

SCHEMA TECNICA PRELIMINARE

Acquisizione in economia mediante procedura di cottimo fiduciario per la fornitura in lotti distinti e in noleggio full risk di apparecchiature diverse da destinare all'Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia del Presidio Ospedaliero San Francesco di Nuoro. LOTTO 1 (CIG 5760452B5C) – LOTTO 2 (CIG 5760465618)

La dichiarazione di cui sotto deve essere debitamente firmata, timbrata e rispedita insieme all'offerta.

La mancanza di tale dichiarazione comporta automaticamente l'esclusione dell'offerta dalla gara.

- Si dichiara di fornire gratuitamente i manuali di servizio di tutti i componenti di ogni apparecchiatura offerta, comprensivi degli schemi elettrici, elettronici e meccanici.
- Si dichiara di fornire gratuitamente i manuali d'uso, in duplice copia, di ogni apparecchiatura offerta in lingua italiana.
- Si dichiara di fornire gratuitamente la lista delle parti di ricambio ed una lista con i codici d'ordine per eventuali materiali di consumo (cavi, elettrodi, ecc.).
- Si dichiara di fornire gratuitamente un protocollo di manutenzione preventiva consigliato.
- Si dichiara di effettuare gratuitamente un corso di formazione completo al personale preposto all'utilizzo dell'apparecchiatura tenuto presso la nostra sede (specificare la qualifica e l'esperienza del personale che effettua l'istruzione). (*)

(*) A tale proposito si avvisa che, anche se il collaudo tecnico-funzionale ha avuto esito positivo, il pagamento della fattura sarà comunque vincolato alla consegna di un apposito modulo attestante la formazione erogata. Tale modulo vi verrà consegnato durante la fase di collaudo e dovrà essere restituito al Servizio Provveditorato debitamente compilato e firmato dal responsabile del Reparto/Servizio.

Data

Timbro e firma del legale rappresentante della Ditta Fornitrice

ALLEGATO – SCHEDA TECNICA PRELIMINARE

Acquisizione in economia mediante procedura di cottimo fiduciario per la fornitura in lotti distinti e in noleggio full risk di apparecchiature diverse da destinare all'Unità Operativa di Ostetricia e Ginecologia del Presidio Ospedaliero San Francesco di Nuoro. LOTTO 1 (CIG) – LOTTO 2 (CIG)

Scheda tecnica relativa ad apparecchiature elettriche, elettroniche e biomediche da compilare integralmente da parte della ditta offerente. Tale scheda deve essere compilata per ogni apparecchiatura offerta e deve essere debitamente firmata, timbrata e rispedita insieme all'offerta.

La mancanza o una compilazione incompleta della presente scheda tecnica può rappresentare motivo di esclusione dell'offerta dalla gara di acquisto.

INFORMAZIONI GENERALI SULL'APPARECCHIATURA		
		Codice CND - CIVAB
Tipologia:		
Modello:		
Produttore:		
Nazione di produzione:		
Importatore:		
Fornitore:		
Data di inizio produzione		anno
Data di inizio commercializzazione in Italia		anno
Data di costruzione dell'apparecchiatura offerta		anno
Periodo di garanzia assicurato dal produttore		mesi
Periodo di garanzia assicurato dal fornitore		mesi

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA DELL'APPARECCHIATURA		
	Si	No
L'apparecchiatura è costruita a "regola d'arte" secondo le normative attualmente vigenti in Italia		
L'apparecchiatura possiede il marchio "IMQ"		
L'apparecchiatura possiede il marchio "CE"; rif. Direttiva "Dispositivi medici" 93/42 e 2007/47 e s.m.i. (*)		
L'apparecchiatura possiede il marchio "CE"; rif. Direttiva "Dispositivi medici impiantabili attivi" 90/385, modificata dalla Direttiva 93/68 (*)		
L'apparecchiatura possiede il marchio "CE"; rif. Direttiva "Compatibilità elettromagnetica" 89/336, modificata dalle direttive 92/31, 93/68 e 93/97 (*)		
L'apparecchiatura possiede il marchio "CE" con rif. Ad altra Direttiva (*) (specificare)		
L'apparecchiatura possiede marchi di conformità esteri (*) (specificare)		
Si garantisce la rispondenza dell'apparecchiatura/sistema installato al D. Lgs. 81/08		
Apparecchiatura conforme alle norme CEI 62.5 (specificare le particolari se esistenti)		
Apparecchiatura conforme alle norme CEI 66.5 (specificare le particolari se esistenti)		
Apparecchiatura conforme ad altre norme CEI (specificare il gruppo e le particolari se esistenti)		
Apparecchiatura conforme alle norme IEC (specificare)		
L'apparecchiatura possiede certificazione di conformità alle norme UNI (specificare)		

INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE		
	Si	No
Si garantisce la riparazione per 10 anni		
Se NO , per quanti anni si garantisce la riparazione		
Si garantisce la fornitura di ricambi per 10 anni		
Se NO , per quanti anni si garantisce la fornitura		
Si garantisce la disponibilità ad istruire personale del servizio interno per la manutenzione e la riparazione dell'apparecchiatura (specificare se presso la nostra sede, la qualifica e l'esperienza del personale che effettua l'istruzione)		
1. Se Si , l'eventuale costo del corso è pari ad Euro		
2. Se Si , quanto durerà tale istruzione		
Ditta incaricata della manutenzione:		
Sede servizio di assistenza tecnica:		
Numero di addetti all'assistenza tecnica:		

(*) Allegare copia dichiarazione di conformità

MATERIALE CONSUMABILE NECESSARIO PER L'UTILIZZO (SPECIFICARE IL TIPO)

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIATURA		
Tipo dell'apparecchiatura (B – BF – CF – rif. Norme CEI 62.5)		
Classe dell'apparecchiatura (I – II – AI rif. Norme CEI 62.5)		
Classe dell'apparecchiatura (rif. Direttiva 93/42 – 2007/47)		
Eventuale protezione da defibrillazione	Si	No
L'apparecchiatura è dotata di due fusibili e di interruttore onnipolare sul circuito di alimentazione	Si	No
DATI DIMENSIONALI		
Dimensioni (altezza x larghezza x profondità):		
Peso:		
Alimentazione a corrente continua – pile/batterie		
• Tipo		
• Tensione nominale		
• N° pile/batterie		
• Capacità di carica		
• Autonomia in ore al massimo assorbimento		
• Tempo di carica al 100%		
• Reperibilità pile/batterie		
Alimentazione a corrente continua o alternata - alimentatore	classe	tipo
Input (AC, DC, Volt, mA, Hz, Fasi)		
output (AC, DC, Volt, mA, Hz, Fasi)		
L'apparecchiatura necessita di bombole di gas	Si	No
• N° bombole:		
• Tipo di gas:		
L'apparecchiatura necessita di circolazione d'acqua	Si	No
• Portata l/min:		
• Temperatura °C:		
• Pressione Bar:		
Caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua:		
ESIGENZE DI INSTALLAZIONE		
Assorbimento elettrico allo spunto		
Calore disperso nell'ambiente		
Limiti di temperatura ambientale di funzionamento		
Limiti di umidità ambientale di funzionamento		
Esigenza di alimentazione stabilizzata entro il		
Esigenza di alimentazione ininterrotta	Si	No

Infrastrutture particolari necessarie per l'installazione:

Ulteriori esigenze tecniche per l'installazione, il funzionamento corretto e l'uso sicuro dell'apparecchiatura:

Elenco eventuali prodotti opzionali del sistema/apparecchiatura
