

OGGETTO: Richiesta di chiarimenti da parte dei Bidder nell'ambito della procedura per la fornitura denominata "Design, Construction and Testing of the CryoPump Assembly Tool for the MITICA experiment"

Quesito n. 1 del 03/11/2022	Risposta
Controllo: tipicamente in questi tools si prevede una pulsantiera per controllare gli azionamenti e il controllo è visivo da parte dell'operatore. Quindi per Control System si intende la logica che sottende la pulsantiera ed un display per visualizzare eventuali sensori che ci possono essere come celle di carico o di posizione. Confermate che questo è quanto richiesto?	Per Control System si intende l'intero sistema di logiche, sensori, controller, PLC e comandi che dovranno consentire la corretta movimentazione della criopompa entro i margini d'errore definiti in specifica. Quello che si chiede è che l'operatore possa muoversi liberamente all'interno del vessel, a ridosso della criopompa, utilizzando una pulsantiera portatile (no cavi). Allo stesso tempo però, dato che alcune interfacce saranno nascoste all'operatore, la pulsantiera dovrà consentire di visualizzare tutti i parametri di controllo necessari all'operatore per verificare in ogni istante il posizionamento della criopompa. La configurazione di dettaglio dei parametri da visualizzare dovrà essere proposta dal Supplier e concordata con RFX.
Quesito n. 2 del 03/11/2022	Risposta
Certificazione: basta la marcatura CE in accordo alla direttiva macchine oppure serve anche la certificazione in accordo alla 1090?	Per l'Assembly Tool vale il requisito DIR_REQ_3: è sufficiente la marcatura CE secondo Direttiva Macchine. Per lo Storage and Adjustment Frame invece è necessaria sia la marcatura CE sia la certificazione secondo EN1090.
Quesito n. 3 del 03/11/2022	
Design: possiamo proporre delle modifiche al design di base proposto (in particolare per la parte relativa al posizionamento rigido delle criopompe) oppure è vincolante?	Il Supplier deve condurre un'attenta review del detailed design proposto in Specifica al fine di garantire il corretto funzionamento della macchina ottemperando a tutti i requisiti funzionali specificati. Il Supplier dunque può proporre modifiche e miglioramenti, soggetti all'approvazione di RFX. Vedasi ENG_REQ_1 e la frase immediatamente successiva.
Quesito n. 4 del 06/11/2022	Risposta
In riferimento a Vs. richiesta di proroga del termine di presentazione della candidatura, attualmente fissato al 11/11/2022, di almeno n. due settimane necessarie al fine di formulare una proposta completa.	Il Consorzio RFX ha ritenuto necessario, considerando la complessità della gara, prorogare il termine di presentazione dei preventivi che viene fissata al 25/11/2022 alle ore 12:00 .

Padova, 07/11/2022

Tecnico referente

Ing. M. Valente

Il Direttore

Dott. Marco Valisa

