



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA SOTTO SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016

Oggetto: **Errata Corrige** Avviso di indagine di mercato

Con riferimento al comunicato relativo all'Avviso di Indagine di mercato SCITEC CNR, Prot. AMMCEN 0003440/2021 del 19/01/2021, pubblicato sul sito URP del Consiglio Nazionale delle Ricerche il 19/01/2021, si fa presente che a causa di un refuso rinvenibile all'interno di una delle caratteristiche tecniche minime richieste elencate per il Lotto 2, è necessaria la correzione del valore espresso nella caratteristica tecnica oggetto del refuso.

È da intendersi definitiva e sostitutiva della precedente, la caratteristica tecnica minima richiesta del Lotto 2 al punto 1) lettera *i.*, come di seguito riportata:

i. sia in grado di acquisire spettri nell'intervallo minimo di numeri d'onda compresi tra 12500 cm⁻¹ e 100 cm⁻¹;

Si riporta l'intero elenco delle caratteristiche tecniche minime richieste espresse nel documento di avviso di indagine di mercato a seguito della correzione del refuso nel punto 1) lettera *i.*:

“

Con riferimento alle componenti e funzionalità principali sopra elencate, sono di seguito specificate le caratteristiche minime richieste.

- 1) *Per lo spettrofotometro infrarosso si richiede che:*
 - i. sia in grado di acquisire spettri nell'intervallo minimo di numeri d'onda compresi tra 12500 cm⁻¹ e 100 cm⁻¹;*
 - ii. che sia dotato di triplo beamsplitter per consentire l'acquisizione nell'intervallo spettrale sopra menzionato;*
 - iii. sia dotato di almeno due sorgenti in grado di coprire l'intervallo spettrale richiesto;*
 - iv. sia dotato di almeno tre rivelatori, tra cui almeno un rivelatore DTGS operante a temperatura ambiente e un rivelatore MCT, raffreddato ad azoto liquido, per acquisizioni veloci;*
 - v. offra una risoluzione di numero d'onda minore o uguale di 0.1 cm⁻¹;*
 - vi. garantisca un rapporto segnale rumore di almeno 50000:1, misurato alla risoluzione di 4 cm⁻¹ nella regione spettrale 2200-2100 cm⁻¹;*
 - vii. offra la possibilità di effettuare spettri veloci in serie (almeno 30 spettri al secondo alla risoluzione di 16 cm⁻¹) per registrare cinetiche di reazione in condizioni in situ o operando.*

- 2) *Per il computer collegato al dispositivo, si richiede:*
- i. *completa pre-configurazione del/dei software di gestione dello strumento;*
 - ii. *completa compatibilità con lo spettrofotometro e con tutte le sue funzioni, secondo i requisiti informatici di sistema necessari per una piena operatività.*
- 3) *Per l'intero sistema, si richiede:*
- i. *una estensione di garanzia che copra, comprensivamente alla copertura legale, il sistema per un periodo di tempo di almeno 5 anni a partire dalla data di verifica della conformità della fornitura;*
 - ii. *prevedere l'espandibilità con altri moduli di misura e accessori;*
 - iii. *prevedere l'aggiornamento del software di misura e di gestione dati per almeno 5 anni a partire dalla data di installazione.*
- „

Trasmissione dell'istanza di partecipazione. Gli Operatori Economici interessati possono inviare, tramite posta elettronica certificata all'indirizzo: protocollo.scitec@pec.cnr.it la manifestazione di interesse alla partecipazione della procedura per un Lotto specifico, compilando il modello "Istanza di partecipazione" entro e non oltre le **ore 13:00 del giorno 06/02/2021**.

Questo avviso è pubblicato sul sito <http://www.urp.cnr.it> e sul sito <http://www.scitec.cnr.it> nelle relative sezioni di bandi e gare.

Milano, 25/01/2021.

Allegato: modello Istanza di partecipazione

IL RESPONSABILE
Dott. Vladimiro Dal Santo
