



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. 73 A N. 76

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 73

- *Si richiede a questo Spett.le Ente di fornire, se disponibili, le tavole as-built degli impianti elettrici, idraulici, meccanici e di climatizzazione per l'ospedale S.Bortolo di Vicenza.*
- *Si richiede a questo Spett.le Ente di specificare se nel laboratorio dell'ospedale S.Bortolo di Vicenza sia presente nel controsoffitto un impianto di estrazione del calore, date le predisposizioni visibili in sede di sopralluogo.*
- *Si richiede a questo Spett.le Ente di specificare se nel laboratorio dell'ospedale S.Bortolo di Vicenza lo scarico dedicato ai rifiuti liquidi CER sia collegato alle cisterne di raccolta.*
- *Si richiede a questo Spett.le Ente di specificare se per il presidio dell'ospedale S.Bortolo di Vicenza sia disponibile, sotto UPS ospedaliero, energia di continuità dedicata al laboratorio.*

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 73

Si rimanda alla documentazione pubblicata nella piattaforma Sintel ("dati_Vicenza")

Con riferimento allo scarico dedicato ai rifiuti liquidi CER si conferma che gli scarichi sono collegati alle cisterne di raccolta.

Il laboratorio è dotato di un UPS. Va verificata la compatibilità della macchina del concorrente con la potenza disponibile.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 74

1- *Spett.Le Ente, si chiede di specificare se i costi di trasferimento dei sistemi di automazione totali TLA dal P.O. di Arzignano al P.O. di Montebelluna siano a carico dell'aggiudicatario.*

2- *In riferimento alla risposta al chiarimento nr. 57, per evitare al Vs Spett.le Ente la ricezione di offerte indeterminate o non confrontabili, si chiede di confermare che al momento dell'offerta si debba prevedere*

necessariamente lo sviluppo del sistema di automazione totale TLA (pre-analitica, analitica e post analitica) nella sola stanza L0.501.

3- Spett.le Ente, si chiede di confermare che la fornitura dei sistemi di automazione totali TLA (pre analitica - analitica – post analitica) ovvero tutto quanto richiesto al punto “6.1 Ulteriori caratteristiche minime per gli strumenti analitici” e “6.2 Ulteriori caratteristiche minime per gli strumenti pre e post analitici, ove previsti” debba valere anche per il P.O. di Montecchio.

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 74

1. Si conferma che i costi di trasferimento dei sistemi di automazione totali dal P.O. di Arzignano al P.O. di Montecchio sono a carico della ditta aggiudicataria.

2. Come precisato con il chiarimento n. 57, lo spazio che verrà messo a disposizione presso il costruendo P.O. di Montecchio è quello della stanza cod. L0.501 “Laboratorio” e quello della stanza cod. L0.500 “Segreteria accettazione campioni” (vedasi planimetria 6e); da recenti approfondimenti tecnici in relazione agli spazi, è risultato possibile prevedere la realizzazione di un varco di circa 1,5 metri di larghezza per collegare la stanza cod. L0.501 “Laboratorio” con la stanza cod. L0.500 “Segreteria accettazione campioni”. Conseguentemente lo sviluppo del sistema di automazione totale TLA potrà essere progettato e realizzato nello spazio complessivo messo a disposizione.

Si precisa che anche per il P.O. di Arzignano, a seguito di recenti approfondimenti tecnici, risulta possibile prevedere la realizzazione di un varco di circa 1,5 metri di larghezza per collegare l'area definita come “Chimica clinica” (cod. 1-1.085D) con la stanza definita “Virologia” (cod. 1-1.100).

3 Si conferma che la proposta di automazione totale vale anche per il Po Montecchio.

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 75

In riferimento alla presente procedura, si richiede quanto segue per tutti i presidi ospedalieri:

- a. Di conoscere la portata dei solai interessati alla soluzione da proporre o, in alternativa, di poter ricevere la documentazione tecnica disponibile in merito, al fine di poter fare le opportune valutazioni;*
- b. Di conoscere la capacità attuale dei sistemi di condizionamento presenti nei locali e le caratteristiche di alimentazione, al fine di poter valutare la necessità di modifiche o integrazioni;*
- c. Di pubblicare le planimetrie in formato dwg.*
- d. Infine, per il solo presidio di Montecchio, non essendo possibile eseguire un sopralluogo, si chiede di evidenziarne sulla planimetria l'area di intervento, ossia il/i locale/i in cui sarà posizionato il sistema di automazione.*

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 75

a. vedasi risposta al chiarimento n. 70

b. vedasi risposte ai chiarimenti n. 71

c. vedasi planimetrie pubblicate in risposta al chiarimento n. 11

d. vedasi risposta ai chiarimenti n. 57 e n. 74

RICHIESTA CHIARIMENTO N. 76

Si chiede conferma della disponibilità di aria compressa tecnica (non medicale) con portata di almeno 74NL/min per Vicenza, con portata di almeno 94NL/min per Arzignano e pressione 0,7 MPa, di qualità secondo ISO 8573-1: 2010: Classe =3 per Tabella 1, Classe 3-4 per Tabella 2, Classe =3 per Tabella 3.

RISPOSTA AL CHIARIMENTO N. 76

Per quanto riguarda Vicenza, i dati dei compressori sono i seguenti:

Aria compressa prodotta: 480 NI/min

Pressione 8 bar = 0,8 MPa

Si precisa che sono presenti 2 compressori che funzionano in alternativa (non contemporaneamente).

Per quanto riguarda la qualità dell'aria si conferma l'erogazione secondo quanto richiesto.

Al primo piano la linea è suddivisa in 2 parti:

1) linea a 8 bar, che va ad alimentare direttamente il corelab

2) linea a 4 bar (con riduttore di 2° stadio da 8 a 4 bar) che va ad alimentare le 9 prese di aria compressa tecnica installate a parete

Si allega la scheda tecnica dei compressori

Allegato: scheda tecnica dei compressori

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