



Divertor Tokamak Test Facility

Allegato A

Descrizione della posizione Responsabile Appalti Elettrici

Descrizione del ruolo:

La risorsa sarà inserita nel team del PMO & Deputy PM con il ruolo di Responsabile Appalti Elettrici e rivestirà il ruolo di RUP per la fase di esecuzione ai sensi del D. Lgs. 36/2023 nell'ambito di appalti relativi alla sottostazione Alta Tensione (HV) e sistemi di distribuzione elettrica del progetto DTT. La risorsa garantirà il presidio tecnico-contrattuale, assicurando la coerenza tra progettazione sviluppata dall'Appaltatore, gli approvvigionamenti, la realizzazione delle opere e messa in servizio degli impianti, nel rispetto di tempi, costi, qualità e normativa applicabile.

Principali mansioni:

- Supervisione e approvazione della progettazione esecutiva sviluppata dall'appaltatore;
- Verifica della conformità della progettazione ai documenti di gara, al progetto posto a base d'appalto e alla normativa tecnica vigente;
- Verifica della conformità degli acquisti dell'Appaltatore ai requisiti progettuali e capitolari;
- Supervisione tecnica del cantiere e verifica del rispetto del cronoprogramma, della qualità esecutiva;
- Gestione delle non conformità e delle richieste di variante;
- Controllo della coerenza tra progetto esecutivo approvato e il resto delle opere di progetto;
- Partecipazione, ove necessario, alle principali prove di officina (FAT) delle apparecchiature strategiche;
- Supervisione dell'avanzamento delle prove in campo (SAT) e verifica del rispetto delle milestone di commissioning;
- Coordinamento con Direzione Lavori e Collaudatore per la corretta chiusura tecnico-amministrativa dell'intervento.

La risorsa sarà inoltre responsabile della gestione di ulteriori appalti elettrici o impiantistici contingenti e funzionalmente connessi all'intervento principale, inseriti nel medesimo centro, per i quali dovrà svolgere il ruolo di RUP ai sensi del D. Lgs. 36/2023 e darà supporto al commissioning integrato della macchina e alle successive operazioni per gli aspetti di distribuzione e alimentazione elettrica.

Requisiti richiesti:

- Esperienza di almeno 10 anni nella progettazione e/o gestione tecnica di impianti elettrici complessi, con coinvolgimento in forniture di grande entità e sistemi di alimentazione elettrica.



Divertor Tokamak Test Facility

- Competenze di budgeting, costing, contracting, cost control, schedule control, risk management, configuration control;
- Esperienza di gestione di personale di ingegneria e personale tecnico in campo impiantistico elettrico;
- Conoscenza del Codice degli Appalti (D.Lgs. 36/2023);
- Conoscenza di SW di dimensionamento di linee elettriche di media e bassa tensione, buona conoscenza della normativa tecnica di settore;
- Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica;
- Buona conoscenza della lingua inglese;
- Gradita esperienza nel monitoraggio e implementazione del sistema di HSEQ.

Tipologia contrattuale:

Contratto a tempo indeterminato, inquadramento nella categoria Quadro, RAL tra i 60.000,00 euro e 90.000,00 euro (comprensiva di eventuali MBO ed indennità) da negoziare con il candidato sulla base della sua esperienza e competenza, CCNL Elettrico.