

## QUESTIONARIO TECNICO – LOTTO 3

**ATTENZIONE:** I DATI RIPORTATI NEL PRESENTE QUESTIONARIO SARANNO GLI UNICI UTILIZZATI PER LA VALUTAZIONE DEI DATI TECNICI. QUALUNQUE RIMANDO AD ALTRA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'OFFERTA NON VERRA' CONSIDERATO COME ELEMENTO VALUTABILE.

<b><u>CIRCUITI E ACCESSORI MONOPAZIENTE</u></b> (da compilare da parte della ditta)			
	DESCRIZIONE PRODOTTO		
	CODICE		
	DITTA PRODUTTRICE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE		
	NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE		
<b>1</b>	<b><u>PROVA IN USO</u></b> (da compilare da parte dell'A.O.)		<b>Punti 30/60</b>
1A	Verranno valutati gli aspetti funzionali dei dispositivi offerti dando maggiore prevalenza agli aspetti seguenti: Quantità di condensa Duttilità del sistema proposto Facilità d'uso Caratteristiche e resistenza dei materiali (kinking) Sicurezza		30
<b>2</b>	<b><u>CARATTERISTICHE CIRCUITI E ACCESSORI MONOPAZIENTE</u></b> (da compilare da parte della ditta)		<b>Punti 30/60</b>
2A	Caratteristiche fisiche del circuito, intese come, AD ESEMPIO - Compliance e spazio morto del circuito - Resistenza al flusso - Peso del circuito		25
2B	Possibilità di realizzare Circuiti in Custom Pack e/o Custom Made su specifica degli utilizzatori		2
2C	Confezionamento: indicazione del numero di pezzi contenuto in ogni scatola o imballo della fornitura, modalità di assemblaggio - kit		3
<p><i>Nota: Nel caso in cui alcuni punti del questionario non fossero applicabili all'apparecchiatura in considerazione, indicarne il motivo.</i></p>			

