

BANDO DI GARA

I) Amministrazione aggiudicatrice I.1) Denominazione e indirizzi: Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II - Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli – Italia – Persona di contatto: Pasquale Vitale - Tel. 0817462329 – E-mail: pasquale.vitale3@unina.it - Codice NUTS: ITF33 - Indirizzi internet www.policlinico.unina.it; **I.3) Comunicazione:** I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso www.policlinico.unina.it – Ulteriori informazioni sono disponibili presso l’indirizzo sopra indicato. Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all’indirizzo sopra indicato; **I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice:** AOU FEDERICO II; **I.5) Principale settore di attività:** Salute; **II.1.1) Denominazione:** Gara 4150 – Procedura di dialogo competitivo per la realizzazione “chiavi in mano” di un Reparto con sala di emodinamica e sala ibrida; Nr. di rif.: Gara 4150; **II.1.2) Codice CPV:** 73300000 **II.1.3) Tipo di appalto:** Forniture; **II.1.5) Valore, IVA esclusa:** 2.561.729,10 EUR; **II.1.6) Informazioni relative ai lotti:** Questo appalto è suddiviso in lotti: No; **II.2.3) Luogo di esecuzione:** Codice NUTS: ITF33; **Luogo principale di esecuzione** Via Sergio Pansini n.5 – 80131 Napoli **II.2.4) Descrizione dell’appalto:** Procedura di dialogo competitivo per la realizzazione “chiavi in mano” di un Reparto con sala di emodinamica e sala ibrida; **II.2.5) Criteri di aggiudicazione:** i criteri indicati di seguito: Criterio di Qualità: ponderazione 70 – Prezzo: ponderazione 30; **II.2.6) Valore Stimato:** Valore, IVA esclusa: 2.561.729,10 EUR **II.2.7) Durata del contratto d’appalto:** mesi 12; Il contratto è oggetto di rinnovo: No **II.2.11) Informazioni relative alle opzioni:** Opzioni: No; **II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell’Unione Europea:** L’appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell’Unione Europea: Sì – Numero o riferimento del progetto: Accordo di programma art. 20 della Legge 67/88 II fase; **II.2.14) Informazioni complementari:** RUP: Prof. Giovanni Esposito – pec: aou.protocollo@pec.it. Eventuali chiarimenti di ordine tecnico dovranno essere richiesti alla succitata pec entro le ore 12:00 del 13.03.2020 (art. 8 del Disciplinare). Le richieste di sopralluogo, da svolgersi entro il 13.03.2020 (art. 7 del Disciplinare) dovranno pervenire al citato indirizzo pec. Data apertura plichi: 25.03.2020 ore 10:00; **III.1.1) Abilitazione all’esercizio dell’attività professionale, inclusi i requisiti relativi all’iscrizione nell’albo professionale o nel registro commerciale:** Elenco e breve descrizione delle condizioni: Consultabili all’art. 13 del Capitolato Speciale d’Appalto; **III.1.2) Capacità economica e finanziaria:** Elenco e breve descrizione delle condizioni: Consultabili all’art. 13 del Capitolato Speciale d’Appalto; **III.1.3) Capacità professionale e tecnica:** Elenco e breve descrizione delle condizioni: Consultabili all’art. 13 del Capitolato Speciale d’Appalto; **IV.1.1) Tipo di procedura:** Dialogo Competitivo; **IV.1.4) Informazioni relative alla riduzione del numero di soluzioni o di offerte durante la negoziazione o il dialogo:** Ricorso a una procedura in più fasi al fine di ridurre progressivamente il numero di soluzioni da discutere o di offerte da negoziare; **IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione:** 23.03.2020 ora locale: 12:00; **IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerta o a partecipare:** 03.06.2020; **IV.2.4) Lingua utilizzabile per la presentazione delle domande di partecipazione:** Italiano; **IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l’offerente è vincolato alla propria offerta:** 12 mesi (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte); **VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Foro di Napoli; **VI.5) Data di spedizione del presente avviso:** 23.01.2020 al n.2020/ 010735.

Il Direttore UOC

Gestione Acquisizione Beni e Servizi

F.to

Dott. Salvatore Buonavolontà