

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA

Indagine esplorativa di mercato volta a raccogliere preventivi informali finalizzati all'affidamento della fornitura di "Acquisto di un micromanipolatore motorizzato, con integrato un sistema di anestesia gassosa con isoflurano, per esecuzione di microchirurgia ed elettrofisiologia in animali di piccola taglia" nell'ambito del progetto 'Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Ageing Well in an ageing society" -Age-It" (Partenariato Esteso - PE0000015) - CUP B83C22004880006'.

SCADENZA 01 GIUGNO 2023, ORE 14:00

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa, intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura in di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è: Acquisto di un micromanipolatore motorizzato, con integrato un sistema di anestesia gassosa con isoflurano, per esecuzione di microchirurgia ed elettrofisiologia in animali di piccola taglia.

L'acquisto si rende necessario nell'ottica di potenziare i setup di elettrofisiologia in uso nell'Istituto, allo scopo di consentire lo studio elettrofisiologico di un modello animale di invecchiamento precoce, come previsto dagli obiettivi del richiamato progetto finanziato nell'ambito del Partenariato Esteso - PE0000015.

Le caratteristiche principali del sistema saranno:



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE0000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 - 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it - pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586

Micromanipolatore:

- 1) Motorizzato con funzione "Double-Hands Set Up", risoluzione micrometrica sui tre assi
- 2) Possibilità di alternanza "continuous/step mode", "general/diagonal mode", e "coarse/fine adjustment"
- 3) Schermo di lettura delle coordinate stereotassiche e della velocità di movimento
- 4) Funzione di ritorno immediato con singolo click alla posizione di origine o alla posizione di lavoro memorizzate
- 5) Compatibilità con esperimenti di elettrofisiologia in vitro e in vivo, microiniezione, registrazioni intracellulari ed extracellulari

Sistema di anestesia:

- 1) Sistema a due canali per anestesia con isoflurano per topo/ratto, con sistema a doppio device (e.g. induction box e mascherine), con carrello mobile o in funzione da bancone
- 2) Sistema a scavenger attivo, con aspirazione e camera di induzione "air tight", che garantisca fughe di alogenati inferiori a 2 PPM, secondo la recente normativa CE di ricezione regionale in Italia

Il sistema da acquistare dovrà essere "chiavi in mano" completo di ogni elemento HW e SW necessario al funzionamento e all'acquisizione ed elaborazione dati.

Il luogo di consegna e installazione della fornitura è l'Istituto di Neuroscienze del CNR, sede di Pisa.

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice"), che:

- Non rientrino nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- (Per i soggetti giuridici) Siano iscritti in un registro secondo il disposto dall'art.83 comma 3 del Codice per attività inerenti l'oggetto del presente appalto;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari a € **27.500,00** (Euro ventisettemilacinquecento/00) oltre iva.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo entro e non oltre il giorno **01 GIUGNO 2023 ore 14:00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.in@pec.cnr.it presentando la relazione tecnica descrittiva della proposta e il preventivo oltre ad eventuali allegati ritenuti opportuni dall'Operatore Economico.



Soggetto realizzatore del progetto di Ricerca e Innovazione dal titolo "Age-It" PE8 Age-It cod. identificativo PE00000015 - CUP B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586

La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

ESAME DEI PREVENTIVI

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare le relazioni tecniche e i preventivi ricevuti entro la scadenza.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: L'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico individuato sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- PassOE (Servizio FVOE, ANAC).

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Istituto di Neuroscienze del CNR all'indirizzo email segreteria@in.cnr.it.



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE00000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore dell'Istituto di Neuroscienze
Prof.ssa Michela Matteoli



Soggetto realizzatore del progetto di
Ricerca e Innovazione dal
titolo "Age-It" PE8 Age-
It cod. identificativo
PE00000015 - CUP
B83C22004880006,

Istituto di Neuroscienze

Sede Principale: c/o Area della Ricerca di Pisa
Via Giuseppe Moruzzi, 1 – 56100 Pisa (PI)
e-mail: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Tel.: +39 050 3153207
PI 02118311006 - CF 80054330586