

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 «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΤΗΛΟΥ**» στο πλαίσιο του “Προγράμματος Συλλογής Όμβριων Υδάτων σε Ελληνικά Νησιά”

Η **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 τη **χαμηλότερη τιμή προσφοράς με έγγραφες προσφορές για την επιλογή αναδόχου για το έργο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΤΗΛΟΥ».**

Ο διαγωνισμός αφορά την προμήθεια και την εγκατάσταση μιας μεταλλικής δεξαμενής πόσιμου νερού που τροφοδοτεί την βασική δεξαμενή υδροδότησης των οικισμών Λιβάδι και Μεγάλο Χωριό του Δήμου Τήλου.

Το έργο χρηματοδοτείται αποκλειστικά από την ιδιωτική χορηγία της Coca-Cola Foundation Atlanta και υλοποιείται στο πλαίσιο του περιβαλλοντικού Προγράμματος «Αποστολή Νερό» του συστήματος Coca-Cola Τρία Έψιλον και Coca-Cola Hellas, για την αντιμετώπιση του προβλήματος ανομβρίας στο Νομό Δωδεκανήσων.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν την προσφορά τους **έως την Πέμπτη 15 Οκτωβρίου 2015 και ώρα 14:00**, είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου στα **γραφεία της MIO – ECSDE, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα**, ή να την αποστείλουν **ταχυδρομικά** στην ανωτέρω διεύθυνση με ευθύνη του προσφέροντα να παραδοθεί στα γραφεία της MIO-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.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ως το συνημμένο παράρτημα.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΡΓΟΥ:

Το έργο «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΤΗΛΟΥ**» θα έχει διάρκεια **σαράντα πέντε (45) ημερών** από την υπογραφή της σύμβασης, με καταληκτική ημερομηνία παράδοσης την **Παρασκευή 4 Δεκεμβρίου 2015**.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Μαριέλα Αντωνακοπούλου,
ΜΙΟ-ΕCSDE, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα
Τηλ.: 2103247267, 2103247490
Fax: 2103317127
Email: secretariat@gwpmmed.org

ΑΘΗΝΑ, 2 Οκτωβρίου 2015

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να :

1. Συμπληρώσουν τη φόρμα Αίτησης (Παράρτημα V), με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου.
2. Καταθέσουν τα τεχνικά φυλλάδια των υπό προμήθεια υλικών που θα χρησιμοποιήσουν 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 **Πέμπτη 15 Οκτωβρίου 2015** και **ώρα 14:00**, είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου στα γραφεία της, ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά στην κάτωθι διεύθυνση με ευθύνη του προσφέροντα να παραδοθεί στα γραφεία της ΜΙΟ-ΕCSDE 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-ΕCSDE)

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 διευκρίνησης, σε περίπτωση που υπάρχει, μέσω email στην ηλεκτρονική διεύθυνση: secretariat@gwrpmed.org, το αργότερο ως την Παρασκευή **9 Οκτωβρίου 2015, ώρα 14:00**.

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 που ικανοποιεί τις τεχνικές προδιαγραφές. Ο ανάδοχος θα ενημερωθεί με σχετική επιστολή από την Αναθέτουσα Αρχή.
9. Με την κατάθεση της προσφοράς ο ενδιαφερόμενος δηλώνει ότι όλοι οι εργαζόμενοι που θα απασχοληθούν θα λαμβάνουν όλες τις νόμιμες αμοιβές και ασφαλιστικές καλύψεις σύμφωνα με την Ελληνική Εργατική Νομοθεσία και τις σχετικές διατάξεις. Επίσης ότι σε περίπτωση ατυχήματος κατά την υλοποίηση του

έργου, ο ανάδοχος φέρει την αποκλειστική ευθύνη και δεν έχει καμία αξίωση αποζημίωσης από την αναθέτουσα αρχή. Για το λόγο αυτό, το έργο θα πρέπει να έχει ασφαλιστική κάλυψη για ατυχήματα προσωπικού ή τρίτων καθώς και ζημιές προς τρίτους.

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 5 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, καταθέτοντας εγγυητική επιστολή ύψους 10% της συνολικής αξίας του Συμβολαίου, ως εγγυητικής καλής εκτέλεσης του έργου.
2. Το έργο έχει **διάρκεια σαράντα πέντε (45) ημερών** από την υπογραφή της σύμβασης. Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης έργου είναι η **4η Δεκεμβρίου 2016**.
3. Ο Ανάδοχος υποχρεούται σε μείωση αμοιβής κατά €200 ανά ημέρα, για κάθε ημέρα καθυστέρησης από την καταληκτική ημερομηνία παράδοσης του έργου, συμπεριλαμβανομένων Κυριακών και δημόσιων αργιών, ως ένα μέγιστο της τάξης του 15% της συνολικής αξίας τους Συμβολαίου.
4. Ο Ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για την κατασκευή της βάσης και την εγκατάσταση της δεξαμενής αλλά και για την καλή λειτουργία του συστήματος για τουλάχιστον για 5 χρόνια από την ολοκλήρωση του έργου, παράδοση και παραλαβή αυτού από την Αναθέτουσα αρχή. Στο διάστημα αυτό θα έχει πλήρη ευθύνη και υποχρέωση άμεσης αποκατάστασης αστοχιών εφαρμογής, οι οποίες δεν έχουν προκληθεί από δόλο ή από ανωτέρα βία (φυσικές καταστροφές, κ.α.).
5. Ο Ανάδοχος θα φέρει την πλήρη ευθύνη για την ασφάλεια των εργαζομένων και τρίτων στο χώρο της εγκατάστασης της δεξαμενής.
5. Όροι Πληρωμής: Ο Ανάδοχος θα λάβει το 20% του συμφωνηθέντος τιμήματος με την υπογραφή της Σύμβασης ανάθεσης και την έκδοση του αντίστοιχου τιμολογίου, και το υπόλοιπο 80% με την ολοκλήρωση και παράδοση του έργου. Στο παραπάνω τίμημα περιλαμβάνεται το κόστος των προς προμήθεια ειδών, 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 για την εκτέλεση του έργου.

ΠΑΡΑΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για την κατασκευή δευτερεύουσας υπέργειας μεταλλικής δεξαμενής αποθήκευσης πόσιμου νερού χωρητικότητας 300 m³ περίπου, διαμέτρου από 10,00 έως 12,00 m και αντίστοιχου ύψους, οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι οι εξής:

1. Κατασκευή πλάκας θεμελίωσης επί εδάφους από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους τουλάχιστον 0,30 m και κατηγορίας κατ' ελάχιστον C16/20 κατάλληλα οπλισμένης με διπλή σχάρα Φ12/15 άνω κάτω. Η πλάκα θα έχει κυκλικό ή ορθογωνικό σχήμα και θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη περιμετρικά από την υπό κατασκευή δεξαμενή κατά ένα μέτρο από κάθε πλευρά. Θα πρέπει να είναι επίπεδη και οριζοντιομένη, έτσι ώστε η αντισεισμική συμπεριφορά της δεξαμενής να είναι η επιδιωκόμενη και τα φορτία της όλης κατασκευής να μεταφέρονται με ασφάλεια στο έδαφος.
2. Προμήθεια και επί τόπου συναρμολόγηση των τμημάτων της δεξαμενής που θα αποτελείται από γαλβανισμένα εν θερμώ φύλλα λαμαρίνας, καθώς και από το δικτύωμα και τα φύλλα λαμαρίνας της οροφής για την αποφυγή εισόδου εντόμων, πουλιών, φύλλων και άλλων σκουπιδιών. Θα παρέχει την υψηλότερη δυνατή στεγανότητα για την αποφυγή ανάπτυξης μικροοργανισμών και αλγών (χλωρίδα νερού), και θα είναι αντισεισμική και στατικά ελεγμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και συντελεστές. Τα χαλύβδινα φύλλα θα ενώνονται μεταξύ τους με γαλβανισμένες στρογγυλοκέφαλες βίδες τύπου Άλλεν (για αποφυγή σχισίματος της μεμβράνης). Ο αριθμός των βιδών και η διάσταση τους θα καθοριστεί από την στατική μελέτη του μηχανικού. Στην οροφή θα έχουν προβλεφθεί 2 ανοίγματα (ανθρωποθυρίδες) διαστάσεων 0,80 X 0,80 m, ενώ θα υπάρχει και μόνιμη μεταλλική σκάλα με κιγκλίδωμα για την άμεση και εύκολη πρόσβαση και επιθεώρηση της δεξαμενής. Επιπλέον επί της δεξαμενής θα υπάρχουν παροχές φλαντζωτού τύπου διαμέτρου 3", απαραίτητες για την λειτουργία της δεξαμενής (είσοδο και έξοδο του νερού) με κατάλληλες συνδέσεις και βάνες όπου αυτές είναι απαραίτητες. Η έξοδος του νερού θα τοποθετηθεί σε ύψος 0,10 έως 0,15 m από τον τελικό πυθμένα της δεξαμενής για την αποφυγή εκροής τυχόν υλικών που θα έχουν καθιζήσει. Η είσοδος θα επιτυγχάνεται από το επάνω μέρος του πλαινού τοιχώματος. Απαραίτητη είναι η δημιουργία στομίου υπερχειλίσης για την έξοδο του πλεονάζοντος νερού.
3. Προμήθεια και επί τόπου τοποθέτηση ειδικής μεμβράνης στεγανοποίησης από εύκαμπτα φύλλα πολυπροπυλενίου FPP πάχους 1,00 mm τουλάχιστον, που θα φέρουν ειδική πιστοποίηση αντοχής και χρήσης πόσιμου νερού. Μεταξύ της μεμβράνης και του μεταλλικού τοιχώματος της δεξαμενής και του σκυροδέματος του πυθμένα θα τοποθετηθεί γεωύφασμα βάρους τουλάχιστον 250gr/m², για την αποφυγή καταστροφής της απο τυχόν προεξοχές. Επιπλέον

πριν την τοποθέτηση του γεωφάσματος και επί της πλάκας σκυροδέματος θα γίνει διάστρωση άμμου πάχους 0,05 m περίπου. Η μεμβράνη στεγάνοποίησης θα αποτελεί ξεχωριστό τμήμα της δεξαμενής και θα μπορεί να απομακρυνθεί σε περίπτωση ανάγκης αντικατάστασής της.

4. Προμήθεια και τοποθέτηση όλων των απαραίτητων εξαρτημάτων, σωληνώσεων κ.α. για την υδραυλική σύνδεση της νέας δεξαμενής με την παλαιά καθώς και με το δίκτυο από όπου θα επιτυγχάνεται η πλήρωση της και θα περιλαμβάνει εκτός των άλλων, 2 μαντεμένα ταυ διαμέτρου Φ90 με λάστιχο, σωλήνα 12μ Φ90 με πιστοποίηση για πίεση 16atm καθώς και 2 φλάντζες Φ90 με λάστιχο.

Ο κατασκευαστής της δεξαμενής θα είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001. Το πιστοποιητικό θα επισυνάπτεται σε ακριβές αντίγραφο στην τεχνική προσφορά. Όλες οι εργασίες θα πρέπει να γίνουν σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους αντίστοιχους ισχύοντες κανονισμούς του DIN, ΕΛΟΤ.

Στον προϋπολογισμό του έργου περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες για την μεταφορά των υλικών στην τοποθεσία του έργου καθώς επίσης όλα τα κόστη που αφορούν στις αμοιβές συνεργείων και εργατοτεχνικού προσωπικού, συμπεριλαμβανομένων ασφαλιστικών εισφορών, όπου αυτές είναι απαραίτητες.

Οι παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές καταδεικνύουν το επίπεδο ποιότητας, αρτιότητας και αντοχής του εν λόγω έργου. Δύναται να γίνουν δεκτές από τον Φορέα, προτάσεις εναλλακτικών πρακτικών σε επιμέρους σημεία του έργου από την μεριά του υποψήφιου Αναδόχου, δίχως όμως αυτές να παρεκκλίνουν ριζικά από την αρχική μορφή του έργου, την ποιότητα και αντοχή αυτού. όπως και την μακρόχρονη λειτουργία του.

Τέτοιες προτάσεις που θα αφορούν εναλλακτικές πρακτικές σε επιμέρους σημεία του έργου δύναται να σταλούν προς έγκριση στον Σύμβουλο Μηχανικό του Φορέα υλοποίησης, και να γίνουν αποδεκτές προς υλοποίηση. Σε οποιαδήποτε τέτοια περίπτωση σημειώνεται ότι ισχύουν μόνο οι γραπτές εγκρίσεις και οι όποιες προφορικές συζητήσεις δεν αποτελούν έγκριση υλοποίησης ή αλλαγών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Φωτογραφίες που υποδεικνύουν τον χώρο κατασκευής βάσης και εγκατάστασης δεξαμενής.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

Όνοματεπώνυμο: _____

Επωνυμία Επιχείρησης: _____

Διεύθυνση: _____

ΑΦΜ: _____

ΔΟΥ: _____

Τηλέφωνο: _____

Κινητό: _____

Email: _____

Fax: _____

Προσφερόμενη τιμή (χωρίς ΦΠΑ): _____

Προσφερόμενη τιμή με ___% ΦΠΑ: _____

Ημερομηνία:

Σφραγίδα & Υπογραφή:

Επισυναπτόμενα δικαιολογητικά:

- 1) Πιστοποιητικό ISO 9001 κατασκευάστριας εταιρίας
- 2) Πιστοποιητικό Καταλληλότητας Μembrάνης Δεξαμενής για πόσιμο νερό
- 3) Πιστοποιητικά υλικών