



Procedura aperta telematica, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per la **“FORNITURA DI N.1 AUTOCLAVE STERILIZZATRICE A VAPORE SATURO PER IL CENTRO DI RICERCA SPERIMENTALE CIRSAL DELL'UNIVERSITA' DI VERONA - nell'ambito del DM 455 del 10.05.2023 per “Acquisto grandi attrezzature destinate a Lurm - Cirsal e CPT e per intervento P0280 Lavori di Manutenzione Straordinaria in ambito A.Q. 19-20 per l'adeguamento Antincendio e la Sostenibilità Edilizia Grandi attrezzature scientifiche” – CUP B35I23000200001 (APP. CIRSAL 2407) CIG B27CCF317E - Cod Gara Ubuy G00601.**

FAQ – 02/09/2024

1) D.

In seguito al sopralluogo effettuato, chiediamo conferma che il processo misto aria/vapore sia effettivamente necessario alla sterilizzazione dei vostri materiali.

R.

Riguardo la vs richiesta di chiarimento, si prega di attenersi a quanto riportato nel capitolato.

2) D.

È accettabile e sufficiente proporre un sistema di controllo Saia-Hakko costituito da un PLC industriale con un pannello touch-screen a colori, moduli di ingresso/uscita e una stampante termica. Il pannello touch-screen HMI a colori da 7" è installato sul lato di caricamento dello sterilizzatore.

R.

Si precisa che come riportato a pagina 5 del capitolato, il sistema di controllo proposto deve garantire differenti livelli di accesso con protezione password individuale per il controllo totale delle fasi del ciclo e loro visualizzazione con evidenza del tempo residuo.

3) D.

È accettabile e sufficiente proporre un software di tracciabilità dei cicli fornito di una chiavetta USB per il collegamento di un massimo di 15 dispositivi ad un PC. Questa opzione richiede il PLC

R.

Si precisa che sarebbe accettabile se la chiavetta USB da voi fornita contenesse il software che collegato ad un pc permettesse la gestione e monitoraggio da remoto.

4) D. L'interfaccia grafica via web non è disponibile

R.

Si precisa che, come specificato alla pagina 5 del capitolato l'interfaccia grafica via web è una caratteristica tecnica di minima dello strumento richiesto.

5) D.

La visualizzazione, l'esportazione e il salvataggio su file dello storico degli allarmi è accettabile che non sia fattibile da remoto?

R.

Riguardo la vs richiesta di chiarimento, si prega di attenersi a quanto riportato nel capitolato tecnico.

6) D.

È sufficiente “monitorare” e non “gestire” l'apparecchiatura da remoto?

R.

Riguardo la vs richiesta di chiarimento, si prega di attenersi a quanto riportato nel capitolato tecnico.



7) D.

È accettabile fornire un'apparecchiatura che non possa collegare tramite rete cablata all'infrastruttura enterprise della rete cablata dell'Appaltante. In particolare, deve supportare servizio DHCP e connessione sicura tramite SSH e TLS 1.3.

R.

Si precisa che sarebbe accettabile qualora la macchina possa essere collegata ad un pc locale che tramite software specifico ne permetta la gestione da remoto.

8) D.

Confermate che nonostante l'assenza della fossa, il cliente richiede macchina con carico a pavimento e due carrelli?

R.

Riguardo la vs richiesta di chiarimento, confermiamo la richiesta di una macchina con carico a pavimento e due carrelli.

Verona, 03/09/2024

AREA GARE
f.to dott. Fabrizio De Angelis
