Area compilata dal PUNTO ORDINANTE						Area comp	ilata dal FORN	ITORE				
Metaprodot MEPA	Descrizione	Unità di misura	Q.tà richieste (24 mesi)	Base d'asta (24 mesi)	Richiesto campione	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Totale	Confezio namento offerto	Note
LOTTO 7	BENDA SINTETICA IN VETRORESINA - Bende sintetiche in vetroresina misura 5cm x 3.6mt e 10cm x3.6mt. Utilizzate in campo traumatologico per immobilizzazione di aree corporee (arti) interessarti da fratture o patologie articolari. Sono costituite da materiali sintetici (poliestere e resine) e hanno tempi di presa iniziali più lenti rispetto ai gessati. Bende sintetica in fibra di vetro con supporto impregnato di resina poliuretanica Tempo imbibizione in acqua 2025°C (sec/mt): max 5 Tempo manipolazione (min): max 5 Tempo di asciugatura 95/98% (ore): max 24 h Temperatura media max durante essiccazione (°C): 45											
	MISURA 5CM X 4 MT	pezzo	240	552,00€	SI							
	MISURA 10CM X 4 MT	pezzo	360	1.188,00€	SI							