

DITTA: **ADJUTOR SRL**

INDIRIZZO: **VIA ROMA, 26 - 47034 FORLIMPOPOLI (FC)**

P.IVA:**02108510401**

OGGETTO INDAGINE **DEAMBULATORE BARIATRICO**

OFFERTA N. 040.24 DEL17.05.2024

Rif	Descrizione	Nome commerciale	Marca	Codice per ordine	Codice ISO	CND/UDI	RDM	PREZZO UNITARIO comprensivo di CONSEGNA c/o domicilio o c/o struttura Ausl come indicato nel paragrafo "oggetto e caratteristiche" del capitolato tecnico		
								Imponibile iva esclusa	% di sconto*	Imponibile scontato iva esclusa
Rif a)	Deambulatore TULA configurazione base	TULA	INTERMED	INTRA-159B	12.06.09.003	Y120606	1857928	€ 269,50	18,7%	€ 219,10
Rif b)	servizio accessorio di tecnico ortopedico							///	////	€ 5,00
	TOTALE OFFERTA							////	////	€ 224,10

*La % di sconto sopraindicata sarà applicata sul listino per acquisto accessori / altre versioni;

Riferimento tecnico per servizio di prova: ___nome: **Sanzio (coordinamento)**, cel: **348 490 3996**, mail: **sanzio@adjutor**

Tempi di consegna: (indicare i tempi di consegna garantiti dall'invio dell'ordine: 15 GG solari - i tempi garantiti non possono essere superiori a 15 GG solari

Dichiaro di impegnarmi a rispettare il tempo massimo di attivazione del servizio di prova con T.O. non superiore a 15 GG solari dalla data di invio della richiesta

Validità dell'offerta: **24 mesi**

GARANZIA DI 24 MESI data consegna

Allegare scheda tecnica + listino accessori + scheda d'ordine + dichiarazione certificazione CEE ai sensi MDR 2017/745

Con la presentazione dell'offerta si dichiara di accettare tutte le clausole e condizioni indicate nella lettera di invito e nel capitolato della procedura in oggetto.

Adjutor srl


FIRMA _____

L'accettazione della presente offerta da parte della Stazione Appaltante, in caso di aggiudicazione, costituisce stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza secondo l'uso commerciale ai sensi dell'art. 18 del D Lgs 36/2023.

Per L'azienda USL della Romagna
Il Direttore U.O. Home Care e Tecnologie Domiciliari
Ing. Fabrizio Bazzocchi

Firmato digitalmente