



Scheda tecnica preliminare da compilare integralmente da parte della ditta fornitrice da allegare alla documentazione con l'offerta della fornitura
(Le parti da compilare "NON APPLICABILI" devono essere barrate)

Informazioni generali:

Tipologia di apparecch.:	
Modello:	
Produttore:	
Fornitore:	
Anno inizio commercializzazione:	Anno di costruzione dell'apparecchiatura offerta:

DISPOSITIVO MEDICO <input type="checkbox"/>	N. Rep	CND
	Codice Produttore	Codice Fornitore

ALTRO DISPOSITIVO ☐ DIRETTIVA DI RIFERIMENTO/...../CEE

Marchi di qualità (copia da allegare all'offerta): ☐ IMQ ☐ TUV ☐ ALTRO

Destinazione d'uso:

eventuale codifica CIVAB se disponibile:	codice tipologia			codice produttore			codice modello		
Periodo di garanzia assicurato, mesi:	12	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	36	<input type="checkbox"/>	Altro		
Tempi di consegna da emissione ordine, mesi:	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	Altro		
Riparazioni e parti di ricambio garantiti per anni:	10	<input type="checkbox"/>	Altro						
Installazione e messa in funzione inclusi:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>						
Accessori inclusi nell'offerta:	SI	<input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>						

Elenco accessori:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

☐ ulteriori accessori vedasi elenco allegato num.

Conformità alle Direttive Comunitarie (copia deve essere allegata all'offerta) e alle norme armonizzate

Direttiva 07/47/CEE "Dispositivi medici" (ex 93/42/CEE) classe di rischio: ☐ I ☐ IIa ☐ IIb ☐ III

Direttiva 89/336/CEE "Compatibilità elettromagnetica"

☐ CEI EN 60601-1:2006-10 Class. CEI 62-5 - F. 8858 "Apparecchi elettromedicali. Parte 1: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prescrizioni essenziali"

☐ CEI EN 61010-1:2010-10 Class. CEI 66-5 - F. 11088 E "Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio. Parte 1: Prescrizioni generali"

☐ ALTRE NORME ...



SCHEMA TECNICA PRELIMINARE

Pag. 2/3

☐ **Corsi di formazione inclusi in offerta (devono essere svolti entro 2 sett. dalla consegna dell'appar.):**

- ☐ Utenti ☐ in reparto ☐ dal fornitore o produttore ore corso in giorni
☐ Personale tecnico ASL ore corso in giorni
☐ Manuale utente (obbligatorio) ☐ in italiano (obbligatorio) ☐ In formato elettronico
☐ Manuale tecnico completo ☐ in italiano ☐ in inglese ☐ In formato elettronico
☐ Altro.....

☐ **Proposta di contratto di manutenzione full-risk:**costo del contratto full-risk in % sul prezzo di acquisto % per 1 anno % per 3 anni☐ eventuali aggiornamenti successivi inclusi

1° intervento guasto bloccante lavorative, nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....
 assicurato entro ore guasto non bloccante lavorative, nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....
 tempo max risoluzione guasto dal 1° intervento lavorative, nei giorni ☐ feriali ☐ festivi ☐ altro.....

Limitazioni ed esclusioni previste dal contratto full-risk:

☐ allegato listino prezzo parti escluse da contratto full-risk con relativo sconto se stipulato contratto☐ **Centro di assistenza specializzato:**

Denominazione:

Sede:

Recapito per le
chiamate:

tel

fax

e-mail

cell.

Orario di apertura giorni

☐

lun-ven

☐

sab

☐

dom

dalle

alle

☐ Presente servizio di teleassistenza orario/giorni:**CARATTERISTICHE INFORMATICHE**

sistema operativo:

☐ necessita uso archivi esterni☐ compatibilità antivirus aziendale McAfee ☐ Uso altro antivirus:☐ connessioni esterne☐ via linea telefonica☐ via rete informatica LAN☐ conformità legge sulla privacy (Dlgs 196/2003)

Note:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione: lunghezza cm larghezza cm altezza cm

Peso complessivo: Kg

☐ alimentazione elettrica esterna

☐ alimentazione elettrica interna

tensione di alimentazione dalla rete Volt ☐ trifase potenza max. assorbita dalla rete Watt

classe di isolamento: ☐ I ☐ II tipo di parte applicata: ☐ B ☐ BF ☐ CF ☐ non applicabile

eventuale protezione da defibrillatore ☐ SI ☐ NO

altre alimentazioni ☐ idraulica ☐ pneumatica

☐ Condizioni particolari necessarie per l'installazione e il corretto funzionamento:

☐ limiti di temperatura ambiente min °C max °C

☐ limiti di umidità ambiente min % max %

☐ massimo assorbimento di corrente allo spunto A

☐ occorre continuità assoluta tramite unità UPS

☐ massimo calore disperso nell'ambiente BTU/hr

☐ Allacciamento ad impianto idrico: pressione Min richiesta bar portata Min richiesta l/min durezza Max consentita °F

☐ Altre condizioni richieste

Data,

Timbro e firma
del legale
rappresentante
della Ditta Fornitrice