

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

联系人：陈老师 0551-63602054

报价单原件送达截止时间：2024.11.20

chenwenjia@ustc.edu.cn

收件地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682

序号	名称	技术要求	数量
1	气相色谱质谱联用仪	<p>设备组成：气相色谱仪、分流/不分流进样口、在线气体进样系统、FID 检测器、液体自动进样器、质谱检测器（标配 EI 离子源）、软件谱库等。</p> <p>1、柱温箱升温速率$\geq 250^{\circ}\text{C}/\text{min}$, $0.01^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 比率, 温度程序段数 32 阶/33 平台;</p> <p>2、真空系统最大真空抽力$\geq 400\text{L}/\text{s}$, 双入口差动式超高效涡轮分子泵, 可直接连接最大 0.53mm 内径的色谱柱, 最大柱流量 15L/min;</p> <p>3、分流/不分流进样口最高温度 450° ;</p> <p>4、配在线气体进样系统, 自动气体进样阀 (惰化处理配管, 带加热功能);</p> <p>5、FID 检测器最低检测限 1.2pgC/sec(十二烷);</p> <p>6、液体自动进样器样品位数≥ 150 位样品盘;</p> <p>7、质谱检测器采用 EI 离子源;</p> <p>8、质谱检测器灵敏度: EI 全扫描: 1pg, 八氟萘 OFN , m/z 272, S/N > 5000;</p> <p>9、全金属钨四级杆, 带预四级杆, 可以清洗, 打磨, 抗污染;</p> <p>10、质谱仪最大扫描速度$\geq 20,000$ amu/sec。</p>	1 套

交货期：3 个月

付款方式：合同签订后预付合同总额的 60%，货后验收合格后支付合同付款。

验收指标及验收要求：按照规格跟技术参数要求进行验收。

保修及售后服务：质保一年。

备注：一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。

二、报价单上需列明交货期和质保期。

三、报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。

四、提供报价单盖章原件 2 份、营业执照复印件 2 份，代理产品需提供相关产品授权书 2 份，技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

六、进口产品要求：1、进口设备要求各参与报价公司能够直接签订外贸合同。

2、提供外币报价。

- 3、报价单价格条款必须是 **CIP 到合肥机场** 的价格。
- 4、如包含服务，需列明服务项目及时间期限。

中国科学技术大学
国家同步辐射实验室
2024.11.14

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100