

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：观音大桥(朱家尖大桥)景观照明亮化工程（ZJXCX2023-CG-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江高技术股份有限公司	中铁电气化集团有限公司	上海电气自动化设计有限公司	浙江永通发展有限公司	神州交通工程集团有限公司	江苏智运科技发展有限公司
1	技术	投标人编制切实可行的施工组织方案，确保项目能在规定的工期内保证保量完成。根据施工组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	8.5	7.5	7.0	8.8	8.9	7.0
2	技术	投标人编制切实可行的交通组织方案，采取一切措施确保车辆正常通行，做到施工、通车两不误。根据交通组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	8.0	7.0	6.5	8.0	8.5	7.0
3	技术	投标人编制施工技术措施、进度计划，针对如何保证工程质量、进度施工安全生产采取的相关措施的合理性、科学性、可行性，对本工程的理解、整体概述及对本工程的合理化建议。	0-10	7.0	6.0	5.5	7.5	6.0	6.0
4	技术	灯具样板：灯具外观及技术参数、灯具设备材料的各项性能指标、灯具的光效、智能照明控制节能措施等，需提供送样灯的对应的国家级检测机构的检测报告，需提供原件备查，否则不予认可。 检测内容：工作电压范围，防护等级，功率因数，灯具效能，显色指数，色温。	0-10	5.0	5.0	5.0	8.0	9.0	5.0
5	技术	评委将根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得6分，技术参数每负偏离1项扣1分，正偏离不加分。	0-6	5.0	0.0	5.0	0.0	1.0	6.0
6	商务	投标单位具有自2018年1月1日以来，完成过2.5km及以上公路桥梁机电工程的施工业绩。业绩证明材料应附(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的工程综合评价等级证书）的复印件。工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附项目发包人或者项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。业绩每个得2分，本项最高4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	投标人或投标人意向灯具厂商出具灯具备料承诺书。（投标人自身为灯具厂商的可以由投标人出具，否则承诺书由意向灯具厂商出具。）承诺自合同签订后7天内完成本项目50%的灯具备料的得2分；承诺自合同签订后15天内完成本项目全部灯具备料的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人承诺在合同签订后在舟山市设售后服务站的得2分（承诺函格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	根据投标人的售后服务人员配备、售后服务承诺、故障响应时间等情况横向比较打分。	0-4	3.0	0.0	3.5	4.0	3.8	3.3
合计			0-60	46.5	33.5	36.5	46.3	47.2	42.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：观音大桥(朱家尖大桥)景观照明亮化工程（ZJXCX2023-CG-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江高技术股份有限公司	中铁电气化集团有限公司	上海电气自动化设计有限公司	浙江永通科技发展有限公司	神州交通工程集团有限公司	江苏智运科技发展有限公司
1	技术	投标人编制切实可行的施工组织方案，确保项目能在规定的工期内保证保量完成。根据施工组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	9.0	6.5	8.0	8.5	9.0	8.0
2	技术	投标人编制切实可行的交通组织方案，采取一切措施确保车辆正常通行，做到施工、通车两不误。根据交通组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	9.0	7.0	8.5	9.0	9.0	8.0
3	技术	投标人编制施工技术措施、进度计划，针对如何保证工程质量、进度施工安全生产采取的相关措施的合理性、科学性、可行性，对本工程的理解、整体概述及对本工程的合理化建议。	0-10	8.5	7.5	8.0	8.0	8.5	8.5
4	技术	灯具样板：灯具外观及技术参数、灯具设备材料的各项性能指标、灯具的光效、智能照明控制节能措施等，需提供送样灯的对应的国家级检测机构的检测报告，需提供原件备查，否则不予认可。 检测内容：工作电压范围，防护等级，功率因数，灯具效能，显色指数，色温。	0-10	2.0	2.0	2.0	8.5	9.0	2.0
5	技术	评委将根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得6分，技术参数每负偏离1项扣1分，正偏离不加分。	0-6	5.0	0.0	5.0	0.0	1.0	6.0
6	商务	投标单位具有自2018年1月1日以来，完成过2.5km及以上公路桥梁机电工程的施工业绩。业绩证明材料应附(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的综合评价等级证书）的复印件。工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附项目发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。业绩每个得2分，本项最高4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	投标人或投标人意向灯具厂商出具灯具备料承诺书。（投标人自身为灯具厂商的可以由投标人出具，否则承诺书由意向灯具厂商出具。）承诺自合同签订后7天内完成本项目50%的灯具备料的得2分；承诺自合同签订后15天内完成本项目全部灯具备料的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人承诺在合同签订后在舟山市设售后服务站的得2分（承诺函格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	根据投标人的售后服务人员配备、售后服务承诺、故障响应时间等情况横向比较打分。	0-4	3.0	0.0	3.0	3.5	4.0	3.0
合计			0-60	46.5	31.0	38.5	47.5	50.5	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：观音大桥(朱家尖大桥)景观照明亮化工程（ZJXCX2023-CG-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江高技术股份有限公司	中铁电气化集团有限公司	上海电气自动化设计有限公司	浙江永通科技发展有限公司	神州交通工程集团有限公司	江苏智运科技发展有限公司
1	技术	投标人编制切实可行的施工组织方案，确保项目能在规定的工期内保证保量完成。根据施工组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	7.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.5
2	技术	投标人编制切实可行的交通组织方案，采取一切措施确保车辆正常通行，做到施工、通车两不误。根据交通组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	7.0	5.0	4.0	8.0	8.0	8.5
3	技术	投标人编制施工技术措施、进度计划，针对如何保证工程质量、进度施工安全生产采取的相关措施的合理性、科学性、可行性，对本工程的理解、整体概述及对本工程的合理化建议。	0-10	7.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.5
4	技术	灯具样板：灯具外观及技术参数、灯具设备材料的各项性能指标、灯具的光效、智能照明控制节能措施等，需提供送样灯的对应的国家级检测机构的检测报告，需提供原件备查，否则不予认可。 检测内容：工作电压范围，防护等级，功率因数，灯具效能，显色指数，色温。	0-10	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	6.0
5	技术	评委将根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得6分，技术参数每负偏离1项扣1分，正偏离不加分。	0-6	5.0	0.0	5.0	0.0	1.0	6.0
6	商务	投标单位具有自2018年1月1日以来，完成过2.5km及以上公路桥梁机电工程的施工业绩。业绩证明材料应附(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的综合评价等级证书）的复印件。工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附项目发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。业绩每个得2分，本项最高4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	投标人或投标人意向灯具厂商出具灯具备料承诺书。（投标人自身为灯具厂商的可以由投标人出具，否则承诺书由意向灯具厂商出具。）承诺自合同签订后7天内完成本项目50%的灯具备料的得2分；承诺自合同签订后15天内完成本项目全部灯具备料的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人承诺在合同签订后在舟山市设售后服务站的得2分（承诺函格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	根据投标人的售后服务人员配备、售后服务承诺、故障响应时间等情况横向比较打分。	0-4	3.0	0.0	2.0	4.0	3.5	3.0
合计			0-60	45.0	29.0	31.0	48.0	48.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：观音大桥(朱家尖大桥)景观照明亮化工程（ZJXCX2023-CG-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江高技术股份有限公司	中铁电气化集团有限公司	上海电气自动化设计有限公司	浙江永通科技有限公司	神州交通工程集团有限公司	江苏智运科技发展有限公司
1	技术	投标人编制切实可行的施工组织方案，确保项目能在规定的工期内保证保量完成。根据施工组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	6.0	6.5	7.0	8.0	9.0	6.0
2	技术	投标人编制切实可行的交通组织方案，采取一切措施确保车辆正常通行，做到施工、通车两不误。根据交通组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	7.0	6.0	6.5	6.5	8.5	6.5
3	技术	投标人编制施工技术措施、进度计划，针对如何保证工程质量、进度施工安全生产采取的相关措施的合理性、科学性、可行性，对本工程的理解、整体概述及对本工程的合理化建议。	0-10	7.0	6.5	6.5	7.5	8.5	6.5
4	技术	灯具样板：灯具外观及技术参数、灯具设备材料的各项性能指标、灯具的光效、智能照明控制节能措施等，需提供送样灯的对应的国家级检测机构的检测报告，需提供原件备查，否则不予认可。 检测内容：工作电压范围，防护等级，功率因数，灯具效能，显色指数，色温。	0-10	2.0	2.0	2.0	9.0	9.5	2.0
5	技术	评委将根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得6分，技术参数每负偏离1项扣1分，正偏离不加分。	0-6	5.0	0.0	5.0	0.0	1.0	6.0
6	商务	投标单位具有自2018年1月1日以来，完成过2.5km及以上公路桥梁机电工程的施工业绩。业绩证明材料应附(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的综合评价等级证书）的复印件。工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附项目发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。业绩每个得2分，本项最高4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	投标人或投标人意向灯具厂商出具灯具备料承诺书。（投标人自身为灯具厂商的可以由投标人出具，否则承诺书由意向灯具厂商出具。）承诺自合同签订后7天内完成本项目50%的灯具备料的得2分；承诺自合同签订后15天内完成本项目全部灯具备料的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人承诺在合同签订后在舟山市设售后服务站的得2分（承诺函格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	根据投标人的售后服务人员配备、售后服务承诺、故障响应时间等情况横向比较打分。	0-4	3.0	3.0	2.5	3.5	3.5	3.0
合计			0-60	40.0	32.0	33.5	44.5	50.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：观音大桥(朱家尖大桥)景观照明亮化工程（ZJXCX2023-CG-22）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江高技术股份有限公司	中铁电气化集团有限公司	上海电气自动化设计有限公司	浙江永通科技有限公司	神州交通工程集团有限公司	江苏智运科技发展有限公司
1	技术	投标人编制切实可行的施工组织方案，确保项目能在规定的工期内保证保量完成。根据施工组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2	技术	投标人编制切实可行的交通组织方案，采取一切措施确保车辆正常通行，做到施工、通车两不误。根据交通组织方案的合理性、科学性、可行性进行评审。	0-10	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0
3	技术	投标人编制施工技术措施、进度计划，针对如何保证工程质量、进度施工安全生产采取的相关措施的合理性、科学性、可行性，对本工程的理解、整体概述及对本工程的合理化建议。	0-10	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	8.0
4	技术	灯具样板：灯具外观及技术参数、灯具设备材料的各项性能指标、灯具的光效、智能照明控制节能措施等，需提供送样灯的对应的国家级检测机构的检测报告，需提供原件备查，否则不予认可。 检测内容：工作电压范围，防护等级，功率因数，灯具效能，显色指数，色温。	0-10	4.0	4.0	4.0	5.0	7.0	4.0
5	技术	评委将根据投标人提供的技术参数偏离表，对照招标要求的技术参数进行比较：技术参数全部满足招标要求的得6分，技术参数每负偏离1项扣1分，正偏离不加分。	0-6	5.0	0.0	5.0	0.0	1.0	6.0
6	商务	投标单位具有自2018年1月1日以来，完成过2.5km及以上公路桥梁机电工程的施工业绩。业绩证明材料应附(1)中标通知书复印件；(2)合同协议书复印件；(3)质量证明文件（由发包人出具的工程（标段）交工验收证书或竣工验收委员会出具的工程竣工验收鉴定书或质量监督机构对各参建单位签发的综合评价等级证书）的复印件。工程规模解释顺序为：质量证明文件、合同协议书、中标通知书；如上述资料中均未体现工程规模、技术标准、主要工程内容的，必须附项目发包人或项目质量监督部门或项目所在地设区市行业主管部门出具的证明材料，否则业绩不予认可。业绩每个得2分，本项最高4分。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	投标人或投标人意向灯具厂商出具灯具备料承诺书。（投标人自身为灯具厂商的可以由投标人出具，否则承诺书由意向灯具厂商出具。）承诺自合同签订后7天内完成本项目50%的灯具备料的得2分；承诺自合同签订后15天内完成本项目全部灯具备料的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	投标人承诺在合同签订后在舟山市设售后服务站的得2分（承诺函格式自拟）	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	根据投标人的售后服务人员配备、售后服务承诺、故障响应时间等情况横向比较打分。	0-4	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	46.0	35.0	38.0	41.0	44.0	45.0

专家（签名）：

