



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Neuroscienze,
Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche

Avviso Ns. rif. 1/2020/DNSRO di consultazione preliminare di mercato art 36, comma 2, lett. b) e comma 6 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii. per l'intervento relativo alla: "Preparazione in laboratorio di formulazioni isotoniche a base di 1 molecola di nuova sintesi da selezionare tra i derivati di neuounina per studi di stabilità secondo ICH" per il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

PREMESSA

L'Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche intende procedere alla preparazione in laboratorio di formulazioni isotoniche a base di 1 molecola di nuova sintesi da selezionare tra i derivati di neuounina per studi di stabilità secondo ICH.

Come previsto dal Progetto di Ricerca Industriale E Sviluppo Sperimentale "MEDICINA PERSONALIZZATA PER STRATEGIE INNOVATIVE IN MALATTIE NEUROPSICHIATRICHE E VASCOLARI - PerMedNet" Progetto ARS01_01226 CUP: B26G18000520005 di cui e responsabile scientifico la prof.ssa Antonella Scorziello. In particolare, in tale finanziamento è stato previsto di procedere alla suddetta preparazione in laboratorio e più precisamente nella scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario Allegato 1 al Progetto Ars01_01226

OGGETTO

L'intervento ha per oggetto la preparazione in laboratorio di formulazioni isotoniche a base di 1 molecola di nuova sintesi da selezionare tra i derivati di neuounina per studi di stabilità secondo ICH.

Le caratteristiche tecnico funzionali idonee a soddisfare le esigenze del Dipartimento sono riportate nell'elaborato tecnico allegato al presente avviso (all. 1).

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Francesco Schiano, Capo dell'Ufficio Proventi acquisti e adempimenti fiscali, con sede di servizio presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento n. 66 del 15/05/2020.

RESPONSABILE TECNICO-CONSULTIVO A SUPPORTO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Prof. Giuseppe Pignataro Professore Associato, con sede di servizio presso Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, nominato con decreto del Direttore del Dipartimento n.66 del 15/05/2020.

IMPORTO STIMATO DELL'INTERVENTO

Ai fini dell'art 36, comma 2, lett. b) e comma 6 del D. Lgs. 50/2016 e ss. mm. ii del Codice dei contratti pubblici, l'importo stimato presunto per l'intervento in oggetto e pari

complessivamente ad Euro 61.475,00 (*sessantunomilaquattrocentosettantacinque/00*) oltre iva. Non ci sono costi derivanti da rischi interferenti

REQUISITI:

Requisiti di online generate:

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni dell'art. 45 del Codice, possono presentare manifestazione di interesse, purché in possesso dei requisiti di seguito prescritti:

- a) insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d. Lgs 50/2016 e s.m.i. ed all'art. 53, co. 16 ter, del D. Lgs. n.165/2001;
- b) iscrizione al Registro delle imprese presso la CCIAA per attività identica/analoga a quella in oggetto. Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 83, comma 3 del Codice, presenta registro commerciale corrispondente o dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Requisiti di capacità tecnica e professionale:

- c) Il fatturato medio annuo per commesse simili/analoghe deve essere pari ad almeno l'importo del contratto.

ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI

Si rimanda all'elaborato tecnico allegato 1 al presente avviso.

MOTIVAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Alla luce del fabbisogno individuato e delle caratteristiche tecnico-prestazionali descritte nell'elaborato predisposto dal Responsabile tecnico-consultivo, del cui il RUP si è avvalso, è stata effettuata una preliminare verifica sul mercato di riferimento, all'esito della quale è emersa la presenza nel settore di un unico operatore idoneo per la fornitura richiesta, nel rispetto delle citate caratteristiche tecniche.

In proposito, si evidenzia che le Linee Guida ANAC, n. 8, approvate con determinazione n. 950 del 13 settembre 2017, relative al *"Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili"*, chiariscono che nelle situazioni in cui la stazione appaltante ritiene che un certo fabbisogno possa essere soddisfatto unicamente mediante l'acquisto di beni o servizi infungibili e necessario rivolgersi al mercato, attraverso adeguate consultazioni preliminari, per accertare, in modo rigoroso, l'infungibilità del bene in quanto, per costante giurisprudenza della Corte di giustizia UE, *"le deroghe alle norme inerenti a garantire l'efficacia dei diritti conferiti dal trattato nel settore degli appalti pubblici devono essere interpretate restrittivamente"*. Pertanto, spetta all'amministrazione verificare l'esistenza o meno dei presupposti che giustificano l'infungibilità del prodotto/servizio che si intende acquistare, in modo da verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede. Le consultazioni sono, infatti, preordinate a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati beni o servizi hanno un mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione.

Alla luce di quanto premesso, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche con la pubblicazione del presente avviso, intende procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art 66 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento operatori economici che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura richiesta, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti ai prodotti in oggetto, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato 1.

Pertanto, gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche identiche, simili o equivalenti a quelli riportati in oggetto, che soddisfino i requisiti tecnici di cui all'elaborato tecnico allegato 1, dovranno far pervenire, la documentazione di seguito riportata:

- a) Manifestazione di interesse, DGUE, Modello D - Dichiarazione sostitutiva finalizzata alla verifica di cui al D. Lgs. 159/2011 e s.m.i., redatti secondo i fac-simile modelli allegati al presente avviso. debitamente sottoscritti dal legale rappresentante o da chi ha il potere di impegnare l'impresa e corredati da fotocopia di un valido documento d'identità del sottoscrittore;
- b) Scheda tecnica dei prodotti, in lingua italiana (o, qualora indisponibile, in lingua inglese);
- c) Dichiarazione, esplicativa e dettagliata, attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale dei prodotti forniti;
- d) Studi scientifici, prove tecniche e qualsiasi materiale e documentazione a comprova della dichiarata equivalenza funzionale;
- e) Dichiarazione, resa secondo il facsimile modello C allegato, attestante il possesso del requisito di capacità tecnico professionale di cui alla precedente lettera c), relativa alla fornitura in oggetto.

MODALITA' DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta secondo il fac-simile modello allegato, e l'ulteriore documentazione di cui alle precedenti lettere da a) ad e), dovrà essere trasmessa all'indirizzo del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dip.neuro-scienze-rip-odondo@pec.unina.it, inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo: francesco.schiano@personalepec.unina.it, entro e non oltre le ore 12.00 del 28 maggio 2020.

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

All'esito della presente consultazione preliminare di mercato, l'Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche potrà valutare l'opportunità di procedere ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili".

Ai fini della massima diffusione e pubblicità del presente avviso, lo stesso, conformemente a quanto riportato al paragrafo 2.3 delle Linee Guida ANAC n. 8, verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/lateneo/gare/bandi>, per un periodo di almeno 7 giorni, nonché, ai fini della massima diffusione e pubblicità, osservando i medesimi oneri pubblicitari previsti dal codice dei contratti pubblici per le procedure aperte di importo pari o superiore alle soglie di cui all'articolo 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018 e del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Entro il limite massimo di 3 giorni antecedenti il termine sopra indicato di scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse, potranno essere richieste eventuali informazioni e/o chiarimenti:

- di carattere tecnico: al Prof. Giuseppe Pignataro, al seguente indirizzo PEC: giuseppe.pignataro@personalepec.unina.it

- di carattere amministrativo: al Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche all'indirizzo PEC: dip.neuro-scienze-rip-odonto@pec.unina.it ed al Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Francesco Schiano, al seguente indirizzo PEC: francesco.schiano@personalepec.unina.it

La presentazione di una manifestazione di interesse non dà diritto ad alcun compenso o rimborso.

In ogni caso, la partecipazione alla presente consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna, a nessun titolo, l'Amministrazione nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'eventuale acquisizione dei prodotti oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà attivata ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.. Dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato verrà data notizia sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>

ALLEGATI:

- Elaborato tecnico (allegato 1);
- Fac-simile Manifestazione di interesse (allegato 2);
- DGUE (allegato 3);
- Fac-simile Modello C (allegato 4); Fac-simile Modello D (allegato 5).

F.TO IL DIRETTORE
Prof Paolo Cappabianca