

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE
MEDICHE

Avviso Esplorativo per la Fornitura di n. 2 NanoAssemblr® Spark™

AVVISO ESPLORATIVO ex Artt. 66 e 67 del D. Lgs. N. 50/2016 PER L’AFFIDAMENTO DI FORNITURE INFUNGIBILI TRAMITE AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DEL D.L. N. 76/2020, c.d. D.L. “SEMPLIFICAZIONI”, COME CONVERTITO IN LEGGE N. 120/2020, COSI’ COME MODIFICATO DALL’ART.51 D.L. n.77/2021, CONV. IN L.108/2021, AVENTE AD OGGETTO: “Fornitura di n. 2 NanoAssemblr® Spark™” per le esigenze del Dipartimento di Medicina molecolare e Biotecnologie mediche

Stazione appaltante: Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche – Via Pansini, 5 – 80131 Napoli – Tel. 0817463303/3305 – Pec: dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it, sito internet www.unina.it

Motivazione dell’avviso pubblico esplorativo: obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato, che siano in grado di offrire i prodotti oggetto della fornitura, con caratteristiche simili e con equivalenza prestazionale e/o migliorativa.

Il Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche dell’Università degli Studi di Napoli Federico II intende avviare una procedura di affidamento ai sensi dell’art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020 come modificato dall’art. 51 della L. n. 108/2021 che disciplina le procedure per l’affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché nell’osservanza del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Ateneo 2021-2023 attualmente vigente, del Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Napoli Federico II e del relativo Codice Etico, consultabili tutti sul portale di Ateneo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA “Fornitura di n. 2 NanoAssemblr® Spark™”:

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Q.tà</i>
NON0006	Ignite Service Virtual Installation and Training Includes virtual support for the NanoAssemblr Ignite instrument installation and up to 1 day of virtual or in-person training	1
NIS0013	NanoAssemblr Spark Cartridges Eighty NanoAssemblr Spark Cartridges. For use with the NanoAssemblr Spark	1



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE
MEDICHE

NIS0001	NanoAssemblr Spark Instrument The NanoAssemblr Spark enables drug developers to formulate nanoparticles using their own materials. Formulation volumes on the instrument range from 25 uL to 250 uL, suitable for testing new materials or screening payloads.	2
NOS0011	NanoAssemblr Spark Instrument Installation and Training Includes support for the NanoAssemblr Spark instrument installation and up to 4 hours of training	1

La piattaforma è un sistema microfluidico ingegnerizzato e progettato per produrre nanoparticelle per tutti gli step dello sviluppo della nanomedicina. E' stato ideato per poter lavorare con un volume di produzione di nanoparticelle ultra-low, che va dai 25 ai 250 uL, efficiente e riproducibile (con step altamente controllati) e con estrema facilità in un singolo step; il materiale di partenza da poter formulare è minimo, si parla di soli 20ug di mRNA.

Caratteristica unica: Cartuccia microfluidica monouso

Interfaccia guidata dal software e controllo del computer

Gestione dei fluidi: collegamenti diretti compatibili con siringhe monouso di terze parti

Si richiede inoltre:

A. Garanzia

Il periodo di garanzia post-vendita richiesto è di almeno 12 mesi a partire dalla data di collaudo.

B. Accessori richiesti

Manuali d'uso in italiano e/o inglese compresi quelli relativi all'hardware e al software.

C. Corso di addestramento

D. Installazione dello strumento e del software

- Unpacking
- Installazione hardware e collegamenti al controller
- Installazione software
- Verifiche funzionali
- Verifica del corretto funzionamento e delle performance dello strumento installato

La ditta appaltatrice dovrà inoltre:

- garantire la completezza della fornitura atta al funzionamento della stessa e di tutta l'apparecchiatura;
- garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste;
- garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti;

Costo presunto: l'importo complessivo massimo presunto, stimato per la successiva/eventuale fase negoziale della/del presente fornitura/servizio, è pari ad € 73.500,00 (settantatremilacinquecento/00)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE
MEDICHE

oltre IVA, come per legge. Oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti pari a zero.

Criterio di aggiudicazione: ove si addivenisse a successiva/eventuale fase negoziale, l'aggiudicazione del servizio/fornitura avverrà con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L.n.76 del 16/07/2020 convertito in legge n 120 del 11/09/2020 come modificato dall'art. 51 del L. 108/2021 che disciplina le procedure per l'affidamento diretto di Lavori, servizi e forniture sottosoglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente servizi e forniture di importo inferiore a euro 139.000, nel rispetto dei principi di cui agli artt. 30 e 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii..

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse: gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche equivalenti dovranno far pervenire al seguente indirizzo pec: dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it entro non oltre il 15° giorno a partire dal giorno successivo della data di pubblicazione del presente avviso, ore 12:00, via PEC all'indirizzo dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it, citando nell'oggetto: "Avviso per verifica di unicità del fornitore per 2 NanoAssemblr Spark":

1. Scheda tecnica del prodotto;
2. Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche dell'attrezzatura ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la suddetta attrezzatura;
3. Eventuali studi scientifici o altro materiale a supporto della suddetta dichiarazione;
4. Dichiarazione di disponibilità ad integrare tutte le necessarie informazioni che il Dipartimento ritenesse opportuno acquisire.

Il termine di presentazione della documentazione è perentorio e farà fede la data e l'orario di arrivo della pec. Il Dipartimento è esonerato da ogni responsabilità per il recapito oltre il termine indicato, anche se dovuti a cause di forza maggiore o malfunzionamenti di rete.

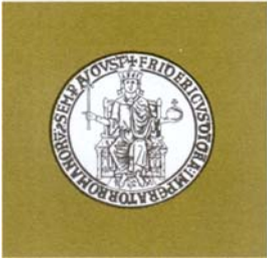
A pena di nullità, la dichiarazione esplicativa, redatta secondo il format in allegato (All. A) dovrà essere sottoscritta digitalmente dal titolare/legale rappresentante/procuratore della ditta (nel caso va trasmessa la relativa procura) dell'impresa interessata e l'All. A va accompagnato dalla fotocopia di un documento di riconoscimento, in corso di validità, del sottoscrittore.

Con la presente si informa che il Dipartimento adotterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario e esclusivo di comunicazione.

Trattamento dati personali: ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale procedura di gara ed atti conseguenti. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Informazioni: le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnico scientifica potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo dip.medic.molecol.biotechmedic@pec.unina.it, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso ed entro 5 gg. prima della data fissata per la scadenza dell'avviso, ore 12:00.

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE
MEDICHE

mancata risposta ai quesiti inviati.

Se, trascorsi 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il Dipartimento non ricevesse alcuna comunicazione procederà all'acquisto dell'attrezzatura in oggetto attraverso le procedure imposte dalla normativa vigente.

Napoli, 12/12/2022

F.to Il Direttore
(Prof.ssa Franca Esposito)