

分项报价明细表

序号	仪器设备名称	品牌型号	主要技术标准与参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	高精度恒速恒压泵	海科仪	压力范围 0~80MPa, 压力精度 0.1%F.S, 压力控制精度 0.1psi; 连续流量范围 0.00001~30ml/min。	台	1	226000	226000	符合
2	中间容器	海科仪	ZR-3 型 容积:2000mL, 工作压力:50MPa, 材质:316L	只	3	13000	39000	符合
3	恒速恒压泵	海科仪	压力范围:0~50MPa, 具备恒压模式、恒流模式、压力跟踪模式。排量:0.0001~40mL/min:流量精度:0.0001ml	台	1	165000	165000	符合
4	岩心夹持器	海科仪	ø25.4×300mm, 2 测点, 材质 316L 最高驱替压力 40MPa; 最高环压 50MPa	只	3	15000	45000	符合
5	非均质夹持器	海科仪	45×45×600mm, 3 个测点 最高驱替压力≥40MPa, 最高环压≥50MPa 材质 316L	只	1	65000	65000	符合
6	直管填砂管	海科仪	ø38×1000mm, 压力范围:0MPa, 工作温度:150℃,	只	3	6000	18000	符合

			材质 316L						
7	直管填砂管	海科仪	材质 316L φ38×800mm, 压力范围:50MPa, 工作温度 150℃, 材质 316L	只	3	4500	13500		符合
8	直管填砂管	海科仪	材质 316L φ38×300mm, 压力范围:50MPa, 工作温度 150℃, 材质 316L	只	3	2000	6000		符合
9	填砂压实装置	海科仪	包括振荡填砂压实装置、直管压实头等部分, 直 径 φ38×1000mm	只	1	45000	45000		符合
10	砂石清理装置	海科仪	设计有电动旋转卸料装置, 方便压实的石英砂清 理	台	1	15000	15000		符合
11	回压模块	海科仪	(1)回压泵:采用手摇泵, 工作压力:50MPa, 材 质:316L, 数量:1 台。 (2)回压阀:膜片式, 耐压 50MPa, 材质:316L, 数 量:3 只。 (3)回压容器:容积:200ml, 材质:316L, 材 质:316L, 数量:3 只。 单缸恒速恒压泵:压力范围:0~50MPa, 流量 0.0001~30ml/min 流量精度 0.0001ml,	套	1	35000	35000		符合
12	环压跟踪模块	海科仪		套	1	105000	105000		符合

13	控温模块	海科仪	温度范围:室温-150℃, 数显自动控温, 精度±1℃, 采用高精度控温仪, 自整电, 热风对流循环, 内表采用δ=1.2mm, 外表喷塑。恒温箱前后开门, 后边安装活塞容器, 活塞容器后面部分留出中间空间, 前面部分布置岩石夹持器。工作室尺寸:1400×600×650mm。	套	1	55000	55000	符合
14	压力检测模块	森纳士	压力传感器量程:50MPa、10MPa、精度:0.25%FS, 压力显示表选用高精度宇电表	套	8	3000	24000	符合
15	流程汇管模块	海科仪	不锈钢管线:润湿性材料为316L 不锈钢管线Φ3/Φ6, 耐压50MPa; 阀门、三通:耐压50MPa	套	1	28000	28000	符合
16	油水计量模块	海科仪	油气水计量精度:0.001g;体积精度:0.01ml; 适用介质:油、气、水。 h 型双组切换管容积各20ml, 自动切换装置、管路及控制软件等。 天平:数量:2 台; 量程:2000g 精度:0.0001g。 伺服电机位移检测最大距离500mm, 综合精度:0.05%FS, 数量:1 套	套	1	295000	295000	符合

				油气水恒温箱:工作温度室温-90℃, 采用PID自整定调节, 控温精度为±0.5℃, 数量:1台。					
17	真空模块	海科仪		真空泵:速率:2L/s, 数量:1台; 真空干燥罐:500ml, 材质:有机玻璃, 数量:1只; 真空缓冲容器:500ml, 材质:有机玻璃, 数量:1只 (1)控制箱及机架:铝合金面板 A3 板喷塑, 用于多种仪表安装; (2)采集板:数据采集板用于采集温度、压力、流量等实验参数 I/OMOX, 数量:1套。 (3)输入输出板:模拟输入 A/D-PCI 总线模拟输出 D/A-PCI 总线, 数量:1套。	套	1	6000	6000	符合
18	数据采集系统	海科仪			套	1	26000	26000	符合
19	软件与数据处理	海科仪		具有气体参数转化、数据分析	套	1	38000	38000	符合
20	计算机	联想		显示器 22 寸:CPU 四核, 主频 3.6GHz, 缓存 6M; 硬盘容量 1TB; 内存 DDR3-1600, 内存容量 4G; 网卡 10M/100M/1000M 自适应; 显卡可以是集成显卡, 也可以是独立显卡; 独立显卡显存 1G; 预	台	1	12000	12000	符合

			装正版操作系统软件;						
21	孔隙度测定仪	海科仪	岩心尺寸: Φ 25.4×(25-50)mm, 测试压力:0.7MPa, 工作介质:氮气, 测量精度 0.5%	套	1	64000	64000		符合
22	渗透率测定仪	海科仪	测试范围:0.01~2000×10 ⁻³ μm ² , 岩心规格:25×(25-80)mm, 测量方法:气体质量流量计	套	1	78000	78000		符合
23	抽真空高压饱和装置	海科仪	真空度-0.098MPa, 工作压力 50MPa, 样品室尺寸 Φ 120×250mm	套	1	42000	42000		符合
24	微观模型	海科仪	光刻模型尺寸:40mm×40mm, 孔喉尺寸≤20μm, 测试流体压力 30MPa, 高压可视反应釜:耐压:35MPa, 直径 Φ 70mm	台	1	85000	85000		符合
25	显微镜	尼康 LV150N	载物台(行程:75×50mm, 带玻璃板); 可配合使用 LV-S32SPLESD 板 LV-S66x6mm 载物台 (行程:150×150mm) 可配合使用 LV-S6WH 晶片夹/IV-S6PLESD 板 IV-SRPP 旋转式载物台, R-GS2C 载物台(配合载物台适配器 LV-SAD 使用)	台	1	325000	325000		符合

26	控制柜	海科仪	工业铝型材制作，用于安装采集仪表电脑等，尺寸 650×500×1750mm	套	1	15000	15000	符合
27	备品配件	海科仪			1	25000	25000	符合
其他费用		海科仪	安装调试			15000	15000	符合
		海科仪	包装运输			8000	8000	符合
合计（含税，元）		小写：¥1918500.00						
		大写：人民币壹佰玖拾壹万捌仟伍佰元整						

注：投标人分项设备报价均按照以上格式进行报价，在备注栏说明是否符合具备招标文件要求的质量标准和检测报告等。

投标人技术参数不得完全复制招标文件中“主要技术标准与参数”的内容，否则按无效投标文件处理。



投标人（公章）：海安县右油科研仪器有限公司

法定代表人或授权人（签字或印鉴或签章）：