

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Oggetto: RDO aperta sul MEPA finalizzata all'eventuale individuazione dell'operatore economico cui affidare la fornitura di nr. 5 Bombole di CO₂ da gr 1200 con attacco da 10x1, (caratteristiche tecniche vincolanti) da consegnare presso la sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr Nano Modena). **CPV:** 24112100-3 - Biossido di carbonio

CIG: Z9D3150090

SCADENZA ORE 13:00 DEL 23/04/2021

In data 14 aprile 2021 è stata pubblicata l'indagine di mercato, mediante Richiesta di Offerta n° **2783394** aperta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, per l'eventuale affidamento diretto ex art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020, n. 76 così come convertito dalla L. 11 settembre 2020, n. 120 dei beni di cui all'oggetto.

Bando: **Beni**

Categoria: **RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA**

Sono ammessi a presentare il preventivo unicamente gli operatori economici, in forma singola o associata, anche a mezzo di raggruppamenti, associazioni d'impresе e/o consorzi:

- 1) Iscritti al MePA;
- 2) Abilitati quali fornitori di "Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" nell'ambito del bando BENI o che conseguano le necessarie abilitazioni entro il termine della RdO;
- 5) Non gravati dalle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice.

L'indagine di mercato non costituisce avvio di procedura di gara, né proposta contrattuale, né instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti della Stazione appaltante ed è preordinata esclusivamente all'eventuale individuazione dell'operatore economico cui affidare i servizi in oggetto.

Importo massimo stimato della fornitura: € 230,00 oltre IVA

In allegato l'immagine del prodotto attualmente in uso le cui specifiche tecniche sono vincolanti, il dettaglio della fornitura nonché le ulteriori informazioni sulla modalità di presentazione del preventivo sono reperibili sul MePA, nella documentazione della RdO.

La Regione Emilia Romagna è passata in zona di rischio arancione dal 12/4/2021 e da tale data è ripresa l'attività sperimentale con la presenza degli studenti di UniMoRE in collaborazione con Cnr Nano Modena. La riduzione dei termini per la presentazione del preventivo è funzionale all'urgenza di garantire l'efficienza dell'attività sperimentale del laboratorio "NanoBio Lab".

Responsabile unico del procedimento:

Dott.ssa Anna Grazia Stefani e-mail: annagrazia.stefan@nano.cnr.it

La Responsabile Unica del Procedimento

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO – RDO n. 2783394

Bombole di CO₂ da gr 1200 con attacco da 10x1, indicazione prodotto attualmente in uso

2

le cui specifiche tecniche sono vincolanti



Askoll Bombola Co2 da 1200 g