

Βασικές πληροφορίες για την προετοιμασία της προσφοράς για τον εξοπλισμό CINK Hydro-Power-Plant

- Ενδιαφέρομαι μόνο για προκαταρκτική τιμή για τη μελέτη σκοπιμότητας
- Ενδιαφέρομαι για λεπτομερή τεχνική και οικονομική προσφορά

Όνομα έργου:

(χρησιμοποιείται για εσωτερικούς σκοπούς και είναι αναγκαία για την επικοινωνία σχετικά με το έργο στο σύνολό του)

Θέση (Όνομα του ποταμού, πόλη, χώρα κλπ):

Πελάτης

Πρόσωπο επαφής: **Εταιρεία:**

Τηλέφωνο / GSM:

Διεύθυνση:

Χώρα: Τ.Κ.: Τοποθεσία:

E-mail: Web: www.

Επενδυτής

Διεύθυνση του έργου. Κύριος του έργου:

Η φάση ανάπτυξης του έργου

Μελέτης σκοπιμότητας

Άδεια στο πλαίσιο της προετοιμασίας - Έναρξη της κατασκευής έχει προγραμματιστεί για: / /

Άδεια είναι ήδη διαθέσιμη - Έναρξη της κατασκευής έχει προγραμματιστεί για: / /

Αναβάθμιση υφιστάμενου εξοπλισμού (Επισυνάψτε τα σχέδια και κάθετη τομή του υπάρχον κτιρίου)

Υδατόπτωση - ολικό ύψος (υψομετρική διαφορά μεταξύ άνω και κάτω στάθμης νερού): **m**

Για δεξαμενές νερού ή έργα με διακυμάνσεις της κάτω στάθμης νερού:

Ολικό ύψος - μέγιστο: **m** Ολικό ύψος - ελάχιστο: **m** Ολικό ύψος - σχεδιασμού: **m**

Ωφέλιμο ύψος (διαφορά μεταξύ ολικού ύψους και υδραυλικών απώλειων): **m**

Για δεξαμενές νερού ή έργα με διακυμάνσεις της κάτω στάθμης νερού:

Ωφέλιμο ύψος - μέγιστο: **m** Ωφέλιμο ύψος - ελάχιστο: **m** Ωφέλιμο ύψος - σχεδιασμού: **m**

Αντίθλιψη (σε περίπτωση που κάτω στάθμη νερού υπερβαίνει τον άξονα υδροστροβίλου): **bar**

Υψόμετρο

Σημείο πάνω στάθμης νερού: **m**

Σημείο κάτω στάθμης νερού σε Q_{max} : **m** Σημείο κάτω στάθμης νερού σε Q_{min} : **m**

Χαμηλότερο σημείο του δάπεδου μηχανοστασίου: **m**

Δεδομένα παροχής

 (παροχή σχεδιασμού χωρίς την οικολογική παροχή)

Μέγιστη παροχή: l/s κατά την διάρκεια μήνες/έτος

Μεσαία παροχή: l/s κατά την διάρκεια μήνες/έτος

Ελάχιστη παροχή: l/s κατά την διάρκεια μήνες/έτος

Παροχή σχεδιασμού: l/s

Αν υπάρχει καμπύλη διάρκειας παροχών παρακαλώ επισυνάψτε την. Επιπλέον είναι σημαντικό να γνωρίζουμε αν είναι απαραίτητο ο εξοπλισμός να λειτουργεί σε ειδικό καθεστώς (σύστημα πόσιμου νερού, λίμνη, κλπ)

Ποιότητα νερού

Συνηθισμένη

Υποτυπώδης / συγκεκριμένη (ιζήματα, pH κλπ):

Είσοδος του νερού στο υδροστρόβιλο

Ανοιχτό κανάλι: Υλικό Μήκος m. Πλάτος x Ύψος m x m ..

Αγωγός: Υλικό Μήκος m. Διάμετρος mm ..

Αγωγός πίεσης: Υλικό Μήκος m. Διάμετρος mm ..

Μέγιστη παραδεκτή αύξηση της πίεσης στον αγωγό προσαγωγής bar ..

Είναι διαθέσιμη η δεξαμενή? Πλάτος m. Μήκος m. Βάθος m ..

Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας

Τάση γεννήτριας: V. Τάση δικτύου: V. Συχνότητα: Hz ..

Παράλληλη λειτουργία με το δίκτυο

Αυτοκατανάλωση; Εξοπλισμός που θα τροφοδοτείται:

Ανεξάρτητη αυτονομία και παράλληλη λειτουργία Σε αναλογία: % % ..

Ρύθμιση υδροστρόβιλου

Χειροκίνητη (σε χειροκίνητη λειτουργία δεν μπορεί να λειτουργήσει σε αυτόματη λειτουργία)

Αυτόματη λειτουργία σύμφωνα με την στάθμη του νερού

Αυτόματη λειτουργία με άλλες μεταβλητές (Παράμετροι: (παροχή, πίεση και άλλα):

Η χρήση σε σύστημα πόσιμου νερού / λυμάτων

Πεδίο εφαρμογής της προμήθειας

Υδροστρόβιλος

Μετατροπέας ταχύτητας (εάν είναι απαραίτητο)

Γεννήτρια

Σύστημα ελέγχου

Ηλεκτρικός πίνακας ισχύος

Βαλβίδα διακοπής

Βαλβίδα By-pass

Μετασχηματιστής και σύνδεση σε δίκτυο (συνιστούμε να γίνει μέσω τοπικού προμηθευτή)

Καθαρισμού υδροληψίας

Παρατηρήσεις ή συμπληρωματικές πληροφορίες που θεωρείται σημαντικές να αναφέρεται:

Ημερομηνία:

