

DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Fornitura di “prodotti di consumo per lo strumento Bruker MALDI Bio Typer”, di proprietà dell’IFO, per il periodo di 36 mesi.

La UOC Acquisizione Beni e Servizi degli IFO, indirizzo pec abs@cert.ifo.it, ha la presumibile necessità di procedere all’affidamento della fornitura di **“prodotti di consumo per lo strumento Bruker MALDI Bio Typer”**.

Al fine di conoscere i potenziali concorrenti e gli operatori interessati, si ritiene di svolgere, ai sensi dell’articolo 66 del D.Lgs. 50/2016 e smi, consultazioni preliminari di mercato relative ai beni indicati nell’allegato 1.

Si precisa che l’indagine di mercato ha esclusivamente finalità esplorativa ed è preordinata ad individuare la presenza sul mercato di operatori in grado di fornire i prodotti indicati nell’allegato 1, o prodotti con caratteristiche tecniche equivalenti in termini di funzione e di finalità di utilizzo ovvero di svolgere il servizio individuato.

Gi operatori economici non potranno, per il solo interesse manifestato nei confronti della presente indagine esplorativa, vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all’eventuale affidamento della fornitura al quale hanno espresso interesse.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento. L’indagine di mercato avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito Aziendale degli IFO www.ifo.it, si concluderà con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute.

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo gli IFO ad avviare procedure di alcun tipo.

Gli IFO si riservano di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetto richiedenti od interessati possano vantare alcuna pretesa.

L’operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad una eventuale selezione orientata all’ottenimento del bene dovrà inviare all’indirizzo pec abs@cert.ifo.it scheda tecnica dei prodotti offerti.

Non saranno ritenute valide manifestazioni di interesse incomplete o parziali.

La manifestazione di interesse e la scheda tecnica, sottoscritti mediante forma digitale, dovranno essere trasmessi entro e non oltre le ore 12:00 del decimo giorno successivo alla pubblicazione del presente invito al seguente indirizzo pec abs@cert.ifo.it.

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

Per Il Direttore ABS

Avv. Giovanni Paolo D'Incecco Bayard de Volo

Dr.ssa Cinzia Bomboni

ALLEGATO 1

OGGETTO: Fornitura di “prodotti di consumo per lo strumento Bruker MALDI Bio Typer”, di proprietà dell’ IFO, per il periodo di 3 anni.

Si richiede l'acquisto di prodotti di consumo compatibili per il sistema di identificazione batterica rapida MALDI BioTyper™ : matrice (HCCA) per analisi delle proteine tramite MALDI BioTyper™ calibratore (marchio IVD), MALDI Sepsityper kit per emocolture, MBT STAR-Carba kit, acido formico, acido trifluoroacetico, acetonitrile ed etanolo.

Descrizione
IVD MATRIX HCCA-PORTIONED IVD CE Product IVD Matrix HCCA, portioned Purified matrix substance for MALDI-TOF-MS. alpha-cyano-4-hydroxycinnamic acid C10H7NO3 M 189.17 - CAS 28166-41-8 Content: 10 tubes à 2.5 mg HCCA
IVD BACTERIAL TEST STANDARD IVD CE Product IVD Bacterial Test Standard (IVD-BTS): Mass calibration standard showing a typical Escherichia coli DH5 alpha peptide and protein profile plus additional proteins in MALDI-TOF MS. Content: 5 tubes, each tube sufficient for approximately 40 MALDI target plate spots.
MBT Sepsityper IVD Kit IVD CE Product MALDI Sepsityper Kit Kit for identification of microorganisms from positive blood cultures using the MALDI Biotyper. The Kit is sufficient for 50 samples.
MBT STAR-Carba IVD Kit IVD CE Product The MBT STAR-Carba Kit is an in-vitro diagnostic medical device for performing the patented MBT STAR-BL assay (MALDI Biotyper Selective Testing of Antibiotic Resistance Beta Lactamase Assay) utilizing the carbapenem Imipenem as benchmark antibiotic in a semi-automated workflow. The kit provides for 20 samples all necessary reagents including required controls to conduct the Carba Assay. To be used only in combination with MBT STAR-BL SW Bundle IVD (# 1850907).