







Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza Iniziativa "Fit for Medical Robotics" PNC0000007 – CUP B53C22006840001

BANDO DI GARA N.1/PNC/2024

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche - Università degli Studi di Napoli Federico II — Via S. Pansini, n. 5 - 80121 Napoli, - tel. 0817462511/2106, www.unina.it. La presentazione delle offerte avverrà esclusivamente in via telematica con le modalità previste dalla piattaforma telematica Consip AcquistinRetePA. Il concorrente dovrà essere registrato sulla piattaforma. Si rimanda al Disciplinare di Gara per le modalità operative — **I.2)** Appalto congiunto: no — **I.3)** Indirizzo Internet al quale i documenti di gara saranno disponibili per l'accesso gratuito, illimitato e diretto: http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopra indicato. Le offerte e le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica all'indirizzo sopra indicato— **I.4)** Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Università — **I.5)** Principali settori di attività: Istruzione, formazione e ricerca.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) Entità dell'appalto; II.1.1) Denominazione Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 e 108 co. 1 e 2 D.lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di un "Sistema robotizzato per la riabilitazione anatomo funzionale intraoperativa nei pazienti sottoposti a chirurgia oncologica resettiva", per il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II -Numero di riferimento gara: GARA N.1/PNC/2024 CIG B172E3F9E8 - CUP B53C22006840001 - CUI F00876220633202300241— II.1.2) Codici CPV: 30190000-7 Apparecchiatura di laboratorio— II.1.3)Tipo di appalto: Forniture — II.1.4) Breve descrizione: Affidamento della fornitura di "Sistema robotizzato per la riabilitazione anatomo funzionale intraoperativa nei pazienti sottoposti a chirurgia oncologica resettiva", per il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II II.1.5) Valore totale stimato: Euro 410.000,00 IVA esclusa — II.1.6) Informazioni relative ai lotti: Non suddiviso in Lotti, in considerazione della non frazionabilità della prestazione di fornitura — II.2) Descrizione — II.2.2) Codici CPV supplementari: no — II.2.3) Luogo di consegna della fornitura: Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche -Università degli Studi di Napoli Federico II — Via S. Pansini, n. 5 - 80121 Napoli Ed. 14 — Codice NUTS: ITF33 — II.2.4) Criteri di aggiudicazione: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sulla base dei criteri e parametri previsti nel disciplinare di gara —II.2.5) Durata dell'appalto: consegna entro 9 mesi dalla stipula contrattuale o dal verbale di esecuzione anticipata - Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no - II.2.6) Informazioni sulle varianti: no— II.2.7) Informazioni relative alle opzioni: no — II.2.8) Informazioni relative ai cataloghi elettronici: no —II.2.9) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea: L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea, in quanto finanziato, in tutto o in parte, con risorse previste dal PNC nell'ambito dell' Iniziativa Fit for Medical Robotics di cui al D.M. del 06.06.2022 n. 931;

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) Condizioni di partecipazione; III.1.1) È ammessa la partecipazione dei soggetti alle seguenti condizioni:
a) possesso dei requisiti di ordine generale indicati al paragrafo 5 del disciplinare di gara; b) possesso dei requisiti specifici derivanti dal finanziamento con risorse del PNC indicati al paragrafo 6 del disciplinare di









Piano nazionale per gli investimenti complementari al Piano nazionale di ripresa e resilienza Iniziativa "Fit for Medical Robotics" PNC0000007 – CUP B53C22006840001

gara; c) possesso dei requisiti di idoneità di cui al paragrafo 7.1 del disciplinare di gara; d) possesso dei requisiti di capacità economica e finanziaria di cui al paragrafo 7.2 del disciplinare di gara; e) possesso dei requisiti di capacità tecnica e professionale di cui al paragrafo 7.3 del disciplinare di gara.

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) Descrizione IV.1.1) Tipo di procedura: Procedura aperta — IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione: no — IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): L'appalto è disciplinato dall'AAP — IV.2) Informazioni di carattere amministrativo IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura: no —IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione. Data 02.06.2024 Ora: 23.59 — IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione: Italiano — IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte — IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte. Data 11.06.2024 Ora: 11.00- Luogo: seduta pubblica virtuale.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità: no — VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici: fatturazione elettronica — VI.3) Informazioni complementari: Responsabile Unico del Progetto è il dott. Francesco Schiano. Cauzioni e garanzie richieste: garanzia provvisoria ai sensi dell'art. 106 D.lgs. 36/2023; garanzia definitiva ai sensi dell'art. 117 D.lgs. 36/2023. Ai sensi dell'art. 1, co. 65 e 67, L. n.266/2005, i concorrenti sono tenuti a versare un contributo a favore di ANAC, nella misura prevista dagli atti di gara e provvedimenti dell'Autorità. Non è previsto sopralluogo. Il subappalto è ammesso, ai sensi dell'art. 119 D.lgs. 36/2023, nei limiti di legge. Con riferimento all'istituto del soccorso istruttorio si richiama l'art. 101 D.lgs. 36/2023 e le relative modalità di applicazione di cui al disciplinare di gara. Per l'avvalimento si rinvia a quanto meglio specificato nel disciplinare di gara e alle disposizioni di cui all'art. 104 D.lgs. 36/2023. La valutazione dell'anomalia delle offerte avverrà ai sensi di Legge. L'Amministrazione procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida ritenuta congrua e conveniente. — VI.4) Procedure di ricorso VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale per la Campania -Napoli — VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione: no — VI.4.3) Procedure di ricorso: Il termine di presentazione di ricorso è di 30 giorni dalla comunicazione o pubblicazione del provvedimento oggetto di impugnazione — VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso: Università degli Studi di Napoli Federico II —

IL Direttore

Prof. Luigi Califano