

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 18.04.2016 N. 50 E S.M.I., PER LA FORNITURA DI CONTENITORI ISOTERMICI PER IL TRASPORTO E SICUREZZA DI CAMPIONI BIOLOGICI OCCORRENTI ALL'A.S.L. AL.

SCHEDA RIEPILOGATIVA SINTETICA

DENOMINAZIONE DITTA	
SEDE LEGALE	
CITTA' / C.A.P.	
PARTITA IVA / CODICE FISCALE	
MODELLO OFFERTO	

Le aziende devono compilare il seguente questionario a pena di esclusione, al fine di una valutazione esaustiva del sistema presentato:

SOTTOCRITERI		RISPOSTA	NOTE A CURA DELLA DITTA
A	CONTENITORI TERZIARI		
A1	Peso a contenitore vuoto inferiore a 1,7 kg	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
A2	Ottima capacità di mantenimento delle temperature certificata da enti esterni accreditati dimostrabile mediante documentazione integrata	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

A3	Possibilità di personalizzazione il sistema di identificazione del singolo contenitore mediante codice a barre applicato all'esterno.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
B	CONTENITORI SECONDARI		
B1	Trasparente per la verifica di eventuali sversamenti interni e per permettere di adottare idonee precauzioni prima dell'apertura.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
B2	Dotato di chiusura con doppia zip con elevata resistenza e garanzia di tenuta stagna.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
C	DISPOSITIVI DI LETTURA / SCRITTURA DEI DATA LOGGER		
C1	Letture diretta dei data logger per semplice avvicinamento del contenitore	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
C2	Ingombro (dimensioni)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
D	DATA LOGGER		
D1	Completamente integrato nella parete del contenitore non sporgente per evitare errori di smarrimento , posizionamento errato o dimenticanza	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

D2	Dotato di sonda esterna per una maggiore accuratezza della lettura della temperatura	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
E	SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLE TEMPERATURE E DEI MATERIALI TRASPORTATI		
E1	Il SW deve essere in grado di gestire il download delle temperature, la configurazione del range termico idoneo al trasporto di ogni emocomponente, il tipo di trasporto emocomponente, la gestione dei percorsi (sede di partenza e di arrivi) , il contenuto (CDM delle sacche e codici provette), gli operatori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
E2	In grado di tracciare anche gli stabilizzatori di temperatura da utilizzare per l'invio del materiale dotandoli di un codice a barre o di un Tag RFID	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
F	STABILIZZATORI DI TEMPERATURA		
F1	Dotati di caratteristiche di moduli per il mantenimento della temperatura e pre - condizionati alla temperatura prescritta	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
F2	Capacità di essere inseriti nei contenitori isotermitici a contatto diretto con gli emocomponenti senza recare danno al materiale biologico al fine di ottimizzare le prestazioni	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
F3	Valutazione della massa degli stabilizzatori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

Letto, confermato e sottoscritto.

Data _____

Dati anagrafici del sottoscrittore:

NOME _____
COGNOME _____
QUALIFICA: _____

**PER APPROVAZIONE
IL LEGALE RAPPRESENTANTE
DELLA DITTA PARTECIPANTE**