技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康	温州市瓯海电力实业有限公司	浙金建限中力有司	泰昌建设有限公司	浙 昇 工限 工程公司	硕天()公 会建杭相限 公司	浙脉建程公	浙江宏 展电 司
1	技术	1、有效的质量管理体系认证证书的得1分; 2、有效的环境管理体系认证证书的得1分; 3、有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 注: 须提供以上有效证书原件扫描件及证书在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A)上证书状态为" 有效"的查询结果网页截图打印件,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
2	商务	要求提供2020年1月1日至今类似配电安装工程,每个业绩得0.5分,满分2分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分: 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-2	2. 0	2.0	0.0	2. 0	2. 0	1.0	2.0	2. 0
3. 1	技术	环境保护、文明施工措施方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4.0	4.0
3. 2	技术	安全保证体系,安全目标,安全方面的规章制度方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0
3. 3	技术	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
3. 4	技术	根据投标人提供的质量服务方案及保障措施进行评分。 (评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0
3. 5	技术	依据图纸和现场情况提供管道的施工方案,根据开挖方案、遇复杂情况时的应急措施、管道施工结束后的路面与绿植恢复等方案,由评委综合评分(评分范围: 8,6,4,2,0)	0-8	6. 0	6.0	6. 0	7. 0	6. 0	6.0	7. 0	6. 0
4. 1	技术	成套高压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜的开关、元器件(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	10.0	11.0	10.0	12.0	11.0	10.0	11.0	11.0
4. 2	技术	变压器(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电缆(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电容器及电容补偿器(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	10.0	12. 0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0
4. 3	技术	镀锌钢管(评分范围: 2,1,0)、玻璃钢管(评分范围: 2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分4分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
5	技术	拟派人员每具有电力相关专业高级职称得2分、中级职称得1分,本小项最高可得4分。 提供社保证明,证明为其公司员工,社保证明时间为开标日期前连续三个月。(注:职称证书复印件及社保证明提供不齐全均不得分)	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	0.0	0.0	4. 0	0.0

6	技术	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所、设备质保承诺函(格式自拟)情况,由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分(评分范围: 2,1,0)。 (售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件,如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件,提供不齐全的不得分)	0-2	1.0	1.0	1. 0	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1.0
7	技术	1)供应商选择的主要材料若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得0.5分。 2)供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得0.5分。应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图。	0-1	0.0	0.0	0.5	0. 0	0.5	0.0	0.5	0.0
		合计	0-70	53. 0	57. 0	52. 5	62.0	53. 5	51. 0	57. 5	53.0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康 沃电力公 有限司	温州市瓯海电力实业有限公司	浙电设公	泰昌建 设有限 公司	浙 昇 工 限 工 限	硕 天 () 公 公 公 司	浙 脉 建 程 公 司 司	浙江宏 展电 有司
1	技术	1、有效的质量管理体系认证证书的得1分; 2、有效的环境管理体系认证证书的得1分; 3、有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 注: 须提供以上有效证书原件扫描件及证书在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A)上证书状态为" 有效"的查询结果网页截图打印件,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
2	商务	要求提供2020年1月1日至今类似配电安装工程,每个业绩得0.5分,满分2分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分: 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-2	2. 0	2.0	0. 0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0	2. 0
3. 1	技术	环境保护、文明施工措施方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	4. 0	3. 0	4.0	2. 0
3. 2	技术	安全保证体系,安全目标,安全方面的规章制度方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0
3. 3	技术	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0
3. 4	技术	根据投标人提供的质量服务方案及保障措施进行评分。 (评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0
3. 5	技术	依据图纸和现场情况提供管道的施工方案,根据开挖方案、遇复杂情况时的应急措施、管道施工结束后的路面与绿植恢复等方案,由评委综合评分(评分范围: 8,6,4,2,0)	0-8	6. 0	6.0	4. 0	6. 0	6. 0	4. 0	6.0	4. 0
4. 1	技术	成套高压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜的开关、元器件(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	10.0	10.0	9. 0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4. 2	技术	变压器(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电缆(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电容器及电容补偿器(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4. 3	技术	镀锌钢管(评分范围: 2,1,0)、玻璃钢管(评分范围: 2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
5	技术	拟派人员每具有电力相关专业高级职称得2分、中级职称得1分,本小项最高可得4分。 提供社保证明,证明为其公司员工,社保证明时间为开标日期前连续三个月。(注:职称证书复印件及社保证明提供不齐全均不得分)	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	0.0	0.0	4. 0	0.0

6	技术	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所、设备质保承诺函(格式自拟)情况,由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分(评分范围: 2,1,0)。 (售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件,如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件,提供不齐全的不得分)	0-2	2. 0	2.0	1. 0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0	1.0
7	技术	1)供应商选择的主要材料若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得0.5分。 2)供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得0.5分。应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图。	0-1	0.0	0.0	0.5	0. 0	0.5	0.0	0.5	0.0
		合计	0-70	54. 0	51. 0	47.5	58. 0	52. 5	46.0	56.5	45.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康 沃电力公 有限司	温州市瓯海电力实业有限公司	浙电设公	泰昌建设有限公司	浙 昇 工 限 工 限	硕 天 () 公 公 公 司	浙 脉 建 程 公 司 司	浙江宏 展电 有司
1	技术	1、有效的质量管理体系认证证书的得1分; 2、有效的环境管理体系认证证书的得1分; 3、有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 注: 须提供以上有效证书原件扫描件及证书在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A)上证书状态为"有效"的查询结果网页截图打印件,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
2	商务	要求提供2020年1月1日至今类似配电安装工程,每个业绩得0.5分,满分2分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分: 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-2	2. 0	2.0	0.0	2. 0	2. 0	1.0	2.0	2. 0
3. 1	技术	环境保护、文明施工措施方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	2.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3. 2	技术	安全保证体系,安全目标,安全方面的规章制度方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0
3. 3	技术	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	2.0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0
3. 4	技术	根据投标人提供的质量服务方案及保障措施进行评分。 (评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0
3. 5	技术	依据图纸和现场情况提供管道的施工方案,根据开挖方案、遇复杂情况时的应急措施、管道施工结束后的路面与绿植恢复等方案,由评委综合评分(评分范围: 8,6,4,2,0)	0-8	6. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0
4. 1	技术	成套高压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜的开关、元器件(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	11.0	8.0	8. 0	10.0	9. 0	10.0	9.0	9. 0
4. 2	技术	变压器(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电缆(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电容器及电容补偿器(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	10.0	8. 0	9. 0	10.0	8. 0	9. 0	9. 0	10.0
4. 3	技术	镀锌钢管(评分范围: 2,1,0)、玻璃钢管(评分范围: 2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分4分。	0-4	3. 0	2.0	2. 0	3. 0	3. 0	2.0	2. 0	2. 0
5	技术	拟派人员每具有电力相关专业高级职称得2分、中级职称得1分,本小项最高可得4分。 提供社保证明,证明为其公司员工,社保证明时间为开标日期前连续三个月。(注:职称证书复印件及社保证明提供不齐全均不得分)	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	0.0	0.0	4. 0	0.0

6	技术	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所、设备质保承诺函(格式自拟)情况,由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分(评分范围: 2,1,0)。 (售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件,如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件,提供不齐全的不得分)	0-2	2. 0	1.0	1.0	2. 0	1. 0	1.0	2. 0	1.0
7	技术	1)供应商选择的主要材料若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得0.5分。 2)供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得0.5分。应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图。	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0	0. 5	0.0	0.5	0.0
		合计	0-70	55. 0	38. 0	39.5	48.0	41. 5	41.0	46. 5	43.0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康 沃电力公 有限司	温州市瓯海电力实业有限公司	浙电设公	泰昌建设有限公司	浙 昇 工 限 工 限	硕 天 () 公 公 公 司	浙 脉 建 程 公 司	浙江宏 展电 有司
1	技术	1、有效的质量管理体系认证证书的得1分; 2、有效的环境管理体系认证证书的得1分; 3、有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 注: 须提供以上有效证书原件扫描件及证书在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A)上证书状态为" 有效"的查询结果网页截图打印件,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
2	商务	要求提供2020年1月1日至今类似配电安装工程,每个业绩得0.5分,满分2分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分: 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-2	2. 0	2.0	0.0	2. 0	2. 0	1.0	2.0	2. 0
3. 1	技术	环境保护、文明施工措施方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4.0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0
3. 2	技术	安全保证体系,安全目标,安全方面的规章制度方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	4. 0
3. 3	技术	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	3. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	5. 0	3. 0
3. 4	技术	根据投标人提供的质量服务方案及保障措施进行评分。 (评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	3. 0
3. 5	技术	依据图纸和现场情况提供管道的施工方案,根据开挖方案、遇复杂情况时的应急措施、管道施工结束后的路面与绿植恢复等方案,由评委综合评分(评分范围: 8,6,4,2,0)	0-8	6. 0	5. 0	6. 0	8. 0	6. 0	5. 0	7. 0	5. 0
4. 1	技术	成套高压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜的开关、元器件(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	13.0	13. 0	13. 0	13.0	13. 0	13.0	13. 0	13.0
4. 2	技术	变压器(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电缆(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电容器及电容补偿器(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	13.0	13. 0	13. 0	13.0	13. 0	13.0	13. 0	13.0
4. 3	技术	镀锌钢管(评分范围: 2,1,0)、玻璃钢管(评分范围: 2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分4分。	0-4	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
5	技术	拟派人员每具有电力相关专业高级职称得2分、中级职称得1分,本小项最高可得4分。 提供社保证明,证明为其公司员工,社保证明时间为开标日期前连续三个月。(注:职称证书复印件及社保证明提供不齐全均不得分)	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	0.0	0.0	4. 0	0.0

6	技术	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所、设备质保承诺函(格式自拟)情况,由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分(评分范围: 2,1,0)。 (售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件,如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件,提供不齐全的不得分)	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	2.0
7	技术	1)供应商选择的主要材料若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得0.5分。 2)供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得0.5分。应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图。	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0	0. 5	0.0	0.5	0.0
		合计	0-70	60.0	56. 0	58.5	65.0	58. 5	55. 0	65.5	56.0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江康	温州市瓯海电力实业有限公司	浙金建限中力有司	泰昌建设有限公司	浙 昇 程 工程 工程 不同	硕天()公 ()公 ()公	浙脉建程公 在 在 一 工 限 行 司	浙江宏 展电公 司
1	技术	1、有效的质量管理体系认证证书的得1分; 2、有效的环境管理体系认证证书的得1分; 3、有效的职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 注: 须提供以上有效证书原件扫描件及证书在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certItemOne=A)上证书状态为"有效"的查询结果网页截图打印件,否则不得分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
2	商务	要求提供2020年1月1日至今类似配电安装工程,每个业绩得0.5分,满分2分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分: 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-2	2. 0	2.0	0.0	2. 0	2. 0	1.0	2.0	2.0
3. 1	技术	环境保护、文明施工措施方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0	4.0	2.0
3. 2	技术	安全保证体系,安全目标,安全方面的规章制度方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0
3. 3	技术	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案,由评委综合评分(评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0
3. 4	技术	根据投标人提供的质量服务方案及保障措施进行评分。 (评分范围: 5,4,3,2,1,0)	0-5	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
3. 5	技术	依据图纸和现场情况提供管道的施工方案,根据开挖方案、遇复杂情况时的应急措施、管道施工结束后的路面与绿植恢复等方案,由评委综合评分(评分范围: 8,6,4,2,0)	0-8	4. 0	4. 0	4. 0	6. 0	4. 0	2. 0	6.0	2. 0
4. 1	技术	成套高压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、低压配电柜的开关、元器件(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	9. 0	9.0	10.0	9. 0	10.0	9. 0	10.0	9.0
4. 2	技术	变压器(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电缆(评分范围: 5,4,3,2,1,0)、电容器及电容补偿器(评分范围: 3,2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分13分。	0-13	9. 0	9.0	10.0	9. 0	10.0	9. 0	10.0	9.0
4. 3	技术	镀锌钢管(评分范围: 2,1,0)、玻璃钢管(评分范围: 2,1,0)选用的品牌及配置情况,由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分,总分4分。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
5	技术	拟派人员每具有电力相关专业高级职称得2分、中级职称得1分,本小项最高可得4分。 提供社保证明,证明为其公司员工,社保证明时间为开标日期前连续三个月。(注:职称证书复印件及社保证明提供不齐全均不得分)	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	0.0	0.0	4. 0	0.0

6	技术	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所、设备质保承诺函(格式自拟)情况,由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分(评分范围: 2,1,0)。 (售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件,如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件,提供不齐全的不得分)	0-2	1.0	2.0	1.0	2. 0	1.0	1.0	2. 0	1.0
7	技术	1)供应商选择的主要材料若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得0.5分。 2)供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得0.5分。应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图。	0-1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
		合计	0-70	48. 0	47. 0	48.5	56.0	48. 5	42.0	58. 5	43.0