

DIREZIONE ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

AVVISO PUBBLICO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Fornitura di “sostanze pure per la produzione di calibratori per l’analisi in HPLC delle porfirine e dei loro precursori”, occorrente alla UOC Centro Porfirie e Malattie Rare degli IFO per il periodo di 24 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 “**sostanze pure per la produzione di calibratori per l’analisi in HPLC delle porfirine e dei loro precursori**”.

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.

Il Direttore

Avv. Giovanni Paolo D'Incecco Bayard de Volo

ALLEGATO 1

OGGETTO: Fornitura di “sostanze pure per preparazione standard, calibratori e controlli da utilizzare in sistemi di analisi spettrofotometrici, spettro fluorimetrici e in HPLC per la determinazione quantitativa delle porfirine nei vari materiali biologici”, occorrente alla UOC Centro Porfirie e Malattie Rare degli IFO per il periodo di 24 mesi.

OGGETTO DELLA FORNITURA:

- Hexacarboxylporphyrin I dihydrochloride % FSIH827-ID-1mg **Livchem Logistics GmbH**
- Mesoporphyrin IX dihydrochloride > 97% FSIM566-9-100mg **Livchem Logistics GmbH**
- Pentacarboxylporphyrin I dihydrochloride % FSIP769-ID-1mg **Livchem Logistics GmbH**
- Uroporphyrin I dihydrochloride % FSIU830-1-10mg **Livchem Logistics GmbH**
- Uroporphyrin III dihydrochloride % FSIU830-3-5mg **Livchem Logistics GmbH**
- Zn(II) Protoporphyrin IX % FSIZn625-9-25mg **Livchem Logistics GmbH**
- delta-Aminolevulinic acid hydrochloride > 98% FSIA167-1g **Livchem Logistics GmbH**
- Porphobilinogen > 97% FSIP226-10mg **Livchem Logistics GmbH**
- Protoporphyrin IX > 97% FSIP562-9-1g **Livchem Logistics GmbH**
- Pemptoporphyrin catn°P40454 Frontier scientific Inc. riv. **Livchem Logistics GmbH**
- Coproporphyrin I dihydrochloride > 97% FSIC654-1-10mg **Livchem Logistics GmbH**
- Coproporphyrin III dihydrochloride > 97% FSIC654-3-10mg **Livchem Logistics GmbH**
- Deuteroporphyrin IX dihydrochloride > 97% FSID510-9-50mg **Livchem Logistics GmbH**
- Heptacarboxylporphyrin I dihydrochloride % FSIH885-ID-1mg **Livchem Logistics GmbH**
- Porphyrin Acids Chromatographic Marker % FSICMK-1A-1kit **Livchem Logistics GmbH**

Elementi valutabili per caratteristiche tecnico/scientifiche di strumentazione e reattivi

Caratteristiche	Punteggio massimo
Il sistema di calibrazione base deve contenere tutte le principali specie di porfirine per la corretta valutazione dei pattern metabolici in campioni di feci e urine di pazienti affetti da porfiria (Uro I, Epta I Esa I, Penta I, Copro I e almeno una porfirina dicarbossilica).	30
Possibilità di ampliare specificità dello standard tramite l'aggiunta degli isomeri strutturali delle porfirine principali, in particolar modo Uro III e Copro III, la cui variazione nei campioni biologici è basilare per la diagnosi differenziale delle porfirie acute.	20
Il sistema deve permettere di modulare la composizione del calibratore in funzione del tipo di campione da analizzare tramite la possibilità di ampliare il numero di metaboliti (i.e. La preparazione dello standard per l'analisi delle porfirine fecali deve prevedere la possibilità di aggiungere la protoporfirina agli altri metaboliti).	20

Elementi valutabili per caratteristiche tecnico/scientifiche del prodotto:

- Il prodotto deve essere fornito in forma di liofilizzato.