

## SCHEDA TECNICA: SISTEMI elettroforetici

### SPECIFICHE TECNICHE

<i>Caratteristica</i>	<i>Descrizione minima</i>
<b>Camere elettroforetiche</b>	<p>Camera elettroforetica orizzontali complete di coperchio di sicurezza, bolla di livello e piedini di livellamento. Sono richiesti i seguenti sistemi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• N.2 sistemi per mini gel dimensioni 6-8 cm x 8-12 cm</li><li>• N. 2 sistemi per midi gel dimensioni 10-12 cm x 14-20 cm</li><li>• N. 2 sistemi per maxi gel 14-20 cm x 20-25 cm</li></ul> <p>Per ciascun sistema dovrà essere fornito 1 set di 3 pettini di misure diverse</p>
<b>Descrizione</b>	
<b>Alimentatore per elettroforesi</b>	Alimentatore con 2-3 uscite parallele
<b>SICUREZZA</b>	Tutti gli strumenti devono essere realizzati ed installati in conformità alle vigenti disposizioni di legge in materia di sicurezza, ed essere dotato di diversi dispositivi indipendenti per l'operatività in sicurezza.
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	Manuali d'uso e manutenzione. A fine lavori dovrà essere rilasciata ogni eventuale certificazione attestante la conformità dell'attrezzatura, ai sensi della normativa vigente.
<b>DIMENSIONI</b>	Nell'offerta dovranno essere indicate le dimensioni di ingombro di tutta l'apparecchiatura e lo spazio ed i tempi necessari per l'installazione ed il collaudo.
<b>GARANZIA IMPIANTO</b>	<p>Periodo di garanzia non inferiore a anni 1, esteso anche ai singoli componenti.</p> <p>Rimangono a carico della ditta fornitrice, per il periodo di garanzia, anche le spese di ritiro, trasporto e riconsegna dell'apparecchiatura in tutti quei casi in cui gli interventi di riparazione non dovessero essere eseguiti presso la sede indicata da Sardegna Ricerche.</p>
<b>MANUTENZIONE E ASSISTENZA</b>	<p>Nel periodo di garanzia deve essere compreso il servizio di assistenza e manutenzione ordinaria, inclusi materiali e manodopera, ossia:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. qualunque intervento (entro 72 ore) su chiamata (senza limite di numero);</li><li>2. spese di viaggio, diaria e manodopera del personale specializzato;</li><li>3. tutte le spese relative alle ore di lavoro;</li><li>4. ispezione di tutte le parti in uso dello strumento al fine di garantirne la sicurezza di utilizzo;</li><li>5. tutti i costi relativi ai ricambi necessari;</li><li>6. una visita di manutenzione preventiva programmata.</li></ol>
<b>INSTALLAZIONE</b>	Compreso nel prezzo sarà pure ogni onere per il posizionamento, collegamento alla rete, test, collaudi e quant'altro necessario per la consegna del sistema reso perfettamente funzionante presso i laboratori di Tramariglio-Alghero (SS).