

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

NOTA: le specifiche dichiarate in questo documento, se in contraddizione, hanno prevalenza rispetto a quelle indicate nei documenti allegati

CND/CIVAB	Z129007/PSO*
Definizione	Stativi Pensili per terapia intensiva finalizzati al sostegno di apparecchiature elettromedicali e fornitura gas medicali, elettricità ed altri servizi per mezzo di bracci mobili sospesi al soffitto.
Descrizione della fornitura	N.5 Stativi pensili destinate al Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA) – Struttura Ospedaliera Civitanova Marche - ASUR Marche AV3. La fornitura si intende inclusiva dei servizi di installazione, assistenza tecnica post vendita in regime di garanzia e formazione al corretto utilizzo dei dispositivi offerti per il personale sanitario e tecnico, secondo le condizioni contrattuali richieste ai successivi paragrafi.
Importo	Importo della fornitura base, non superabile, è pari a € 100.000,00 (I.V.A. esclusa). Costi contro rischi interferenti (costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni): 0 €. La stazione appaltante si riserva la eventuale facoltà di acquisire ulteriori sistemi - analoghi nella loro configurazione base a quelli oggetto della presente procedura - da destinare alle Aree Vaste afferenti all'ASUR Marche, per un periodo complessivo fissato in mesi 36, fino alla concorrenza di un importo massimo pari a € 208.000,00 (I.V.A. esclusa) . L'acquisizione di ulteriori tecnologie – in numero e destinazione che saranno soltanto successivamente valutabili – ed il formale impegno delle imprese candidate, si intende pertanto praticabile sino al raggiungimento di tali soglie economiche massime. Ad ogni buon conto, ferme le quantità minime richieste , nessuna pretesa in tal senso potrà essere accampata dall'impresa aggiudicataria per il mancato raggiungimento degli importi massimi sopra indicati, sia per configurazioni base che per eventuali opzioni.
Prova/visione	Ai fini della valutazione tecnica, ove ritenuto necessario, l'Amministrazione richiederà alle ditte partecipanti, che si obbligano a fornire con rischi e spese di qualsiasi natura a loro proprio carico, la possibilità di visionare siti presso cui installate le attrezzature identiche a quelle offerte in sede di gara. Nei giorni della visione è necessaria la presenza di referenti esperti della ditta per affiancamento e addestramento degli operatori sanitari.

* La classificazione identificata è indicativa della destinazione d'uso del dispositivo richiesto, che pertanto, se diversamente classificato, deve prevedere tale funzionalità.

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche di minima	<p>Caratteristiche generali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si richiede la fornitura di stativi pensili a tandem, cioè con struttura a pensile dotata di un unico aggancio a soffitto, composto ciascuno da due unità, suddivise per destinazione d'utilizzo: una per monitoraggio/ventilazione e l'altra per sistemi di infusione. - Ciascuna unità dovrà essere dotata di doppio braccio con ampia possibilità di movimentazione sul piano orizzontale. - La struttura ed i bracci dovranno essere realizzati in materiali leggeri, resistenti, arrotondati e con caratteristiche che garantiscano una facile e completa sanificazione. - Sistema ergonomico, completo di comodi comandi per la movimentazione. - Entrambe le unità devono poter comodamente ruotare attorno all'asse principale. - Ogni snodo deve essere regolato indipendentemente da freni pneumatici o frizioni che garantiscano stabilità in ogni condizione di carico e posizionamento; in caso di utilizzo di freni pneumatici alimentati con aria medica, dovranno essere presenti dispositivi per evitare l'inquinamento del circuito.
---------------------------	--

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

Pensile monitoraggio/ventilazione

- Deve essere dotato di due bracci (3 snodi) che permettano una portata utile di almeno 150 kg al massimo sbraccio.
- La struttura dovrà essere completa di:
 - N. 2 ripiani di posizionamento con superficie utile di circa 50 x 50 cm
 - N. 2 cassette
 - N. 1 braccio orientabile per monitor flat con attacco VESA
- La struttura dovrà essere completa di maniglie per spostamenti e di barre porta accessori.
- Quale dotazione di riferimento per le prese elettriche sono richieste:
 - 10 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti, complete di prese di terra supplementare
 - 1 box bassa tensione completo di predisposizione per prese a bassa tensione.
 - 1 modulo per n° 4 prese dati tipo RJ 45 con relativo montaggio cavi
- Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche.
- Predisposizioni per eventuale chiamata infermiere
- Per quanto concerne la dotazione delle prese (tipo AFNOR) gas medicali si richiedono:
 - 2 prese Ossigeno
 - 2 prese Vuoto
 - 2 prese Aria Compressa
- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas.

Pensile infusione

- Deve essere dotato di due bracci (3 snodi) che permettano una portata utile almeno di 100 kg al massimo sbraccio.
- Si richiede che il pensile in oggetto possa sostenere l'alloggio standard di pompe infusionali volumetriche ed a siringa, montate su apposito rack di contenimento che dovrà poter essere connesso al pensile stabilmente.
- La struttura dovrà essere completa di:
 - N. 1 ripiano di posizionamento con superficie utile di circa 50 x 50 cm
 - N. 1 cassetto
 - N. 1 braccio orientabile per monitor flat con attacco VESA
 - N. 2 aste porta pompe e sacche infusionali
- La struttura dovrà essere completa di maniglie per spostamenti e di barre porta accessori.
- Quale dotazione di riferimento per le prese elettriche sono richieste:
 - 10 prese elettriche, singolarmente protette secondo le norme vigenti
 - 1 box bassa tensione completo di predisposizione per prese a bassa tensione.
 - 1 modulo predisposto per n° 2 prese dati tipo RJ 45
- Possibilità di ampliare il numero delle prese elettriche.
- Per quanto concerne la dotazione delle prese gas medicali si richiedono:
 - 2 prese Ossigeno
 - 2 prese Vuoto
 - 2 prese Aria Compressa
- Possibilità di ampliare il numero delle prese gas.

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

	<p>La ditta dovrà presentare un progetto di installazione, che evidenzii le soluzioni tecniche proposte ed il risultato finale dell'intervento, con chiara rappresentazione delle movimentazioni possibili e degli ingombri, con l'ausilio di piante e sezioni.</p> <p>In particolare dovrà essere tenuta in considerazione l'altezza del locale di destinazione, nonché la presenza di controsoffittature, sistemi di ancoraggio e predisposizioni impiantistiche esistenti. Tutte le informazioni a riguardo potranno essere richieste alla U.O. Servizio Tecnico in fase di sopralluogo.</p> <p>Relativamente all'impianto gas dovrà essere previsto un sezionatore posto sulla flangia di interfaccia per consentire all'occorrenza la manutenzione del singolo stativo, di facile accesso e senza la rimozione della controsoffittatura.</p> <p>La fornitura si intende inclusiva di tutto quanto occorrente all'installazione delle tecnologie oggetto della fornitura (cavi, viti, staffe, raccordi, etc).</p>
Requisiti opzionali	<p>Nell'offerta economica (Allegato A5) dovrà essere dettagliata descrizione e quotazione economica delle singole componenti dell'intera configurazione offerta, intendendo i prezzi praticati, fissi ed immutabili per almeno due anni dalla stipula del contratto di fornitura.</p> <p>Si chiede di allegare all'offerta economica (Allegato A5) l'elenco degli accessori, aggiornamenti ed eventuali estensione opzionali dei sistemi offerti e materiale di consumo disponibili con indicazione del prezzo di listino e sconto (%) applicato.</p>
Consegna-Installazione	<p>La consegna dovrà essere effettuata a cura e spese della ditta aggiudicataria direttamente presso i locali indicati dall'Amministrazione appaltante, quanto prima e comunque entro e non oltre 30 giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine. In caso di ritardata attivazione dei sistemi/apparecchiature sarà applicata una penale pari allo 0,5% del valore totale di aggiudicazione della fornitura per ogni giorno naturale di ritardo.</p> <p>La consegna delle apparecchiature dovrà essere immediatamente precedente all'installazione, per evitare stazionamenti incustoditi di cui questa Azienda non si accolla alcuna responsabilità.</p> <p>La Ditta aggiudicataria si impegna a garantire al momento della consegna, la propria disponibilità all'aggiornamento tecnologico delle tecnologie offerte e delle loro principali componenti all'ultima versione e/o evoluzione.</p> <p>Considerata l'impossibilità di verificare i requisiti della merce all'atto della consegna, la firma per ricevuta della medesima non costituisce attestazione della regolarità della fornitura. La ditta dovrà accettare pertanto eventuali contestazioni, se al momento del collaudo i prodotti consegnati dovessero risultare non conformi a quelli aggiudicati.</p> <p>Nel documento di trasporto e nella fattura dovrà essere riportata la dicitura "APPARECCHIATURA NUOVA" ed il numero di matricola del prodotto e per i dispositivi medici il numero di repertorio (art. 5 D.M. 20/07/07 s.m.i.).</p>
Riserva di utilizzo	<p>L'Amministrazione utilizzatrice dei suddetti prodotti, si riserva di sottoporre il materiale e le attrezzature oggetto della presente gara ad un congruo periodo di verifica della buona qualità dei prodotti e sistemi, stabilito in n.6 mesi a partire dalla data della prima consegna, sulla base dei risultati ottenuti dall'impiego degli stessi; per quanto riguarda i sistemi il periodo di "riserva di utilizzo" decorrerà dalla data della prova di accettazione.</p> <p>La non rispondenza del materiale alle esigenze sanitarie verrà dichiarata con apposita e documentata relazione a cura del Personale Sanitario e Tecnico utilizzatori.</p> <p>In questo caso si procederà alla revoca del provvedimento di aggiudicazione e all'affidamento della fornitura al secondo miglior offerente.</p>
Inadempienze Penali	<p>In caso di ritardato adempimento degli obblighi contrattuali la stazione appaltante si riserva di applicare le penali ai sensi dell'art. 298 del Regolamento 207/2010.</p>
Sopralluogo	<p>La ditta aggiudicataria dovrà garantire la corretta installazione e il corretto funzionamento delle apparecchiature nel reparto di destinazione, senza introdurre rischi per operatori e pazienti a fronte dell'installazione nell'ambiente di destinazione. A tal fine l'impresa concorrente ha obbligo di ispezionare il sito e/o i siti di installazione (locali e impianti) in modo da acquisire ogni aspetto utile alla corretta redazione dell'offerta, previo accordo con il personale che verrà indicato dall'Amministrazione appaltante, a seguito di specifica richiesta.</p>

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

<p>Prova di accettazione</p>	<p>La prova di accettazione, che ha lo scopo di accertare la rispondenza della fornitura al progetto ed alle regole dell'arte, la corretta installazione, il perfetto funzionamento delle tecnologie e delle relative attrezzature di supporto, prevede l'esecuzione delle verifiche secondo le norme CEI 62.128 "Guida alle prove d'accettazione ed alle verifiche periodiche di sicurezza e/o di prestazione", nonché secondo le disposizioni applicabili in termini di controlli di qualità dell'immagine.</p> <p>La prova d'accettazione dovrà essere effettuato alla presenza del personale indicato dalla stazione appaltante (medici, tecnici, fisici, ingegneri clinici, amministrativi) e del personale referente dell'Aggiudicatario.</p> <p>In tale sede verrà svolta sia una verifica documentale che una verifica operativa con esecuzione dei seguenti controlli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Controllo di sicurezza elettrica ai sensi della Norma CEI 62-5 (a carico della ditta fornitrice); 1.2. Controllo di sicurezza e funzionalità del caso, con verifica di: <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1. corrispondenza dei dati tecnici dichiarati in sede di gara, ove ciò sia possibile utilizzando strumenti dedicati ai controlli di funzionalità specifici per ogni tecnologia; 1.2.2. valutazione della conformità delle prestazioni cliniche delle tecnologie (a quanto richiesto al presente capitolato tecnico e dichiarato dall'Aggiudicatario in sede di gara) secondo quanto indicato nella sezione 'riserva di utilizzo. 1.3. Controllo di sicurezza meccanica relativa all'ancoraggio alla piastra esistente. 1.4. Controllo di corretta emissione di tipologia gas medicali. <p>In sede di prova d'accettazione l'Aggiudicatario dovrà altresì fornire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - due copie del manuale d'uso (in lingua italiana), di cui una in formato digitale; - manuale tecnico di servizio in lingua italiana o inglese (service) contenente tutte le istruzioni necessarie per la manutenzione delle tecnologie fornite. - certificato di avvenuta installazione del sistema a regola d'arte, secondo le indicazioni del fabbricante. <p>L'esito positivo della prova di accettazione è vincolante ai fini della verbalizzazione del giudizio di accettabilità della fornitura e successiva liberatoria del compenso spettante all'Aggiudicatario.</p> <p>La stazione appaltante acquisisce la piena proprietà delle forniture o dei servizi prestati, che siano stati positivamente collaudati ed i relativi atti siano stati regolarmente approvati secondo la disciplina del presente atto.</p> <p>Prima di tale approvazione tutti i rischi relativi alle forniture ed ai servizi prestati saranno a carico dell'appaltatore anche nell'ipotesi di detenzione degli stessi da parte della stazione appaltante.</p>
<p>Servizi di assistenza tecnica e garanzia minimi richiesti</p>	<p>Il servizio di assistenza tecnica in regime di garanzia dovrà prevedere una durata di almeno 24 mesi, con decorrenza a partire dalla data di esito positivo delle verifiche di conformità, e, per tutti i dispositivi offerti, dovrà comprendere i seguenti livelli di assistenza minimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manutenzione preventiva (specificare frequenza su base annuale e procedure utilizzate), secondo le indicazioni riportate su manuali uso e service, comprensiva di verifiche di sicurezza elettrica e controlli funzionali, eseguiti in conformità alla norme CEI applicabili; • manutenzione correttiva, in numero illimitato, effettuata su richiesta dell'ASUR- Area Vasta 3 (da parte dell'Unità Operativa interessata e/o della U.O.C. Patrimonio, Nuove Opere e Attività tecniche, Ingegneria Clinica AV3)- mezzo fax o anche solo telefonica- ovvero in seguito a riscontro di malfunzionamenti rilevati in occasione di manutenzioni preventive eseguite; • riparazione/sostituzione di tutte le parti di ricambio, accessori, consumabili e usurabili (cavi segnale, cuffie, batterie, accumulatori ricaricabili, sensori, sonde, trasduttori, fusori per stampanti laser, filtri, ecc.) con la sola esclusione del materiale di consumo necessario all'ordinario utilizzo (es: materiale monouso e mono paziente), a qualsiasi titolo deteriorate, salvo il dolo e utilizzo improprio da parte dell'operatore (la copertura delle sonde anche per danno accidentale verrà valutato nell'ambito della valutazione qualitativa secondo quanto

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

	<p>indicato nel rispettivo paragrafo);</p> <ul style="list-style-type: none"> • ritiro e smaltimento di ogni tipo di materiale risultante dall'intervento eseguito (pezzi di ricambio, cartoni, filtri, scarti, etc), garantendo il ripristino dello stato di ordine e pulizia dei locali e dispositivi interessati; • massimo tempo di intervento: entro 8 ore lavorative; • massimo tempo di risoluzione del guasto: 24 ore lavorative; in caso di impossibilità nell'eseguire le riparazioni e i ripristini entro tale termine, la ditta dovrà rendere immediatamente disponibile un'apparecchiatura sostitutiva ("muletto"), di caratteristiche uguali o superiori, per tutto il tempo necessario alla riparazione del guasto; • messa a disposizione, a partire dalla data della prova di accettazione, di un apposito Customer Care per la ricezione e gestione delle richieste di assistenza e manutenzione, per la segnalazione dei guasti e la gestione dei malfunzionamenti. <p>Tutte le parti di ricambio utilizzate nell'ambito del servizio di manutenzione dovranno essere rigorosamente originali e nuove di fabbrica. Nel caso in cui si venga a creare la circostanza per cui le parti di ricambio non siano originali, la ditta dovrà chiedere autorizzazione, caso per caso, all'Amministrazione.</p> <p>La ditta dovrà garantire la fornitura delle parti di ricambio per almeno 10 anni.</p> <p>Le ditte concorrenti potranno offrire condizioni migliorative rispetto alla durata del periodo minimo di garanzia richiesto, che verrà valutato nell'ambito della valutazione qualitativa secondo quanto indicato nel rispettivo paragrafo.</p> <p>Alla scadenza del periodo di garanzia offerto, l'Amministrazione si riserva la facoltà di richiedere l'estensione dei servizi di assistenza e manutenzione, alle medesime condizioni fissate contrattuali. L'offerente dovrà descrivere l'organizzazione dell'assistenza tecnica (All. A-1.3), al fine di dimostrare il possesso delle capacità e delle risorse atte a svolgere i servizi richiesti.</p> <p>Per ogni giorno di ritardo rispetto alla tempistica di cui sopra, ovvero alla eventuale offerta migliorativa da parte della Ditta, sarà applicata una penale pari a: ((costo apparecchiatura interessata)/(5x365)) x 10</p>
Formazione	<p>L'offerente dovrà descrivere nell'Allegato A-1.2 il livello di servizio di formazione proposto per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>personale sanitario (medici, infermieri, etc.)</i>, sul corretto uso dei prodotti offerti, sulle metodiche di interesse e su tutto quanto necessario per far funzionare correttamente e in maniera ottimale le apparecchiature; • <i>personale tecnico e dell'Ingegneria Clinica ASUR</i>, finalizzato alla conoscenza e all'uso delle tecnologie offerte ed alle principali procedure di manutenzione preventiva e correttiva.
Conformità normativa	<p>In particolare, tutti i sistemi, di seguito descritti, dovranno essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcati CE secondo la Direttiva Europea 93/42/CE e s.m.i. (D. Lgs 46/97 e 37/10) • Conformi alle norme CEI 62.5
CRITERI DI AGGIUDICAZIONE	
<p>L'aggiudicazione del presente lotto sarà effettuata a favore della Ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, in base ai parametri congiunti della qualità e del prezzo secondo i seguenti criteri e punteggi:</p> <p>A) Elemento economico: Punti 40 B) Elementi qualitativi: Punti 60</p> <p>L'Amministrazione si riserva di valutare la congruità delle offerte prima di procedere all'aggiudicazione. La congruità potrà essere valutata anche con riferimento a forniture analoghe effettuate a favore di altre Amministrazioni.</p> <p>L'Amministrazione si riserva la facoltà di aggiudicare anche in presenza di una sola offerta valida, purché ritenuta idonea dal punto di vista tecnico ed economicamente congrua. Si riserva il diritto di non aggiudicare la fornitura, a proprio insindacabile giudizio, qualora le apparecchiature offerte non risultino all'esame tecnico rispondenti alle esigenze dell'Ente, ovvero, qualora le condizioni economiche proposte dalle ditte offerenti siano ritenute non convenienti.</p>	
Elementi	Il punteggio di qualità, sarà attribuito dalla Commissione, dopo valutazione della documentazione

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

qualitativi	<p>tecnica ed eventualmente della visione delle tecnologie offerte, applicando la seguente formula:</p> $K(x) = \sum_i [W(x)_i * V(x)_i]$ <p>dove:</p> <ul style="list-style-type: none"> - K(x) rappresenta il punteggio totale attribuito all'offerta x - \sum_i sommatoria - i numero totale dei criteri di valutazione - V(x)_i è la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, per ogni elemento di valutazione, secondo quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • ogni commissario attribuisce discrezionalmente un coefficiente variabile da 0 a 1 secondo il giudizio riportato nella seguente tabella di corrispondenza: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Giudizio Coefficienti</th> <th>V(x)_i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Non valutabile</td><td>0</td></tr> <tr><td>Gravemente insufficiente</td><td>0,4</td></tr> <tr><td>Insufficiente</td><td>0,5</td></tr> <tr><td>Sufficiente</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Discreto</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Buono</td><td>0,8</td></tr> <tr><td>Ottimo</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Eccellente</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti dai singoli commissari (media provvisoria); • vengono calcolati (con approssimazione fino alla seconda cifra decimale) i coefficienti definitivi [variabili tra 0 e 1] riportando ad uno la media provvisoria più alta e proporzionando ad essa le restanti. - W(x)_i è il punteggio (peso) attribuito all'elemento di valutazione <i>i-esimo</i> dell'offerta x, in base ai seguenti parametri: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO DI VALUTAZIONE</th> <th>W(x)_i</th> <th>W(x)_i Min (*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caratteristiche tecniche</td> <td>30</td> <td>≥ 18</td> </tr> <tr> <td>Funzionalità e ergonomia</td> <td>24</td> <td>≥ 14.4</td> </tr> <tr> <td>Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto</td> <td>6</td> <td>≥ 3.6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Punteggio Qualità TOTALE</td> <td>60</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) <i>soglia di ammissibilità</i></p> <p>Si riporta di seguito, per ciascun parametro di valutazione di cui alla precedente tabella, i criteri motivazionali che verranno utilizzati per l'assegnazione del giudizio da parte della Commissione giudicatrice:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO DI VALUTAZIONE</th> <th>CRITERIO DI VALUTAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Caratteristiche tecniche</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • soluzione progettuale ed innovazioni tecnologiche proposte; • tecnologia costruttiva (dimensioni e peso, materiali impiegati, carichi di lavoro, tipologia sistemi frenanti, etc); • accessoristica in dotazione; </td> </tr> <tr> <td>Funzionalità e ergonomia</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • confort paziente ed operatore; • ergonomia; • sicurezza paziente e operatore; </td> </tr> </tbody> </table>	Giudizio Coefficienti	V(x) _i	Non valutabile	0	Gravemente insufficiente	0,4	Insufficiente	0,5	Sufficiente	0,6	Discreto	0,7	Buono	0,8	Ottimo	0,9	Eccellente	1	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	W(x) _i	W(x) _i Min (*)	Caratteristiche tecniche	30	≥ 18	Funzionalità e ergonomia	24	≥ 14.4	Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto	6	≥ 3.6	Punteggio Qualità TOTALE	60	-	PARAMETRO DI VALUTAZIONE	CRITERIO DI VALUTAZIONE	Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • soluzione progettuale ed innovazioni tecnologiche proposte; • tecnologia costruttiva (dimensioni e peso, materiali impiegati, carichi di lavoro, tipologia sistemi frenanti, etc); • accessoristica in dotazione; 	Funzionalità e ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> • confort paziente ed operatore; • ergonomia; • sicurezza paziente e operatore;
Giudizio Coefficienti	V(x) _i																																							
Non valutabile	0																																							
Gravemente insufficiente	0,4																																							
Insufficiente	0,5																																							
Sufficiente	0,6																																							
Discreto	0,7																																							
Buono	0,8																																							
Ottimo	0,9																																							
Eccellente	1																																							
PARAMETRO DI VALUTAZIONE	W(x) _i	W(x) _i Min (*)																																						
Caratteristiche tecniche	30	≥ 18																																						
Funzionalità e ergonomia	24	≥ 14.4																																						
Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto	6	≥ 3.6																																						
Punteggio Qualità TOTALE	60	-																																						
PARAMETRO DI VALUTAZIONE	CRITERIO DI VALUTAZIONE																																							
Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • soluzione progettuale ed innovazioni tecnologiche proposte; • tecnologia costruttiva (dimensioni e peso, materiali impiegati, carichi di lavoro, tipologia sistemi frenanti, etc); • accessoristica in dotazione; 																																							
Funzionalità e ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> • confort paziente ed operatore; • ergonomia; • sicurezza paziente e operatore; 																																							

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • ottimizzazione degli ingombri; • facilità di pulizia e sanificazione; • praticità d'uso e di movimentazione. </td> </tr> <tr> <td> <p>Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • servizi finalizzati a garantire la continuità della disponibilità in uso delle tecnologie stesse; • completezza dei corsi formativi; • estensione della durata della garanzia. </td> </tr> </table> <p>Non saranno ammesse alla seconda fase della gara per l'applicazione del punteggio relativo al prezzo i concorrenti che avranno ottenuto un punteggio parziale per le singole voci di valutazione di cui alla tabella sopra richiamata, inferiore alle soglie di ammissibilità ivi indicate. Il raggiungimento o superamento delle soglie indicate per singola voce di valutazione è condizione necessaria per l'apertura della offerta economica del concorrente.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ottimizzazione degli ingombri; • facilità di pulizia e sanificazione; • praticità d'uso e di movimentazione. 	<p>Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • servizi finalizzati a garantire la continuità della disponibilità in uso delle tecnologie stesse; • completezza dei corsi formativi; • estensione della durata della garanzia.
	<ul style="list-style-type: none"> • ottimizzazione degli ingombri; • facilità di pulizia e sanificazione; • praticità d'uso e di movimentazione. 				
<p>Servizi necessari al mantenimento in efficienza delle TS e servizi di supporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • servizi finalizzati a garantire la continuità della disponibilità in uso delle tecnologie stesse; • completezza dei corsi formativi; • estensione della durata della garanzia. 				
<p>Elementi quantitativi</p>	<p>La valutazione economica delle offerte sarà effettuata tramite assegnazione automatica del punteggio prezzo, con formula proporzionale inversa, da parte del sistema di calcolo della piattaforma digitale del mercato elettronico (MEPA). Si precisa che per importo complessivo di fornitura si intende quello indicato come "TOTALE A" nell'Allegato A-5 (fac-simile Offerta Economica). <u>Non saranno ammesse offerte parziali o subordinate, anche indirettamente, a riserve e/o condizioni, nè offerte in aumento.</u></p>				
<p>Elenco Allegati</p>	<p>OFFERTA TECNICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Elenco / legenda di presentazione delle documentazioni presentate. <input checked="" type="checkbox"/> Relazione di presentazione dei prodotti offerti (massimo 8 pagine), strutturata riportando, per il singolo requisito di minima richiesto nel presente Capitolato, una descrizione approfondita e documentata della propria offerta, comprovante il soddisfacimento degli stessi. (Non verranno presi in considerazione gli acronimi per i quali non vengano specificati il significato e l'applicazione clinica)". <input checked="" type="checkbox"/> Scheda tecnica di ciascun dispositivo/accessorio offerto <input checked="" type="checkbox"/> Questionario Assistenza Tecnica e Servizi (file: <i>A-1 – Assistenza Tecnica e Servizi.xls</i>); <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> allegato "All.A-1.1"; <input checked="" type="checkbox"/> allegato "All.A-1.2"; <input checked="" type="checkbox"/> allegato "All.A-1.3"; <input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione disponibilità alla prova pratica (file: <i>A-3 - Prova Pratica.xls</i>). <input checked="" type="checkbox"/> Offerta economica comprensiva di Allegati senza prezzi (fac simile: <i>A-4 - Offerta Economica senza prezzi.xls</i>). <input checked="" type="checkbox"/> Progetto di installazione tecnologie completo delle informazioni tecniche di dettaglio. <input checked="" type="checkbox"/> Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e presa d'atto dell'idoneità delle predisposizioni impiantistiche disponibili (sottoscritto dal referente incaricato dall'Amministrazione appaltante). <input checked="" type="checkbox"/> Copia del 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) delle tecnologie offerte, esplicitando la classe di rischio coerente con la destinazione d'uso individuata ed eventuali limitazioni d'uso. Ai fini della presente documentazione, non sono accettabili, ai sensi dell'art. 49 del DPR 445/2000, autocertificazioni o dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà. <input checked="" type="checkbox"/> Certificazione di conformità a norme nazionali e internazionali e direttive, se non già contenuto nella certificazione di cui al punto precedente. <input checked="" type="checkbox"/> Attestazione di registrazione dei prodotti offerti al Repertorio dei Dispositivi Medici (D.M. 20/02/2007, D.M. 21/12/2009), se necessari. <input checked="" type="checkbox"/> Manuali d'uso in lingua italiana dei sistemi offerti. <input checked="" type="checkbox"/> Manuali di servizio per la manutenzione correttiva su guasto e preventiva dei sistemi offerti. <input checked="" type="checkbox"/> Depliant illustrativi e/o documentazione scientifica. 				

ASUR AREA VASTA 3 – Macerata

Fornitura di Stativi Pensili per le esigenze dell'AV3

AVVERTENZE

In esecuzione di quanto disposto all'art. 6 comma 2 del D.M. del 21/12/2009, i Concorrenti possono astenersi dal fornire informazioni disponibili nel Repertorio dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute. In tal caso il Concorrente potrà astenersi dal consegnare la specifica documentazione richiesta al presente prospetto, allegando dichiarazione con indicazione delle informazioni disponibili nel Repertorio dei Dispositivi Medici, aggiornate alla data della dichiarazione stessa.

In attuazione di quanto disposto specificatamente come responsabilità degli operatori sanitari nell' art.9 comma 1) e 2) del D. Lgs. 25 gennaio 2010, n. 37 sui dispositivi medici e direttamente di Chiunque violi le obbligazioni/disposte nel richiamato Decreto come richiamato all'art. 23 del medesimo Decreto, si precisa che al fine di garantire la verifica della corretta attuazione di quanto disposto dal D.Lgs n. 37/2010, il Concorrente dovrà porre attenzione che:

- *sulla dichiarazione di conformità ci sia esplicito riferimento alla classe tecnologica, modello e produttore offerto e tutte i dispositivi accessori offerti rientranti nell'applicazione della richiamata disposizione;*
- *sull'eventuale certificato di conformità (correlato alla specifica procedura di certificazione e classe di dispositivo) o relativo addendum rilasciato dall'ente notificato ci sia esplicito riferimento alla classe tecnologica, modello e produttore offerto e tutte i dispositivi accessori offerti rientranti nell'applicazione della richiamata disposizione;*
- *il manuale uso contenga tutte le informazioni di cui all'allegato I sezione II comma 13 del Dlgs n.37/2010.*

In caso di non conformità della documentazione consegnata, l'offerta sarà esclusa per inadempimento delle disposizioni di cui al D.lgs 37/ 2010, con conseguente avvio delle segnalazioni al Ministero della Salute.

In caso di assenza/non completo contenuto informativo l'offerta sarà esclusa ai sensi dell'art. 83 comma 9 del D.lgs. 50/2016 per assenza di elementi essenziali dell'offerta tecnica, non assoggettabile al soccorso istruttorio.

OFFERTA ECONOMICA

Offerta economica (fac simile: A-5 - Offerta Economica.xls).

Data, ___ / ___ / _____

Timbro e Firma
