PROCEDURA APERTA PER L'ACQUISIZIONE

DI STRUMENTAZIONE NELL'AMBITO DIAGNOSTICO ED ENDOSCOPICO DA DESTINARE ALLA UOSD GASTROENTEROLOGIA ED AL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO

Allegato - Scheda Prodotti Offerti Denominazione Codice/i CND/CIVAB/ Unità di Descrizione unità di Prezzo Listino Sconto Prezzo offerto Base d'Asta quinquennale Lotti Quantità offerta Prezzo offerto Descrizione commerciale del prodotto/i applicato vendita vendita unitario Lotto repertorio offerto/i prodotto n. 4 moduli videoprocessore n. 4 moduli fonte di luce n. 1 Videoecoprocessore n. 8 monitor di grado medicale n. 4 moduli di irrigazione n. 4 moduli di insufflazione CO2 n. 4 stampanti medicali n. 4 carrelli dedicati Lotto 1 n. 6 Videocolonscopi lunghi COLONNE ENDOSCOPICHE E n. 2 Videocolonscopi lunghi a magnificazione ottica STRUMENTAZIONE n. 2 Videocolonscopi pediatrici lunghi A CORREDO PER € 1.800.000,00 ENDOSCOPIA n. 1 videocolonscopio pediatrico medio DIGESTIVA E SISTEMI PENSILI A $|_{\text{n. 8}}$ Videogastroscopi standard SNODO n. 2 Videogastroscopi operativi n. 3 Videogastroscopi con magnificazione ottica n. 1 Videogastroscopi ultra-slim n. 3 videoduodenoscopi n.1 enteroscopio n. 1 Videoecogastroscopio radiale n. 1 Videoecogastroscopio lineare n. 4 sistemi pensili N.3 MACCHINA AUTOMATICA DI LAVAGGIO N.2 BANCO DI LAVAGGIO Lotto 2: SISTEMI PER ARMADI PER LO STOCCAGGIO DEGLI ENDOSCOPI REPROCESSING € 450.000,00 **ENDOSCOPI** FLESSIBILI N. 4 CARRELLI DI TRASPORTO E STOCCAGGIO DI ENDOSCOPI N. 2 LAVANDINO IN ACCIAIO PER IL LAVAGGIO DEGLI ENDOSCOPI N. 2 LAVAENDOSCOPI AUTOMATICA N. 2 ARMADIO PER ASCIUGATURA E STOCCAGGIO DEGLI STRUMENTI N. 1 Sistema per la scansione e analisi FISH e cariotipo formato da: N. 1 Microscopio N. 1 computer di ultima generazione Software per tutte le postazioni Lotto 3: SISTEMI N 3 stazioni di analisi formati da: PER INDAGINI DI N. 3 computer CITOGENETICA € 350.000,00 N. 3 monitor a LED **CONVENZIONALE E** N. 3 Microscopi per l'analisi delle metafasi e FISH MOLECOLARE N. 1 Stazione analisi da collegare a microscopio Nikon presente in reparto N. 1 computer di ultima generazione