



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Veneto

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA
COD. REGIONE 050–COD. U.L.SS.508 COD.FISC. E P.IVA 02441500242–Cod. iPA AUV
Tel. 0444 753111 Mail protocollo@aulss8.veneto.it
PEC protocollo.aulss8@pecveneto.it
www.aulss8.veneto.it

Dipartimento Amministrativo Unico

UOC PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

UOS Gare

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 – 36100 Vicenza

Direttore: Dott. Sandro Possamai

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI N. 4 SISTEMI PER L'ESECUZIONE DI TEST DI CHIMICA CLINICA ED IMMUNOCHEMICA PER I LABORATORI DELL'UOC MEDICINA DI LABORATORIO DELL'AULSS N. 8 BERICA

ID SINTEL 194937642 CIG B50C1E9823

CHIARIMENTI DA N. 51 A N. 56

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 51

Si chiede di confermare che il test Calprotectina richiesto sia da effettuarsi sulla chimica clinica anziché in immunometria come indicato nell'allegato 3.1 fabbisogni CAPITOLATO TECNICO corelab.

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 51

Si conferma quanto richiesto: il test Calprotectina deve essere effettuato su chimica clinica.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 52

Spett.le Amministrazione, la presente per richiedere i seguenti chiarimenti:

- 1) Con riferimento all'ALLEGATO 2.3.b Offerta economica_CORELAB CON PREZZI_REV1, si chiede di confermare che è necessario riportare in cifre e lettere soltanto gli importi quadriennali complessivi di reagenti, materiali consumabili e di noleggio e assistenza tecnica.*
- 2) Si chiede di confermare che i verbali di sopralluogo non debbano essere inseriti nella documentazione di offerta, diversamente si chiede di indicare in quale busta debbano essere inseriti.*

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 52

- 1) Si conferma che l'offerente dovrà riportare anche in lettere solamente gli importi quadriennali complessivi di reagenti (tabella A) + materiali consumabili (tabella B) e di noleggio + assistenza tecnica (tabella C), nonché il totale complessivo (A + B + C), i costi della sicurezza e i costi della manodopera.
- 2) Si conferma che non è necessario inserire nella documentazione di offerta l'attestazione di sopralluogo.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 53

Con riferimento al presidio di Montecchio, si chiede se le attrezzature di supporto (es. Deionizzatori, UPS) siano da posizionarsi all'interno del locale oggetto della presente procedura di gara oppure se è ipotizzabile il posizionamento in altro locale attiguo (es. locale tecnico).

RIPOSTA AL CHIARIMENTO N. 53

Apparecchiature accessorie possono teoricamente essere installate anche in zone all'esterno alle aree di intervento purchè concordati con la Direzione del Laboratorio (anche sulla base delle eventuali indicazioni dell'Ufficio Tecnico)

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 54

La presente per chiedere i seguenti chiarimenti:

ARZIGNANO

- a. *Si chiede di fornire il dato di portata del solaio ai carichi permanenti ed accidentali dell'area di intervento.*
- b. *Si chiede se sia possibile utilizzare l'aria compressa centralizzata esistente e di indicare la massima portata prelevabile per l'area di intervento, la pressione e la qualità secondo ISO 8573-1. Si chiede inoltre di indicare in pianta la dorsale principale dalla quale potersi derivare per alimentare le nuove apparecchiature di laboratorio.*
- c. *Si chiede di indicare la potenza frigorifera dei ventilconvettori esistenti disponibile per l'area oggetto di intervento. Si chiede di indicare se tali ventilconvettori possono funzionare in raffreddamento anche nella stagione invernale.*

RIPOSTA AL CHIARIMENTO N. 54

- a. La portata del solaio nel laboratorio analisi di Arzignano è il seguente:
G2 = sovraccarico permanente = 3.00kN/m²
Q = sovraccarico accidentale = 3.50 kN/m²
- b. Per rispondere al quesito posto è necessario conoscere il fabbisogno (portata e pressione) di aria compressa necessaria al funzionamento delle apparecchiature. Si rimanda all'offerente l'indicazione in sede di offerta dei dati necessari.
- c. La potenza frigorifera dei 04 ventilconvettori esistenti nel locale denominato "chimica clinica" è di 4,190kw/h cadauno a cui bisogna aggiungere un gruppo frigo avente una resa in raffreddamento di 26,8 Kw/h; nel locale denominato "virologia" è presente un ventilconvettore avente una potenza frigorifera di 2,4 Kw/h ed condizionatore avente una resa in raffreddamento di 5 Kw/h.
Si precisa che i ventilconvettori NON possono funzionare in raffreddamento anche nella stagione invernale.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 55

La presente per chiedere i seguenti chiarimenti:

MONTECCHIO

- a. *Si chiede di fornire il dato di portata del solaio ai carichi permanenti ed accidentali dell'area di intervento.*
- b. *Si chiede il valore della potenza elettrica dedicata all'area di intervento e di indicare se tale potenza è disponibile da continuità assoluta (UPS) o solamente da rete gruppo elettrogeno.*

c. Si chiede di indicare posizione in pianta e di fornire schema del quadro elettrico da cui poter prelevare la potenza elettrica per l'area di intervento.

d. Si chiede di indicare la potenza frigorifera e termica disponibile per l'area oggetto di intervento.

e. Si chiede di indicare quali sono le temperature di funzionamento dei fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione (acqua calda e acqua refrigerata).

f. Si chiede di indicare se l'acqua refrigerata è disponibile anche in inverno.

g. Si chiede di indicare le caratteristiche dell'impianto aeraulico (portata disponibile per l'area oggetto di intervento, tipologia impianto aria primaria o tutt'aria).

h. Si chiede di indicare se sia presente una rete di aria compressa tecnica (non medica). Se sì, indicare posizione in pianta del possibile allaccio e portata, pressione e qualità.

i. Si chiede se sia presente nell'area oggetto di intervento una linea di scarico dedicata ai reflui liquidi speciali delle apparecchiature di laboratorio. Si chiede inoltre se sia presente un sistema di raccolta centralizzato per i rifiuti liquidi speciali delle apparecchiature di laboratorio, e dove sia posizionato lo stesso.

RIPOSTA AL CHIARIMENTO N. 55

a. di seguito la tabella riepilogativa dei carichi permanenti e accidentali dell'area d'intervento:

CARICO SU IMPALCATO	
G2: PERMANENTE NON STRUTTURALE	3.50 kN/m ²
Q1: VARIABILE (ANALISI STATICA)	5.00 kN/m ²
Q1*: VARIABILE (ANALISI SISMICA)	5.00 kN/m ²

b. La costruzione è in fase di esecuzione, l'offerente dovrà pertanto dichiarare la potenza elettrica necessaria. I dati verranno pertanto presi in considerazione al fine di apportare gli adeguamenti necessari in fase di costruzione.

c. La costruzione è in fase di esecuzione, l'offerente dovrà pertanto dichiarare la potenza elettrica richiesta, il dato verrà preso in considerazione per i necessari interventi di adeguamento del progetto e di realizzazione dei locali.

d. La costruzione è in fase di esecuzione e si rimanda all'offerente l'indicazione delle potenze necessarie; i valori previsti in sede di offerta saranno tenuti in considerazione per i necessari interventi di adeguamento del progetto e di realizzazione dei locali.

e. Si rimanda all'offerente la richiesta di indicare le temperature richieste per il soddisfacimento di quanto offerto, i dati forniti saranno tenuti in considerazione per i necessari interventi di adeguamento del progetto e di realizzazione dei locali.

f. Si conferma che l'acqua refrigerata è disponibile anche in inverno

g. Le zone a laboratori sono trattate con impianto a tutt'aria con post-riscaldamento locale. Vi è però l'esigenza di far fronte ai notevoli e variabili carichi generati dalle apparecchiature interne presenti e per tale scopo è stato previsto un impianto integrativo a ventilconvettori, da incasso canalizzati, alimentato con un circuito a sola acqua refrigerata, poiché la funzione dei terminali è soltanto quella di raffreddare. Tale circuito è alimentato d'estate dalla rete generale dell'acque refrigerata. Lo stesso

impianto serve anche le diagnostiche ed altri ambienti in cui vi è un'elevata emissione termica da apparecchiature, locali in cui è necessario mantenere una temperatura interna inferiore ai 18°C.

Portata d'aria disponibile laboratori PT:

- Mandata 5190 mc/h
- Ripresa 5880 mc/h.

- h. E' presente una rete di Aria compressa tecnica a 9,0 bar proveniente dalla nuova centrale gas. Sarà destinata agli usi di laboratorio e sterilizzazione e sarà costituita da due gruppi compressori elettrici, da serbatoio, filtri ecc.
Gli allacci saranno in prossimità dei tavoli tecnici/postazioni di lavoro/analisi.
- i. Per quanto riguarda la linea di scarico dedicata ai reflui esistono allo stato attuale dell'opera, in area di cantiere 2 tubi da Ø75mm dedicati ai reflui. Le vasche di raccolta acque reflue però non risultano inserite nel progetto esecutivo. Saranno interventi che richiederanno approfondimenti ulteriori e saranno valutati in seguito apportando le ulteriori necessarie integrazioni progettuali.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 56

La presente per chiedere i seguenti chiarimenti:

VALDAGNO

- a. *Si chiede di fornire il dato di portata del solaio ai carichi permanenti ed accidentali dell'area di intervento.*
- b. *Si chiede di indicare la potenza frigorifera disponibile per l'area oggetto di intervento.*
- c. *Si chiede di indicare quali sono le temperature di funzionamento dei fluidi termovettori dell'impianto di climatizzazione (acqua calda e acqua refrigerata).*
- d. *Si chiede di indicare se l'acqua refrigerata è disponibile anche in inverno.*

RIPOSTA AL CHIARIMENTO N. 56

- a. La portata del solaio nel laboratorio analisi di Valdagno è il seguente:
G2 = sovraccarico permanente = 3.00kN/m²
Q = sovraccarico accidentale = 3.50 kN/m²
- b. Il potere refrigerante dell'impianto di climatizzazione esistente nel locale "multifunzione" dell'OC di Valdagno è di 38,28 Kw/h
- c. Le temperature dei fluidi variano dai 55° ai 70° per l'acqua calda e dai 15° agli 8° per l'acqua refrigerata
- d. L'acqua refrigerata è disponibile solo nel periodo estivo; l'impianto è costituito da una sola linea sia per i fluidi caldi sia per i fluidi freddi, pertanto si esegue l'inversione dell'impianto in base alla stagionalità.

IL DIRETTORE
UOC PROVVEDITORATO, ECONOMATO E
GESTIONE DELLA LOGISTICA
Dott. Sandro Possamai