

Allegato A -

CARATTERISTICHE INDISPENSABILI (PENA ESCLUSIONE)

Rif	Caratteristiche delle sacche di raccolta monouso	risposta	
1	Devono essere in grado di garantire la raccolta dei liquidi biologici attraverso l'aspirazione del vuoto centralizzato o tramite apparecchiature elettriche	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
2	Devono avere diverse capacità di raccolta: 1 litro, 2 litri, 3 litri	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
3	Devono essere di materiale plastico morbido, latex free, con coperchio di chiusura saldato in modo da garantire la perfetta tenuta del sistema.	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
4	Da piene, devono resistere alla caduta da almeno un metro	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
5	Devono essere dotate di valvola di troppo pieno puramente idrofobica, non meccanica, per l'interruzione dell'aspirazione quando la sacca è piena e trattenere il contenuto per almeno 8 ore (dichiarate su scheda tecnica)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
6	Devono avere un filtro antibatterico e anti aerosol per evitare la contaminazione degli impianti centralizzati	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
7	Devono avere la possibilità di essere collegate in serie	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
8	Devono essere raccordabili ai propri sistemi di aspirazione in modo semplice e pratico, facilmente identificabili gli attacchi per il paziente e distinguibili da quelli del vuoto	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
9	Devono essere munite di accesso sicuro per consentire la campionatura di liquido aspirato e materiale biologico, tramite apposito dispositivo dedicato	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
10	Disponibilità a fornire tutto il materiale di corredo elencato nel paragrafo ACCESSORI (art 1 del capitolato speciale)	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

CARATTERISTICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE

Rif.	Punteggio max	Requisito	Indicazioni per compilazione	Risposta
1	10	Compatibilità o adattabilità dei vasi ai supporti di fissaggio a muro preesistenti (Serres ed Hospira)	Descrivere la compatibilità (ad esempio attraverso appositi adattatori) con i sistemi di fissaggio a muro eventualmente già preinstallati	
2	10	Personale dedicato all'installazione	Indicare il personale dedicato messo a disposizione on site e descrivere la tipologia di servizio fornita durante l'installazione	
3	8	Servizio post vendita	Indicare il tipo di supporto tecnico e descrivere la tipologia di servizio messa a disposizione per tutta la durata contratto.	

4	10	Facilità di gestione ed assemblaggio dei sistemi di aspirazione durante la connessione in serie	Descrivere i principali passaggi necessari per attuare il collegamento in serie dei vasi	
5	8	Immediatezza e intuitività nell'individuazione della porta paziente e della connessione all'impianto del vuoto	Indicare le caratteristiche che consentono di identificare la porta paziente e del vuoto	
6	6	Disponibilità di vasi colorati o non trasparenti (per i reparti che ne facessero richiesta) in grado di occultare la visione del contenuto delle sacche, soprattutto per i setting assistenziali ad alta frequentazione di utenza come ambulatori o ambienti pediatrici dove la visione del contenuto potrebbe creare disagio.	SI/NO . Se SI descrivere la tipologia del contenitore	
7	2	Compatibilità o disponibilità di vasi da 1 litro per i sistemi di aspirazione elettrica più diffusi nelle aziende sanitarie interessate	Barrare con quali sistemi di aspirazione elettrica indicati a fianco esiste compatibilità o adattabilità	oLaerdal oWeinmann oFaset
8	4	Disponibilità di sistemi carrellati in grado di supportare il collegamento in serie dei contenitori (almeno sei e fino a 12)	Indicare il numero massimo di contenitori collegabili in serie su sistemi di supporto mobile	
9	4	Disponibilità di sistemi carrellati antiribaltamento, con ruote dotate di dispositivi di bloccaggio	Descrivere la tipologia del carrello	
10	2	Possibilità di regolare l'altezza del sistema portavaso sul carrello	SI/NO	
11	2	Disponibilità di sacche dotate di valvola anti reflusso sulla porta paziente per i reparti che ne richiedessero la fornitura	SI/NO	
12	2	Disponibilità di sacche dotate di filtro specifico per il filtraggio dei fumi chirurgici	SI/NO	
13	2	Dispositivo di raccolta campioni biologici esterno al vaso, che consenta una raccolta facile , sicura e pulita	SI/NO Se SI descrivere la tipologia del dispositivo e la modalità di raccolta	