

Tipologia	Descrizione	Unità Misura	Quantità	CND	Tipo Dispositivo	Repertorio	Produttore	Partita IVA	Nome Commerciale	Codice articolo Produttore	Conto Co.Ge.	Codice IVA	Iban conto dedicato	Prezzo unitario del dispositivo al netto dell'iva	Prezzo Totale offerto al netto dell'iva
D	Generatore risonanza quantica modello "Quantum Smart" da fornire in comodato d'uso in service full risk - durata quadriennale	PZ	1		1										
				Z12010905		1891168	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	QUANTUM SMART	2501034	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	comodato IN SERVICE FULL RISK	comodato IN SERVICE FULL RISK
materiale di consumo monouso-pluriuso fabbisogno quadriennale															
D	pinze bipolari a baionetta pluriuso per tonsillectomia (cod.2601028)	PZ	20	L14010201	1	513715	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	PINZA BIPOLARE	2601028	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	1500	30000
D	pinze bipolari angolate pluriuso per tonsillectomia (cod.2601026)	PZ	20	L14010201	1	400883	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	PINZA BIPOLARE	2601026	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	1500	30000
D	elettrodi monouso tonx bi probe per riduzione tonsillare (cod. 2602046)	PZ	100	L14010201	1	204446	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	ELETTRODI MONOUSO	2602046	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	344	34400
D	elettrodi monouso per turbinati (cod. 2615001)	PZ	80	Q03010101	1	194463	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	ELETTRODI MONOUSO	2615001	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	310	24800
D	elettrodi monouso per turbinati corto (cod. 2615006)	PZ	40	Q03010101	1	400439	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	ELETTRODI MONOUSO	2615006	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	310	12400
D	elettrodi bipolari per epistassi monouso (cod. 2615011)	PZ	40	L14010201	1	1244082	TELEA ELECTRONIC ENGINEERING SRL	01969870243	ELETTRODI BIPOLARI	2615011	5010107010	SL	CREDEM IT19V303203414 010000143693	200	8000

NB il totale offerto al netto dell'iva deve essere necessariamente identico a quello inserito sulla piattaforma MEPA