

Impianti di produzione e distribuzione acqua per dialisi e distribuzione di soluzioni acide concentrate		
	N	criterio di valutazione
Criterio di valutazione	1	Sistema di bi-osmosi proposto, con riferimento a: - qualità dei materiali utilizzati. - prestazioni del sistema, considerando anche l'efficienza energetica. - affidabilità di funzionamento.
	2	Anello di distribuzione acqua proposto, con riferimento a: - qualità dei materiali utilizzati - prestazioni del sistema, anche con riferimento alla ridondanza ed all'affidabilità di funzionamento.
	3	Sistemi di accumulo e pretrattamento proposti, con riferimento a: - qualità dei materiali utilizzati - prestazioni del sistema – anche con riferimento alla ridondanza ed affidabilità di funzionamento.
	4	Caratteristiche del sistema proposto di sanificazione del circuito e delle apparecchiature con riferimento a: - qualità dei materiali utilizzati - prestazioni del sistema considerando anche il risparmio e l'efficienza energetica. - Affidabilità di funzionamento.
	5	Sistema di telecontrollo proposto.
	6	Anello di distribuzione dei concentrati acidi proposto, con riferimento a: - qualità dei materiali utilizzati - prestazioni del sistema, anche con riferimento alla ridondanza ed affidabilità di funzionamento.
	7	Cronoprogramma delle opere di fornitura e installazione degli impianti, nonché delle modalità di esecuzione della posa in opera
	8	Servizi di conduzione, manutenzione e gestione dell'impianto proposti
	9	Proposte innovative e migliorative
	10	Affiancamento al primo utilizzo, formazione al personale di reparto

