

竞争性谈判第二次报价单

海南政兴源项目管理有限公司:

根据谈判会议上明确的各项要求,本人经请示公司领导同意并代表本公司对(海南省定安县定安中学的湖南师范大学附属定安中学变配电改造项目(项目编号HNZXYG2020-10)竞争性谈判项目做出最终报价(人民币)如下:

总报价: ¥1814365.24

大写:壹佰捌拾壹万肆仟叁佰陆拾伍元贰角肆分

相关补充说明:

法人代表或授权代表(签名): 麻更

法人代表或授权代表联系电话: 1559562262

谈判供应商(公章): 海南耐迪电力工程有限责任公司

二〇二〇年三月二十六日



注:在开标时,投标人携带此第二次报价函,并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时,投标人方可填写第二次报价函,并递交招标代理公司工作人员,如未携带此第二次报价函,视为放弃本项目投标。



单位工程投标报价汇总表

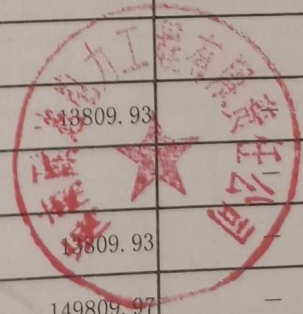
工程名称：湖南师范大学附属定安中学变配电改造项

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气设备及接地	1624166.2	
1.2	电缆部分	49765.31	
1.3	箱变部分	922761.5	
1.4	电缆终端杆材料(隔离+真空+高计)	647907.88	
1.5	安健环	1486.61	
1.6	拆除部分	1315.23	
		929.67	
二	措施项目费	26579.14	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	26579.14	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	7366.64	
2.2	其中：临时设施费	14901.17	
2.3	其中：雨季施工增加费	2568.88	
2.4	其中：夜间施工增加费	638.02	
2.5	其中：视频监控费		-
三	其他项目费		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
3.5	其中：其他项目费	13809.93	
四	规费		
4	其中：垃圾处置费	13809.93	
5	其中：社保费	149809.97	
五	税金		
		1,814,365.24	

招标控制价合计=一+二+三+四+五



扫描全能王 创建

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：湖南师范大学附属定安中学变配电改造项目

第 1 页 共 4

工程名称：湖南师范大学附属定安中学变配电改造项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估
		电气设备及接地						
1	030402010001	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 型号: HY5WS-17/50 3. 电压等级: 10kV 4. 安装部位: 杆上	组	1	1212.26	1212.26	
2	030402006001	隔离开关	1. 名称: 隔离开关 2. 容量(A): 630A 3. 电压等级(kV): 10kV 4. 安装部位: 杆上	组	1	1795.29	1795.29	
3	030402002001	真空断路器	1. 名称: 10KV真空开关 2. 型号: ZW(32)-12/630 3. 容量(A): 630 4. 电压等级(kV): 10kV 5. 安装部位: 杆上	台	1	17812.28	17812.28	
4	040801008001	杆上配电箱	1. 名称: 组合式高压计量箱	台	1	12886.03	12886.03	
5	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统调试 10kV以下 交流供电带断路器	系统	1	1092.8	1092.8	
6	030414002002	送配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统调试 10kV以下 交流供电带负荷隔离开关	系统	1	658.47	658.47	
7	琼 030503012002	抄表采集系统设备	1. 名称: 负控终端表	台	1	4086.62	4086.62	
8	琼 030503012003	抄表采集系统设备	1. 名称: 高压三相多功能表	台	1	2988.44	2988.44	
9	琼 030503012004	抄表采集系统设备	1. 名称: 三相四线多功能表	台	1	2246.73	2246.73	
10	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 电能表集中采集系统安装调试 三相电度表 调试	系统	1	50.21	50.21	
11	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 抄表采集系统安装调试 电表采集器 调试	系统	1	155.8	155.8	
12	030414002005	送配电装置系统	1. 名称: 抄表采集系统安装调试 数据集中器 调试	系统	1	676.34	676.34	
13	030409001001	接地极	1. 名称: 接地角钢 2. 规格: $\angle 50 \times 5 \times 2500$	根	4	283.82	1135.28	
14	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: $\Phi 16$	m	1	1279.19	1279.19	
15	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 接地引下线 2. 规格: $\Phi 50 \times 5$	m	25	30	750	
16	030409003002	避雷引下线	1. 名称: 接地引下线 2. 规格: BV-35	m	30	30.45	913.5	
17	030411001001	配管	1. 名称: 接地管材	m	1	26.07	26.07	



扫描全能王 创建

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称: 湖南师范大学附属定安中学变配电改造项目

标段:

第 2 页 共 4 页

号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			2. 材质:PVC 3. 规格:Φ20					
		电缆部分						
8	030408001001	电力电缆	1. 名称:10kV交联聚乙烯电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15kV-3*120	m	50	400.87	20043.5	
9	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户外冷缩式电缆终端头 2. 规格:3*120	个	2	1461.39	2922.78	
10	030408001002	电力电缆	1. 名称:0.4kV交联聚乙烯电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4*300+1*150mm	m	264	1087.99	287229.36	
	030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:4*300	个	4	1526.72	6106.88	
	030408001003	电力电缆	1. 名称:0.4kV交联聚乙烯电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50mm	m	82	348.81	28602.42	
	030408001004	电力电缆	1. 名称:0.4kV交联聚乙烯电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4*95+1*50mm	m	1129	343.39	387687.31	
	030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:4*95	个	12	688.18	8258.16	
	030408001005	电力电缆	1. 名称:0.4kV交联聚乙烯电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV-4*50+1*25mm ²	m	105	313.93	32962.65	
	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 型号:4*50	个	4	489.81	1959.24	
	030408010001	防火涂料	1. 名称:防火胶泥	kg	50	57.67	2883.5	
	04101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土	m ³	95.4	67.94	6481.48	
							785137.28	

本页小计



扫描全能王 创建