



Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca (PNR) - PNRR 2021-2026 (M4C2, investimento 1.1)
- D.M. 25 giugno 2021 n. 737 -
CUP J46G21004540001

Prot. N.

Anno 2023

Tit. X

Cl. 4

Fasc. 2023-X/4.93

N. Allegati

Rif. _____

 MePA

rp/pm/MCT/SZ

Alle Imprese invitate

Oggetto: affidamento della fornitura di n. 1 spettrometro di emissione atomica al plasma accoppiato induttivamente (ICP-OES) - CIG 9951401BE2 - CUP J46G21004540001. Chiarimenti del 9 agosto 2023

Facendo seguito a una richiesta di chiarimenti pervenuta in relazione all'affidamento in oggetto, si precisa quanto segue:

D.1: si segnala che il Capitolato Speciale d'appalto descrive in maniera inequivocabile un unico e ben preciso strumento/modello prodotto da un unico ed esclusivo fornitore. Si chiede di rivedere e correggere il Capitolato per poter partecipare con strumentazione analoga e/o superiore.

R.1: nel Capitolato Speciale d'appalto sono indicate le caratteristiche minime della fornitura, in base alle quali è stato calcolato il valore della medesima, posto a base della procedura di affidamento. Ne consegue l'ammissibilità di un'offerta avente ad oggetto una fornitura con caratteristiche tecniche analoghe rispetto a quelle indicate nel Capitolato, purché siano in grado di garantire un prodotto sostanzialmente corrispondente alle prestazioni minime prescritte.

A tal fine, si chiede di corredare l'offerta della scheda tecnica del prodotto proposto, ai sensi dell'Allegato II.5 - Specifiche tecniche ed etichettature -

parte II - A - Specifiche tecniche, punto 7 del D. Lgs. 36/2023, utilizzando l'apposito campo MePA *“(eventuale) documentazione ulteriore”*.

Si comunica che, con riferimento al punto 18.2 del Capitolato Speciale d'appalto, sono state effettuate modifiche tecniche al laboratorio che ospiterà la strumentazione richiesta, al fine di incrementare la portata di aspirazione dei fumi dagli attuali 100 m³/h a 170 m³/h. Per cui, a rettifica della caratteristica *“Lo strumento deve poter lavorare correttamente con una aspirazione massima dei gas esausti non superiore a 100 m³/h”*, saranno reputate idonee solo le strumentazioni che necessitino di una portata di aspirazione fumi inferiore o uguale a 170 m³/h.

Si precisa che si tratta di un'indagine esplorativa del mercato, al fine di valutare comparativamente più preventivi di spesa sulla base dei quali procedere all'affidamento diretto della fornitura e che, fermo restando la comparazione dei requisiti tecnici in termini di valutazione di conformità sostanziale alle specifiche tecniche, il criterio di scelta del fornitore sarà il prezzo più basso.

Varese, *data della firma digitale*

Per Il Direttore Generale
Dott. Federico Raos
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Santo Zema
Tel. +39 031 238 6110 - santo.zema@uninsubria.it