



Legge Regionale 14/4/2009, n.5

Sede Legale

Viale Strasburgo n.233 – 90146 Palermo

P.I. 05841780827

Tel. 091/7801111 - Telefax 091/7541737

U. O. C. Servizio Tecnico

Tel. 091/7808719 - Telefax 091/7541737

settoretecnico@ospedaliriunitipalermo.it

protocollo@pec.ospedaliriunitipalermo.it

Gara consorziata full service sistemi diagnostici laboratori
Lotto n.56
Area siero chimica clinica ed immunometria
U.O.C. Patologia Clinica
Importo base d'asta per lavori € 267.000,00

* * * * *

Elenco indicazioni/prescrizioni tecniche specifiche di cui tenere conto
nella predisposizione del progetto esecutivo (punto 7. c.s.a.) da
produrre a corredo dell'offerta e nella esecuzione dei lavori,
riguardanti la sola "area d'intervento" individuata nella planimetria
dello "stato di fatto" fornita da questa Azienda

* * * * *

- a) ogni intervento tecnico da progettare e realizzare resta in generale subordinato e vincolato alle indicazioni fornite nello stralcio della tavola PI-A-1 del progetto di adeguamento alle norme di prevenzione incendi del presidio ospedaliero "V. Cervello" vistato dal Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Palermo con parere favorevole n.623 dell'8/1/2013;
- b) ogni intervento tecnico da progettare e realizzare resta in generale subordinato e vincolato al rispetto delle norme vigenti in materia di:
- protezione antincendio,
 - protezione acustica;
 - sicurezza elettrica e continuità elettrica;
 - sicurezza anti-infortunistica;
 - igiene dei luoghi di lavoro;
 - eliminazione delle barriere architettoniche;
 - condizioni microclimatiche;
- c) ogni categoria d'opera dovrà essere realizzata con modalità compatibili con la prosecuzione dell'attività d'istituto negli ambienti del laboratorio esterni all'area d'intervento;



- d) lo stato dei luoghi da realizzare è quello indicato nella planimetria dello "stato futuro" fornita da questa Azienda;
- e) il pavimento dovrà essere in PVC e le pareti rivestite in materiale impermeabile e lavabile fino all'altezza di mt.2;
- f) la parte di parete interna contrassegnata come "prospetto A" nella planimetria dello "stato futuro" dovrà essere realizzata con modalità idonee a renderla "REI60". Nella stessa parete, nel punto indicato in planimetria, dovrà essere aperto il vano e collocata una porta "REI60", con maniglione antipánico, delle dimensioni di cm. 90x215;
- g) n.2 porte con maniglione antipánico, delle dimensioni di cm. 120x215 ma non restituenti al fuoco, dovranno essere collocate: una nella parete contrassegnata come "prospetto B", previo adeguamento del vano esistente alla sua larghezza; l'altra al camminamento esterno, come da planimetria dello "stato futuro";
- h) fornitura in opera dei rilevatori di fumo da collegare alla centralina esistente, nonché fornitura in opera di cartellonistica, estintori ed altro ai fini della prevenzione incendi, come indicati nello stralcio della tavola PI-A-1 sopra richiamata;
- i) realizzazione del nuovo tramezzo indicato nella planimetria dello "stato futuro";
- j) ogni materiale utilizzato deve essere di "classe 0" ai fini della normativa in materia di prevenzione degli incendi;
- k) eventuali corpi tecnici da realizzare all'esterno dell'edificio devono essere posizionati ad una distanza non inferiore ai 2,5 mt. dalla recinzione della scala d'emergenza di cui allo stralcio della tavola PI-A-1. E' preferibile che l'eventuale corpo tecnico esterno resti limitato nell'area appositamente indicata nella planimetria dello "stato futuro";
- l) la potenza termica e frigorifera necessaria alla climatizzazione sarà fornita da questa Azienda, mediante collegamento da effettuare, a cura dell'aggiudicatario, all'apposito attacco già predisposto nel collettore di distribuzione posto nella centrale frigo attigua al Laboratorio;
- m) la produzione e distribuzione dell'aria compressa necessaria per il funzionamento delle apparecchiature resta a totale carico dell'aggiudicatario;
- n) dovrà essere realizzato *ex novo* il quadro elettrico di piano, con modalità compatibili con la prosecuzione dell'attività d'istituto nelle zone del laboratorio esterne all'area d'intervento, compresa la montante per l'alimentazione, la distribuzione dell'energia elettrica e l'impianto di illuminazione e di emergenza;
- o) dovrà essere realizzato *ex novo* il quadro elettrico di zona e le varie prese di utilizzazione, in numero adeguato, alle quali attestare le apparecchiature di diagnosi da collocare;
- p) spostamento della porta dello "spogliatoio", come indicato nella planimetria dello "stato futuro";
- q) spostamento dell'attuale punto di arrivo dell'impianto di posta pneumatica in altro posizionato all'interno dell'area d'intervento (l'individuazione del nuovo punto è rimessa all'aggiudicatario, in relazione alla distribuzione nell'ambiente delle apparecchiature di diagnosi da collocare);
- r) camminamento esterno in struttura metallica autoportante.