

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 αντλίας για την πηγή Παναγία Καμαριανή (θέση Αγία Θέκλα) του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου και προμήθεια αντλιών και σωλήνων για δύο (2) γεωτρήσεις του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου» 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 «**Προμήθεια αντλίας για την πηγή Παναγία Καμαριανή (θέση Αγία Θέκλα) του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου και προμήθεια αντλιών και σωλήνων για δύο (2) γεωτρήσεις του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου**».

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.

Ο διαγωνισμός αφορά την προμήθεια και παράδοση στην έδρα του Δήμου Τήλου, Μεγάλο Χωριό Τήλου, μίας (1) αντλίας για το αντλιοστάσιο της πηγής Παναγία Καμαριανή (θέση Αγία Θέκλα) το οποίο τροφοδοτεί τη δεξαμενή ύδρευσης του Μεγάλου Χωριού, σε αντικατάσταση της υφιστάμενης αντλίας, δύο (2) αντλιών για γεωτρήσεις οι οποίες τροφοδοτούν το σύστημα υδροδότησης του Δήμου Τήλου και χαλυβδοσωλήνων, για τις ίδιες γεωτρήσεις, σε αντικατάσταση των υφιστάμενων αντλιών και σωληνώσεων των δύο γεωτρήσεων, καθώς και ειδικών τεμαχίων για τη σύνδεση των αντλιών και των χαλυβδοσωλήνων.

Ο διαγωνισμός αποτελείται από δύο (2) τμήματα, ως εξής:

ΤΜΗΜΑ Α. «Αντλίες»:

Προμήθεια τριών (3) αντλιών ως ακολούθως:

1. Μίας (1) αντλίας για το αντλιοστάσιο της πηγής Παναγία Καμαριανή
2. Δύο (2) αντλίες για γεωτρήσεις.

Ενδεικτικός προϋπολογισμός Τμήματος Α: **€ 11.000,00** (έντεκα χιλιάδες ευρώ), πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.

ΤΜΗΜΑ Β. «Σωλήνες και ειδικά τεμάχια»:

Προμήθεια χαλυβδοσωλήνων για γεωτρήσεις και ειδικών τεμαχίων.

Ενδεικτικός προϋπολογισμός Τμήματος Β: **€ 4.500,00** (τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια ευρώ), **πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.**

Οι υποψήφιοι μπορούν να καταθέσουν προσφορά για ένα εκ των δύο τμημάτων ή και για τα δύο τμήματα.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν την προσφορά τους **έως την Δευτέρα 28 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 14:00**, είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου στα γραφεία της ΜΙΟ – ECSDE, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα, ή να την αποστείλουν ταχυδρομικά στην ανωτέρω διεύθυνση με ευθύνη του προσφέροντα ή 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.

ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: Ως τα συνημμένα παραρτήματα I & II.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ως το συνημμένο παράρτημα III.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Το έργο «*Προμήθεια αντλίας για την πηγή Παναγία Καμαριανή (θέση Αγία Θέκλα) του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου και προμήθεια αντλιών και σωλήνων για δύο (2) γεωτρήσεις του Δήμου Τήλου, Ν. Δωδεκανήσου*» θα έχει διάρκεια **δύο (2) εβδομάδων** από την ανάθεση, με καταληκτική ημερομηνία παράδοσης των υλικών και του εξοπλισμού στην παραπάνω αναφερόμενη διεύθυνση την **Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου 2016**.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Νάσια Κασσελά,

GWP-Med, Κυρρήστου 12, 10556 Αθήνα

Τηλ.: 2103247267, 2103247490

Fax: 2103317127

Email: secretariat @ gwpmmed.org

ΑΘΗΝΑ, 18 Νοεμβρίου 2016

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), χωριστά για κάθε Τμήμα του διαγωνισμού. Σε περίπτωση που η προσφορά αφορά μόνο ένα εκ των δύο τμημάτων, το άλλο τμήμα μπορεί να παραμείνει κενό.
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 28 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 14:00**, είτε αυτοπροσώπως ή δια αντιπροσώπου στα γραφεία της ΜΙΟ-ΕCSDE, 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 αποσταλλόμενες προσφορές δεν πληρούν τα παραπάνω, δεν λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται χωρίς να ανοιχθούν.

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΜΙΟ-ΕCSDE)

Υπόψη κας. Κασσελά

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 @ gwrmed.org](mailto:secretariat@gwrmed.org), το αργότερο ως την **Τετάρτη 23 Νοεμβρίου 2016, ώρα 12:00**.

Οι ενδιαφερόμενοι πληροφορούνται ότι:

7. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει προσφορές.
8. Το έργο θα ανατεθεί, για κάθε τμήμα του διαγωνισμού χωριστά, στην έγκυρη προσφορά με τη **χαμηλότερη τιμή** για τα προσφερόμενα είδη και που ικανοποιεί τις τεχνικές προδιαγραφές για το συγκεκριμένο τμήμα. Είναι δυνατόν υποψήφιος ο οποίος έχει καταθέσει προσφορά και για τα δύο τμήματα, εφόσον τηρούνται τα

παραπάνω, να κηρυχθεί ανάδοχος και των δύο τμημάτων. Στην περίπτωση αυτή, συνεχίζουν να ισχύουν τα χρονοδιαγράμματα παράδοσης και δεν νοείται παράτασή τους. Ο ανάδοχος ή οι ανάδοχοι θα ενημερωθούν μέσω επιστολής από την Αναθέτουσα Αρχή για την αποδοχή της προσφοράς τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η οικονομικότερη έγκυρη προσφορά που θα κατατεθεί για κάθε τμήμα, θα κηρυχτεί προσωρινός ανάδοχος του αντίστοιχου τμήματος ή του συνόλου 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 δύο (2) εβδομάδων** από την ανάθεση. Καταληκτική ημερομηνία παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών και εξοπλισμού είναι η **16^η Δεκεμβρίου 2016**.
3. Ο Ανάδοχος υποχρεούται σε μείωση αμοιβής κατά €200 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 2 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 ειδών, τα έξοδα μεταφοράς, 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 και παράδοση των υλικών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α. Αντλίες

(i) Αντλία Πηγής Παναγία Καμαριανή (θέση Αγία Θέκλα)

Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, το νερό της πηγής οδηγείται με επιφανειακή απορροή σε μικρή δεξαμενή από όπου αντλείται προς τη δεξαμενή ύδρευσης του Μεγάλου Χωριού. Το εν λειτουργία αντλητικό συγκρότημα πρόκειται να αντικατασταθεί.

Η υφιστάμενη αντλία είναι της εταιρίας LOWARA, μοντέλο SV1607F75T με κινητήρα ισχύος 7,5 Kw LM132RB5/375.

Ζητείται προσφορά για εξωτερική αντλία 2'' με αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά, δυνατότητα άντλησης 10m³/h και συνολικό μανομετρικό 112-113μ της ίδιας ή διαφορετικής εταιρίας, και με κινητήρα ισχύος 7,5 kW.

Παροχή (m ³ /h)	9,5-10
Μανομετρικό (ΜΥΣ)	112-113
Ισχύς κινητήρα (kW)	7,5

(ii) Αντλία 1^{ης} Γεώτρησης

Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, η γεώτρηση τροφοδοτεί τη δεξαμενή ύδρευσης του οικισμού Λιβάδι. Στη γεώτρηση λειτουργεί αντλητικό συγκρότημα το οποίο πρόκειται να αντικατασταθεί, με ταυτόχρονη αντικατάσταση και των χαλυβδοσωλήνων της γεώτρησης οι οποίοι είναι διαμέτρου 2 ½''. Η διάμετρος της γεώτρησης είναι 6''.

Η υφιστάμενη αντλία έχει τα εξής χαρακτηριστικά: αντλία γεώτρησης με δυνατότητα άντλησης 10m³/h. Το συνολικά απαιτούμενο μανομετρικό ύψος εκτιμάται στα 180μ και η ισχύς του κινητήρα στα 9-10 kW.

Ζητείται προσφορά για βυθιζόμενη πλήρως ανοξείδωτη αντλία με μοτέρ (πλήρως ανοξείδωτο κινητήρα) με αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά και έξοδο 2 ½'', η οποία θα είναι κατάλληλη για ύδρευση. Η διάσταση της αντλίας θα πρέπει να είναι μέχρι 6''.

Παροχή (m ³ /h)	10
Μανομετρικό (ΜΥΣ)	180
Ισχύς κινητήρα (kW)	9-10

(iii) Αντλία 2^{ης} Γεώτρησης

Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, η γεώτρηση τροφοδοτεί τη δεξαμενή ύδρευσης του Μεγάλου Χωριού. Στη γεώτρηση λειτουργεί αντλητικό συγκρότημα το οποίο πρόκειται να αντικατασταθεί, με ταυτόχρονη αντικατάσταση και των χαλυβδοσωλήνων της γεώτρησης οι οποίοι είναι διαμέτρου 2 ½''. Η διάμετρος της γεώτρησης είναι 6''.

Η υφιστάμενη αντλία είναι PLEUGER NE 65 με κινητήρα PLEUGER M6-65 ισχύος 18,50 PS.

Ζητείται προσφορά για βυθιζόμενη πλήρως ανοξείδωτη αντλία με μοτέρ (πλήρως ανοξείδωτο κινητήρα) με αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά, της ίδιας ή διαφορετικής εταιρίας, με έξοδο 2 ½", κατάλληλη για ύδρευση, με δυνατότητα άντλησης 18m³/h και συνολικό μανομετρικό περίπου 160μ. Η διάσταση της αντλίας θα πρέπει να είναι μέχρι 6'' και η ζητούμενη ισχύς του κινητήρα είναι 15 kW.

Παροχή (m ³ /h)	18
Μανομετρικό (ΜΥΣ)	160
Ισχύς κινητήρα (kW)	15

Λοιπά στοιχεία, τεχνική υποστήριξη, φυλλάδια και πιστοποιήσεις

Τα αντλητικά συγκροτήματα θα είναι υψηλού βαθμού απόδοσης. Όλο το αντλητικό συγκρότημα (αντλία και κινητήρας), θα είναι καινούργιο, ισχυρής και τεχνικά εξελιγμένης και σύγχρονης κατασκευής, οι οποίοι θα φέρουν πιστοποίηση ISO 9001:2000 και CE. Η λειτουργία των κινητήρων θα γίνεται μέσω εκκινήτη Υ-Δ.

Οι αντλίες και οι κινητήρες θα πρέπει να είναι καινούριοι, γνωστών οίκων κατασκευής, με επίσημη αντιπροσώπευση στην Ελλάδα. Οι αντιπρόσωποι των αντλιών θα πρέπει να διαθέτουν επί ποινής αποκλεισμού τμήμα τεχνικής υποστήριξης, συντήρησης και επισκευής των αντλιών που αντιπροσωπεύουν στην Ελλάδα καθώς και παρακαταθήκη βασικών ανταλλακτικών.

Οι αντλίες 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 συντήρηση και επισκευή τους.

Οι κατασκευαστικοί οίκοι των αντλιών και των κινητήρων θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι με ISO 9001. Οι αντλίες θα φέρουν σήμανση CE, θα συνοδεύονται από πιστοποιητικό προέλευσης χώρας, πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό, λίστα ανταλλακτικών και εγχειρίδιο εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης αυτών. Θα συνοδεύονται από απαιτούμενα αναλώσιμα υλικά για την πρώτη επιθεώρησή τους.

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους, επίσημες καμπύλες λειτουργίας (Q-H, βαθμού απόδοσης αντλίας και αναρροφούμενης ισχύος), πιστοποιητικό προέλευσης χώρας, πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό και ό,τι είναι απαραίτητο για την αξιολόγησή της.

B. Σωλήνες και ειδικά τεμάχια

(i) Σωληνώσεις 1^{ης} Γεώτρησης

Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, η γεώτρηση τροφοδοτεί τη δεξαμενή ύδρευσης του οικισμού Λιβάδι. Στη γεώτρηση λειτουργεί αντλητικό συγκρότημα το οποίο πρόκειται να αντικατασταθεί. Ζητούνται για την εν λόγω γεώτρηση, κατάλληλα για ύδρευση τεμάχια με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- «Μαύροι» χαλυβδοσωλήνες κατάλληλοι για νερό ύδρευσης με βόλτα στις δύο πλευρές και μούφα
- Μήκος τεμαχίου: 3 μέτρα
- Διάμετρος: 2 ½''
- Πάχος: 5mm
- Αριθμός τεμαχίων: 50

Επιπλέον ζητείται:

- 1 τεμάχιο με τα ίδια χαρακτηριστικά ως ανωτέρω, αλλά με μήκος 0,40 m
- Το τεμάχιο αυτό θα πρέπει να φέρει βόλτα και μούφα στις δύο πλευρές του.

(ii) Σωληνώσεις 2^{ης} Γεώτρησης

Για την κάλυψη των αναγκών ύδρευσης, η γεώτρηση τροφοδοτεί τη δεξαμενή ύδρευσης του Μεγάλου Χωριού. Στη γεώτρηση λειτουργεί αντλητικό συγκρότημα το οποίο πρόκειται να αντικατασταθεί. Ζητούνται για την εν λόγω γεώτρηση, κατάλληλα για ύδρευση τεμάχια με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- «Μαύροι» χαλυβδοσωλήνες κατάλληλοι για νερό ύδρευσης με βόλτα στις δύο πλευρές και μούφα
- Μήκος τεμαχίου: 3 μέτρα
- Διάμετρος: 2 ½''
- Πάχος: 5mm
- Αριθμός τεμαχίων: 15

Επιπλέον ζητείται:

- 1 τεμάχιο με τα ίδια χαρακτηριστικά ως ανωτέρω, αλλά με μήκος 0,40 m
- Το τεμάχιο αυτό θα πρέπει να φέρει βόλτα και μούφα στις δύο πλευρές του.

Η προσφορά θα πρέπει να συνοδεύεται από τα αντίστοιχα πρότυπα για την παραγωγή τους, για παράδειγμα ASTM A53 Grade B ή αντίστοιχο. Οι σωλήνες, τα σπειρώματα και όλα τα εξαρτήματα θα είναι κατασκευασμένα με βάση συγκεκριμένα πρότυπα, για παράδειγμα ASTM, ΕΛΟΤ ή αντίστοιχα.

Ο κατασκευαστικός οίκος θα πρέπει να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001.

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους και ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση της.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

Όνοματεπώνυμο: _____

Επωνυμία Επιχείρησης: _____

Διεύθυνση: _____

ΑΦΜ: _____

ΔΟΥ: _____

Τηλέφωνο: _____

Κινητό: _____

Email: _____

Fax: _____

Προσφερόμενη τιμή (χωρίς ΦΠΑ) για το τμήμα Α. Αντλίες	
Προσφερόμενη τιμή με ___% ΦΠΑ για το τμήμα Α. Αντλίες	

Προσφερόμενη τιμή (χωρίς ΦΠΑ) για το τμήμα Β. Σωλήνες και ειδικά τεμάχια:	
Προσφερόμενη τιμή με ___% ΦΠΑ για το τμήμα Β. Σωλήνες και ειδικά τεμάχια:	

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.)