

RISPOSTE A CHIARIMENTI

Gara Movimentatori diagnostica di fascio per il progetto SPES

Lotto 1: fornitura di n.55 movimentatori lineari pneumatici CIG 79313748DF

Lotto 2: fornitura di 30 movimentatori motorizzati (Slit) e 66 movimentatori motorizzati (Beam Profile) CIG 793138304F

D1- Segnalo che nella documentazione disponibile al link indicato, non è presente alcun file XML da importare per il servizio di compilazione del ESPD. Inoltre le segnalo che il link <https://ec.europa.eu/tools/espd> per il servizio di compilazione, non è più operativo.

R1: INFN non gestisce ancora una piattaforma elettronica per il DGUE. Nella lettera di invito è stato indicato di utilizzare il pdf caricato nel sito www.ac.infn.it/bandi ed esiti di gara e di trasmetterlo su supporto informatico (USB o CD ROM). Ci è stato segnalato in questi giorni che il link indicato è in dismissione da parte del UE, ma non è una questione di pertinenza dell'INFN. Vi consigliamo quindi di fare riferimento al file all. C alla lettera di invito.

D2- Punto 5 delle specifiche tecniche Lotto 1 ("Faraday cup") : La pressione di esercizio è vincolata a 8 bar? o vi è un range di pressione di esercizio?

R2: La pressione di esercizio non deve essere superiore a 8 bar.

D3- punto 13 delle specifiche tecniche "beam profile" : Per il backing (T 200°C) possono essere rimossi i motori? ci sono problemi per questioni di radioattività?

R3: I motori possono essere rimossi durante le operazioni di backing.

La radioattività è presente in misura significativa in alcune box di diagnostica. Lo sgancio rapido dei motori è preferibile.

D4 - Punto 15 delle specifiche tecniche "beam profile" : Vi sono alcune preferenze posizionali per il montaggio degli indicatori di finecorsa?

R4: E' preferito il montaggio dei finecorsa sul lato quotato nel disegno 57 mm

D5 - punto 18 specifiche tecniche "beam profile" : sono stati richiesti motori NEMA23 (con struttura già di 57,2 mm), mentre nel punto 18 si chiedono misure massime di 57mm x 90mm x 400mm . Quanto è il range d'errore in questo caso?

R5: Il margine di tolleranza è 1 millimetro (massimo 58 mm)

Il RUP

Gianfranco Prete

