



ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
IRCCS – Fondazione Pascale

S.C. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE E IMPIANTI
S.S. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE EDILE - S.S. INGEGNERIA CLINICA

BANDO DI GARA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:

Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione “G. Pascale” Via Mariano Semmola, n. 49 - 80131 Napoli
Punti di contatto: S.C. Progettazione e Manutenzione Edile e Impianti

Contatti: 081/5903131 – 669

Posta elettronica: ufficiotecnico@istitutotumori.na.it / g.micieli@istitutotumori.na.it

PROCEDURA DI GARA: Procedura aperta ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016, appreso definito come Codice dei Contratti.

CODICE IDENTIFICATIVO GARA: CIG 82000818E7

CODICE CPV:

50421000-2	Servizi di riparazione e manutenzione apparecchiature mediche
------------	---

LUOGO DI PRESTAZIONE DEL SERVIZIO:

Istituto Nazionale Tumori IRCCS – Fondazione “G. Pascale” - Via Mariano Semmola, n. 49 - 80131 Napoli

DESCRIZIONE

L'appalto ha per oggetto la manutenzione full risk delle apparecchiature elettromedicali, biomediche di laboratorio e altre tecnologie correlate di media e bassa tecnologia nella disponibilità dell'Istituto, riportate nell'inventario apparecchiature biomediche.

L'appalto, ha come obiettivo, quello di assicurare, in forma di gestione razionale, efficiente e tempestiva, con assunzione di ogni onere e rischio correlati anche verso i terzi, il mantenimento e la massima continua funzionalità, efficienza e sicurezza del parco apparecchiature biomediche e in generale di tutte le apparecchiature di supporto all'attività diagnostica, clinica e di ricerca, allocate presso le varie UU.OO. dell'Istituto e nella sua disponibilità a qualsiasi titolo.

Il servizio è di tipo “Full-Risk” per quanto concerne ogni e qualsiasi prestazione necessaria alla luce del risultato atteso; non vi sono ragioni o situazioni limitative o che escludano il dovere di rendere i servizi appaltati.

Sono comprese nell'appalto anche le seguenti apparecchiature non biomediche: 1) Cappe di aspirazione, stufe a secco; 2) Personal computer e relative periferiche collegate ad apparecchiature/attrezzature elettromedicali, biomediche o di laboratorio facenti parte dei sistemi comprendenti le apparecchiature/attrezzature. 3) Tutti gli apparati ed accessori collegati ad apparecchiature/attrezzature

elettromedicali, biomediche o di laboratorio e facenti parti dei sistemi comprendenti le apparecchiature/attrezzature.

DURATA DEL CONTRATTO

La durata del contratto oggetto del presente appalto è fissata in anni 1 (uno), rinnovabili, a far data dalla data di stipula del contratto o dalla data del verbale di avvio dell'esecuzione del contratto. È' escluso il rinnovo tacito.

E' prevista la clausola risolutiva espressa nel contratto in caso di adesione dell'Istituto alla Convenzione SIGMA (gara centralizzata So.re.sa S.p.A.)

VALORE COMPLESSIVO STIMATO DELL'APPALTO

1)	€ 266.574,28	Servizi, di cui
1.a)	€ 266.374,28	Importo netto Servizi soggetto a ribasso;
1.b)	€ 200,00	Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso;

MODALITÀ DI FINANZIAMENTO E DI PAGAMENTO

Fondi dell'Istituto.

L'esecuzione del pagamento avverrà secondo le modalità indicate nel Capitolato.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Il presente bando recepisce le prescrizioni del D.Lgs. 50/2016 nonché tutta la vigente normativa in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, e la disciplina correlata e applicabile.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE

Procedura aperta ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016. Per l'espletamento della presente gara l'Istituto si avvale del Sistema Informatico per le procedure telematiche di acquisto (Sistema SIAPS).

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione alla gara è riservata alle Imprese, singole o associate, rispondenti ai requisiti prescritti nel disciplinare di gara.

TERMINE ULTIMO PER IL RICEVIMENTO DELLE OFFERTE

La procedura si svolge attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica del Sistema Informatico per le procedure telematiche di acquisto al Sistema informativo Appalti pubblici Sanità " – Sistema SIAPS – raggiungibile dal sito internet SoReSa (www.soresa.it), mediante la quale sono gestite le fasi di pubblicazione, presentazione, analisi, valutazione ed aggiudicazione dell'offerta, oltre che le comunicazioni e gli scambi di informazioni; Scadenza fissata per la ricezione delle Offerte tramite Sistema informativo Appalti pubblici Sanità " – Sistema SIAPS – raggiungibile dal sito internet SoReSa (www.soresa.it),

DOCUMENTI - SOPRALLUOGO:

Gli interessati devono prendere visione del bando di gara e relativi allegati e degli elaborati posti alla base del progetto dal sito internet SoReSa (www.soresa.it) - Sistema SIAPS.

Il sopralluogo obbligatorio, a pena di esclusione, è possibile nei giorni dal Lunedì al Venerdì dalle ore 14:30 alle ore 16:30.

APERTURA DELLE OFFERTE

Il seggio di gara composto almeno dal Direttore o da un dirigente e da un dirigente/funziionario della S.C. Progettazione e Manutenzione Edile ed Impianti-S.S. Ingegneria Clinica procederà alla verifica della ricezione delle offerte collocate ed inviate a Sistema e a controllare la completezza della documentazione amministrativa presentata.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: ing. Ciro Frattolillo

PUBBLICAZIONE

Il presente bando è stato spedito il 25 marzo 2020 per la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE.

ALTRE INFORMAZIONI

Tutta la documentazione di gara dovrà essere redatta in lingua italiana. È richiesta la cauzione provvisoria in misura del 2%, e la cauzione definitiva all'Aggiudicatario. Contributo ANAC: Euro 20,00 secondo quanto previsto dalla Delibera 19 dicembre 2018, n. 1174. Termine di validità dell'offerta: 240 giorni dalla scadenza fissata per la ricezione delle offerte. Tutte le informazioni sulla presente gara d'appalto potranno essere richieste alla Stazione Appaltante, come indicato nella documentazione di gara.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Ciro Frattolillo