



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Marche
Azienda Ospedaliera
Ospedali Riuniti Marche Nord
GESTIONE APPROVVIGIONAMENTO
BENI, SERVIZI
E LOGISTICA

Appalti e Contratti
Dirigente
Dott. ssa Chiara D'Eusanio

Tel: 0721-366340
Fax: 0721-366336
Email:
chiara.deusanio@ospedalimarchenord.it

Pesaro, lì 20 luglio 2018

A tutti gli Operatori Economici
SEDE

Oggetto: consultazione preliminare di mercato per acquisizione di nr. 2 mammografi digitali di alta fascia: Chiarimenti. Fascicolo 160.10/2018/Prov/134.

Si forniscono con la presente i chiarimenti relativi alle richieste pervenute nei termini nell'ambito della procedura in oggetto.

PESARO - PRESIDIO OSPEDALIERO SAN SALVATORE-MURAGLIA

Chiarimento	Risposta
planimetria dwg pianta e sezioni della zona d'intervento	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia_Palazzina _5_Piante Muraglia_Sezione
elaborati strutturali (piante e sezioni) relativi allo stato di fatto dei locali, con specificate in particolare le caratteristiche dei solai (portata e composizione).	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia-ST2 Muraglia-ST7 La portata del solaio è 300 daN/m ² , il peso del solaio è 715 daN/m ² , l'altezza del solaio è 30 cm costituito da pannelli e/o travetti prefabbricati e interposti laterizi di alleggerimento Si allega altresì la relazione illustrativa.
planimetrie AS-Built in formato DWG o PDF dell'impianto gas medicali esistente relativo all'area /piano oggetto d'intervento	Si allega la planimetria in formato dwg denominata 346-M13-PT-GM
specificare le portate d'aria in mandata e ripresa disponibili relative ai locali oggetto d'intervento e fornire planimetrie AS-Built in formato DWG o PDF dell'impianto distribuzione aria esistente.	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate 346-M01-PT-C e 346-M06-PT-FC
planimetrie e schemi a blocchi, possibilmente in formato dwg, degli impianti elettrici e speciali attualmente presenti nell'area di intervento	Si allegano le 5 planimetrie in formato dwg poste all'interno della cartella ELETTRICO
Radioprotezione: specificare il carico di lavoro, in termini di esami/anno, che la diagnostica oggetto di fornitura dovrà sostenere; specificare la destinazione d'uso dei locali al piano superiore	Il carico di lavoro presunto in termini di esami/anno è di 15.000. La destinazione dei locali al piano superiore è attività sanitaria, e precisamente ecografia e medicazione
Con riferimento all'avviso pubblico di consultazione preliminare di mercato in oggetto nell'elenco delle caratteristiche viene chiesto: "dispositivo per biopsie compatibile con il	Il gruppo di progetto valuterà l'esigenza clinica di inserire in fornitura un eventuale dispositivo per biopsie compatibile con il sistema mammografico fornito .

sistema fornito....” Cosa si intende con tale dicitura? La fornitura anche di un sistema di biopsia o solo la compatibilità del mammografo con il sistema di biopsie di Vs. proprietà?	
Stato di fatto strutturali, portata dei solai relativi al transito del sistema dall'esterno all'interno della sala esame Mammo , e portata del solaio del locale oggetto di installazione dei mammografi	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia-ST2 Muraglia-ST7 La portata del solaio è 300 daN/m ² , il peso del solaio è 715 daN/m ² , l'altezza del solaio è 30 cm costituito da pannelli e/o travetti prefabbricati e interposti laterizi di alleggerimento. Si allega altresì la relazione illustrativa.
Stato di fatto impianti elettrici	Si allegano le 5 planimetrie in formato dwg poste all'interno della cartella ELETTRICO
Stato di fatto impianti meccanici	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate 346-M01-PT-C e 346-M06-PT-FC
Files dwg dei locali oggetto della installazione con sezioni del piano stesso e del piano sopra e del piano sotto	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia_Palazzina _5_Piante Muraglia_Sezione
Stato di fatto schermature esistenti	Non sono presenti schermature nei locali oggetto di intervento.
Si richiedono cortesemente le piantine dei locali in formato CAD	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia_Palazzina _5_Piante Muraglia_Sezione.
In riferimento all'eventuale permuta dell'apparecchiatura mammografica e relativi accessori attualmente presenti nello Stabilimento oggetto dell'intervento, descritta a pag. 2 della lettera d'invito, si richiede di specificare marca, modello ed anno d'installazione del sistema	Mammografo GE modello SENOGAPHE ESSENTIAL (anno 2008) completo di sistema per stereotassi; Tomosintesi GE SENOCCLAIRE (anno 2016)
Si richiede se la Stazione Appaltante fornirà un computo metrico di minima relativo all'adeguamento impiantistico-strutturale e all'allestimento completo delle aree, al fine di consentire un confronto omogeneo del progetto lavori presentato dagli operatori economici partecipanti alla fase di consultazione	Si specifica che non verrà fornito un computo metrico di minima relativo all'adeguamento impiantistico-strutturale, il cui progetto è lasciato alla scelta degli operatori economici
A pag. 1 della lettera d'invito, è richiesta “la completa integrazione con il sistema RIS/PACS attualmente in uso”. A tal proposito, per una corretta formulazione dell'offerta, si richiede: - di specificare il modello e la relativa versione software con cui si dovranno configurare i mammografi e le stazioni di refertazione offerti	PACS: Exprivia PACS 4.8.1200.9 RIS: Exprivia ERIS 2.2.4.63
- di confermare che gli eventuali costi di interfacciamento lato sistema RIS/PACS siano	La questione verrà valutata dal gruppo di progetto a seguito della consultazione

a carico della Stazione Appaltante	preliminare di mercato
Al fine di redigere un progetto completo per i lavori di adeguamento e di allestimento dell'area in cui verranno ubicate le apparecchiature, si richiede di fornire: - Pianta dwg di ciascuna zona d'intervento	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Muraglia_Palazzina _5_Piante Muraglia_Sezione
- Caratteristiche dei solai e relativa portata	La portata del solaio è 300 daN/m ² , il peso del solaio è 715 daN/m ² , l'altezza del solaio è 30 cm costituito da pannelli e/o travetti prefabbricati e interposti laterizi di alleggerimento
- Caratteristiche attuali della schermatura di porte e pareti	Non sono presenti schermature nei locali oggetto di intervento
- Caratteristiche attuali dell'impianto di condizionamento, di rete, elettrico (specificando il punto di allacciamento alla linea di alimentazione dedicata per ogni apparecchiatura). In particolare, in caso di allacciamento sul Quadro Elettrico di piano, si chiede conferma che la certificazione del Quadro Elettrico sia a carico dell'Ente	Si allegano le 5 planimetrie in formato dwg poste all'interno della cartella ELETTRICO. Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate 346-M01-PT-C , 346-M06-PT-FC, 346-IS02-PT-IS, 346-IS08-PT-A, 346-M11-PT-CT, 346-SH06-GM e 346-M13-PT-GM. Si tiene a specificare fermamente che la certificazione del Quadro Elettrico è di esclusiva competenza dell'operatore economico, e NON dell'Azienda Ospedaliera.

PESARO - PRESIDIO OSPEDALIERO SANTA CROCE DI FANO

Chiarimento	Risposta
planimetria dwg pianta e sezioni della zona d'intervento	Si allega la planimetria in formato dwg denominata: Fano_Pad_B_Piano seminterrato
elaborati strutturali (piante e sezioni) relativi allo stato di fatto dei locali, con specificate in particolare le caratteristiche dei solai (portata e composizione) e ed eventuali rinforzi esistenti.	Si allegano le planimetrie strutturali nella carella Solai in formato jpeg denominate: Piano interrato Piano terra Sezione. I solai sono in latero-cemento di altezza 20+4 cm e sono retti alle estremità da travi rovesce di fondazione con appoggio di larghezza 40 cm. La luce netta è di circa 500 cm. La portata del solaio assunta nei calcoli dell'epoca di costruzione, è di 300 daN/m ² .
planimetrie AS-Built in formato DWG o PDF dell'impianto gas medicali esistente relativo all'area /piano oggetto d'intervento.	Non si dispone di documentazione di dettaglio dell'impianto gas medicali
specificare le portate d'aria in mandata e ripresa disponibili relative ai locali oggetto d'intervento e se disponibili fornire	Non si dispone di documentazione di dettaglio dell'impianto di distribuzione aria

planimetrie AS-Built in formato DWG o PDF dell'impianto distribuzione aria esistente.	
planimetrie e schemi a blocchi, possibilmente in formato dwg, degli impianti elettrici e speciali attualmente presenti nell'area di intervento	Si allegano le 3 planimetrie in formato pdf poste all'interno della cartella ELETTRICO, denominate 03 PAD B SEMINTERRATO, E01 - PAD B PIANO SEMINTERRATO – RADIOLOGIA, Schema QEG Radiologia
Radioprotezione: specificare il carico di lavoro, in termini di esami/anno, che la diagnostica oggetto di fornitura dovrà sostenere; specificare la destinazione d'uso dei locali al piano superiore.	Il carico di lavoro presunto in termini di esami/anno è di 15.000. La destinazione d'uso dei locali al piano superiore è attività sanitaria e precisamente ambulatori della dialisi.
Con riferimento all'avviso pubblico di consultazione preliminare di mercato in oggetto nell'elenco delle caratteristiche viene chiesto: "dispositivo per biopsie compatibile con il sistema fornito...." Cosa si intende con tale dicitura? La fornitura anche di un sistema di biopsia o solo la compatibilità del mammografo con il sistema di biopsie di Vs. proprietà?	Il gruppo di progetto valuterà l'esigenza clinica di inserire in fornitura un eventuale dispositivo per biopsie compatibile con il sistema mammografico fornito
Stato di fatto strutturali, portata dei solai relativi al transito del sistema dall'esterno all'interno della sala esame Mammo , e portata del solaio del locale oggetto di installazione dei mammografi	I solai sono in latero-cemento di altezza 20+4 cm e sono retti alle estremità da travi rovesce di fondazione con appoggio di larghezza 40 cm. La luce netta è di circa 500 cm. La portata del solaio assunta nei calcoli dell'epoca di costruzione, è di 300 daN/m ² . Si allegano le planimetrie strutturali nella carella Solai in formato jpeg denominate: Piano interrato Piano terra Sezione
Stato di fatto impianti elettrici	Si allegano le 3 planimetrie in formato pdf poste all'interno della cartella ELETTRICO, denominate 03 PAD B SEMINTERRATO, E01 - PAD B PIANO SEMINTERRATO – RADIOLOGIA, Schema QEG Radiologia
Stato di fatto impianti meccanici	Non si dispone di documentazione di dettaglio dell'impianto meccanico
Files dwg dei locali oggetto della installazione con sezioni del piano stesso e del piano sopra e del piano sotto	Si allegano le planimetrie in formato dwg denominate: Fano_Pad_B_Piano seminterrato Fano_Pad_B_Piano rialzato
Stato di fatto schermature esistenti	Le porte e pareti perimetrali della sala mammografica sono schermate con almeno 1mmPb equivalente tranne la parete con finestra dove non risultano essere presenti schermature aggiuntive
Si richiedono cortesemente le piantine dei locali in formato CAD	Si allega la planimetria in formato dwg denominata: Fano_Pad_B_Piano seminterrato
In riferimento all'eventuale permuta	Mammografo GE modello SENOGAPHE ESSENTIAL (anno 2011) completo di sistema

dell'apparecchiatura mammografica e relativi accessori attualmente presenti nello Stabilimento oggetto dell'intervento, descritta a pag. 2 della lettera d'invito, si richiede di specificare marca, modello ed anno d'installazione del sistema	per stereotassi
Si richiede se la Stazione Appaltante fornirà un computo metrico di minima relativo all'adeguamento impiantistico-strutturale e all'allestimento completo delle aree, al fine di consentire un confronto omogeneo del progetto lavori presentato dagli operatori economici partecipanti alla fase di consultazione	Si specifica che non verrà fornito un computo metrico di minima relativo all'adeguamento impiantistico-strutturale, il cui progetto è lasciato alla scelta degli operatori economici
A pag. 1 della lettera d'invito, è richiesta "la completa integrazione con il sistema RIS/PACS attualmente in uso". A tal proposito, per una corretta formulazione dell'offerta, si richiede: <ul style="list-style-type: none"> - di specificare il modello e la relativa versione software con cui si dovranno configurare i mammografi e le stazioni di refertazione offerti 	PACS: Exprivia PACS 4.8.1200.9 RIS: Exprivia ERIS 2.2.4.63
<ul style="list-style-type: none"> - di confermare che gli eventuali costi di interfacciamento lato sistema RIS/PACS siano a carico della Stazione Appaltante 	La questione verrà valutata dal gruppo di progetto a seguito della consultazione preliminare di mercato
Al fine di redigere un progetto completo per i lavori di adeguamento e di allestimento dell'area in cui verranno ubicate le apparecchiature, si richiede di fornire: <ul style="list-style-type: none"> - Pianta dwg di ciascuna zona d'intervento 	Si allega la planimetria in formato dwg denominata: Fano_Pad_B_Piano seminterrato
<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche dei solai e relativa portata 	I solai sono in latero-cemento di altezza 20+4 cm e sono retti alle estremità da travi rovesce di fondazione con appoggio di larghezza 40 cm. La luce netta è di circa 500 cm. La portata del solaio assunta nei calcoli dell'epoca di costruzione, è di 300 daN/m ² . Si allegano le planimetrie strutturali nella carella Solai in formato jpeg denominate: Piano interrato Piano terra Sezione
<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche attuali della schermatura di porte e pareti 	Le porte e pareti perimetrali della sala mammografica sono schermate con almeno 1mmPb equivalente tranne la parete con finestra dove non risultano essere presenti schermature aggiuntive
<ul style="list-style-type: none"> - Caratteristiche attuali dell'impianto di condizionamento, di rete, elettrico (specificando il punto di allacciamento alla linea di alimentazione dedicata per ogni 	Si allegano le 3 planimetrie in formato pdf poste all'interno della cartella ELETTRICO, denominate 03 PAD B SEMINTERRATO, E01 - PAD B PIANO SEMINTERRATO – RADIOLOGIA,

<p>apparecchiatura). In particolare, in caso di allacciamento sul Quadro Elettrico di piano, si chiede conferma che la certificazione del Quadro Elettrico sia a carico dell'Ente</p>	<p>Schema QEG Radiologia. Non si dispone di documentazione di dettaglio dell'impianto di condizionamento e di rete. Si tiene a specificare fermamente che la certificazione del Quadro Elettrico è di esclusiva competenza dell'operatore economico, e NON dell'Azienda Ospedaliera.</p>
---	--

Cordiali saluti.

II RUP

Dott.ssa Chiara D'Eusanio

Allegati c.s.