

Azienda ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

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

A tutti gli Operatori

Consultazione preliminare di mercato per l'acquisizione di un Angiografo
Riscontro chiarimenti

In riferimento alla procedura in oggetto, si fornisce riscontro alle richieste di chiarimenti pervenute in termini.

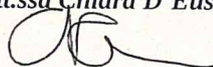
Domanda	Risposta
<i>Pianta e sezioni dello stato di fatto in formato dwg con identificati i locali oggetto di intervento</i>	Si allegano le piante e le sezioni dello stato di fatto dei locali di intervento nel formato dwg
<i>Confermare la necessità di prevedere all'interno della nuova Radiologia interventistica un'area destinata a recovery room destinata al nuovo reparto ed al reparto emodinamica esistente</i>	SI CONFERMA
<i>Elaborati strutturali (piante e sezioni) relativi allo stato di fatto dei locali, con specificate in particolare le caratteristiche dei solai (portata e composizione)</i>	Si allegano le planimetrie e le sezioni strutturali dello stato di fatto dei locali nel formato dwg, nonché le relazioni tecniche strutturali, dalle quali si desumono le informazioni inerenti le caratteristiche degli elementi statici costituenti l'organismo statico nel suo complesso, ed in particolari dei solai
<i>Specificare se, come indicato in sede di sopralluogo, debbano considerarsi inclusi nella fornitura, oltre ai lavori di allestimento dei locali dedicati alla Radiologia Interventistica, il rifacimento dei solai della Radiologia al piano terra. In tal caso, si chiede di fornire planimetrie e sezioni (architettoniche e strutturali) in formato dwg con identificati i solai oggetto di intervento</i>	SI CONFERMA. Nella planimetria allegata denominata: "Schema solai da rinforzare", sono indicate le aree in cui devono essere rinforzati i solai che dividono la Radiologia Interventistica dalla soprastante Radiologia. Si allegano le planimetrie e le sezioni architettoniche e strutturali delle aree di intervento nel formato dwg, nonché le relazioni tecniche strutturali
<i>Si chiede di fornire planimetrie e schemi funzionali, possibilmente in formato dwg, relativi agli impianti meccanici (distribuzione aria, fluidi, climatizzazione, idrico sanitario e gas medicali) a servizio dei locali oggetto di intervento, dalle quali sia possibile evincere informazioni relative a potenze termiche e frigorifere, portate d'aria, posizione delle colonne montanti, taglia e portata delle tubazioni esistenti</i>	Si allegano gli elaborati degli impianti meccanici esistenti a servizio dei locali in esame nel formato pdf: Climatizzazione pianta e schema; Rilevazione fumi; Idrico e sanitario; Aria compressa. L'impianto di condizionamento ambientale deve assicurare nei locali di attività: - una temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-26 °C; - un'umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%; - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h.
<i>Si chiede di fornire le specifiche tecniche dell'unità di trattamento aria a pompa di calore esistente, con particolare necessità in merito alla portata d'aria ed alle potenze termica e frigorifera disponibili</i>	Non esistono elaborati e specifiche tecniche di dettaglio dell'unità di trattamento aria a pompa di calore esistente
<i>Si chiede di fornire le planimetrie e schemi a blocchi, possibilmente in formato dwg, degli impianti elettrici e speciali attualmente presenti nell'area di intervento</i>	Si allegano le planimetrie e gli schemi unifilari nei formati dwg e pdf degli impianti elettrici, di illuminazione e di trasmissione dati

Domanda	Risposta
<i>Si chiede di fornire lo schema unifilare del quadro elettrico di reparto</i>	Si allega gli schemi unifilari del quadro elettrico esistente
<i>Si chiede di specificare la sezione della linea elettrica di alimentazione principale del quadro elettrico di reparto e se proviene da rete normale, privilegiata (gruppo elettrogeno), continuità assoluta (UPS)</i>	La sezione delle linea elettrica è 3x2x150+150+T150 tipo FG7R; questa linea è derivata da una blindosbarra di trasporto energia sezione PRIVILEGIATA tramite una cassetta di derivazione con fusibili da 400 A. Attualmente, il reparto oggetto dell'intervento non è provvisto di collegamento alla rete di continuità assoluta. I due angiografi presenti nel reparto di Emodinamica adiacente sono allacciati ad un unico UPS da 400kVA, dimensionato appositamente per l'alimentazione in contemporanea delle due macchine esistenti
<i>Si chiede di specificare disponibilità di potenza sulla rete di continuità assoluta (da UPS) ed eventualmente ubicazione in planimetria del quadro elettrico sotto UPS e distanza dall'area di intervento</i>	Non si hanno dati per determinare l'eventuale potenza disponibile derivabile dallo stesso UPS. La distanza dal reparto è all'incirca di 15/20 m
<i>Si chiede di specificare la tecnologia dell'impianto di rilevazione fumi esistente, specificando il modello della centrale di rilevazione funi ed eventuale disponibilità sul loop di zona per il collegamento di ulteriori sensori</i>	L'attuale reparto è dotato di un loop dedicato e fa capo alla centrale NOTIFIRE Modello AM6000 posta al piano terra dello stesso padiglione
<i>Si chiede di specificare la categoria dell'impianto di cablaggio strutturato esistente</i>	Punti rete Categoria 6
<i>Si chiede di specificare tipologia ed autonomia delle lampade dell'impianto di illuminazione di sicurezza ed in particolare se esse sino provviste di circuito di controllo centralizzato, in quest'ultimo caso specificando la tecnologia adottata</i>	Sono presenti lampade Tipo autoalimentate con autonomia 1 ora, senza controllo centralizzato
Domanda	Risposta
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO <i>Si chiede di mettere a disposizione i progetti i progetti relativi all'impianto di condizionamento e le specifiche delle apparecchiature a suo servizio (es. U.T.A., Gruppo Frigo, ecc.). Inoltre, si chiede di specificare le portate d'aria previste attualmente all'interno dei locali. Si chiede, infine, di indicare l'eventuale disponibilità di acqua fredda indicando: temperature, portate, potenzialità, e se siano disponibili per 365 giorni l'anno</i>	Si allegano gli elaborati degli impianti meccanici esistenti a servizio dei locali in esame nel formato pdf: Climatizzazione pianta e schema; Rilevazione fumi; Idrico e sanitario; Aria compressa. L'impianto di condizionamento ambientale deve assicurare nei locali di attività: - una temperatura interna invernale e estiva compresa tra 20-26 °C; - un'umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%; - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h
IMPIANTO GAS MEDICALI <i>Si chiede di indicare un punto di prelievo per i gas medicali, specificando la distanza dello stesso dai locali oggetto di intervento, se occorre prevedere delle valvole di intercettazione e se il punto prelievo è sulla dorsale ridotta al secondo stadio, oppure sulla dorsale di alta pressione. Si chiede altresì di specificare quali gas medicali prevedere all'interno della zona oggetto di intervento</i>	Si allega la planimetria dell'impianto di aria compressa. Si specifica che i gas medicali da prevedere all'interno della zona di intervento sono ossigeno, vuoto ed aria compressa.
IMPIANTO ELETTRICO <i>Si chiede di specificare la potenza elettrica disponibile nei locali oggetto d'intervento, indicando il punto di arrivo della/e linea/e elettrica/he esistente/i, la sezione e tipologia dei cavi e l'interruttore di protezione posto sulla partenza. Qualora sia presente una quadro elettrico a servizio della zona di intervento, si chiede di mettere il relativo</i>	Si allegano le planimetrie e gli schemi unifilari nei formati dwg e pdf degli impianti elettrici, di illuminazione e di trasmissione dati. La sezione delle linea elettrica è 3x2x150+150+T150 tipo FG7R; questa linea è derivata da una blindosbarra di trasporto energia sezione PRIVILEGIATA tramite una cassetta di derivazione con fusibili da 400 A. Attualmente, il reparto oggetto dell'intervento non è

Domanda	Risposta
<p>schema elettrico. Inoltre, si chiede altresì di specificare quanto di seguito richiesto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - distanza della cabina elettrica BT dai locali oggetto di intervento; - specificare se in cabina BT siano presenti o meno eventuali interruttori di riserva di una potenzialità minima pari a 250 A; qualora non siano presenti, si chiede di specificare se sia presente spazio disponibile per installare un nuovo interruttore; - specificare se, a partire dalla cabina BT fino ai locali oggetto di intervento, siano disponibili delle vie cavo da poter utilizzare, oppure se vadano realizzati dei nuovi percorsi 	<p>provvisto di collegamento alla rete di continuità assoluta. I due angiografi presenti nel reparto di Emodinamica adiacente sono allacciati ad un unico UPS da 400kVA, dimensionato appositamente per l'alimentazione in contemporanea delle due macchine esistenti</p>
<p>PLANIMETRIA Relativamente ai locali oggetto di intervento, visionati durante l'avvenuto sopralluogo, si chiede di mettere a disposizione una planimetria in formato dwg</p>	<p>Si allegano le planimetrie delle aree di intervento nei formati dwg e pdf</p>
Domanda	Risposta
<p>Si chiede di fornire il file dwg delle planimetrie area di intervento</p>	<p>Si allegano le planimetrie dell'area di intervento nei formati dwg e pdf</p>
<p>Si chiede di fornire il file dwg della sezione e altezze area di intervento</p>	<p>Si allegano le sezioni e le altezze dell'area di intervento nei formati dwg e pdf</p>
<p>Si chiede di indicare quali pareti non sono murature portanti e quindi da poter demolire (es. pareti divisorie tra i locali spogliatoi / deposito / che si trovano a destra e sinistra subito dopo l'ingresso al reparto sterilizzazione)</p>	<p>Si comunica che le pareti di spessore inferiore a 10-12 cm non sono da considerarsi murature portanti (ad esempio, le pareti divisorie tra i locali spogliatoi / deposito / che si trovano a destra e sinistra subito dopo l'ingresso al reparto sterilizzazione, non sono portanti)</p>
<p>Si chiede di indicare lo stato di fatto dell'impianto elettrico</p>	<p>Si allegano le planimetrie e gli schemi unifilari nei formati dwg e pdf degli impianti elettrici, di illuminazione e di trasmissione dati</p>
<p>Si chiede di indicare lo stato di fatto impianti meccanici</p>	<p>Si allegano gli elaborati degli impianti meccanici esistenti a servizio dei locali in esame nel formato pdf: Climatizzazione pianta e schema; Rilevazione fumi; Idrico e sanitario; Aria compressa. L'impianto di condizionamento ambientale deve assicurare nei locali di attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una temperatura interna invernale ed estiva compresa tra 20-26 °C; - un'umidità relativa estiva e invernale compresa tra 40-60%; - un ricambio aria/ora (aria esterna senza ricircolo) di 2 v/h
<p>Si chiede di fornire piantina in dwg strutturale</p>	<p>Si allegano le planimetrie e le sezioni strutturali nel formato dwg, nonché le relazioni tecniche strutturali</p>

Pesaro li 01/02/2018

Il RUP
Dott.ssa Chiara D'Eusanio



Si allega cartella contenente la documentazione Ufficio Tecnico.

Id.p. n. 422/17/Rad.inter.