分项报价表

项目编号: 0877-25GZTP6ZC0158

项目名称: 2025年阳西县生态环境监测能力提升建设项目

包号: 1

投标人名称: 广

价款形式: 总价



货币及单位: 人民币/元

		λ	/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				25,			j	货币及单位:人	.氏巾/兀
品目号	序号		规格型号	品牌	是否进口	产地	是否节 能产品		制造商名称	单价	数量	总价
1-1	1	程控定量封口机(酶底物法)	2019A	博士创	261香	中国	否	否	北京博士创 科技有限公 司	60,000	1 (台)	60, 000. 00
1-1	2	便携式甲烷 / 非甲烷总 烃监测仪	mGCD-9600 Ex	广东铭沁	否	中国	否	否	广东铭沁环 保科技有限 公司	450,000	1 (台)	450, 000. 00
1-1	3	便携式多参 数水质分析 仪	BR-PMW06-B S	青岛博睿	否	中国	否	否	青岛博睿光 电科技有限 公司	66, 000	1 (台)	66, 000. 00
1-1	4	消毒剂检测 平台	GW-2000E	深昌鸿	否	中国	否	否	深昌鸿(中山)仪器有限公司	10,000	1 (台)	10, 000. 00
1-1	5	移动采样终端	YA22R	南京研维	否	中国	否	否	南京研维信息技术有限 公司	12,000	6 (台)	72, 000. 00
1-1	6	噪声监测仪	AWA5688	杭州爱华	否	中国	否	否	杭州爱华仪 器有限公司	11,800	1 (台)	11, 800. 00
1-1	7	气相分子吸 收光谱仪	390	北裕仪器	否	中国	%香	否	上海北裕分 析仪器股份 有限公司	440,000	1 (台)	440, 000. 00
1-1	8	紫外烟气分 析仪	ZR-3211H型	众瑞	否则	中国	否	否	青岛众瑞智 能仪器股份 有限公司	190, 000	1 (台)	190, 000. 00
1-1	9	紫外可见分 光光度计	M800	上海佑科	否	中国	否	否	上海佑科仪 器仪表有限 公司	68,000	1 (台)	68, 000. 00
1-1	10	大流量低浓 度自动烟尘 烟气测试仪	ZR-3260E型	众瑞	否	中国	否	否	青岛众瑞智 能仪器股份 有限公司	112,000	1 (台)	112,000.00
1-1	11	全自动红外 分光测油仪 (污染源)	0L1020	昂林仪器	否	中国	否	否	上海昂林科 学仪器股份 有限公司	248,000	1 (台)	248, 000. 00

	_		1						T			1
1-1	12	水质试剂盒	RH-水质快速检测 包	芬克	否	中国	否	否	深圳市长隆 科技有限公 司	30,000	1 (台)	30, 000. 00
1-1	13	石油类采样 器	SG30	北京格雷 斯普	否	中国	否	否	北京格雷斯 普仪器设备 有限公司	8,000	1 (台)	8, 000. 00
1-1	14	便携式抽滤 机	JC-126 型	精诚仪器	否	中国	否	否。	青岛精诚仪 器仪表有限 公司	12,000	1 (台)	12, 000. 00
1-1	15	北斗定位仪	CDFCH6	创渡浮昌	否	中国	Part Part	香	深圳市创渡 浮昌科技有 限公司	8, 800	2 (台)	17, 600. 00
1-1	16	高压蒸汽灭 菌锅	BXM-90FE	上海博迅	香公	种国	否	否	上海博迅医 疗生物仪器 股份有限公 司	68,000	1 (台)	68, 000. 00
1-1	17	马弗炉	TMF-7. 2-12 T	喆图	否	中国	否	否	上海喆图科 学仪器有限 公司	26, 700	1 (台)	26, 700. 00
1-1	18	恒温恒湿培 养箱	BXC-150S	上海博迅	否	中国	否	否	上海博迅医 疗生物仪器 股份有限公 司	40,000	1 (台)	40, 000. 00
1-1	19	水平振荡器	HX-ZD-200A -12	华熙昕瑞	否	中国	否	否	华熙昕瑞(青岛)分析 仪器有限公 司	13, 200	1 (台)	13, 200. 00
1-1	20	便携式紫外 分光测油仪	PMP 9100	广东铭沁	否	中国	否	否	广东铭沁环 保科技有限 公司	180,000	1 (台)	180, 000. 00
1-1	21	高温电热板	НК-300А	杰博森	否	中国	否	否	常州杰博森 仪器有限公 司	18, 100	2 (台)	36, 200. 00
1-2	1	滤膜/滤筒 自动称重系 统	RG-AWS7H	青岛容广	否	中国	否么	是	青岛容广电 子技术有限 公司	514, 500	1 (套)	514, 500. 00

