

烟台海岸带研究所

固定资产购置审批表

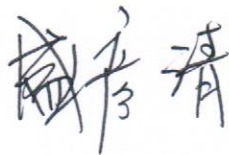
打印日期 2020-11-11

所级采购管理员批示					
同意					
				杨玉玮	2020-11-11
核算账号负责人批示					
同意					
				韩广轩	2020-11-11
采购组织形式	自行采购		采购方式	单一来源	
申报部门	中科院海岸带环境过程与生态修复重点实验室		经办人	盛彦清	
经费来源	海岸带环境过程				
课题号	1189010002	预算科目	科研业务费		
预算金额	¥93,000.00	科目余额			
设备名称	智能炉窑系统	数量	1	预算金额	¥93,000.00
设备配置	HY-SY-01				
购置理由	<p style="text-align: center;">项目设备清单</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">因项目组研究工作需要，申请购置智能炉窑系统一套。</p>				

采购申请说明

因研究组工作需要，特申请采购智能炉窑系统一套（包含设计与制作），用于各类实验研究。该系统不但可用于项目组融雪剂项目相关研制内容的测试，还可用于底泥或沉积物处理处置相关技术工艺的验证。该系统主要包括智能窑体、电机、电控箱、测温及冷却装置、风机等设备，是环境保护研究领域不可或缺的实验装置。由于该装置需采用特殊设计与制作工艺，而目前国内仅有山东恒远利废技术股份有限公司有类似产品。因此，本次采购选择上述公司进行相关装置的设计与制作。经过现场考察与多次谈判，最终决定山东恒远利废技术股份有限公司作为供货单位。

特此说明

Handwritten signature in black ink, appearing to be '戚平清'.

2020. 11. 08

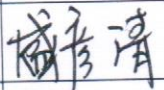
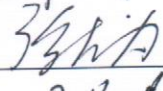
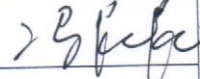
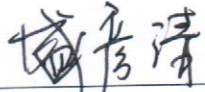
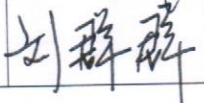
附件 5

单一来源采购谈判记录表

项目名称：智能炉窑系统设计与制作

谈判地点：山东恒远利废技术股份有限公司/中国科学院烟台海岸带研究所

谈判时间：2020-9-22/2020-10-24（谈判两次，人员未变）

供应商名称	山东恒远利废技术股份有限公司			
产品名称	智能炉窑系统	数量	1	
规格型号	自制	目标价格	98000 元	
技术要求	转速及温度能够精准控制			
供应商提供的采购标的成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明	山东恒远利废技术股份有限公司是国内专业从事废物资源化的专业企业，其中在各种炉窑设计制作方面在国内具有显著的技术优势，该公司拥有多项专利和专有技术，在领域内具有较高的知名度。在潜在合作的基础上，该公司以最低成本制作相关实验装置。			
合同主要条款及价格商定情况	合同签署后，预付 5 万元作为前期材料制作，验收合格后支付剩余款项；合同额包括运输安装费。			
谈判争议点	原料材质选用、供货时间、运输费用承担			
谈判结果	最终成交金额：93000 元			
谈判小组人员	姓名	单位	职称	签字
	盛彦清	中国科学院烟台海岸带研究所	研究员	
	潘大为		研究员	
冯巍巍	正高级工程师			
谈判小组组长签字			记录人签字	

中科院烟台海岸带所实验窑系统设计与制作

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	功率 (kw)	单价 (万元)	备注
1	窑主体	HY-SY-01	套	1		3.7	
	减速机	YS7144	套	1		0.1	
	电机	Ye2-0.75	台	1	0.75	0.1	
	托辊及底座	1220*600*1000	套	1		0.2	
	火焰喷枪	HY-P550	套	2		0.15*2	
	热电偶	S型-1300℃	套	1		0.6	
	投料取料器	HY-80	套	1		0.2	
2	电控箱	HY-D480	台	1		0.1	
	断路器、接触器	GV2 系列 LC1 系列	套	1		0.3	
	温控仪、变频器	KCXM MD290	套	1		0.9	
	流量计、电磁调节阀	DN15, 液化气, 常 温, AC220V	套	1		1.3	
3	冷却器	HY-SY-01	台	1		1.0	
	管道	DN15	套	1		0.2	
	风机及配风阀	DN15	套	1	1.5KW	0.3	
	小计					9.3 万元	

山东恒远利废技术股份有限公司

2020.11.6

