


IOM - CNR - IOM	
it: IX.3	CI: ACQUISIZIONE
N. 0003107	27/08/2015
	

Agli operatori economici interessati

CHIARIMENTI

Relativi alla gara a procedura aperta sopra soglia per la fornitura di un Monocromatore a doppio cristallo per raggi "X" da installare nella Beamline "Lisa" presso l'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) di Grenoble (Francia) - C.I.G.: 6291393DBB - C.U.P.: B52114005290005

VISTE le richieste di chiarimenti formulate ai sensi della Sezione IV del bando di gara e pervenute entro la data del 26/08/2015,

Si rendono pubblici i sottototati chiarimenti:

1) Art.2 – Punto B1 del Capitolato speciale.

Dalle richieste su velocità (0.5 deg/sec) e passo minimo (10-4 deg), si può ricavare che la frequenza di lavoro del motore passo-passo azionante la rotazione principale è compresa tra 5 e 10Khz.

2) Art. 2.7 del Capitolato speciale.

Per quanto riguarda il software di controllo si precisa che il concorrente/aggiudicatario dovrà usare attuatori (motori passo-passo, piezo-attuatori) che siano compatibili con il software di ESRF, in particolare "SPEC" ed i device server ad esso connessi. Resta a cura del concorrente/aggiudicatario assicurarsi che il dispositivo sia compatibile con tali sistemi di controllo. Il concorrente/aggiudicatario non dovrà sviluppare alcun sistema di controllo per l'uso del monocromatore sulla Beamline ma dovrà essere in grado di operare sugli attuatori nelle fasi di test in fabbrica con propri mezzi.

3) Art. 5 del Capitolato speciale.

Il contenuto dell'articolo 5 del Capitolato speciale è **cancellato e viene sostituito dal seguente:**

Art. 5 - Modalità di resa

Per operatori economici appartenenti a Stati membri dell'Unione europea: si applica la regola Incoterms 2010 - DAP (Delivered At Place) presso Operative Group in Grenoble dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Beamline "LISA" c/o ESRF, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble, Francia.

L'operatore economico è altresì obbligato, incluso nel prezzo contrattuale d'appalto: i) a stipulare un contratto di assicurazione per la parte di trasporto sotto la sua responsabilità; ii) alla consegna della fornitura presso il magazzino ESRF ("common store"); iii) all'installazione della fornitura come specificato all'articolo 4 del presente Capitolato speciale.

Il trasporto all'interno della Beamline "LISA" sarà a carico di ESRF.

Per operatori economici non appartenenti a Stati membri dell'Unione europea: si applica la regola Incoterms 2010 - DDP (Delivered Duty Paid) presso Operative Group in Grenoble dell'Istituto Officina dei Materiali del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Beamline "LISA" c/o ESRF, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble, Francia.

L'operatore economico è altresì obbligato, incluso nel prezzo contrattuale d'appalto: i) a stipulare un contratto di assicurazione per la parte di trasporto sotto la sua responsabilità; ii) alla consegna della fornitura presso il magazzino ESRF ("common store"); iii) all'installazione della fornitura come specificato all'articolo 4 del presente Capitolato speciale.

Il trasporto all'interno della Beamline "LISA" sarà a carico di ESRF.

4) Art. 5.1 – Criterio PT7.1 del Disciplinare di gara

Il giorno di pompaggio si deve intendere con il monocromatore completo dopo aver subito opportuni trattamenti preventivi (riempimento con gas inerte, pulizia opportuna dei componenti interni) atti a facilitare il raggiungimento rapido del livello di vuoto richiesto. Tra tali trattamenti fanno eccezione la ricottura (bake-out) e di ogni altro processo che possa mettere in pericolo l'integrità e/o la stabilità meccanica dei componenti all'interno del monocromatore.

Tutti gli altri termini e condizioni della documentazione di gara rimangono inalterate.

Si rammenta altresì che, come da Rettifica n.1 (Prot. IOM-CNR N.3094 del 25/08/2015) pubblicata sul sito internet CNR, il termine perentorio per la presentazione dei plichi contenenti le offerte è il 22/09/2015 ore 12:30.

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)

