



ASL Lecce

PugliaSalute

AREA GESTIONE PATRIMONIO

Piazza Bottazzi, 1 - 73100 Lecce

tel. 0832.22.60.84 – Fax 0832.21.57.86

e-mail: farmaceutica.patrimonio@ausl.le.it

pec: area.gestionepatrimonio@pec.asl.lecce.it

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 d.Lgs. 50/2016, in combinato disposto con l'art. 8, comma 1, lett. c) del D.L. 76/2020, svolta in modalità telematica su piattaforma EmPULIA, per la fornitura di dispositivi elastomerici chiusi portatili sterili per infusione continua di farmaci chemioterapici, analgesici, antibiotici, in regime di somministrazione per n. 36 mesi, rinnovabili per ulteriori 12 mesi, occorrenti ad ASL LE, nonché opzioni del 20% per ASL LE e del 40% per gli altri Enti del SSR.

Lotto n. 1: Elastomeri flusso predeterminato senza bolo - CIG 8555947ECF - importo a base d'asta € 394.080,00

Lotto n. 2: Elastomeri flusso variabile - CIG 85559533C6 - importo a base d'asta € 207.000,00

Lotto n. 3: Elastomeri flusso predeterminato con bolo - CIG 855596098B - importo a base d'asta € 5.100,00

Gara prot. n. PI056507-21 pubblicata su piattaforma telematica EMPULIA il 01/03/2021.

COMUNICAZIONE DEL RUP

Si fa seguito alla comunicazione pubblicata sulla piattaforma EmPULIA in data 17 marzo 2021 ed alla individuazione per il Lotto 1 di una soglia di partecipazione pari all'80% delle voci ivi previste, e si rappresenta che, al fine di ottemperare correttamente agli oneri di pubblicità per favorire la partecipazione di tutti i soggetti aventi un interesse alla gara - trattandosi di procedura aperta e di modifica sostanziale agli atti di gara che impone una riapertura dei termini -, questa Stazione Appaltante si riserva di comunicare *ad horas* il dettaglio della modifica in questione, con la precisazione delle esatte nuove modalità di aggiudicazione del Lotto 1, e le nuove date per la formulazione della domanda di partecipazione (ivi compresa quella per la richiesta di chiarimenti) nonché la fissazione della prima seduta pubblica.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott.ssa Rossana Indiveri

