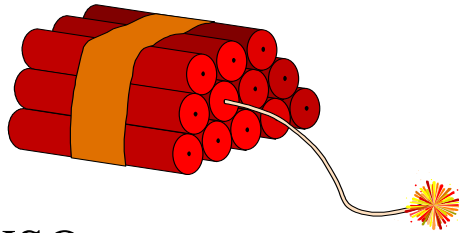


INGEGNERIA CLINICA

CRITERI TECNICI PER PROPOSTE/PARERI DI SOSTITUZIONE



CRITERI PER DEFINIRE L'OBSOLESCENZA (ANIE-SIRM-AIMN)

- FUORI USO
- FUORI NORMA
- INAFFIDABILITA'
- MANUTENZIONE CRITICA
- OBSOLESCENZA
- COSTI DI GESTIONE ECCESSIVI
- VETUSTA'

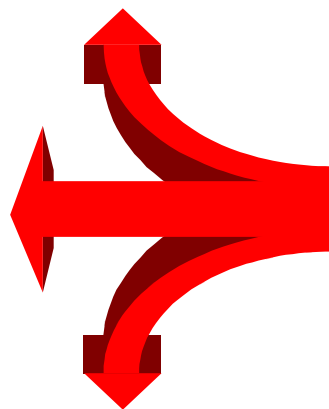
Es. →

Tipologia	Qualità	Sicurezza
	Qualità	Sicurezza
Angiografi	6,00	8,00
Mammografi	6,00	8,00
MRI	5,00	7,00
Sistemi radiografia	10,00	12,00
TAC	5,00	7,00
Telecomandati	7,00	9,00
Sistemi per medicina nucleare – PET	5,00	7,00
Sistemi per medicina nucleare - Gamma Camera	7,00	9,00
Sistemi per medicina nucleare	5,00	9,00

INGEGNERIA CLINICA

STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE/ACQUISIZIONE

**CONOSCENZA
DEL
MERCATO**



•APPROFONDIMENTI IN
FASE DI VALUTAZIONE

•INDIVIDUAZIONE
FORMA DI
ACQUISIZIONE PIU'
CONVENIENTE

•DEFINIZIONE
CAPITOLATO TECNICO



TIPOLOGIE ALTERNATIVE

CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONALITA'

GESTIONE

\$

INGEGNERIA CLINICA

STRUMENTI PER LA PIANIFICAZIONE/ACQUISIZIONE



Attrezzature
sanitarie



Strutture e impianti

**CONOSCENZA DELLA REALTA'
OSPEDALIERA**

**Applicabilita' delle soluzioni nello
specifico contesto**



Organizzazione

e

gestione



Utilizzatori e
attività
cliniche





STESURA DEL CAPITOLATO REQUISITI DEI SERVIZI DI MANUTENZIONE

Tipologie di contratto

- Full Risk: visite di manutenzione preventiva, tarature e prove funzionali come consigliato dalla casa costruttrice, verifiche di sicurezza conformemente alle norme CEI di pertinenza, interventi di manutenzione correttiva illimitati, ricambi inclusi;
- Manutenzione preventiva: visite di manutenzione preventiva tarature e prove funzionali come consigliato dalla casa costruttrice, verifiche di sicurezza conformemente alle norme CEI di pertinenza, ricambi previsti per tali visite inclusi;
- Fornitura Parti di Ricambio