

REQUISITI FUNZIONALI GENERALI			
ITEM	SI/NO	DESCRIZIONE FUNZIONALITA'	RIF. PROGETTO TECNICO
Il sistema informativo deve essere di tipo Web-based, non dovrà essere quindi necessaria nessuna installazione su dispositivi client ed è auspicabile l'assenza di installazione di versioni specifiche di Java o altro software accessorio necessario al corretto funzionamento dell'applicativo.			
Il sistema informativo dovrà essere fruibile, tramite i principali browser in commercio (IE, firefox, chrome, etc) da qualsiasi sede all'interno della RTRM attraverso la rete locale e dalle sedi domiciliari attraverso la rete WAN.			
La base dati del sistema informativo dovrà utilizzare una database relazionale transazionale ACID compliant di comprovate performance			
Il sistema informativo deve essere centralizzato ed installato su una infrastruttura hardware cloud tipo IaaS fornita e progettata dal concorrente sui cui dovrà essere garantita la continuità di servizio (uptime) pari al 98%. Tale infrastruttura deve poter garantire l'utilizzo contemporaneo sul sistema informativo di almeno 100 utenti.			
Il sistema informativo dovrà avere un'autenticazione degli utenti tramite la combinazione user/password, auspicabilmente tramite utilizzo dominio Active Directory Microsoft, per ogni utente il sistema deve avere la possibilità di associare regole e funzionalità diverse a seconda del ruolo funzionale.			
Il sistema informativo dovrà gestire i dati inventariali, tecnici ed economici di ogni tecnologia biomedica (incluse le tecnologie IT) dalla acquisizione fino alla dismissione al fine di disporre un quadro aggiornato del parco tecnologico e del suo governo;			
Il sistema informativo dovrà consentire la gestione documentale tramite upload e download di tutta la documentazione a supporto del governo delle tecnologie biomediche come ad esempio manuale utente, manuale di service, form di collaudo, protocolli di manutenzione programmata, documenti fuori uso e dismissione, etc. e l'accesso a detti documenti deve essere possibile direttamente dall'interfaccia web del sistema stesso			

il sistema dovrà supportare l'importazione massiva di dati (sia del file che dei metadati contenuti) provenienti da file XML, Excel, CSV ed auspicabilmente in PDF (contenenti uno o più attività)			
Il sistema informativo dovrà essere fornito della tabella dei codici CIVAB e CND allineate ed aggiornate al momento dell'installazione.			
Il sistema informativo auspicabilmente dovrebbe permettere l'immissione interattiva dei dati nei campi predefiniti, tramite query ad altre tabelle presenti sul database (eventualmente con vincoli di dati presenti sullo stesso form)			
Il sistema informativo dovrà essere di tipo modulare con la possibilità di integrare e/o implementare ulteriori moduli al fine di garantire un ottimale governo delle tecnologie biomediche.			
licenze d'uso del sistema dovranno essere <i>illimitate</i> con abilitazione di almeno 2 utenze con ruolo di amministratore per la personalizzazione/configurazione del sistema			
Gestione multi-sito delle strutture sanitarie e domiciliari.			
il sistema dovrà supportare l'importazione massiva di dati (sia del file che dei metadati contenuti) provenienti da file sia in formato PDF che XML (contenenti uno o più attività)			
Il sistema informativo dovrà garantire la possibilità di estrazione dei dati, da parte degli utenti afferenti al SIC, in formato elettronico modificabili, come ad esempio in formato word o excel, secondo le esigenze della stazione appaltante.			
stante il set di dati minimi riportati nel presente allegato, gli utenti afferenti al SIC dovranno avere la possibilità di personalizzare, configurare e aggiungere informazioni addizionali in base alle necessità che possono sorgere in fase di avvio e durante il servizio del sistema.			

CARATTERISTICHE DI MINIMA DEL SISTEMA INFORMATIVO – GESTIONE ANAGRAFICHE			
ITEM	SI / NO	DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE FUNZIONALITA' MODULO	RIF. PROGETTO TECNICO
Anagrafiche tecnologie biomediche			
Anagrafiche strutture sanitarie/domiciliari			

Anagrafiche aziende (produttori, fornitori e manutentori)			
Anagrafiche utenti (personale tecnico, ingegneria clinica, personale sanitario, personale domiciliare, etc.)			
Anagrafiche parti di ricambio e consumabili			
Anagrafiche strumenti ed accessori ad utilizzo del SIC ASUR			

CARATTERISTICHE DI MINIMA DEL SISTEMA INFORMATIVO – GESTIONE CICLO DI VITA TECNOLOGIE BIOMEDICHE			
ITEM	SI / NO	DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE FUNZIONALITA' MODULO	RIF. PROGETTO TECNICO
Gestione collaudo di accettazione tecnologie biomediche			
Gestione contratti di assistenza tecnica			
Gestione manutenzione programmata (manutenzione preventiva, verifiche sicurezza elettrica, controlli funzionali e di qualità)			
Gestione manutenzione correttiva			
Gestione parti di ricambio e consumabili			
Gestione richiesta fuori uso e dismissioni/alienazioni			
Indice di Priorità di Sostituzione (IPS)			

CARATTERISTICHE DI MINIMA DEL SISTEMA INFORMATIVO – ANALISI DATI ED EXPORT			
ITEM	SI / NO	DENOMINAZIONE E DESCRIZIONE FUNZIONALITA' MODULO	RIF. PROGETTO TECNICO
Analisi dati ed export			

ALLEGATO A3

DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITÀ
ALLA EFFETTUAZIONE DELLA VISIONE E PROVA DEL SISTEMA OFFERTO

Il sottoscritto
nato il..... a.....
Provincia di Codice Fiscale n.....
in qualità di
dell'impresa

DICHIARA:

Che l'impresa offerente è disponibile a consentire l'esame della sistema informativo proposto, secondo quanto previsto nella documentazione di gara, attraverso :

1. sopralluogo presso strutture sanitarie / ospedaliere in cui è stata installato il medesimo sistema con le medesime funzionalità richieste, unitamente al supporto di uno specialista di prodotto (specificare la sede di soggetti pubblici/privati che utilizzano la strumentazione offerta, previo accertamento della loro disponibilità):

(indicare indirizzo esatto, referente e contatti)

- _____
- _____
.....

ovvero

2. apposito software di simulazione (applicativo demo) con le medesime funzionalità richieste, unitamente al supporto di uno specialista di prodotto.

FIRMA LEGGIBILE