εξωτερικά ντους του ΚΟΑ θα τοποθετηθούν συμβατικές κεφαλές και self – closing shower valve, διάρκεια ροής νερού 15 – 25 sec. Η ακριβής διάρκεια ροής νερού θα ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση των συστημάτων στα ντους στους εξωτερικούς χώρους, σε συμφωνία με την Διεύθυνση του Κολυμβητηρίου και με ενημέρωση της Αναθέτουσας Αρχής για τις τελικώς επιλεγθείσες ρυθμίσεις.

Δ) Εσωτερικοί Αναμικτήρες Ντους Α.Μ.Ε.Α

Τα συστήματα εξοικονόμησης νερού για τα εσωτερικά ντους Α.Μ.Ε.Α πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για τη σωστή τους λειτουργία, αναμικτήρα ντους, self – closing shower valve και νέα βέργα με νέα κεφαλή που να φτάνει σε ύψους μεταξύ 180 – 250 cm, ανάλογα με τις ανάγκες του χώρου των αποδυτηρίων. Το σύστημα για ντους Α.Μ.Ε.Α. θα πρέπει να περιλαμβάνει και να λειτουργεί και με ντους χεριού. Η διάρκεια ροής νερού θα είναι μεταξύ 15 – 25 sec. Η ακριβής ροή θα ρυθμιστεί κατά την εγκατάσταση των συστημάτων στα εσωτερικά ντους Α.Μ.Ε.Α, σε συμφωνία με την Διεύθυνση του Κολυμβητηρίου και με ενημέρωση της Αναθέτουσας Αρχής για τις τελικώς επιλεγθείσες ρυθμίσεις.

Ε) Καζανάκια Ουρητηρίων

Τα συστήματα εξοικονόμησης νερού στα καζανάκια ουρητηρίων θα εξοικονομούν μέχρι και 50% της συμβατικής κατανάλωσης νερού. Θα είναι μηχανικού τύπου με αντιβανδαλικό push button. Επιθυμητή διάρκεια ροής 4 - 5 sec και ροή 0.4 – 0.8L.

Λοιπά στοιχεία, τεχνική υποστήριξη, φυλλάδια και πιστοποιήσεις

Τα συστήματα εξοικονόμησης νερού θα είναι καινούρια και τεχνικά εξελιγμένης και σύγχρονης κατασκευής. Οι κατασκευαστικοί οίκοι θα φέρουν πιστοποίηση ISO 9001 ή αντίστοιχο πιστοποιητικό ποιότητας.

Τα συστήματα θα πρέπει να είναι καινούρια, γνωστών οίκων κατασκευής, με επίσημη αντιπροσώπευση στην Κύπρο. Οι αντιπρόσωποι των συστημάτων θα πρέπει να

διαθέτουν επί ποινής αποκλεισμού τμήμα τεχνικής υποστήριξης, συντήρησης και επισκευής των συστημάτων που αντιπροσωπεύουν στην Κύπρο καθώς και παρακαταθήκη βασικών ανταλλακτικών.

Όλα τα συστήματα θα πρέπει να συνοδεύονται από πλήρη τεχνικά φυλλάδια και σχέδια, από τα οποία θα προκύπτουν όλα τα τεχνικά στοιχεία και οποιαδήποτε άλλη χρήσιμη πληροφορία για την τοποθέτηση, τη συντήρηση και την επισκευή τους.

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους, επίσημες τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού (πιέσεις, ροή κατανάλωσης νερού κτλ.).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

Όνοματεπώνυμο: _____

Επωνυμία Επιχείρησης: _____

Διεύθυνση: _____

ΑΦΜ: _____

ΔΟΥ: _____

Τηλέφωνο: _____

Κινητό: _____

Email: _____

Fax: _____

Ημερομηνία:

Σφραγίδα & Υπογραφή:

Επισυναπτόμενα δικαιολογητικά:

- 1) Τεχνικά χαρακτηριστικά και πιστοποιητικά υλικών, εξοπλισμού και κατασκευαστών
- 2) Λοιπές βεβαιώσεις (διάρκεια εγγύησης, διαθεσιμότητα ανταλλακτικών, ύπαρξη τμήματος τεχνικής υποστήριξης, κ.ά.)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	
<i>ΧΩΡΟΙ</i>	<i>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ:</i>
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΑΝΤΡΩΝ	7 ΝΤΟΥΣ + 1 ΝΤΟΥΣ Α.Μ.Ε.Α 7 ΝΙΠΤΗΡΕΣ 5 ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	7 ΝΤΟΥΣ + 1 ΝΤΟΥΣ Α.Μ.Ε.Α 7 ΝΙΠΤΗΡΕΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ – ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	12 ΝΤΟΥΣ
ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ (ΚΟΑ)- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ	3 ΝΤΟΥΣ 4 ΝΙΠΤΗΡΕΣ
ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ (ΚΟΑ)- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΑΝΤΡΩΝ	7 ΝΤΟΥΣ 2 ΝΙΠΤΗΡΕΣ 2 ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ
ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ (ΚΟΑ)- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	4 ΝΙΠΤΗΡΕΣ
ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ (ΚΟΑ)- ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΑΝΤΡΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	4 ΝΙΠΤΗΡΕΣ 5 ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ
ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟ (ΚΟΑ)-ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	2 ΝΤΟΥΣ