

 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA	Affidamento servizi assistenza tecnica full-risk sugli impianti di biosmosi installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona	Pag. 1 a 7
	CAPITOLATO TECNICO	

Oggetto

Oggetto del presente affidamento è la fornitura di servizi di assistenza tecnica di tipo full-risk sugli impianti di biosmosi di produzione Fresenius installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona, caratterizzati dalle seguenti principali componenti:

STABILIMENTO SENIGALLIA:

- Biosmosi Fresenius Medical Care mod. AquaB plus 2000;
- Anello di distribuzione permeato in PE-Xa (politilene reticolato) con valvole attacco monitor Gemu;
- Gruppo accumulo lt 2000 (1 serbatoio);
- Gruppo pompe di rilancio marca Grundfos mod. CME 5-5;
- Clorazione pompa Etatron;
- n. 2 filtri a cartuccia 25 micron 20" polipropilene;
- n. 2 addolcitori lt 154 con timer Fleck 2510;
- n. 2 dechloratori lt 154 con timer Fleck 5600;
- n. 2 filtri a cartuccia 5 micron 20" polipropilene;
- n. 2 filtri a cartuccia 1 micron 20" polipropilene.

STABILIMENTO FABRIANO:

- Biosmosi Fresenius Medical Care mod. HF DUAL 3000;
- Anello di distribuzione INOX 316L ø25,40 con valvole attacco monitor Gemu;
- Produttore di vapore marchio De Lama mod. DLSG/0/E/C 2006;
- Gruppo accumulo lt 2000 (1 serbatoio);
- Gruppo pompe di rilancio marca Grundfos mod. CME 5;
- Clorazione pompa Etatron;
- n. 1 filtro a cartuccia 50 micron 20" polipropilene;
- n. 2 filtri a cartuccia 25 micron 20" polipropilene;
- n. 2 addolcitori lt 154 con timer Fleck 5000 se;
- n. 2 dechloratori lt 154 con timer Fleck 5000 se;
- n. 2 filtri a cartuccia 5 micron 20" polipropilene.

Obiettivo dell'affidamento oggetto del presente appalto è:

- ✓ garantire il mantenimento (conservazione), la massima e continua funzionalità ed efficienza (in termini di affidabilità e disponibilità) del parco tecnologico, nel rispetto delle condizioni di sicurezza e delle relative disposizioni di legge;
- ✓ garantire, a valle dell'impianto, la fornitura di acqua rispondente alla normativa della European Pharmacopoeia 8.0, Farmacopea Ufficiale Della Repubblica Italiana XII, Standard AAMI/ASAIO e linee guida SIN, dal punto di vista chimico, fisico e batteriologico.

Durata

L'appalto di cui all'oggetto avrà durata di 24 mesi, decorrenti dalla data di verbalizzazione dell'avvio del servizio (successiva alla sottoscrizione del contratto tra l'Amministrazione Appaltante e l'Aggiudicatario), con possibilità di rinnovo per ulteriori 12 mesi, nelle more dell'avvio e conclusione di debite procedure per l'acquisizione di due nuovi impianti di biosmosi in sostituzione degli attuali, nell'ottica della loro prossima end of life (EOL).

Nello specifico, sono da intendersi:

a) Fornitura base:

- ✓ servizi di *assistenza tecnica nella soluzione gestionale full-risk*, a comprendere:
 - manutenzione preventiva, con fornitura di materiali di utilizzo e consumo previsti nell'ambito della manutenzione preventiva (filtri, disinfettanti, prodotti chimici, sale, etc.);
 - manutenzione correttiva;
 - fornitura di parti di ricambio;

 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA	Affidamento servizi assistenza tecnica full-risk sugli impianti di biosmosi installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona	Pag. 2 a 7
	CAPITOLATO TECNICO	

b) *Forniture complementari e opzionali* a soddisfacimento di specifiche esigenze riscontrare dall'Amministrazione Appaltante:

- ✓ interventi tecnici specialistici su chiamata non inclusi nella fornitura;
- ✓ ripetizione parziale dei medesimi servizi ricompresi nella fornitura base.

Importo

L'importo a base d'asta per la fornitura base è pari a € 68.000,00 (IVA esclusa), l'importo complessivo dell'appalto (fornitura base e opzioni) è pari a € 139.000,00 (IVA esclusa).

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	
<i>Descrizione servizi</i>	<i>Importo stimato (IVA esclusa)</i>
Assistenza tecnica full risk – biennale (fornitura base)	€ 34.000,00
Manutenzione evolutiva (anello di distribuzione, impiantistica locale stoccaggio)	€ 34.000,00
<i>Totale importo base d'asta</i>	€ 68.000,00
<i>Di cui oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)</i>	€ 750,00
<i>Di cui costi per la manodopera</i>	€ 15.000,00
Opzione di rinnovo (12 mesi) - SENIGALLIA	€ 17.000,00
Opzione di rinnovo (12 mesi) - FABRIANO	€ 17.000,00
Proroga tecnica (6 mesi) - SENIGALLIA	€ 8.500,00
Proroga tecnica (6 mesi) - FABRIANO	€ 8.500,00
<i>Totale importo opzioni</i>	€ 71.000,00
IVA - 22%	€ 30.580,00
Contributo AVCP	€ 35,00
Incentivi per funzioni tecniche (ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs.36/2023)	€ 1.387,69
<i>Totale intervento progettuale € (IVA inclusa)</i>	€ 171.002,69

Specifiche tecniche

MANUTENZIONE PREVENTIVA (MP)

Per MP si intendono tutte quelle procedure periodiche di verifica, controllo, messa a punto, sostituzione di parti di ricambio, consumabili e parti soggette ad usura finalizzata a:

- ✓ prevenire l'insorgenza di guasti connessi all'utilizzo delle tecnologie e all'usura delle parti componenti;
- ✓ mantenere le tecnologie in condizioni di corretto funzionamento;
- ✓ prevenire il degradamento di qualità, sicurezza ed affidabilità di ciascuna apparecchiatura;
- ✓ evidenziare particolari situazioni di obsolescenza e degrado delle prestazioni.

Essa è comprensiva della manodopera e di tutte le parti di ricambio, materiali di utilizzo e consumo per i quali il produttore ne prescrive la sostituzione, secondo la periodicità e modalità indicata negli stessi manuali d'uso e service. Nello specifico delle tecnologie oggetto del presente appalto, sono da considerarsi ricompresi nella manutenzione preventiva le seguenti attività e periodicità di minima, da rendersi coerente con quanto indicato dai produttori delle tecnologie:

- controlli mensili:
 - ✓ ispezione visiva di tutte le tenute, raccordi, tubazioni etc. costituenti l'impianto e l'anello di distribuzione con verifica di perdite sia da parte degli impianti in pressione che dei sistemi di scarico;
 - ✓ controllo circuito interno dell'osmosi e della distribuzione per eventuali perdite;
 - ✓ controllo del funzionamento dei gruppi osmosi inversa con verifica dello stato delle membrane, e di tutte le apparecchiature interne soggette a movimenti e/o pressione (pompe etc.);

CAPITOLATO TECNICO

- ✓ controllo della tenuta/funzionamento di tutte le valvole e dei sistemi di by-pass;
 - ✓ verifica delle pressioni di esercizio dei vari tronconi dell'impianto e confronto dei dati rilevati con quelli di progetto/collaudato sistema;
 - ✓ controllo pressione ingresso acqua greggia;
 - ✓ controllo gruppo di rilancio;
 - ✓ controllo valvola di carico di disgiunzione;
 - ✓ controllo pressione gruppo di rilancio;
 - ✓ controllo mensile visivo dei livelli dell'acqua;
 - ✓ pulizia e manutenzione mensile di controllo dei sistemi di allarme dei livelli dei serbatoi di accumulo;
 - ✓ controllo di esercizio delle linee idrauliche e delle pompe di pressurizzazione;
 - ✓ sostituzione di tutte le cartucce filtranti installate sulla linea di pretrattamento;
 - ✓ pulizia del contenitore (bicchiere) di ciascun filtro;
 - ✓ controllo del dosatore ed iniezione cloro con controllo della quantità immessa nel serbatoio di stoccaggio (rabbocco, taratura e pulizia);
 - ✓ controllo e taratura del timer degli addolcitori e dei decloratori;
 - ✓ controllo dei cicli di lavaggio e rigenerazione (timer, flussi, pressioni, velocità);
 - ✓ controllo valvole aspirazione salamoia;
 - ✓ controllo conducibilità dell'acqua prodotta da ciascun stadio del dissalatore;
 - ✓ controllo dissalatori: portata, scarico, conducibilità, qualità dell'acqua, pressioni, etc;
 - ✓ controllo della durezza dell'acqua dopo gli addolcitori;
 - ✓ controllo valvole addolcitori e decloratori;
 - ✓ controllo del cloro libero nei vari punti della linea;
 - ✓ controllo degli strumenti di monitoraggio;
 - ✓ verifica funzionamento trasmettitori e sensori del sistema (level switch, etc);
 - ✓ controllo dei collegamenti idraulici sui vari componenti dell'impianto;
 - ✓ ispezione e pulizia di tutte le elettrovalvole (eventuale sostituzione);
 - ✓ controllo collegamenti elettrici;
 - ✓ controllo anello di distribuzione e rubinetti;
 - ✓ controllo delle pressioni e del flusso in anello;
 - ✓ controllo quadro di comando del sistema;
 - ✓ controllo mensile dei log di allarme sul pannello di controllo;
 - ✓ controllo del sistema di disinfezione;
 - ✓ sostituzione dei componenti previsti nei protocolli di manutenzione del produttore Fresenius Medical Care AG & CO KGaA;
 - ✓ disinfezione chimica periodica dell'impianto di trattamento, delle membrane osmotiche e dell'anello di distribuzione con verifica dei tempi e residui.
- controlli semestrali:
 - ✓ smontaggio e pulizia raccordo di iniezione del dosatore cloro;
 - ✓ svuotamento, pulizia e riempimento contenitore sale;
 - ✓ pulizia valvole e galleggiante di aspirazione salamoia;
 - ✓ smontaggio, pulizia e controllo di tutti i raccordi del dosatore di cloro (eventuale sostituzione);
 - ✓ smontaggio, pulizia e controllo di tutte le elettrovalvole;
 - ✓ controllo delle testate degli addolcitori e decloratori;
 - ✓ controllo della qualità e del valore dei flussi di ingresso, di rigetto e di produzione del dissalatore;
 - ✓ rotazione bombole carbone attivo;
 - ✓ controllo di tutte le connessioni e dei componenti elettrici;
 - ✓ pulizia e disinfezione serbatoi di accumulo acqua greggia;
 - ✓ controllo delle pressioni e del flusso nell'anello distributivo;
 - ✓ disinfezione impianto.
 - controlli annuali:
 - ✓ svuotamento, pulizia e riempimento del contenitore di sale;

CAPITOLATO TECNICO

- ✓ ispezione e pulizia di tutte le elettrovalvole;
- ✓ sostituzione di tutte le parti di tenuta della pompa dosatrice, controllo e verifica funzionale;
- ✓ controllo di tutti i sistemi di monitoraggio del sistema (manometri, etc);
- ✓ disinfezione chimica dell'intero impianto con verifica dei tempi e dei residui;
- ✓ controllo di tutta la raccorderia, parti in movimento, valvole, anello di distribuzione, scarichi, connessione anello monitors;
- ✓ controllo efficienza membrane osmotiche;
- ✓ analisi dei trialometani all'uscita del sistema di dechlorazione; qualora si riscontrassero valori oltre i limiti consigliati dalle linee guida SIN, si procederà con la sostituzione dei carboni

nonché la fornitura del seguente materiale di consumo, nelle quantità necessarie a garantire il costante e perfetto funzionamento dell'impianto secondo le indicazioni del produttore:

- ✓ filtri singoli a cartuccia intercambiabile;
- ✓ ipoclorito di sodio;
- ✓ carbone attivo per dechloratori;
- ✓ resine scambiatrici per addolcitori;
- ✓ membrane osmotiche;
- ✓ testo controllo cloro e durezza;
- ✓ acido peracetico;
- ✓ testo controllo residuo acido peracetico.

I protocolli e le procedure tecniche da utilizzare per l'effettuazione dei controlli di cui sopra devono essere rispondenti alle indicazioni riportate nei manuali d'uso e di service dei fabbricanti, ovvero, in assenza delle suddette indicazioni, devono far riferimento alle normative tecniche vigenti in materia o a standard di riferimento nazionali o internazionali.

MANUTENZIONE CORRETTIVA (MC)

Attività finalizzata a garantire il corretto ripristino delle condizioni normali di funzionamento a seguito di guasto e consiste nel:

- ✓ accertare la presenza di guasto o malfunzionamento di un'apparecchiatura biomedica;
- ✓ individuarne la/e causa/e;
- ✓ adottare tutte le misure per garantire il ripristino delle condizioni normale funzionamento;

L'attività richiesta è comprensiva della manodopera resasi necessaria alla diagnosi ed eventuale risoluzione del guasto, con inclusione delle parti di ricambio ivi comprese le membrane per osmosi.

Il Concorrente dovrà garantire elenco dettagliato degli strumenti (tools) utilizzati per l'esecuzione degli interventi tecnici, che dovrà essere coerente con quanto previsto nei relativi manuali di service e d'uso.

Il servizio dovrà essere garantito tutti i giorni della settimana h24 con servizio di reperibilità (compreso domenica e festivi).

Per ogni singolo intervento di MC l'Aggiudicatario dovrà garantire le seguenti SLA pur permanendo l'obbligo di intervenire e risolvere il guasto nel minor tempo possibile:

Tipo guasto	Tempo di Intervento per 100% chiamate (TI) *	Tempo di risoluzione per 80% delle chiamate (TS80)**	Tempo di risoluzione per 100% chiamate (TS100)**
bloccante	3 ore solari	6 ore solari	12 ore solari

* **Tempo di intervento** = tempo che intercorre dalla chiamata dell'Amministrazione Appaltante all'inizio dell'intervento tecnico;

** **Tempo di risoluzione** = tempo che intercorre dalla chiamata dell'Amministrazione Appaltante alla risoluzione completa del guasto e corretto ripristino della funzionalità dell'apparecchiatura;

Le richieste di intervento tecnico/emissioni di ordini di lavoro (OdL) verranno inoltrate dal Servizio Ingegneria Clinica (SIC) mezzo mail dall'indirizzo service.sic.av2@sanita.marche.it, eventualmente accompagnate da telefonata al numero verde (se disponibile) dell'Impresa Aggiudicataria, fatti salvi diversi accordi con il DEC.

 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA	Affidamento servizi assistenza tecnica full-risk sugli impianti di biosmosi installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona	Pag. 5 a 7
	CAPITOLATO TECNICO	

I singoli interventi di MC su ciascuna apparecchiatura, siano essi effettuati in loco o da remoto, dovranno essere documentati mediante l'emissione dei relativi RT, in conformità con quanto previsto nello specifico articolo del presente CSA, da trasmettere puntualmente al SIC mezzo mail.

A integrazione dei livelli di servizio (SLA) richiesti, si chiede il rispetto del seguente livello prestazionale di down time per singolo anno contrattuale e per ogni singola tecnologia/componente

Down time (gg/anno)*
10 giorni lavorativi**

* **Down time** = si intende il tempo massimo di indisponibilità della tecnologia nel corso dell'anno esclusivamente a fronte di interventi correttivi siano essi bloccanti che non bloccanti (si intende esclusa l'attività di manutenzione preventiva e aggiornamenti di sicurezza obbligatori).

** **Giorno lavorativo** = si intendono 12 ore lavorative secondo quanto indicato nello specifico articolo "orario di erogazione del servizio".

È da intendersi inclusa la manodopera nei seguenti casi di intervento, mentre si intende esclusa la fornitura di eventuali parti di ricambio/usuraibili guastatesi in seguito all'accadimento di uno o più dei seguenti casi, che dovrà essere dimostrato dall'Aggiudicatario in contraddittorio con l'Amministrazione Appaltante:

- guasti determinati da un non corretto funzionamento del sistema di condizionamento tale per cui nonvengano garantite le specifiche ambientali di funzionamento della tecnologia;
- guasti determinati dalla fluttuazione nella fornitura di energia elettrica ovvero malfunzionamento di altro impianto necessario per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura;
- guasti determinati da eventi esterni, non conformi rispetto a quanto riportato nei manuali d'installazione/uso/service redatti dal fabbricante, fatto salvo i guasti inclusi di cui sopra.

FORNITURA PARTI DI RICAMBIO, MATERIALI SOGGETTI A USURA E CONSUMABILI

La fornitura delle parti di ricambio, materiale usurabile e consumabile è finalizzato alla sostituzione delle componenti guaste e/o deteriorate tali da compromettere la sicurezza, affidabilità e/o continuità di esercizio delle tecnologie.

Tutte le componenti richiamate dovranno essere nuove e originali, come da indicazione del produttore ovvero compatibili; in quest'ultimo caso l'operatore economico e/o il produttore dovrà dichiararne la compatibilità e che le stesse non introducano rischi aggiuntivi rispetto alla valutazione effettuata dal produttore prima della commercializzazione della tecnologia stessa, nonché a fronte di tutti gli interventi ed azioni conseguenti le attività di sorveglianza post-commercializzazione.

Parimenti la minuteria e componentistiche dovrà essere acquisita da una rete di distribuzione certificata e sottoposta a sistema di qualità (quali UNI EN ISO 9001:2008).

Tale documentazione dovrà essere allegata al rapporto di lavoro.

L'Aggiudicatario dovrà impegnarsi al reperimento di ricambi e usurabili alternativi compatibili di qualità garantita, come sopra specificato, salvo comunicare in modo documentato all'Amministrazione Appaltante l'impossibilità di procedere al ripristino della funzionalità dell'apparecchiatura in caso tali sforzi risultino vani.

L'Aggiudicatario rimarrà comunque l'unico responsabile degli eventuali danni causati dall'impiego di componenti non adeguati.

L'Aggiudicatario dovrà provvedere, nel rispetto delle norme di legge e con oneri a proprio carico in quanto ricompresi nel canone, allo smaltimento delle parti di ricambio, dei materiali di consumo e dei materiali ed accessori soggetti ad usura sostituiti nell'ambito delle attività previste dall'appalto, compresi i materiali classificati come rifiuti speciali.

Qualora il materiale sostituito risulti inventariato ovvero risulti sottoposto a disposizioni legislative di settore rispetto a rifiuti speciali, l'Aggiudicatario, prima di provvederne allo smaltimento, dovrà richiedere all'Amministrazione Appaltante l'autorizzazione per la relativa dismissione e dovrà provvedere agli adempimenti di legge previsti in materia in collaborazione con l'Amministrazione appaltante (produzione, compilazione e riconsegna FIR, inserimento dati SISTRI, etc.).

Modalità di esecuzione

Per tutte le tecnologie e componenti oggetto del presente affidamento, il servizio di manutenzione dovrà svolgersi nel rispetto delle indicazioni contenute nel manuale d'uso e nel manuale di manutenzione (service) del costruttore, obbligatori ai sensi delle direttive CEE applicabili (Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. per i dispositivi medici, direttiva

 <p>U.O.C. INGEGNERIA CLINICA</p>	<p>Affidamento servizi assistenza tecnica full-risk sugli impianti di biosmosi installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona</p>	<p>Pag. 6 a 7</p>
<p>CAPITOLATO TECNICO</p>		

macchine, etc.); eventuali scostamenti dalle predette indicazioni dovranno garantire il mantenimento del livello di rischio previsto in fase di progettazione, messa in commercio nonché a fronte di tutti gli interventi ed azioni conseguenti le attività di sorveglianza post-commercializzazione da parte del produttore.

Nell'ambito delle attività di manutenzione, l'Impresa Aggiudicataria è tenuta a provvedere alla rimozione delle non conformità non gravi (che non richiedono interventi invasivi sulle tecnologie) riscontrate.

L'Impresa Aggiudicataria è altresì tenuta a segnalare tempestivamente, sia in forma scritta così come riportato nello specifico articolo, che attraverso le vie brevi (mezzo email e chiamata telefonica), tutte le situazioni di scarsa sicurezza, funzionalità e qualità dei dispositivi oggetto del contratto di manutenzione di cui venga a conoscenza durante lo svolgimento dei servizi di manutenzione, dovute ad elementi al contorno quali ad esempio:

- errato utilizzo;
- non conformità degli impianti (elettrico, rete dati, meccanici, idrici, etc.) ed ambientali in generale;
- errato cablaggio;
- utilizzo di consumabile non adatto;
- presenza di parti/ricambi non originali o equivalenti agli originali.

Personale tecnico

Il servizio di assistenza tecnica dovrà essere svolto da soggetti competenti e qualificati, nel rispetto di quanto previsto dal Fabbrikante nei manuali d'uso e service associati alle tecnologie e finalizzato al mantenimento dei livelli di sicurezza accettabili.

Il concorrente dovrà consegnare, in fase di avvio del contratto, elenco del personale tecnico che verrà utilizzato in esecuzione contrattuale, completo dei CV da cui si evincono le competenze maturate nella gestione della manutenzione dei sistemi oggetto del presente procedimento.

L'Aggiudicatario dovrà altresì comunicare tempestivamente al DEC eventuali variazioni, in corso di esecuzione del contratto, sul personale tecnico, ovvero l'aggiunta di ulteriori disponibilità di soggetti abilitati a intervenire sulle tecnologie oggetto del presente Capitolato. Tali professionisti dovranno essere qualificati all'esecuzione dell'attività manutentiva sulle tecnologie oggetto del contratto ed essere in possesso dei medesimi (o superiori) requisiti tecnico-professionali e di esperienza del personale sostituito.

Strumenti di lavoro

L'aggiudicatario dovrà garantire per tali strumenti un'adeguata manutenzione preventiva ed eventuale calibrazione al fine di mantenerne in efficienza le funzionalità.

Orario di lavoro

La disponibilità delle tecnologie oggetto dell'appalto per lo svolgimento delle attività di cui al presente CSA sarà garantita h24.

L'erogazione delle prestazioni dovrà essere concordata sempre preventivamente con il reparto, al fine di non interferire con le attività sanitarie

Tracciabilità dei servizi di assistenza tecnica

Tutte le attività manutentive svolte sulle tecnologie oggetto di appalto dovranno essere tracciate tramite la redazione di un rapporto tecnico (RT), sottoscritto dal tecnico dell'Impresa Aggiudicataria e da un referente dell'Amministrazione Appaltante del servizio in cui è collocata la tecnologia e inviato all'indirizzo mail service.sic.av2@sanita.marche.it. In assenza di un sistema informatizzato digitale, tale RT dovrà essere redatto in triplice copia in formato cartaceo, da consegnarsi rispettivamente una al reparto, una al Servizio di Ingegneria Clinica (comunque mezzo mail all'indirizzo sopra-indicato) e una per l'aggiudicatario.

Il richiamato RT dovrà contenere almeno le seguenti informazioni:

- numero progressivo riconoscitivo del RT;
- numero riconoscitivo progressivo della chiamata di intervento tecnico/rif. ordine pervenuto dall'Amministrazione Appaltante;
- anagrafica della tecnologia (marca/modello/serial number o service number, inventario SIC, etc.);
- ubicazione della tecnologia (presidio/struttura/U.O./servizio);

 U.O.C. INGEGNERIA CLINICA	Affidamento servizi assistenza tecnica full-risk sugli impianti di biosmosi installati presso le UU.OO. Nefrologia e Dialisi degli Stabilimenti di Senigallia e Fabriano del P.O.U. dell'AST Ancona	Pag. 7 a 7
CAPITOLATO TECNICO		

- nome e cognome del tecnico che ha effettuato l'intervento;
- nome e cognome del referente dell'Amministrazione Appaltante;
- materiali impiegati (parti di ricambio, materiali usurabili/consumabili) per l'intervento;
- data e ora inizio e fine intervento;
- totale ore di intervento;

La trasmissione via mail (all'indirizzo service.sic.av2@sanita.marche.it) dei richiamati rapporti di lavoro deve avvenire tempestivamente e comunque non oltre 5 giorni lavorativi dallo svolgimento dell'intervento.

Il RT rilasciato dall'Impresa Aggiudicataria, in caso di esito positivo dell'intervento, avrà valore di dichiarazione che la tecnologia è funzionante e sicura; con tale dichiarazione si intenderà che l'intervento è stato effettuato "a perfetta regola d'arte" professionale e che non ha alterato i parametri di sicurezza e di prestazione originari.