

Laboratori Nazionali del Gran Sasso

SPECIFICHE TECNICHE CIG: ZE91BF25C7

FORNITURA DI GAS DI PROCESSO PER IL FUNZIONAMENTO DELL'ACCELERATORE LUNA-400

La fornitura oggetto della presente procedura di affidamento si compone come segue:

- A) Idrogeno 5.0 fornito in lecture bottle (bombola da 0,4 litri non ricaricabile);
 - contenuto 55 Nlitri/bombola;
 - quantità: 10 lecture bottles;
 - Valvola con raccordo DIN 1;
- B) Elio 5.0 fornito in lecture bottle (bombola da 0,4 litri non ricaricabile);
 - contenuto 55 Nlitri/bombola;
 - quantità: 10 lecture bottles;
 - Valvola con raccordo CGA 110/180

Termini di consegna: entro 90 giorni dalla data dell'ordine

La fornitura dovrà essere eseguita secondo i tempi e le modalità sopra indicate presso i Laboratori Nazionali del Gran sasso, in Via G. Acitelli, 22, 67100, Assergi (AQ), Italia.

L'offerta dovrà essere comprensiva di ogni onere per l'esecuzione della fornitura.

L'INFN si riserva la facoltà di aggiudicare la gara anche in presenza di una sola offerta valida purché ritenuta congrua.

La gara sarà aggiudicata in base al criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del d.lgs. n. 50/2016. In caso di parità si procederà con sorteggio in seduta pubblica.

Si procederà alla determinazione della soglia di anomalia ai sensi dell'art. 97, comma 2 del d.lgs. n. 50/2016 soltanto in presenza di almeno 5 offerte ammesse.

L'aggiudicazione è definitiva per l'INFN solo dopo l'approvazione degli atti di gara da parte dei propri Organi Deliberanti, mentre impegna immediatamente l'impresa contraente.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dom: Matthias Junker