

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolo tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i.

CAPITOLO TECNICO/ISCHEDA FABBISOGNO

lotto n. 1 cig. Z2D3076202	descrizione	fabbisogno triennale
	Sistema per il monitoraggio e la validazione del corretto ciclo di congelamento di sacche contenenti plasma, denominato "Plasma Check System" composto da:	
	micro sensore di temperatura che permette la memorizzazione delle rilevazioni di temperatura registrate durante il processo (-35 a -80°C)	2
	software dedicato al monitoraggio e alla valutazione dei dati relativi al processo di congelamento	1
	interfaccia basetta con cavo USB e drive autostallanti	1
	check bag da 250 ml	3
	check bag da 450 ml	1
	check bag da 700 ml	1
	sistema di controllo e convalida delle frigo emoteche e trasporto sangue a +4°C per le unità di concentrati eritrocitari	1
	sistema di controllo e convalida temperature sacche durante processo di centrifugazione	1
	sensore per la registrazione della temperatura di centrifugazione	1
	contenitore secondario alle sacche di sangue o emoderivati con apertura facilitata senza utilizzo di taglieri, monouso e certificato per il contenimento di liquidi biologici potenzialmente infetti (a tenuta stagna), da non poter riaprire senza danneggiare l'involucro una volta chiusi, visibilità del contenitore primario interno, certificato come dispositivo medico di classe I conforme alla direttiva 93/427/CEE, con tamponi assorbenti sui rischi da incremento.	
	le quantità presunte sono:	
	A4	90000
	MAXI	15000
	sensori per la rilevazione temperature durante stocaggio e/o trasporto	2
	sacche test da 250 ml	1
	importo a base d'asta triennale €.26.500,00 oltre iva 22%	