



Settore Provveditorato prot. n. 4729 del 16 MAG. 2023

Avviso pubblico esplorativo di mercato per l'affidamento mediante procedura aperta, della fornitura – congiunta ed indivisibile - di reagenti diagnostici RIA e dell'apparecchiatura in condizione di service gratuito, in uso presso il Laboratorio dell' Unità Operativa Complessa di Endocrinologia del Presidio Ospedaliero Garibaldi di Nesima (Catania).

Si rende noto che l' Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania, intende procedere ad una indagine esplorativa di mercato, propedeutica alla definizione e caratterizzazione del Capitolato Tecnico RIA, per il Laboratorio di Endocrinologia del P.O. Garibaldi di Nesima, e volta a riscontrare i seguenti quesiti:

1. Disponibilità di fornitura di diagnostici RIA, entro e non oltre 8 giorni continuativi dalla data di "marcatura", come dettagliati nella sottostante tabella;
2. Disponibilità di fornitura, **congiunta ed indivisibile**, dei diagnostici nelle quantità annue definite dall'ARNAS e dell'apparecchiatura in condizione di service gratuito, necessario per la lettura ed elaborazione delle risultanze diagnostiche/cliniche coerentemente alle prescrizioni e normative del settore;
3. Possibilità di interfacciamento del dispositivo di cui sopra al LIS di laboratorio secondo protocolli standard (a titolo esemplificativo e non esaustivo: HL7).

ELENCO REAGENTI - UNITA' OPERATIVA DI ENDOCRINOLOGIA	
Nome	Descrizione Prodotto
Peptide C	Metodo IRMA Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
hGH (Ormone della crescita)	Metodo IRMA Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
Somatomedina	Metodo IRMA con estrazione. Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
IGFBP3	Metodo IRMA
Androstenedione	Metodo Ria. Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
Dea-s	Metodo Ria. Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
17-OH-Pg	Metodo Ria. Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il Kit con la maggiore estensione della curva STD.
ACTH	Metodo IRMA coated tube. Nel caso di più ditte conformi si preferirà la maggiore estensione della curva STD. No pretrattamento campioni.
Renina	Metodo IRMA coated tube. Curva Standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il kit con la maggiore estensione della curva STD.
Aldosterone	Metodo RIA coated tube. Curva standard: nel caso di più ditte conformi si preferirà il kit con la maggiore estensione della curva STD. Possibilità di fornitura separata del punto zero.
Cortisolo salivare	Metodo RIA/IRMA
SHBG	Metodo IRMA/RIA

	Anticorpi anti recettore del Dosaggio radioimmunologico Radio recettoriale (RRA).
TSH	
Anticorpi anti insulina per dosaggio AAI liberi e AAI totali	Metodo RIA/IRMA
Gastrina	Metodo RIA
NSE (enolasi non specifica)	Metodo IRMA. Curva standard: almeno fino a 200 ng/ml. Sensibilità 0,2 – 0,3 ng/ml
Serotonina	Metodo RIA. Curva almeno fino a 2500 ng/ml. Sensibilità intorno a 6 ng/ml
Istamina	Metodo RIA. Curva almeno fino a 90nM. – sensibilità 0,25nM
PP (Polipeptide pancreatico)	Metodo RIA. Curva almeno fino a 200 pmol/L Sensibilità 3 pmol/L
VIP (peptide intestinale vasoattivo)	Metodo RIA Curva almeno fino a 120 pmol/L Sensibilità 3 pmol/L
Glucagone	Metodo RIA Curva almeno fino a 150 pmol/L Sensibilità intorno a 3 pmol/L
APROTININA	Soluzione concentrata pari a 30 TIU/5ml (20 Tripsn Inhibitor Unit = 28500 – 30000 Kallikrein Inhibitor Unit) = 5700 – 6000 KIU/ml – Si richiede fornitura prodotto in confezioni singole non superiori a 5/ml cadauna

Con il presente avviso si intende sondare il mercato, al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di fornire i beni di cui trattasi nel rispetto di tutti i requisiti essenziali di sicurezza ai sensi della normativa vigente.

Obiettivo della presente consultazione, pertanto, secondo quanto stabilito dalla Direttiva Europea 2014/24 art. 32, non è l'aggiudicazione di alcuna fornitura ma favorire, anche per il tramite delle informazioni ricevute, la più ampia partecipazione possibile degli operatori economici interessati alla successiva procedura di scelta del contraente.

Il presente Avviso, pertanto, è finalizzato esclusivamente a ricevere eventuali manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e comunque la consultazione degli operatori economici, al fine sopra sinteticamente enunciato.

Non è consentito, pertanto, in questa fase, presentare offerte, quotazioni o valutazioni economiche.

Le manifestazioni di interesse dovranno, pertanto, pena l'irricevibilità, indicare con esattezza e completezza se l'operatore economico ritiene di poter presentare legittimamente la propria candidatura.

Gli operatori economici interessati, dovranno, inoltrare la propria manifestazione di interesse tramite posta elettronica certificata (PEC) entro il **termine perentorio delle ore 12,00 del giorno 30/05/2023** al seguente indirizzo: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it

La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: “Avviso esplorativo di mercato per la fornitura di reagenti diagnostici ria e dell'apparecchiatura in condizione di service gratuito”.

Si precisa che l'acquisizione delle candidature non comporta l'assunzione di impegni specifici da parte dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania, che non assume alcun obbligo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione ai candidati di alcun diritto in ordine all'assegnazione della fornitura.

In questa fase non dovrà essere inviata alcuna offerta economica.

Per eventuali informazioni di natura amministrativa:

- Dott.ssa Maria Claudia Asaro, Collaboratore Amministrativo Settore Provveditorato.
e.mail: masaro@arnasgaribaldi.it ; tel. 095/7594089.

Per eventuali ulteriori informazioni di natura tecnica: Ing. Pasquale Casillo, email:
pcasillo@arnasgaribaldi.it - tel. 095/7594876.

Il RUP

Il Collaboratore Amministrativo

Settore Provveditorato

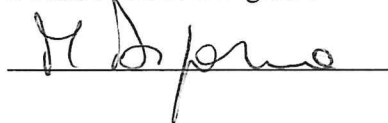
Dott.ssa Maria Claudia Asaro



Il Dirigente Amministrativo

Settore Provveditorato

Dott.ssa Michela Digrazia



Il Dirigente Responsabile dell' UOC
Settore Provveditorato ed Economato
Dott. Ing. Valentina Russo
