

Ai fornitori

Comunicazione a mezzo MEPA

Oggetto: RDO n. 3483282 - CUP I83C22000640005 per l'affidamento della fornitura, suddivisa in lotti, di Sistemi di evaporazione modello TurboVap® LV costruttore Biotage o equivalente e di Sistemi di evaporazione sottovuoto e ad azoto
Chiarimenti.

Facendo seguito alle richieste di chiarimenti pervenute inerenti la RDO in oggetto siamo a fornire le seguenti precisazioni, predisposte dal Responsabile del Procedimento:

Domanda 1: Si chiede se le operazioni di installazione, collaudo e rilascio del certificato di calibrazione possano essere a carico dell'acquirente.

Risposta 1: La fase di collaudo, come specificato al paragrafo 7 del Disciplinare tecnico, è propedeutica all'accettazione della fornitura e deve essere eseguita dalla ditta aggiudicataria. Il certificato di calibrazione non è necessario per questa tipologia di strumentazione.

Domanda 2: Con riferimento alla garanzia accettate quella standard anziché full-risk?

Risposta 2: Per la tipologia di strumentazione richiesta nella RDO in oggetto si ritiene accettabile la garanzia standard

Domanda 3 Si chiede se possono essere escluse dalla fornitura richiesta le verifiche di sicurezza elettrica generale e le verifiche funzionali delle apparecchiature secondo norme CEI vigenti

Risposta 3: Come specificato nel paragrafo 3 del Disciplinare tecnico *“gli oneri per l’esecuzione della verifica tecnica della fornitura sono a carico del fornitore. In particolare dovrà essere garantita, a completamento della fornitura e senza costi aggiuntivi, tra le altre operazioni, “l’effettuazione di verifiche di sicurezza elettrica generale e verifiche funzionali delle apparecchiature secondo norme CEI vigenti, come da fascicolo del produttore”,* pertanto tali verifiche devono essere comprese nella fornitura.

Domanda 4: E’ possibile escludere dalla fornitura proposta la consegna al piano e disimballo?

Risposta 4: No, le stesse devono essere comprese nella fornitura.

Il Responsabile del procedimento
(dott. Ivan Scaroni)

Documento firmato digitalmente