

AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1

Sede legale: Borgo Santo Spirito, 3 - 00193 Roma (RM), Italia

Codice Fiscale: 13664791004

Partita IVA: 13664791004

[\(GU 5ª Serie Speciale - Contratti Pubblici n.47 del 24-4-2023\)](#)

Bando di gara - Procedura aperta fornitura di reti chirurgiche

SEZIONE I AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: AZIENDA SANITARIA LOCALE ROMA 1

indirizzo: Borgo S. Spirito,3- 00193 Roma - Tel. 06/77307113.

SEZIONE II OGGETTO DELL'APPALTO: Procedura aperta finalizzata all'affidamento della fornitura di reti chirurgiche necessarie alle attivita' chirurgiche della Asl Roma 1; Divisione in Lotti: SI, tipo di appalto: Fornitura; importo a base d'asta € 784.320,00 iva esclusa; luogo di esecuzione: Roma; CPV: 33184100-4: Lotto 1: € 1.800,00 CIG 9713572531; Lotto 2: € 420,00 CIG 9713587193; Lotto 3: € 60.500,00 CIG 9713598AA4; Lotto 4: € 97.500,00 CIG 971360506E; Lotto 5: € 19.500,00 CIG 971361697F; Lotto 6: € 54.400,00 CIG 9713622E71; Lotto 7: € 228.000,00 CIG 971363592D; Lotto 8: € 6.000,00 CIG 9713639C79; Lotto 9 € 24.000,00 CIG 971364409D; Lotto 10 € 22.500,00 CIG 9713653808; Lotto 11 € 12.000,00 CIG 9713699DFC; Lotto 12 € 11.700,00 CIG 9713700ECF; Lotto 13 € 210.000,00 CIG 971370207A; Lotto 14 € 36.000,00 CIG 971370314D;

SEZIONE III INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO FINANZIARIO E TECNICO: eventuali cauzioni e garanzie richieste: come da disciplinare di gara; condizioni di partecipazione: come da disciplinare di gara

SEZIONE IV PROCEDURA: procedura aperta; criterio di aggiudicazione: offerta economicamente piu' vantaggiosa; informazioni di carattere amministrativo: la documentazione di gara e' disponibile sulla piattaforma telematica Stella.

Termine per il ricevimento delle offerte: 05.06.2023 ore 12:00. Periodo durante il quale l'offerente e' vincolato alla propria offerta: 240 giorni;

SEZIONE VI ALTRE INFORMAZIONI: Termine richieste di chiarimenti: 8.05.2023 ore 12:00; Data di invio del bando alla C.E:18.04.2023.

Il direttore U.O.S.D. Qualita' Appalti
dott.ssa Cristina Franco