



**PROCEDURA NEGOZIATA DI IMPORTO INFERIORE ALLE SOGLIE COMUNITARIE MEDIANTE RICORSO AL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (M.e.P.A.) PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI N. 1 AUTOCLAVE PER STERILIZZAZIONE DA DESTINARE AL LABORATORIO BSL2 DELL'I.Z.S.Ve., CON OPZIONE DI ACQUISTO QUINQUENNALE**

**Numero di Gara: 7029626**

**C.I.G.: 742520402F**

**Griglia di Valutazione**

<b>Valutazione</b>	<b>Coefficiente</b>
Insufficiente	0
Sufficiente	0,25
Buono	0,5
Distinto	0,75
Ottimo	1

Parametro	Fattore Ponderale	Soglia sbarramento	Criterio Motivazionale	Vetrotecnica S.r.l	Getinge Italia S.p.a.	Steelco S.p.a.	Cisa Production S.r.l.
Soluzione progettuale illustrante il sistema di osmosi inversa e addolcitore dell'acqua di rete dell'Istituto con esaustiva descrizione dei dati di performance e delle esigenze manutentive (interventi, eventuali ricambi e periodicità)	30	7,5	Sarà accordata preferenza alla soluzione progettuale che garantisca il massimo risultato con la minor manutenzione possibile	<b>Valutazione: 0,25</b> <b>Sufficiente</b> <b>Motivazione:</b> Descrizione fornita a seguito della richiesta di chiarimento, basata sui <i>dépliant</i> commerciali. Manca ogni indicazione sulla manutenzione	<b>Valutazione: 1</b> <b>Ottimo</b> <b>Motivazione:</b> Soluzione progettuale descritta da pag 12 a pag 20 della descrizione tecnica. Descrizione molto completa, con tabelle dei dati tecnici. Descritte esaustivamente le necessità manutentive.	<b>Valutazione: 1</b> <b>Ottimo</b> <b>Motivazione:</b> Soluzione progettuale descritta da pag 26 a pag. 33 dell'offerta tecnica. Descrizione molto completa, con tabelle dei dati tecnici. Descritte esaustivamente le necessità manutentive	<b>Valutazione: 0,5</b> <b>Buono</b> <b>Motivazione:</b> Soluzione progettuale descritta da pag. 13 a pag 14 della descrizione tecnica. Non sono stati forniti dettagli tecnici sulla <i>performance</i> . Indicazione sommaria delle esigenze manutentive.
Riduzione dei consumi di acqua	20	NO	Sarà accordata preferenza all'offerta che includa un sistema di risparmio idrico	<b>Valutazione: 0</b> <b>Insufficiente</b> <b>Motivazione:</b> Eventuale sistema di risparmio idrico adottato: nessuna dichiarazione	<b>Valutazione: 0,5</b> <b>Buono</b> <b>Motivazione:</b> Riduzione del 40% del consumo di acqua grazie al sistema di ricircolo, fino al 46% di consumo di acqua in meno rispetto ad un addolcitore tradizionale.	<b>Valutazione: 0,5</b> <b>Buono</b> <b>Motivazione:</b> Riduzione fino al 50% nel consumo di acqua per un ciclo rispetto ai sistemi con acqua fredda a perdere.	<b>Valutazione: 0,25</b> <b>Sufficiente</b> <b>Motivazione:</b> Azzeramento dei consumi di acqua per la produzione del vuoto.

Funzione di raffreddamento a pieno carico	20	NO	Sarà accordata preferenza all'offerta con l'opzione di raffreddamento da 121°C a 60°C al massimo di 60 min	<b>Valutazione: 0</b> <b>Insufficiente</b> <b>Motivazione: 105 min.</b>	<b>Valutazione: 0</b> <b>Insufficiente</b> <b>Motivazione: 120 min.</b>	<b>Valutazione: 0,5</b> <b>Buono</b> <b>Motivazione: 40 min.</b>	<b>Valutazione: 0,25</b> <b>Sufficiente</b> <b>Motivazione: 55-58 min.</b>
---	----	----	--	---	---	--	--