

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE				Area compilata dal FORNITORE								
Riferimento	Descrizione	Unità di misura	Quantità richieste	CND	Repertorio	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Prezzo Totale	Confezionamento offerto	Note
	sensori di flusso Ad/ped monouso per il ventilatore (codice HM 281637)		300	Z1203010585	2205217	Hamilton Medical	HM281637	Sensore di flusso adulto/pediatrico, monouso, per Hamilton / 281637	€ 53,00	€ 15.900,00	Cf. 10 pz.	
	circuiti paziente, coassiale AD/PED con sensore di flusso 180 cm per ventilatore da trasporto Hamilton T1 (codice HM 260128)		100	R020102	2207905	Hamilton Medical	HM260128	Circuito paziente coassiale con sensore di flusso e valvola espiratoria, 180 cm, adulto/pediatrico, monouso, per Hamilton serie X1 / 260128	€ 101,50	€ 10.150,00	Cf. 20 pz.	
	set valvole espiratorie riutilizzabile per il ventilatore Hamilton T1 AD/PED (codice HM 161175)		4	Z1203019085	2203674	Hamilton Medical	HM161175	Valvola espiratoria adulto/pediatrico riutilizzabile per Hamilton serie X1 / 161175	€ 300,00	€ 1.200,00	Cf. 1 pz.	
	set valvole espiratorie monouso per il ventilatore Hamilton T1 AD/PED (codice HM 161186)		100	Z1203019085	1252921	Hamilton Medical	HM161186	Valvola espiratoria adulto/pediatrico monouso per Hamilton serie X1 / 161186	€ 49,00	€ 4.900,00	Cf. 10 pz.	
	cuvette CO2 per il ventilatore Hamilton C6 (codice HM 281719)		30	R9099	1999550	Respironics Novamatrix Hamilton Medical	HM281719	Cuvetta CO2 Mainstream, adulto/pediatrico, monouso, per Hamilton / 281719	€ 48,00	€ 1.440,00	Cf. 10 pz.	
Base d'asta: € 33.590,00								Prezzo "a corpo" dell'intera fornitura >>> € 33.590,00				
	CIG: Z7B3D0DC37											

	Schede tecniche											
	SI SPECIFICA CHE ANCHE L'OFFERTA ECONOMICA CHE GENERA IL SISTEMA DEVE ESSERE A CORPO (LA SOMMA DI TUTTI I PRODOTTI)											
	SE SI INSERISCE UN PREZZO UNITARIO IL CONTRATTO VERRA' STIPULATO PER L'IMPORTO DEL PRODOTTO OFFERTO											