

#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

OGGETTO: Capitolato Tecnico per la fornitura con posa in opera di irradiatore a raggi x per emocomponenti
UNITA OPERATIVA RICHIEDENTE: SIT
QUANTITA':1
BASE D'ASTA: 190.000,00 oltre iva

#### **QUESTIONARIO TECNICO**

Per ognuno dei seguenti punti si chiede alla ditta offerente di indicare nella colonna accanto, in modo chiaro e conciso, la relativa proposta, la presenza o meno delle caratteristiche.

LA DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE, SE DOVESSE INDIVIDUARE UNA FABBRICAZIONE O PROVENIENZA DETERMINATA O UN PROCEDIMENTO PARTICOLARE, UN MARCHIO O UN BREVETTO DETERMINATO, UN TIPO O UN'ORIGINE O UNA PRODUZIONE SPECIFICA, DEVE INTENDERSI INTEGRATA DALLA MENZIONE "O EQUIVALENTE".' PERTANTO, L'OFFERTA DI PRODOTTI AVENTI CARATTERISTICHE EQUIVALENTI SEMPRE CHE SIA AMPIAMENTE MOTIVATA DALLA DITTA CONCORRENTE TALE EQUIVALENZA E CHE LA STESSA SIA STATA RITENUTA FUNZIONALMENTE TALE DALL'ORGANO TECNICO.

Descrizione	Possesso del requisito SI/NO	Descrizione (indicare anche riferimento e pagina nella documentazione tecnica allegata)
Società costruttrice		
Data di immissione sul mercato del modello proposto nell'ultima versione, intesa come data di PRIMA IMMISSIONE		
Modello		
L'impresa aggiudicataria si assume l'obbligo di fornire apparecchiature, nuove di fabbrica, non ricondizionate né riassemblate		
Destinazione d'uso da <b>manuale</b> : esempio pazienti adulti pediatrici neonatali		
(specificare sezione della documentazione in cui si indicata la tipologia di		
destinazione d'uso e, se presente, l'età)		
Classificazione dispositivo medico in funzione della loro complessità e del		
potenziale rischio per il paziente.  La classificazione come dispositivo medico è da specificare anche nel caso		
della presenza di software destinati come tale.		
Classificazione CND – Numero repertorio di iscrizione alla banca dati		
ministero della salute		
Allegare per i DM offerti:		
<ul> <li>dichiarazione di conformità con chiara indicazione circa la data di emissione e validità;</li> </ul>		
<ul> <li>in caso di presenza di certificati da parte di Organismi Notificati (NB),</li> </ul>		!
allegare certificato con chiara indicazione circa la data di scadenza;		
Conformità al nuovo REGOLAMENTO (UE) 2017/745. In tal caso, OBBLIGATORIAMENTE RISCONTRARE AI SEGUENTI REQUISITI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA		
Riportare il codice Basic UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara;		
2. Riportare il codice UDI-DI del dispositivo medico oggetto di gara apposto sul primo livello di confezionamento (cioè,		
confezionamento unitario); 3. Confermare, in caso di aggiudicazione di gara:		



## **UOSID Bioingegneria**

a. che verranno trasmessi alla Struttura che ha istruito la	
procedura di gara i codici UDI-DI dei diversi livelli di	
confeziona mento dei dispositivi di nuova aggiudicazione.	
b. che sarà fornito al destinatario della fornitura il codice	
UDI-PI che identifica l'unità di produzione del dispositivo	
stesso (ad esempio lotto, numero di serie, data di	
scadenza ecc.) e che accompagnerà il dispositivo medico	
nel suo percorso dal momento della sua produzione fino	
alla consegna al destinatario.	
La consegna UDI-DI dei dispositivi medici aggiudicati sia fornito dagli	
operatori economici in formato elettronico.	
CASO DI PRESENTAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI LEGACY: occorre	
<u>presentare</u> , la documentazione a comprova dell'applicazione delle	
condizioni previste di cui al Regolamento UE 607/2023 che modifica che	
modifica i regolamenti (UE) 2017/745 e (UE) 2017/746 per quanto riguarda le	
disposizioni transitorie per determinati dispositivi medici e dispositivi medico-	
diagnostici in vitro. Tutto quanto sopra descritto vale anche per il caso DM-	
IVD secondo i regolamenti e direttive applicabili al caso di specie.	
Classificazione in base al tipo di protezione contro i contatti diretti ed indiretti	
(ovvero B, BF o CF)	
Classificazione in base al tipo di protezione contro i pericoli elettrici (ovvero	
Classe I o II o ad alimentazione interna)	
Nel caso di fornitura di " <b>Sistema Elettromedicale</b> ", verrà richiesto in fase di	
installazione <u>Certificazione complessiva di tutto il sistema</u> ai sensi norma	
EN 60601-1 per i sistemi elettromedicali.	
Inoltre verrà richiesto eventuale schema di installazione e con chiara	
indicazione di tutti i componenti e collegamenti che si renderanno necessari	
per l'installazione (es. collegamenti al nodo equipotenziale, controllo	
dell'isolamento per le linee in sala operatoria in bassa tensione, predisposizioni	
di apposite canaline per la stesura dei cavi elettrici e dati dal quadro di piano	
al sistema di lampade, dimensione, tipologia, sezione e certificazione dei cavi	
utilizzati), nonché la Certificazione che il sistema sarà installato a	
regola d'arte secondo i requisiti della norma EN 60601-1 per i sistemi	
elettromedicali e per i locali ad uso medico (CEI 64-8 V3).	
Prodotti e procedure di lavaggio/disinfezione	
Tipo, tensione di alimentazione, assorbimento elettrico allo spunto, esigenze	
per la posa in opera. In caso di forniture di sistema di alimentazione ausiliaria	
(UPS) si precisa che quest'ultimo deve essere di grado medicale ed	
adeguatamente dimensionato alla massima potenza assorbita da ogni	
utilizzatore ad esso collegato (individuata dal dato di targa).	
In caso di apparecchiature interfacciabili su rete aziendale tramite cablaggio	
LAN, se richiesto l'aggiudicatario dovrà fornire un isolatore LAN di grado	
medicale per cablaggio CAT6 e conforme ai requisiti IEC 60601-1.	
Tipologia installazione (fissaggio a parete, a pavimento, a soffitto, su carrello,	
etc)	
Garanzia 36 mesi (nei casi di acquisizioni in proprietà mentre si intende	
garanzia per tutta la durata di fornitura nel caso di	
service/noleggio/comodato), intesa come copertura completa <b>inclusa</b> full	
risk secondo quanto descritto paragrafo dedicato "GARANZIA" nelle	
condizioni di fornitura). Si chiede di presentare in offerta tecnica il piano full	
risk nel periodo di garanzia.	
Presentare le schede di manutenzione preventiva che verranno utilizzate	
per l'esecuzione dei controlli funzionali durante il periodo di full risk,	
secondo quanto prescritto dal fabbricante e, se previste, dalle serie delle norme	
particolari 60601-2-X).	



## **UOSID Bioingegneria**

Inoltre, si richiede di prendere visione di quanto contemplato nel	
paragrafo "garanzia".	
COMPILARE ED ALLEGARE ALLEGATO B.	
NOTA BENE: LA DATA DI SOTTOSCRIZIONE DEL MODULO DI CUI	
ALL'ALLEGATO A RAPPRESENTERA' LA DATA DI COLLAUDO	
DEFINITIVO DA CUI DECORRERANNO TUTTE LE CONDIZIONI	
PREVISTE DAL CONTRATTO DI FORNITURA E RAPPRESENTERA'	
LA DATA A PARTIRE DALLA QUALE LA DITTA AFFIDATARIA	
POTRA' EMETTERE FATTURAZIONE.	
Maggiori dettagli sono riportati nel paragrafo riferito alla consegna	
posa in opera, collaudo e decorrenza garanzia full risk	
Apparecchiature muletto nei casi previsti dalle condizioni di fornitura in	
allegato (obbligatorio)	
Riportare i codici C.E.R. di tutti i componenti offerti ai fini delle future	
operazioni di smaltimento, come richiesto in Allegato B.	
CARATTERISTICHE	
Irradiatore biologico per sacche di sangue ed emoderivati con tecnologia di	
funzionamento a raggi X e che quindi preveda un funzionamento senza	
l'impiego di sorgenti radioattive;	
Irradiazione contemporanea di almeno 3 sacche di almeno 300 ml di sangue	
ognuna (dimensioni di riferimento: cm 30 x cm 18 x cm 2, 5) o di	
emocomponenti (dimensioni di riferimento cm 22,5x cm 12,5 x cm 2,5)	
Sistema autonomo di raffreddamento senza la necessità di alimentazione di	
acqua proveniente da fonti esterne per il proprio raffreddamento nonché	
l'assenza dell'impianto di scarico.	
Dedicato ad irradiare emocomponenti al fine di prevenire le reazioni TA-	
GvHD associate alle trasfusioni	
Dose di 25 Gy (dose minima) distribuita in maniera uniforme su tutta la sacca	
Apparecchio autoschermante alle radiazioni prodotte che non necessiti di	
installazione di barriere o uso di dispositivi di protezione da parte del	
personale, che sarà classificato come non esposto a radiazioni ionizzanti.	
Riportare nella documentazione valori di rateo di dose ambientale esterni	
all'apparecchiatura.	
Inoltre occorrerà che la radiazione di fuga ai massimi parametri di	
funzionamento a contatto da qualsiasi punto accessibile della superficie	
esterna dell'apparecchiatura sia la più bassa possibile (in termini di µSv/h)	
Tempo richiesto per impartire una dose di 25 Gy inferiore ai 10 minuti	
Controllo in tempo reale dell'irradiazione in corso, con registrazione	
dell'avvenuta irradiazione. Il controllo dell'irradiazione potrà essere anche	
indipendente dal sistema di gestione dell'apparecchiatura	
Tensione erogabile al tubo regolabile	
Corrente anodica regolabile;	
Pannello di controllo comprensivo di display, preferibilmente touch screen, da	
cui è possibile regolare e visualizzare i principali parametri di funzionamento:	
almeno tensione del tubo, corrente anodica, tempo di trattamento	
Software dell'apparecchiatura con funzioni di registrazione delle attività e	<del>                                     </del>
tracciabilità dei protocolli eseguiti;	
Il software dello strumento deve richiedere la lettura del codice della sacca	
(codice identificativo (CDM) e codice identificativo frazione della sacca (bag))	
( )	
e dare un allarme in caso di processamento della stessa unità per evitare il	
doppio trattamento accidentale;	
Indicatori di funzione e spie di sicurezza ed allarmi;	
Lo strumento misuratore di dose dovrà essere dotato di stampante o	
comunque avere la possibilità di documentare la dose e il tempo misurati. Il	
documento prodotto potrà essere direttamente applicato alla sacca irradiata;	



## **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

Lettore di codice a barre per la lettura del codice identificativo delle sacche,	
con possibilità di recuperare i dati dei singoli cicli d'irradiazione e registrazione	
delle attività	
Sistema che prevede gli accessi controllati e protetti da parte degli operatori	
(es. Sistema utente con privilegi a livelli)	
Fornitura di tutta la strumentazione necessaria per i controlli delle prestazioni	
dosimetriche dell'irradiatore (fantocci, camere o altri rivelatori e relativa	
gestione dei dati rilevati).	
Possibilità di stampa report, export delle attività (i file prodotti devono poter	
essere trasferiti su un adeguato dispositivo di archiviazione che garantisca i	
criteri relativi alla sicurezza e alla privacy)	
È da intendersi incluso nella fornitura tutto il necessario per una corretta	
installazione dell'irradiatore deve essere incluso in configurazione base,	
compresa l'eventuale piastra di distribuzione del carico per permettere	
l'installazione in relazione alla portata della soletta, <b>se ciò dovesse essere</b>	
richiesto dalla Committente. La piastra di distribuzione del carico deve	
presentare scivolo perimetrale dipinto di giallo;	
Tutti gli strumenti richiesti devono essere completi di tutti gli eventuali	
accessori necessari per il loro utilizzo immediato, forniti in numero tale da	
garantire il completo funzionamento per tutto il periodo di garanzia. Le spine	
di alimentazione devono essere fornite del tipo in uso presso il luogo di	
destinazione devono essere fornite del tipo in uso presso il luogo di destinazione	
Elementi Preferenziali (specificare chiaramente se inclusi in offerta o	
implementabili come opzionali in futuro):	
I. Disponibilità di report in formato pdf A4 per singolo ciclo di	
irradiazione, prodotti in modo automatico (senza intervento	
dell'operatore) per singolo ciclo di irradiazione con i seguenti dati	
minimi: codice CDM, codice bag, operatore, data e ora inizio	
trattamento, data e ora fine trattamento, dose somministrata al	
campione con indicazione del tempo misurato dal timer e del valore	
di dose misurato dall'eventuale sistema dosimetrico. dose di	
radiazione erogata. I file prodotti devono poter essere trasferiti,	
anche mediante chiavetta USB;	
II. Possibilità di collegamento con la rete informatica ospedaliera (per	
gestione in rete di dati e documentazione di attività strumentale) ed	
interfacciamento con il sistema gestionale del Centro Trasfusionale	
(software Eliot, ditta Engineering) per la gestione dei dati previsti dal	
DM 2-11-2015 "Disposizioni relative ai requisiti di qualità e sicurezza	
del sangue e degli emocomponenti", quali, a titolo esemplificativo ma	
non esaustivo sono di seguito elencati: CDM/bag, dose erogata, data	
e ora inizio, data e ora fine, operatore.	
L'acquisizione di tali dati da parte del gestionale del trasfusionale	
determinerà, per ciascuna delle sacche trattate, la registrazione	
automatica del trattamento eseguito e il conseguente ricalcolo della	
data di scadenza.	
Deve essere allegata una scheda di dettaglio con le specifiche di	
interfacciamento in termini di modalità di integrazione (via file, via	
WS).	
Eventuali costi ferativi di servizi professionali iato Enot ber	
Eventuali costi relativi ai servizi professionali lato Eliot per l'interfacciamento eventuale sono a carico dell'AORN.	

### DOCUMENTAZIONE TECNICA DA ALLEGARE ALL'OFFERTA

- Schede e materiale illustrativo
- Crono programma di installazione/collaudo, illustrante la tempistica prevista per l'installazione e il collaudo della nuova apparecchiatura e la disinstallazione dell'apparecchiatura esistente



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

- Schede tecniche riportanti il modello esatto, il costruttore degli accessori e delle eventuali opzioni offerte, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche della strumentazione offerta
- Elenco eventuali accessori opzionali disponibili
- Modalità e caratteristiche delle procedure di taratura, che deve essere rapida e affidabile
- La documentazione presentata dello strumento misuratore di dose deve indicare:
  - la posizione a cui si riferisce la dose misurata e le modalità di taratura dello strumento stesso
  - le modalità secondo le quali eseguire un'eventuale taratura da parte dell'utente
  - la caratterizzazione in termini di risposta energetica e alle dimensioni del campo (anche se esso sarà fissato), accuratezza, ripetibilità e linearità
- Lay out tipico preliminare d'installazione, comprensivo degli spazi accessori per consentire un corretto utilizzo dell'apparecchiatura anche sotto l'aspetto sanitario
- Specifiche e dati tecnici di alimentazione impiantistica (elettrico e meccanico, idricosanitario-condizionamento) necessarie per consentire l'installazione dell'apparecchiatura, compresa la capacità di carico del pavimento
- Qualsiasi altra eventuale necessità, non riconducibile alle specifiche di cui sopra
- Eventuali opere legate alla sicurezza che si dovessero rendere necessarie

L'irradiatore biologico dovrà essere collocato presso il Piano -1 del Presidio Ospedaliero Pausilipon nell'area di seguito rappresentata (scala 1:100):

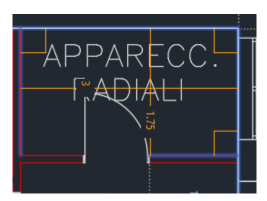


TABELLA PUNTEGGIO	PMAX
Dose Gy maggiore del limite minimo richiesto con distribuzione omogenea	10
Profili di sicurezza in termini di radioprotezione garantita	5
Gestione delle sacche in termini di numero minimo contemporaneo e tipologia delle sacche	5
Peso dell'irradiatore (verrà premiato il peso inferiore)	5
Produttività in termini di numero sacche/ora	5
Distribuzione (D) di dose omogenea sulla sacca	10
Tempo necessario per l'irradiazione di una dose di 25 Gy: CASI POSSIBILI:	Caso 1-> P=0 Caso 2-> P=5
1: Tempo necessario (T) pari a 10 minuti 2: 5≤T<10 minuti 3: T<5 minuti	Caso 3-> P=10
Range e valori di tensione permessi	5
Range e valori di corrente anodica permessi	5
Sistema di raffreddamento: CASI POSSIBILI: 1: Sistema con scambiatore di calore interno che non necessiti di collegamento idrico	Caso 1-> P=5 Caso 2-> P=2
2: Sistema con chiller dedicato esterno Elemento preferenziale I. incluso	5
Elemento preferenziale II. Incluso	10



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

#### **CONDIZIONI DI FORNITURA**

#### **CAMPIONATURA**

Nella fase di valutazione delle offerte, qualora sia ritenuto utile ed opportuno dalla Commissione di Valutazione, i concorrenti dovranno essere disponibili, pena l'esclusione dalla procedura di gara, ad illustrare e/o a far visionare e/o provare, senza alcun onere aggiuntivo per l'AORN, l'apparecchiatura presentata in offerta comprensiva di tutti i prodotti offerti. I termini e le modalità di effettuazione delle prove saranno stabiliti dalla Commissione Tecnica e saranno comunicate ai concorrenti dal Responsabile del Procedimento. L' apparecchiatura, compresa di tutti i componenti offerti in gara, dovrà essere identica a quella presentata in offerta al fine di verificare il livello di rispondenza delle medesime alle caratteristiche, alle finalità alla qualità/funzionalità richieste. Tale documento dovrà essere sottoscritto e trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento prima dell'inizio della campionatura.

#### REQUISITI DI CONFORMITÀ

L'impresa aggiudicataria si assume l'obbligo di fornire apparecchiature di produzione corrente, nuove di fabbrica, modelli di recente immissione sul mercato, non ricondizionate né riassemblate. Le apparecchiature fornite devono contenere tutti i più aggiornati accorgimenti in termini tecnici ed essere prive di difetti dovuti a progettazione, errata esecuzione od installazione e a vizi di materiali impiegati e devono possedere a tutti i requisiti indicati dall'Impresa aggiudicataria nell'offerta e nella documentazione tecnica, nonché in vigore all'atto del collaudo.

Documento di certificazione CE applicabile (dichiarazione e certificato in funzione della procedura di certificazione seguita, redatta dal fabbricante o dal suo mandatario stabilito nella Comunità Europea, in accordo con quanto indicato nelle direttive europee e disposizioni nazionali applicabili) del bene offerto, esplicitando la classe di isolamento elettrico e la classe di rischio coerente con la destinazione d'uso individuata ed eventuali limitazioni d'uso. Certificazione di conformità a norme nazionali e internazionali e direttive, se non già contenuto nella certificazione su menzionata.

#### CONSEGNA, POSA IN OPERA, COLLAUDO E DECORREZNA GARANZIA FULL RISK

Salvo diverse indicazioni che verranno eventualmente comunicate formalmente alla Ditta Aggiudicataria, qui di seguito sono indicati i tempi che la Ditta dovrà rispettare:

- Consegna e installazione: NON vi è disponibilità di magazzini di stoccaggio; pertanto, sarà necessario che la consegna e l'installazione ove richiesta dall'Azienda Sanitaria siano contestuali; l'installazione deve prevedere, a completa cura e spese della Ditta aggiudicataria, la messa in funzione e le relative prove e verifiche funzionali.
- Ritiro e smaltimento di tutti gli imballi e/o contenitori resisi necessari per la consegna e l'installazione delle apparecchiature: nel più breve tempo possibile e comunque entro e non oltre il periodo di installazione;

La Ditta dovrà consegnare apparecchiature nuove di fabbrica e tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento delle apparecchiature offerte. Le apparecchiature offerte dovranno essere consegnate e messe in funzione entro i termini indicati nel prospetto di installazione. L'installazione dovrà essere concordata con il Responsabile UOSID Bioingegneria.

### Ai fini del superamento collaudo\* l'aggiudicataria, pena l'esito negativo dello stesso, dovrà consegnare:

- Determina/Delibera di aggiudicazione/donazione;
- Ordinativo di fornitura:
- Documento di Trasporto;



#### **UOSID Bioingegneria**

- Titolo di possesso del bene (service, proprietà, comodato);
- Configurazione aggiudicata ed Eventuale schema di installazione e con chiara indicazione di tutti i componenti e collegamenti che si renderanno necessari per l'installazione;
- Verbale collaudo con <u>esplicita dichiarazione</u> di corretta installazione alla regola dell'arte previste da tutte le norme tecniche di riferimento e secondo le indicazioni riportate dal fabbricante nel manuale d'uso;
- Dichiarazione di Conformità al nuovo REGOLAMENTO (UE) 2017/745, salvo le condizioni valide per il periodo di transizione previsto dal Decreto 607/2023 (specificare). Allegare obbligatoriamente:
  - dichiarazione di conformità con chiara indicazione circa la data di scadenza dei componenti e dei relativi software:
  - in caso di presenza di certificati da parte di Organismi Notificati (NB), allegare certificato con chiara indicazione circa la data di scadenza;
  - Certificato ISO 13485.
  - Classificazione CND, Codice UDI, e Numero repertorio di iscrizione alla banca dati ministero della salute
     DI TUTTI I COMPONENTI offerti;
- Nel caso di fornitura di "Sistema Elettromedicale", ai sensi della EN 60601-1, occorrerà richiesto in fase di installazione Certificazione complessiva del fabbricante del sistema di tutto il sistema ai sensi norma EN 60601-1 per i sistemi elettromedicali.
- (se applicabile) valutazione del fabbricante in relazione all'eventuale rischio da esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali (R.O.A.) introdotto dall'uso dell'attrezzatura fornita al fine di consentire la predisposizione di idonei apprestamenti sulla sicurezza;
- In caso di Dispositivi medici Diagnostici in Vitro, allegare <u>Dichiarazione di Conformità (IVDR) 2017/746</u>.
- La Ditta Aggiudicataria dovrà consegnare, al momento della fornitura delle apparecchiature, un manuale d'uso in formato cartaceo al reparto ed in formato digitale in formato digitale, in lingua italiana.
- Inoltre, la Ditta Aggiudicataria dovrà consegnare, se non già contenuto nel manuale d'uso, un <u>manuale tecnico</u> (<u>service</u>) in formato digitale, contenente gli schemi elettrici e tutte le istruzioni necessarie per la manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature;
- Copia su supporto usb di tutte le licenze software fornite con chiara indicazione di tutte le istruzioni tecniche necessarie per eventuali reinstallazioni;
- completo accesso ai dati ed alle informazioni memorizzate nell'apparecchiatura, fornendo le eventuali password in fase di collaudo al servizio di ingegneria clinica;
- Offerta tecnica dove si evince la garanzia e calendario di manutenzione programmata. <u>I protocolli previsti dal</u>
   produttore dovranno essere consegnati unitamente al piano per l'esecuzione degli interventi al
   Servizio di Ingegneria Clinica della Committente).
- Tutte le prove funzionali e verifiche di accettazione (comprese le Verifiche di Sicurezza Elettrica, se richiesto)
   così come indicato nella norma CEI 62353. Il verbale con esito delle prove funzionali deve contenere il nome dello strumento utilizzato e ultimo rapporto di taratura;
- Nel caso di fornitura di dispositivi con sensori di monitoraggio temperatura, umidità o dispositivi per misurazione del peso, all'atto del collaudo si richiederanno i "Rapporto di taratura accompagnato dal certificato dei



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

**campioni primari utilizzati per la taratura**" di tutti i sensori di temperatura e umidità, redatto in conformità alle prescrizioni della Norma UNI EN ISO 17025 e con strumentazione certificata;

- Attestato avvenuta formazione a tutto il personale indicato dal DEC o Servizio di Ingegneria Clinica o Direttore della U.O. richiedente, secondo il format di cui all'Allegato C;
- Copia del verbale installazione del fornitore;
- Modulo di Organizzazione del servizio di assistenza tecnica secondo il format che verrà consegnato in fase di collaudo;

Il Servizio di Ingegneria Clinica si riserva, inoltre, la facoltà di effettuare in sede di collaudo ogni altra verifica ritenuta opportuna per valutare tutti gli aspetti necessari ad attestare la rispondenza della fornitura alle esigenze delle Aziende Sanitarie, a quanto richiesto in Capitolato ed alle eventuali condizioni migliorative offerte dalla Ditta Aggiudicataria, nonché tutti gli aspetti relativi alla sicurezza.

\*Si rappresenta che la conclusione del collaudo, ad esito del superamento di tutte le imprescindibili attività sopra descritte, sarà certificata per mezzo della redazione e sottoscrizione della modulistica di cui all'Allegato A. Resta definito che la data di sottoscrizione del predetto modulo coinciderà con la data a partire dalla quale la ditta aggiudicataria potrà emetterà fatturazione ed a partire dalla quale decoreranno tutte le condizioni contrattuali previste quali ad esempio garanzia ed assistenza tecnica full risk,. Non verrà considerato valido, ai fini della decorrenza del periodo di garanzia ed assistenza tecnica full risk, nonché ai fini dell'emissione della fatturazione, alcun riferimento documentale (es. rapporto tecnico di installazione, verbale di collaudo, etc) diverso dalla modulistica della Committente – Allegato A.

#### **GARANZIA**

Le apparecchiature fornite, a prescindere che siano prodotti dall'Impresa aggiudicataria e da Imprese terze, dovranno essere garantiti dall'Impresa aggiudicataria per tutti i vizi costruttivi ed i difetti di malfunzionamento, per tutta la durata contrattuale, a partire dalla data di collaudo giudicato positivo secondo le procedure dell'AORN (vedasi paragrafo COLLAUDO). La garanzia è INTESA COME COPERTURA COMPLETA FULL RISK. L'Impresa aggiudicataria è tenuta ad eliminare, a proprie spese, tutti i difetti manifestatisi dai beni durante il periodo di garanzia, dipendenti da vizi di costruzione, di installazione, di configurazione e da difetti dei materiali impiegati.

Le verifiche ed i controlli condotti, sia in fase di installazione che di manutenzione, devono essere eseguiti in conformità alla norma CEI EN 62353 con l'applicazione delle ulteriori prescrizioni e dei valori limite definiti da ulteriori norme particolari/collaterali. Successivamente ad ogni intervento di manutenzione correttiva, in relazione alla tipologia di guasto occorso ed in ogni caso su richiesta della stazione appaltante, l'operatore economico è tenuto ad assicurare l'esecuzione delle suddette prove.

Eventuali difetti/guasti che si manifesteranno sulle apparecchiature e/o sui componenti accessori dovranno essere eliminati, con oneri a totale carico dell'impresa fornitrice.

Il servizio ivi compresi gli accessori e **prevedere almeno** le seguenti condizioni contrattuali:



## **UOSID Bioingegneria**

servizio di <b>HelpDesk telefonico ed a mezzo mail</b> : almeno 8 ore in una fascia oraria che va dalle	INCLUSO
ore 8:00 alle ore 19:00). A ciascuna richiesta di intervento l'operatore economico, previa registrazione	
della <u>richiesta di intervento</u> , dovrà assegnare e quindi comunicare alla stazione appaltante, all'indirizzo	
ingegneriaclinica@santobonopausilipon.it ed it.aosantobono@althea-group.com contestualmente	
alla richiesta medesima, un numero progressivo ( <u>identificativo della richiesta di intervento</u> ), la data e	
l'ora di registrazione;	
numero di interventi correttivi ( <b>MANUTENZIONE CORRETTIVA</b> /ASSISTENZA TECNICA):	ILLIMITATI
tempi di <b>primo intervento</b> su guasto (dalla <u>richiesta di intervento</u> effettuata al servizio di HelpDesk	INCLUSO
telefonico o mezzo mail): 2 giorni lavorativi (lunedì – venerdì), FESTIVI E SABATO ESCLUSI;	
tempi di <b>risoluzione guasto</b> (dalla <u>richiesta di intervento</u> effettuata al servizio di HelpDesk telefonico	INCLUSO
o mezzo mai): 4 giorni lavorativi (lunedì – venerdì), FESTIVI E SABATO ESCLUSI; Nel caso non fosse	
possibile garantire il ripristino dell'efficienza dell'apparecchiatura guasta nei tempi suddetti, la Ditta	
dovrà fornire su esplicita richiesta dell'AORN, senza ulteriori oneri economici, un apparecchio	
sostitutivo di equivalenti prestazioni ("muletto") per tutto il periodo occorrente alla riparazione. Tale	
apparecchio dovrà essere fornito sotto la responsabilità della Ditta per quanto riguarda la sicurezza ed	
il corretto funzionamento dello stesso; dovranno essere consegnati i Manuali d'uso ed effettuata la	
formazione sul corretto utilizzo, se necessario;	
	22407.1400
componenti di ricambio, parti soggette ad usura o ad esaurimento a seguito di utilizzo (es.	INCLUSO
batterie, caricatori batterie celle ossigeno, filtri, lampade, liquidi, schede, cavi	
collegamento sensori di flusso nei ventilatori polmonari, tubo radiogeno ovvero <u>TUTTO</u> ciò	
connesso alla usura nel tempo di componentistica hardware NON monouso etc etc)	
interventi periodici di manutenzione preventiva (ovvero l'insieme di controlli funzionali e di	INCLUSO
qualità e Verifiche di sicurezza elettrica - VSE): secondo le indicazioni del fabbricante (e	and a control of the
comunque con periodicità <b>ALMENO ANNUALE</b> sia per controlli funzionali che per VSE). Si precisa	
che l'attività di manutenzione preventiva deve essere condotta in rigoroso accordo con le indicazioni	
disposte dal fabbricante e comunque l'operatore economico è tenuto a svolgere obbligatoriamente	
tutte le attività periodiche di verifica funzionale secondo quanto previsto dalla normativa CEI EN	
62353-2015 (Nel caso di apparecchiature costruite non secondo la CEI EN 60601-1 o altre norme	
tecniche, le prescrizioni della CEI EN 62353-2015 possono essere applicate tenendo conto delle	
Norme di sicurezza per la progettazione e delle informazioni contenute nelle istruzioni per l'uso di tale	
apparecchiatura - Riferimento paragrafo 1 CEI EN 62353-2015). In merito alle VSE, questo dovranno	
essere svolte secondo norma CEI EN 62353 (con rilascio di report misure e certificato taratura dello	
strumento utilizzato) e quindi, oltre che annualmente nell'ambito della manutenzione preventiva,	
strumento utilizzato) e quindi, oltre che annualmente nell'ambito della manutenzione preventiva,	



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

anche a seguito di intervento di manutenzione correttiva e comunque secondo periodicità ed indicazioni del fabbricante.

Verificare il corretto funzionamento, sostituire gli eventuali Kit di manutenzione preventiva, verificare le calibrazioni, eseguire i test funzionali del caso e le eventuali tarature e TUTTO QUANTIO PRESCRITTO DAL FABBRICANTE NEL MANUALE D'USO.

In caso di fornitura di dispositivi di controllo a temperatura controllata come frigofarmaci, congelatori, frigoemoteche etc dovrà essere effettuata idonea prova funzionale annuale per controllo temperatura in conformità alle prescrizioni della Norma UNI EN ISO 17025 e con strumentazione certificata. Altri esempi sono rappresentati da LASER, CAPPE, ISOLATORI, INCUBATORI, ECOTOMOGRAFI con relative sonde, ELETTROBISTURI, VENTILATORI POLMONARI etc, laddove occorrerà obbligatoriamente produrre tutti i controlli funzionali e di qualità previsti dalle normative vigenti. Nel caso specifico della fornitura di LASER occorrerà procedere, con procedura da definire con il Servizio di Prevenzione e protezione oltre che con l'Ingegneria Clinica, almeno 1 volta/anno alle seguenti verifiche:

- Verifica della potenza di uscita e allineamento della cavità ottica (ove necessario);
- Verifica del corretto funzionamento dell'otturatore, degli interblocchi, degli interruttori di emergenza e di quelli a pedale;
- Verifica che tutti i modi di visualizzazione della potenza, energia, tempo d'impulso siano conformi alle
- > specifiche del costruttore;
- Controllo del corretto funzionamento dei sistemi di trasmissione del fascio;
- > Controllo della coassialità e dell'allineamento;
- Confronti dei valori DNRO (distanza nominale di rischio oculare fornito dal fabbricante) e del DO (densità ottica per gli occhiali)
- Ulteriori controlli richiesti dalla Committente eventualmente previsti dalla normativa vigente;

Occorrerà consegna copia della documentazione della strumentazione utilizzata per lo svolgimento delle manutenzioni preventive, inclusi i certificati di calibrazione/taratura degli strumenti stessi.

Nel caso in cui un intervento di manutenzione preventiva per comprovati motivi indipendenti dal fornitore del bene, non si riuscisse ad eseguire, lo stesso deve essere riprogrammato in funzione delle necessità aziendali, riconcordando, per il tramite del responsabile della Unità Operativa, la nuova data e l'orario, da comunicare all'indirizzo

ingegneriaclinica@santobonopausilipon.it ed it.aosantobono@althea-group.com.

In tal caso le condizioni di penali verranno conteggiate a partire dalla nuova data di manutenzione concordata.

DOLO E UTILIZZO NON CONFORME CON QUANTO INDICATO NEL MANUALE UTENTE

**ESCLUSO** 



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

Le tipologie di danni "DOLO E UTILIZZO NON CONFORME" dovranno essere certificate dall'aggiudicataria nella data stessa del primo intervento per mezzo della redazione di un rapporto di lavoro, comprensivo di report fotografico, con descrizione ESPLICITA della natura del danno. Tale report dovrà vidimato CON TIMBRO E FIRMA PER ESTESO dal reparto presso cui il bene è in esercizio e lasciato in copia al reparto stesso e trasmesso all'indirizzo ingegneriaclinica@santobonopausilipon.it ed it.aosantobono@althea-group.com. L'AORN non riconoscerà preventivi di riparazione per DOLO O UTILIZZO NON CONFORME, qualora non sia rispettata la predetta procedura e disporrà la riparazione del bene con costi a carico dell'aggiudicatario.

Durante il periodo di garanzia, nessun costo, ad eccezione del costo dei pezzi di ricambio, imputabile a voci accessorie quali ad esempio "diritto di chiamata, spedizioni, resi, costi per emissione preventivo" ed altri similari potranno essere imputati. Tale condizione sarà valida anche nel caso di NON autorizzazione da parte dell'AORN ad una riparazione a seguito di comprovato il dolo o la negligenza e che quindi esulano dal contratto di garanzia full risk, e pertanto verrà richiesta la restituzione del bene con costi a carico dell'aggiudicatario.

La ditta aggiudicataria dovrà consegnare il Modulo di Organizzazione del servizio di assistenza tecnica e calendario dettagliato (allegato B) riportante le date degli interventi programmati previsti nell'ambito del contratto a far data dal collaudo positivo. Tale documentazione dovrà essere consegnata anche in fase di collaudo. Si richiede di voler fornire il nominativo del Responsabile Tecnico per l'assistenza e manutenzione con i relativi contatti mail e telefonici.

A seguito degli interventi di manutenzione programmata e correttiva previsti nell'ambito del contratto di garanzia, la ditta aggiudicataria, ai fini della dovrà procedere <u>alla formale trasmissione a mezzo pec dei rapporti di lavoro report dovrà vidimato CON TIMBRO E FIRMA PER ESTESO dal reparto presso cui il bene è in esercizio all'indirizzo ingegneriaclinica@santobonopausilipon.it ed it.aosantobono@althea-group.com.</u>

Nell'ambito del periodo di garanzia dovrà essere assicurata l'installazione degli aggiornamenti hardware e software degli apparecchi offerti, ritenuti necessari dal Fabbricante per garantire la massima sicurezza del paziente (FMI di Sicurezza obbligatorie) e l'attendibilità del prodotto e la gestione del paziente (FMI obbligatorie) e degli aggiornamenti consigliati dall'aggiudicatario allo scopo di migliorare la performance tecnica del prodotto, nonché fornire le apparecchiature offerte nell'ultimo aggiornamento tecnologico hardware e software al momento della consegna, senza che ciò comporti maggiori oneri. In occasione dei descritti aggiornamenti il concorrente dovrà curare, se ritenuta necessaria, la formazione del personale e dovrà produrre un rapportino di lavoro con l'indicazione di tutte le operazioni eseguite e dei ricambi utilizzati.

Inoltre, in caso si renda necessario l'interfacciamento del prodotto offerto con piattaforme/sistemi informatici di archiviazione e/o refertazione presenti in azienda (come ad esempio sistema RIS-PACS, Anagrafica Aziendale, firma digitale Aziendale,), l'aggiudicataria è tenuta ad effettuare tale interfacciamento e si precisa che, a tal fine, la ditta dovrà garantire la piena compatibilità con gli applicativi sanitari ed informatici Aziendali, anche se ciò dovesse prevedere un adeguamento o sviluppo di componenti (es.firmware, moduli, plug-in) aggiuntivi dei prodotti offerti. Il fornitore dovrà inoltre confermare la Compliance al GDPR ed indicare il proprio titolare del trattamento nonché gli eventuali responsabili del trattamento dati. In caso di necessità di attivazione di VPN per manutenzione dell'HW e del SW da remoto analogamente dovrà essere indicato il nominativo del personale deputato al collegamento con la rete aziendale e richiedere la dichiarazione di responsabilità all'uso appropriato dell'informazioni in accordo con il GDPR.

In aggiunta, nell'ambito del periodo di garanzia occorrerà garantire, se richiesto, fino a 7 giornate di formazione "in situ" al personale addetto all'uso (personale medico e infermieristico) ed alla manutenzione (personale della **Servizio di Ingegneria Clinica**) e, qualora necessario, personale del Servizio per l'Informatica) delle apparecchiature oggetto della presente, oltre



#### **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

alla continua disponibilità da remoto. L'addestramento/formazione dovranno svolgersi presso la sede ospedaliera, sia inizialmente, sia successivamente (durante il periodo di garanzia ed assistenza tecnica full risk) a seguito di formale richiesta del DEC.

Il concorrente dovrà presentare un piano di formazione riferito alla presente fornitura evidenziandone le tempistiche e dettagliandone le modalità di esecuzione. All'interno di tale piano dovranno essere brevemente riportate le professionalità ed esperienze maturate dal personale individuato per l'attività formativa che dovrà essere debitamente qualificato. La ditta fornitrice dovrà comunque rendersi disponibile a fornire il necessario supporto formativo al corretto utilizzo dei prodotti offerti, qualora richiesto dal DEC o dal Servizio di Ingegneria Clinica), anche per mezzo di collegamenti telefonici ed in videoconferenza.

#### FORNITURA PARTI DI RICAMBIO

L'impresa aggiudicataria si impegna a fornire le parti di ricambio e le parti soggette ad usura di ciascuna apparecchiatura offerta e di tutti i suoi componenti per almeno 10 (dieci) anni decorrenti dalla data di installazione di ciascun apparecchio. Tempistiche superiori dovranno essere specificatamente dichiarate.

#### MATERIALI DI CONSUMO E PARTI RICAMBIO

Qualora non sussistano ragioni di esclusività, che i concorrenti dovranno espressamente dichiarare nella documentazione tecnica, l'AORN provvederà ad approvvigionarsi dei materiali di consumo sul libero mercato.

#### Nell'offerta economica, dovrà essere inoltre riportato:

- il <u>listino in vigore</u> di **TUTTE** le parti di ricambio, degli accessori opzionali e di tutti i software disponibili, con riportata la percentuale di sconto da applicare agli eventuali ulteriori acquisti, che dovrà essere uguale a quella applicata sull'apparecchiatura offerta. Tale percentuale di sconto dovrà essere mantenuta per almeno il triennio successivo alla data di collaudo.
- il <u>listino in vigore di TUTTI materiali di consumo, se necessari, c</u>on riportata la percentuale di sconto da applicare
  agli eventuali ulteriori acquisti. Tale percentuale di sconto dovrà essere mantenuta per almeno il triennio successivo
  alla data di collaudo.

Ing. Luigi iuppariello

12



## **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

### ALLEGATO A – CERTIFICATO COLLAUDO APPARECCHIATURE BIOMEDICHE

Con il presente la Commissione, atteso il superamento delle verifiche tecniche e documentali i cui esiti
ono allegati al presente verbale, certifica che la fornitura di cui al Provvedimento n del
, lotto (se applicabile), della Committente numero di
rdinativo delè da considerarsi completa e che pertanto il <b>COLLAUDO</b>
da considerarsi <b>SUPERATO</b> , e che a far data di sottoscrizione del presente verbale decorrerà l'inizio
el periodo di garanzia full risk offerta.
etto, confermato e sottoscritto, per quanto di rispettiva competenza.
Responsabile/delegato della ditta ALTHEA ITALIA S.p.A.
Direttore U.O. assegnatario del bene
Responsabile/delegato della ditta fornitrice



## **UOSID Bioingegneria**

Via Teresa Ravaschieri, 8 – 80122 Napoli Tel. 0812205735 – Fax 0812205822

Il Responsal	bile UOSID Bio	oingegneria / Servi	zio Ingegne	ria Clinica dell	a UOC Ufficio Tecnico Patri	moniale ed ICT
Data	_//_	_				
			ALLEG	ЗАТО В		
		Modulo di Orga	nizzazione s	servizio di assi	stenza tecnica	
Sede Assis	tenza Tecnica	ı				
oraria gara		chieste di intervent 8 ore in una fascia e ore 19:00)				
	ail di contatto , per richieste	o, sia ordinaria che di intervento				
		Calend	lario manuto	enzione preve	ntiva	
	Giorno	Mese	An	no	Tipologia (E/P/C);	
						$\dashv$
						7

## Codici di smaltimento di tutti i componenti della fornitura

E: Verifica Sicurezza Elettrica/Preventiva/Controlli Qualità-Funzionali;

Descrizione materiale	Codice CER



## **UOSID Bioingegneria**

-		umento, la ditta aggiudic	<u>ataria si impegna a</u>	garantire tutte le			
condizioni di garanzia	full risk ricomprese ne	egli atti di gara.					
DATA:	FIR	MA PER ESTESO TIMBR	O DITTA:				
_		vvenuta forma: apparecchiatu	<del>-</del>				
uispos	sitivo illeulco,	apparecematu	ia elettioille	culcale			
IL PRESEN	TE MODULO È COMPILA	TO A CURA DELLA DITTA	CHE EFFETTUA LA FO	ORMAZIONE			
			S				
<b>DATA FORMAZIONE</b>	:: ; OR	A DI INIZIO:; OI	RA DI FINE:				
DELIBERA/DETERM	IINA DELLA FORNI	TURA (NUMERO E DA	TA) :				
PRESIDIO OSPEDA	LIERO: 🗆 PAUSILI	PON	□ SANTOBO	NO			
UNITA' OPERATIVA	:						
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA				
				☐ In grado di			
				formare			
				Formato all'uso			
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA				
				☐ In grado di formare			
				Tormare			
				○ F			
				Formato all'uso			
				Formato all'uso			
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA				
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di			
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA				
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di			
				☐ In grado di formare			
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di formare ☐ Formato all'uso			
				☐ In grado di formare			



## **UOSID Bioingegneria**

				Formato all'uso		
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di formare		
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di formare		
COGNOME	NOME	QUALIFICA	FIRMA	☐ In grado di formare ☐ Formato all'uso		
La Ditta aggiudicarla, per conto del proprio informatore/formatore, sottoscrive che la formazione al personale è stata condotta sulla base di tutte le informazioni e procedure descritte nei manuali d'uso dell'apparecchiatura/e fornite e riguardanti in particolare le Principali modalità di funzionamento e di manutenzione di primo livello Nonché le Procedure di sanificazione/disinfezione  IL FORMATORE/INFORMATORE:						
(COGNOME – NOME – RECAPITO)  DATA: FIRMA PER ESTESO TIMBRO DITTA:						
s	pazio Riservato al	lla Ditta di Global 9	Service – ALTHEA	١		
Il personale tecnico della ditta ALTHEA possiede una formazione tecnica di primo intervento per la quale non ha partecipato al corso di formazione svolto dalla ditta aggiudicataria?						
SI   (in caso di NO, occorrerà che il personale indicato dal Responsabile di Commessa compaia tra i nominativi formati in tabella a pagina 1.).						
Data: Il Responsabile di Commessa:						



## **UOSID Bioingegneria**

Il piano di formazione s di utilizzare correttamer	è concluso positivamente e la U.O. consegnataria del bene è in grado e e nella piena efficienza clinica i prodotti oggetto di fornitura.
SI 🗆	NO 🗆
Data	Direttore U.O. Consegnataria